

---

# **Topo GPS Manual**

*Izdaja 10.8*

**Topo GPS**

**05 maj, 2026**



<b>1</b>	<b>Glavni zaslon</b>	<b>3</b>
1.1	Vaša lokacija . . . . .	4
1.1.1	Priporočene nastavitve iOS . . . . .	4
1.1.2	Zaslon Trenutna lokacija . . . . .	5
1.1.2.1	Spreminjanje trenutnega zaslona lokacije . . . . .	6
1.1.2.2	Shranjevanje trenutna lokacija . . . . .	6
1.1.2.3	Ustvarjanje točka na trenutna lokacija . . . . .	7
1.1.2.4	Skupna raba trenutna lokacija . . . . .	7
1.1.3	Hitra dejanja trenutne lokacije . . . . .	7
1.2	Meni . . . . .	8
1.3	Nadzorna plošča . . . . .	9
1.3.1	Gumb Položaj . . . . .	11
1.3.2	Gumb za pot . . . . .	11
1.3.3	Paneli . . . . .	11
1.3.4	Pohodniška plošča . . . . .	11
1.3.4.1	Merilnik hitrosti, višinomer in merilnik smeri . . . . .	12
1.3.4.2	Merilnik razdalje poti . . . . .	12
1.3.4.3	Zapis timer . . . . .	12
1.3.4.4	Rekordni merilnik razdalje . . . . .	12
1.3.5	Kolesarska plošča . . . . .	13
1.3.6	Koordinatna plošča . . . . .	13
1.4	Usmerjenost Zaslon . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Zemljevidi</b>	<b>17</b>
2.1	Spreminjanje zaslona zemljevida . . . . .	17
2.1.1	Scroll . . . . .	17
2.1.2	Povečanje . . . . .	17
2.1.3	Center . . . . .	18
2.1.4	Rotate . . . . .	19
2.1.4.1	Samodejno vrtenje . . . . .	19
2.1.4.2	Ročno vrtenje . . . . .	20
2.1.5	Dolg pritisk . . . . .	20
2.2	Zemljevidi pop-up . . . . .	20
2.3	Izvoz vidnega zemljevida . . . . .	21
2.4	Izbira dela zemljevida . . . . .	22
2.5	Tiskanje zemljevidov . . . . .	23

2.5.1	Tiskanje s spletne strani glavnega zemljevida . . . . .	23
2.5.2	Tiskanje pot . . . . .	23
2.5.3	Pojavno okno možnosti tiskanja . . . . .	23
2.5.4	Ustvarjanje PDF-ja . . . . .	26
2.6	Zemljevid legenda . . . . .	26
2.7	Avtorske Zemljevid zemljevidu . . . . .	27
2.8	Ustvarjanje dostopnih zemljevidov brez povezave . . . . .	27
2.8.1	Zemljevične Ploščice zemljevida . . . . .	28
2.8.2	Prenos ploščic zemljevida . . . . .	29
2.8.3	Posodabljanje ploščic zemljevida . . . . .	30
2.8.4	Prostor Shranjevanje . . . . .	31
2.8.5	Odstranjevanje ploščic zemljevida . . . . .	31
2.9	Spreminjanje trenutnega zemljevida . . . . .	32
2.9.1	Pomikanje iz pokritega območja . . . . .	34
2.9.2	Samodejna sprememba zemljevida . . . . .	34
2.9.3	Dark slog zemljevida . . . . .	35
2.10	Nakup zemljevidov . . . . .	35
2.10.1	Nakup celotnih zemljevidov . . . . .	37
2.10.2	Nakup delov zemljevidov . . . . .	38
2.10.3	Nakup naročnin . . . . .	42
2.10.3.1	Prekliči naročnine . . . . .	43
2.10.3.2	Upravljanje mobilnih naprav . . . . .	43
2.11	Sivi zemljevid zaslona . . . . .	44
2.11.1	Težave z internetno povezavo . . . . .	44
2.11.2	Pomikanje iz območja pokritosti . . . . .	45
<b>3</b>	<b>Točke</b>	<b>47</b>
3.1	Nalaganje točke . . . . .	47
3.1.1	Prekrivanje točke . . . . .	49
3.2	Odstranjevanje točke s spletne strani zemljevida . . . . .	49
3.2.1	Zaslon Waypoints . . . . .	49
3.2.2	Meni hitrih dejanj Waypoint . . . . .	51
3.2.3	Zaslon Točka podrobnostmi o poti . . . . .	51
3.3	Ustvarjanje točke . . . . .	51
3.3.1	Ustvarjanje točk na zemljevidu . . . . .	51
3.3.1.1	Samodejni predlogi naslova . . . . .	53
3.3.1.2	Nastavitev ikone ustvarjene točka . . . . .	53
3.3.1.3	Načrtovanje pot do ustvarjene točka . . . . .	54
3.4	Točka details . . . . .	54
3.4.1	Fotografije . . . . .	56
3.5	Hitri Točka . . . . .	58
3.6	Urejanje točke . . . . .	58
3.6.1	Urejanje naslova in opisa . . . . .	59
3.6.2	Urejanje fotografij . . . . .	59
3.6.3	Urejanje koordinat . . . . .	61
3.6.4	Premik na zemljevidu . . . . .	62
3.6.5	Sprememba ikone . . . . .	62
3.7	Odstranjevanje točke . . . . .	62
3.8	Izbira točke . . . . .	63
3.8.1	Odpiranje izbirnega zaslona . . . . .	64
3.8.2	Izvajanje dejanja . . . . .	65

3.9	Ikone točk poti . . . . .	65
3.9.1	Privzeta ikona . . . . .	67
3.9.2	Vnaprej določene ikone . . . . .	67
3.9.3	Ustvarjanje ikone . . . . .	68
3.9.4	Urejanje ikone . . . . .	70
3.9.5	Spreminjanje ikone točka . . . . .	70
3.9.6	Spreminjanje ikone več točke . . . . .	70
3.9.7	Odstranjevanje ikone . . . . .	71
3.9.8	Organiziranje ikone v mape . . . . .	71
3.9.9	Spreminjanje vrstnega reda ikone . . . . .	71
3.9.10	Izvoz ikone . . . . .	71
3.10	Organiziranje točke . . . . .	71
3.10.1	Ustvarjanje mapa . . . . .	72
3.11	Iskanje točke . . . . .	72
3.11.1	Iskanje točk s ključnimi besedami . . . . .	72
3.11.2	Razvrščanje točke . . . . .	73
3.11.3	Filtriranje točke . . . . .	74
	3.11.3.1 Filtriranje na lokaciji . . . . .	74
	3.11.3.2 Filtriranje na ikona . . . . .	77
3.12	Izvoz točke . . . . .	77
3.12.1	Nastavitve izvoza . . . . .	80
3.12.2	Izvoz vseh točke . . . . .	80
3.13	Uvoz točke . . . . .	80
3.14	Sinhronizacija poti in točke z iCloudom . . . . .	81
3.14.1	Zahtevane nastavitve . . . . .	82
3.14.2	Samodejna sinhronizacija . . . . .	82
3.14.3	Odstotek sinhroniziran z iCloud . . . . .	85
3.14.4	Podrobnosti o sinhronizaciji iCloud . . . . .	85
3.14.5	Onemogočanje sinhronizacije iCloud . . . . .	86
<b>4</b>	<b>Poti</b>	<b>89</b>
4.1	Pojavne Poti . . . . .	89
4.2	Nakladalne poti . . . . .	90
4.3	Odstranjevanje poti s spletne strani zemljevida . . . . .	93
4.3.1	Zaslon poti . . . . .	93
4.3.2	Zemljevid . . . . .	93
4.4	Snemalne poti . . . . .	94
4.4.1	Začetek snemanja . . . . .	94
4.4.2	Snemalna Pot snemanja . . . . .	95
4.4.3	Uporaba baterije . . . . .	97
4.4.4	Konec snemanja . . . . .	97
4.4.5	Prekinitev snemanje . . . . .	98
4.4.6	Nadaljuj Ponovni zagon snemanja . . . . .	98
4.4.7	Shranjevanje posnetkov . . . . .	98
4.5	Načrtovanje poti . . . . .	100
4.5.1	Prevozna sredstva . . . . .	102
4.5.2	Dodajanje točk pot . . . . .	102
	4.5.2.1 Načrtovanje poti z vnosom imena lokacije . . . . .	102
	4.5.2.2 Načrtovanje pot z ročnim ustvarjanjem točk poti na zemljevidu . . . . .	104
	4.5.2.3 Načrtovanje poti s spletne strani trenutna lokacija do točke . . . . .	109
	4.5.2.4 Načrtovanje pot preko omrežja kolesarskih vozlišč . . . . .	112

4.5.3	Načrtovanje zaključne pot	113
4.5.4	Shranjevanje načrtovano pot	113
4.6	Ustvarjanje poti	115
4.7	Prevozna sredstva	116
4.7.1	Pešci	118
4.7.2	Kolo	118
4.7.3	Dirkalno kolo	119
4.7.4	Gorsko kolo	119
4.7.5	Konj	119
4.7.6	Avto	120
4.7.7	Avto (izogibajte se glavnim cestam)	120
4.7.8	Motorcycle	120
4.7.9	Muha vrana	121
4.7.10	Druga prevozna sredstva	121
4.8	Podrobnosti o poti	121
4.8.1	Dodatni pot o poti	123
4.9	Prenos ploščic zemljevida pot	124
4.10	Profile Pot	125
4.10.1	Višina profili	125
4.10.2	Profil Nagib	126
4.10.3	Profil hitrosti	126
4.10.4	Profil Razdalja	127
4.10.5	Zaslon profila	127
4.10.6	Popoln Skupni vzpon in spust	128
4.11	Urejanje poti	129
4.12	Razširitev pot	130
4.12.1	Razširitev pot na koncu	130
4.12.2	Razširitev pot na začetku	131
4.13	Skrajšanje pot	131
4.14	Urejanje poti	134
4.15	Združevanje poti	136
4.15.1	Združevanje z načrtovalcem poti	137
4.16	Razdelitev pot	137
4.17	Odstranjevanje poti	138
4.18	Izbira poti	139
4.18.1	Odpiranje izbirnega zaslona	140
4.18.2	Izbira poti	140
4.18.3	Izvajanje dejanja	141
4.19	Iskanje poti	142
4.19.1	Iskanje poti s ključnimi besedami	142
4.19.2	Razvrščanje poti	143
4.19.3	Filtriranje poti	144
4.19.3.1	Filtriranje pot vrsti poti	145
4.19.3.2	Filtriranje na lokaciji	145
4.19.3.3	Filtriranje po dolžini pot	146
4.20	Organiziranje poti	146
4.20.1	Ustvarjanje mapa	146
4.20.2	Premikanje poti v mapa	147
4.20.3	Odpiranje mapa	147
4.20.4	Nalaganje vsebine mapa	149
4.20.5	Odstranjevanje vsebine mapa s spletne strani zemljevida	149

4.20.6	Preimenovanje mape . . . . .	150
4.20.7	Spreminjanje vrstnega reda poti . . . . .	150
4.21	Uvoz poti . . . . .	151
4.21.1	Uvoz poti s spletne strani datotek geodatkov . . . . .	151
4.21.2	Uvoz poti s spletne strani URL . . . . .	152
4.21.3	Uvoz poti, ki jih delijo uporabniki Topo GPS . . . . .	152
4.22	Izvoz poti . . . . .	153
4.22.1	Nastavitve izvoza . . . . .	155
4.22.2	Izvoz vseh poti . . . . .	156
4.23	Skupna raba poti s Topo GPS . . . . .	156
4.23.1	Spreminjanje skupne poti . . . . .	158
4.23.2	Odstranjevanje skupne poti . . . . .	158
<b>5</b>	<b>Sloje</b>	<b>159</b>
5.1	Ustvarjanje plasti s spletne strani poti . . . . .	160
5.2	Ustvarjanje plasti s spletne strani točke . . . . .	160
5.2.1	Koordinatne mreže . . . . .	160
<b>6</b>	<b>Iskanje naslovov in krajev</b>	<b>165</b>
6.1	Nalaganje enega rezultata iskanja . . . . .	165
6.2	Nalaganje vseh rezultatov iskanja . . . . .	165
6.3	Nalaganje izbire rezultatov iskanja . . . . .	168
6.4	Odstranjevanje rezultatov s spletne strani zemljevida . . . . .	168
6.5	Podrobnosti o rezultatih iskanja . . . . .	170
6.6	Iskanje z zgodovino iskanja . . . . .	170
6.7	Brisanje zgodovine iskanja . . . . .	171
6.8	Nastavitve Iskanje . . . . .	171
<b>7</b>	<b>Koordinate</b>	<b>173</b>
7.1	Vnos koordinat . . . . .	173
7.1.1	Vrsta koordinat . . . . .	174
7.1.2	Vnos koordinat . . . . .	174
7.1.3	Prikaz na zemljevidu . . . . .	176
7.1.4	Vnos seznama koordinat . . . . .	176
7.2	Skeniranje koordinat . . . . .	179
<b>8</b>	<b>Fotoapar</b>	<b>191</b>
<b>9</b>	<b>Smer kompasa</b>	<b>193</b>
9.1	Ročni vnos smeri kompasa . . . . .	193
9.2	Iskanje smeri kompasa na poti . . . . .	194
<b>10</b>	<b>Merjenje razdalj in kotov</b>	<b>197</b>
10.1	Zemljevid Zemljevid vladar . . . . .	197
10.1.1	Spreminjanje ravnila zemljevida . . . . .	197
10.1.2	Odstranjevanje ravnila zemljevida . . . . .	198
10.1.3	Hitri višinski profil . . . . .	199
10.1.4	Pomaknite se do točke . . . . .	199
10.1.5	Merjenje dolgih razdalj . . . . .	199
<b>11</b>	<b>Razširitev višine</b>	<b>201</b>
11.1	Pokritost . . . . .	201
11.2	Nakupno podaljšanje razširitev višine . . . . .	201

11.3	Prikaz višine terena . . . . .	202
11.4	Hitri višinski profili . . . . .	202
11.5	Višina profili za načrtovane poti z vransko muho . . . . .	203
11.6	Natančnejši višinski profili za načrtovano poti . . . . .	205
11.7	Ustvarjanje višinskih profilov za poti, ki nimajo višinskega profila . . . . .	205
11.8	Ustvarjanje profilov višine terena za zabeleženo poti . . . . .	205
11.9	Višina nad zemljo . . . . .	205
11.10	Tehnični podatki višinskega podaljška . . . . .	206
11.10.1	Prenos . . . . .	206
11.10.2	Natančnost . . . . .	206
11.10.3	Zasebnost . . . . .	207
<b>12</b>	<b>Nastavitve</b>	<b>209</b>
12.1	Usmeritev zaslona . . . . .	210
12.2	Izklop zaslona . . . . .	210
12.3	Stili . . . . .	210
12.3.1	Zemljevid . . . . .	210
12.3.2	Zapis, načrt in proge . . . . .	211
12.3.3	Označevalnik položaja . . . . .	212
12.4	Poti . . . . .	212
12.4.1	Oznake razdalje na poti . . . . .	212
12.4.2	Oznake poteka poti . . . . .	214
12.4.3	Govorjena navodila . . . . .	214
12.5	Prikaži na zemljevidu . . . . .	215
12.5.1	Natančnost lokacije . . . . .	215
12.5.2	Pravi sever . . . . .	215
12.6	Zemljevid . . . . .	215
12.7	Enote . . . . .	215
12.8	Koordinate . . . . .	215
12.9	Prenos Prenos ploščic zemljevida . . . . .	217
12.10	Povečava/zmanjšanje z enim dotikom . . . . .	219
12.11	Obvestila . . . . .	219
12.12	Rezultati iskanja . . . . .	219
12.13	Naslovi . . . . .	219
12.14	Fotoaparatus . . . . .	220
12.15	Nadzorna plošča . . . . .	220
12.16	Sinhronizacija z iCloudom . . . . .	220
12.17	Nastavitve naprave za Topo GPS . . . . .	220
<b>13</b>	<b>Razno</b>	<b>223</b>
13.1	Prenos na novo napravo . . . . .	223
13.1.1	Prenos s spletne strani Apple v Apple . . . . .	223
13.1.1.1	Nakupi . . . . .	223
13.1.1.2	Poti in točk . . . . .	223
13.1.2	Prenos s spletne strani Androida na Android . . . . .	224
13.1.2.1	Nakupi . . . . .	224
13.1.2.2	Poti in točk . . . . .	224
13.1.3	Prenos s spletne strani Androida v Apple . . . . .	224
13.1.3.1	Nakupi . . . . .	224
13.1.3.2	Poti in točk . . . . .	225
13.1.4	Prenos s spletne strani Apple na Android . . . . .	225
13.1.4.1	Nakupi . . . . .	225

13.1.4.2	Poti in točk . . . . .	225
13.2	Načini plačila . . . . .	225
13.2.1	AppStore . . . . .	225
13.2.2	Google Play . . . . .	226
13.3	Upravljanje mobilnih naprav . . . . .	226
13.4	Glasovni ukazi . . . . .	226
13.4.1	Setup . . . . .	226
13.4.2	Podprti glasovni ukazi . . . . .	227
13.5	Nadzorna plošča . . . . .	227
13.6	Bližnjice na tipkovnici . . . . .	228
13.6.1	Mac OS . . . . .	228



Priročnik navigacijske aplikacije za topografske zemljevide [Topo GPS](#) za iPhone, iPad, Apple Watch in macOS. Celoten priročnik lahko prenesete tudi na spletnem mestu obliki PDF.

Aplikacijo Topo GPS lahko brezplačno namestite iz trgovine [Apple AppStore](#) in [Google Play](#).

Če imate vprašanja o priročniku, lahko vprašate našo pomoč [nico Aido](#).

Obstaja tudi različica priročnika [Topo GPS za Android](#).

Vsebina:



Če odprete aplikacijo Topo GPS, se prikaže zaslon z zemljevidom. To je glavni zaslon. Primer je prikazan spodaj:



Fig. 1: Glavni zaslon Topo GPS. Rdeča oznaka označuje vašo trenutna lokacija.

Na dno glavnega zaslona najdete vrstico z merilniki, ki je ar *maturna plošča*. Če povlečete armaturno ploščo navzgor, se prikaže *meni*.

Rdeča oznaka s puščico označuje *vašo trenutna lokacija na zemljevidu*.

Oznaka na zgornji levi strani zemljevida označuje odstotek ploščic zemljevida, dostopnih brez povezave

na območju, ki je trenutno prikazano. S tapkanjem te oznake lahko *prenesete zemljevide za uporabo brez povezave*.

V spodnjem desnem kotu zemljevida najdete indikator lestvice. Z indikatorjem lestvice lahko hitro ocenite razdaljo med dvema točkama na zemljevidu. Za natančnejše merjenje razdalje in kotov lahko uporabite tudi *ravnilo zemlje* vida.

V spodnjem levo kotu zemljevida boste našli informacije o avtorskih pravicah trenutnega zemljevida. Če tapnete to oznako, se bo prikazalo pojavno okno ali neposredno zaslon z informacijami o avtorskih pravicah zemljevida. V pojavnem oknu lahko izbirate med *informacijami o avtorskih pravicah* ali *legend* o. Pri nekaterih zemljevidih se prikaže tudi zavihek napak na zemljevidu, s katerim lahko poročate povratne informacije na zemljevidu.

## 1.1 Vaša lokacija

Vaša lokacija je prikazana na *zemljevidu* z oznako položaja:



Fig. 2: Označ evalnik položaja

Če stojite mirno, označevalac položaja točk na spletnem mestu smer, na spletnem mestu katero usmerite napravo. Če se premikate, označevalac položaja točk na spletnem mestu smer, na spletnem mestu kateri se premikate.

Puščica na spletnem mestu vrstici stanja označuje, da se lokacijske storitve trenutno uporabljajo. To lahko povzroči hitrejšo porabo baterije kot običajno. Zato bodite pozorni na nivo baterije pri uporabi Topo GPS.

Privzeta ikona označevalca položaja je rdeča, lahko *jo spremenite v drugo barvo* prek *Meni > Več > Nastavitve > Stili > Položaj*. To bi lahko povečalo vidnost označevalca položaja na zemljevidu.

Na naslov želite zemljevid centrirati na svojo lokacijo, tapnite sredinski gumb na levo strani *maturne plošče*.

### 1.1.1 Priporočene nastavitve iOS

Če želite omogočiti dostop do lokacije Na naslov Topo GPS, najprej preverite, ali so omogočene nastavitve iOS> Zasebnost > Lokacijske storitve. Nato na spletnem mestu istem zaslonu omogočite Topo GPS dostop do natančne lokacije med uporabo aplikacije. Ali pa pojdite na Nastavitve iOS> Topo GPS.

Priporočljivo je tudi, da odprete Nastavitve iOS> Zasebnost> Lokacijske storitve> Pomaknite dno navzdol > Sistem in omogočite nastavitve« Kalibracija kompasa »in« Kalibracija gibanja in razdalje».

### 1.1.2 Zaslona Trenutna lokacija

Če tapnete označevalnik *položaja*, se prikaže zaslon trenutne lokacije. Ta zaslon lahko odprete tudi tako, da dolgo pritisnete *gumb za položaj na ar maturni plošči*.

Zaslon trenutne lokacije prikazuje podrobnosti vaše trenutna lokacija. Na zaslonu trenutna lokacija lahko svojo trenutna lokacija shranite tudi na spletnem mestu točko poti in izvozite trenutna lokacija z gumbi v spodnji orodni vrstici. Spodaj je prikazan primer trenutnega zaslona lokacije:

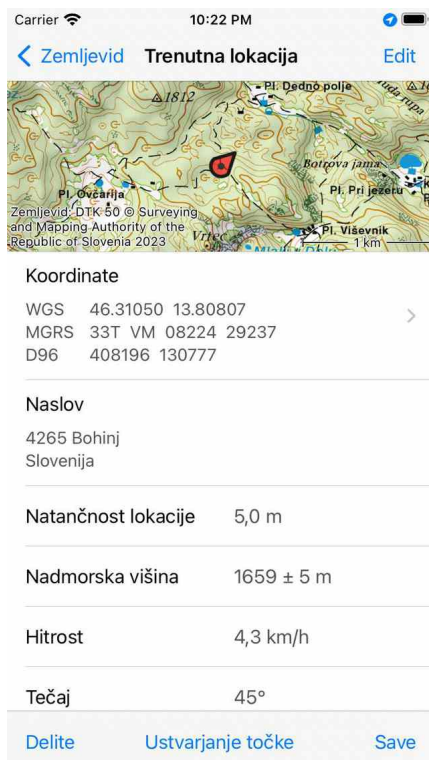


Fig. 3: Zaslona trenutne lokacije (zgornji del).

Na zaslonu z informacijami o lokaciji boste pozneje našli naslednje informacije:

- **Zemljevid:** Zemljevid okolice vaše trenutna lokacija. Ta zemljevid lahko tudi povečate in premaknete.
- **Koordinate:** Koordinate točke so prikazane na spletnem mestu različnih oblikah. Prikazane koordinatne sisteme lahko spremenite tako, da tapnete »>><<« na desni strani. Če dolgo pritisnete na par koordinat, lahko izberete za Kopiraj ali Skupno rabo koordinate na spletnem mestu besedilni obliki. Tukaj lahko izberete tudi »Izgovori«, da vaša naprava omogoči izgovarjanje koordinat na spletnem mestu jeziku vaše naprave ali na spletnem mestu angleščini. Izgovor bi lahko bil zelo koristna možnost, če morate jasno sporočiti koordinate prek zvočne povezave, kot je telefon. Možnost napak in nesporazumov bo veliko manjša, kot če bi koordinate izgovorili sami. Če telefonirate s svojim iPhonom in pustite napravi, da izgovori koordinate, sami ne boste slišali izgovarjanja koordinat, druga stranka pa bo.
- **Naslov:** Približni naslov vaše lokacije. Če premaknete, bo ta naslov samodejno posodobljen. Če dolgo pritisnete naslov, ga lahko izberete in delite. Če pritisnete »Uredi«, lahko onemogočite samodejno iskanje naslovov na spletnem mestu zaslonu trenutne lokacije.
- **Natančnost lokacije:** Natančnost določanja lokacije. Ta natančnost pomeni, da ima vaša resnična lokacija veliko verjetnost, da bo znotraj kroga s polmerom, ki je enak natančnosti. Če je signal

GPS dober, je natančnost lokacije 5 m ali manj.

- *Nadmor* ska višina: Trenutna nadmorska višina naprave nad geoidom WGS84 z natančnostjo.
- *Hitrost*: trenutna hitrost naprave.
- *Tečaj*: Smer, ki se nanaša na pravi sever, na spletnem mestu katerem se naprava premika.
- *S@@mer naprave*: Smer glede na pravi sever, na spletnem mestu katerega usmerja naprava.
- *Časovni žig*: Točen čas, ko je bila pridobljena prikazana lokacija.
- *Magnetna deklinacija*: To je kot med magnetnim severnim polom in resničnim severnim polom (geografski sever). Če magnetni sever leži vzhod od pravega severa, je deklinacija pozitivna. Če magnetni sever leži zahodno od pravega severa, je deklinacija negativna.

Če berete smer s spletne strani magnetnega kompasa, je to vedno glede na magnetni sever. Na naslov dobiti smer glede na pravi sever, morate odčitku magnetnega kompasa dodati magnetno deklinacijo. Magnetni severni pol sčasoma spreminja lokacijo, zato se magnetna deklinacija spreminja na spletnem mestu času in s spletne strani položaja do položaja.

### 1.1.2.1 Spreminjanje trenutnega zaslona lokacije

Če tapnete« Uredi »na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona trenutna lokacija, lahko uredite vrstni red elementov, ki se prikazujejo na zaslonu trenutne lokacije.

Z vlečenjem ročajev na desni strani lahko spremenite vrstni red elementov.

Če tapnete« Prikazane vrste koordinat », *lahko prikazane vrste koordinat nastav* ite tako, da so prikazani samo koordinatni sistemi, ki vas zanimajo.

### 1.1.2.2 Shranjevanje trenutna lokacija

Če tapnete« Shrani »na spletnem mestu spodnjem desnem kotu zaslona trenutna lokacija, lahko svoj trenutni položaj shranite kot *točka*. Točka poti bo dobila naslov na podlagi nastavitvev, ki jih lahko spremenite tako, da na zaslonu trenutna lokacija tapnete« Uredi > naslov točke poti ». Naslov samodejne točke poti lahko nastavite na:

- *Čas*: Trenutni čas
- *Datum in čas*: Trenutni datum in čas
- *Številka (naslednja:..)* : Številka. Če pritisnete« Ponastavitev », bo ponastavljen na 1. Ta nastavev je uporabna, če želite svojo lokacijo shraniti večkrat in oštevilčiti točke poti.

Če pritisnete« Shrani », bo vaš trenutni položaj takoj shranjen kot točka poti in dodan na zemljevid. Pojavno okno bo pokazalo, da je bila točka poti uspešno shranjena, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnji sliki:

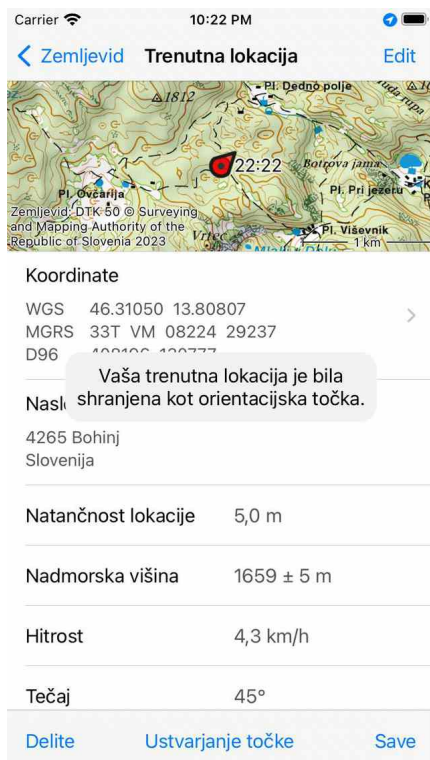


Fig. 4: Shranjevanje trenutne lokacije točka.

### 1.1.2.3 Ustvarjanje točka na trenutna lokacija

Če tapnete « Ustvari točko poti » na spletnem mestu spodnji orodni vrstici zaslona trenutna lokacija, lahko ustvarite točko poti na trenutna lokacija. Razlika med tapkanjem « Shrani » je na spletnem mestu tem, da je počasnejši, zdaj pa se točka zaslon za ustvarjanje poti, v katerega lahko vnesete naslov, opis in spremenite ikona. To je isti zaslon, ki se prikaže *pri točka s spletne strani zemljevidu*.

### 1.1.2.4 Skupna raba trenutna lokacija

S pritiskom na « Skupna raba » v spodnjem levem kotu zaslona trenutne lokacije lahko delite svojo lokacijo. Pojavno okno za izvoz se bo prikazalo točno tako, kot se zgodi pri *izvozu točke*.

### 1.1.3 Hitra dejanja trenutne lokacije

Če dolgo pritisnete ikona označevalca položaja, se prikaže zaslon hitrih dejanj.

Na zaslonu za hitra dejanja za trenutna lokacija si lahko ogledate podrobnosti, delite trenutna lokacija, ustvarite točko poti na trenutna lokacija ali shranite trenutna lokacija kot točka poti.

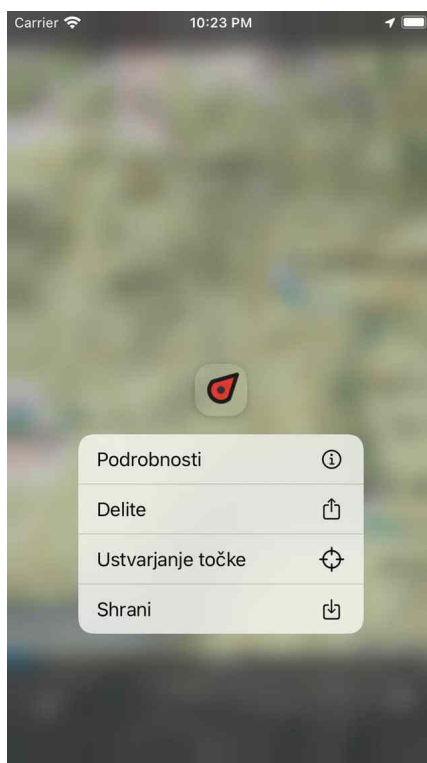


Fig. 5: Hitra dejanja za vašo trenutna lokacija.

## 1.2 Meni

Meni Topo GPS lahko uporabite za dostop do najpomembnejših funkcij Topo GPS. Meni se nahaja na spletnem mestu dno glavnega zaslona zemljevida.

Na naslov odpreti meni, morate povleciti armaturno ploščo na dnu zaslona navzgor. Lahko pa tapnete vrstico z ročajem na top armaturne plošče zaslona.

Nato se prikaže meni kot na spletnem mestu spodnjem zaslону.

Meni vsebuje naslednje predmeti:

- *Zemlje vidi* - Če tapnete ta postavka, se odpre pojavno okno zemljevidi. V pojavnem oknu zemljevidi lahko *spremenite trenutni zemljevid* in *izvozite vsebino trenutnega vidnega zemljevida*.
- *P lasti* - Če tapnete ta postavka, se odpre zaslon plasti. Na tem zaslonu lahko zemljevidu dodate plasti, kot je na primer plast kolesarske poti na dolge razdalje.
- *Potočne točke* - Če tapnete ta postavka, se odpre zaslon točk poti. Tukaj lahko storite vse s točke, kot je nalaganje na zemljevid.
- *Iskanje* - Če tapnete ta postavka, se prikaže pojavno okno za iskanje. Tukaj lahko iščete *ete naslove in kraje ter vnašate in skenirate* koordinate.
- *Po ti* - Če tapnete ta postavka, *se odpre pojavno okno poti*. Tu si lahko ogledate shranjene poti, uvozite poti v skupni rabi, ustvarite pot, načrtujete pot in posnamete pot. Ker so poti na spletnem mestu Topo GPS GPS-u zelo pomembne, lahko odprete tudi pojavno okno poti s spletne strani armaturne plošče tako, da tapnete *gumb* pot v spodnjem desnem kotu zaslona.
- *Fotoaparati* - Če tapnete ta gumb, se bo kamera odprla. Če posnamete fotografijo, bo na vaši trenutna lokacija ustvarjena točka poti in fotografija bo dodana tej točka.

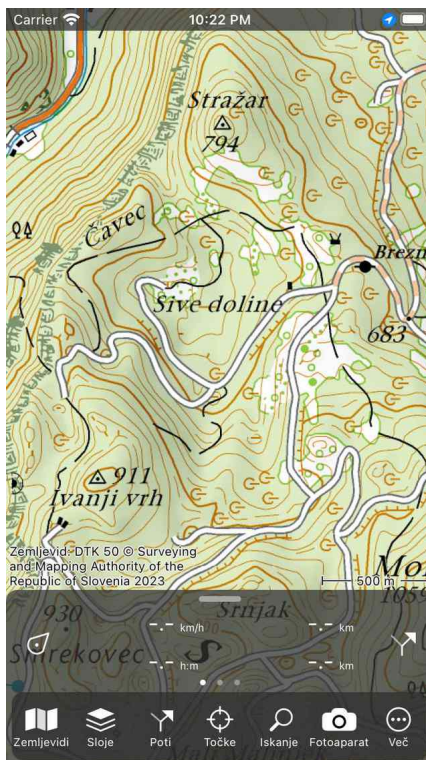


Fig. 6: Odprti meni.

- Več - Če tapnete ta postavka, se bo prikazalo več pojavnih oken. Preko pojavnega okna lahko uvozite datoteke, odprete zaslon z *nastav* itvami in informacijski zaslon Topo GPS.

Če želite hiter dostop do elementa na spletnem mestu pojavnem oknu zemljevidi (ali drugega), morate samo tapniti gumb zemljevidi (ali drug), držati prst na zaslonu in ga nato premakniti navzgor do pojavnega elementa, ki ga želite uporabiti. Nato spustite prst.

Na naslov zapreti meni, morate nadzorno ploščo povleciti navzdol. Prav tako lahko tapnete vrstico ročaja na top armaturne plošče. Če je meni zaprt, je glavni zaslon videti na naslednji način:

V sistemu macOS ta meni ne obstaja. Namesto tega lahko uporabite sistemski meni, ki je na top zaslonu.

### 1.3 Nadzorna plošča

Spodnja vrstica na spletnem mestu *glavnem zaslonu* je armaturna plošča:

Armaturna plošča je sestavljena iz treh elementov: *gumb za položaj*, *plošča s števci* in *pot za pot*. Te predmeti so podrobneje obravnavane spodaj. Če povlecite nadzorno ploščo navzgor, bo *meni postal* viden.

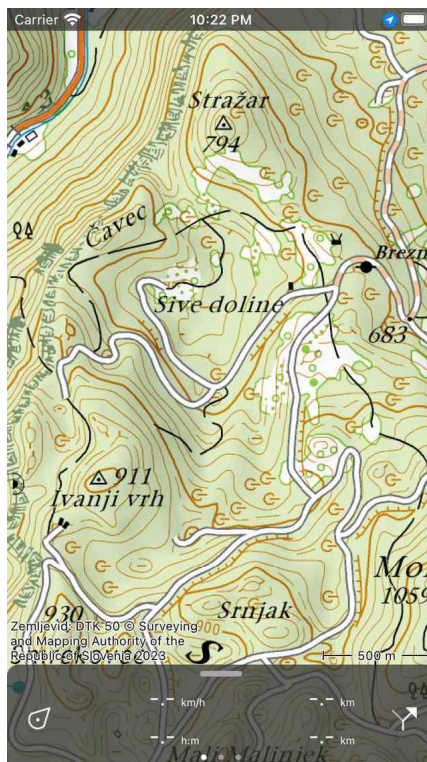


Fig. 7: Zaprti meni.

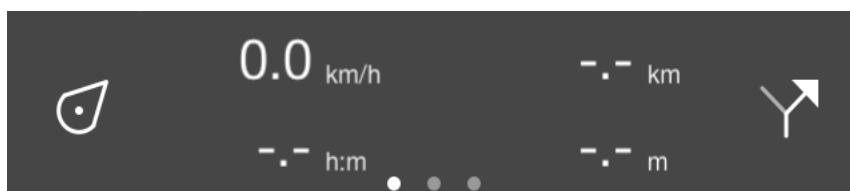


Fig. 8: Armaturna plošča na dno glavnega zaslona.

### 1.3.1 Gumb Položaj

S tapkanjem gumba za položaj na levi strani armaturne plošče *šče lahko centrirate* in zas *uk* ate zemljevid.

Če dolgo pritisnete gumb za položaj, se prikaže *zaslon trenutne lokacije*. Na tem zaslonu lahko med drugim najdete koordinate trenutna lokacija.

### 1.3.2 Gumb za pot

S tapkanjem gumba poti na desni strani armaturne plošče (ikona s puščico) se prikaže pojavna *okna poti*. Preko tega pojavnega okna lahko storite vse s potami, kot so nalaganje, načrtovanje, ustvarjanje in uvoz poti.

Gumb na desni strani armaturne plošče lahko spremenite prek *Meni > Več > Nastavitve > Nadzorna plošča*. Če na primer posnamete veliko fotografij, jo boste morda želeli nastaviti na « Kamera ». Vse funkcije so vedno dostopne tudi prek *men ija*.

### 1.3.3 Paneli

Na sredini armaturne plošče najdete ploščo s števcami. Obstajajo tri plošče

- Pohod *niška plošča*.
- Koles *arska plošča*.
- Ko *ordinatna plošča*.

Krogi pod ploščo označujejo izbrani ploščo. Če povlečete ploščo z enim prstom v levo ali desno, lahko naložite naslednjo ali prejšnjo ploščo.

Enote števcem na armaturni plošči lahko spremenite prek *Meni > Več > Nastavitve > Enote*. Izbirate lahko med metričnimi, cesarskimi in navtičnimi enotami.

### 1.3.4 Pohodniška plošča

Pohodniška plošča je idealna za hojo in je prikazana spodaj:

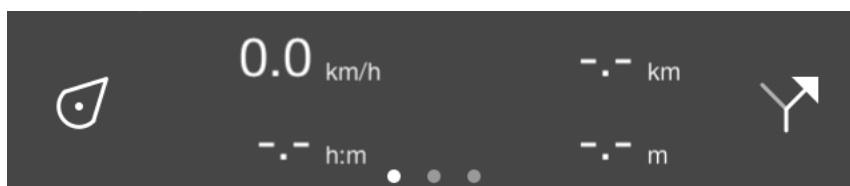


Fig. 9: Ar maturna plošča s pohodniško ploščo.

Štirje števcami na pohodniški plošči so nato *merilnik hitrosti/višine/sm* eri, števec *razdalje pot*, *časovnik zapisa in merilnik rekord* ne razdalje.

### 1.3.4.1 Merilnik hitrosti, višinomer in merilnik smeri

Merilnik hitrosti (simbol km/h top levo) označuje vašo trenutno hitrost.

Če dotaknete merilnik hitrosti, se prikaže povprečna hitrost med snemanjem poti. To je označeno s simbolom »avg« neposredno nad simbolom »km/h«.

Če tapnete še enkrat pritisnete merilnik hitrosti, se prikaže vaša največja hitrost med snemanjem poti. To označuje simbol »max« tik nad simbolom »km/h«.

Če končate snemanje pot in začnete novo snemanje, se povprečna in največja hitrost ponastavita.

Če še enkrat pritisnete merilnik hitrosti, se spremeni v višinomer. Prikazana bo vaša nadmorska višina na spletnem mestu metrih nad morsko gladino. To je označeno s simbolom »alt«.

Če tapnete višinomer, se prikaže števec smeri s simbolom »dir«. To kaže trenutno smer glede na pravi sever. Smer je smer kompasa, na spletnem mestu katero usmerite napravo, če mirujete. Če se premaknete, je smer gibanja.

Če tapnete merilnik smeri, se bo obrnil na spletnem mestu merilnik hitrosti.

### 1.3.4.2 Merilnik razdalje poti

Merilnik razdalje pot (-.- km zgoraj desno) označuje dolžino vseh poti, ki so *nalož* ene na zemljevid, vključno z načrtovano poti. Če je bila pot naložena, se simbol »rte« prikaže tik nad »km/h«, ki označuje, da je to razdalja naložene pot.

Če so bile poti naložene in tapnete merilnik razdalje pot, bo zemljevid osredotočen na naložene poti.

Če ste na poti, se merilnik razdalje poti samodejno spremeni v razdaljo, ki jo je treba iti (dtg). Če je prikazan simbol »dtg«, števec označuje razdaljo do konca trenutne poti. Če na spletnem mestu tem primeru tapnete števec, bo zemljevid osredotočen na pot, ki ji trenutno sledite.

### 1.3.4.3 Zapis timer

Časovnik za snemanje (-: - h:m dno levo) označuje čas *snemanja poti*.

Če tapnete časovnik za snemanje, lahko zaženete, zaustavite in ustavite *snemanje* poti. Če snimate pot, se simbol »rec« prikaže tik nad ,h:m', ki označuje, da je snemanje aktivno.

### 1.3.4.4 Rekordni merilnik razdalje

Merilnik rekordne razdalje (-.- km dno desno) označuje dolžino poti, ki se *zabele* ženo. Z začetkom snemanja lahko z merilnikom rekordne razdalje števec, kako daleč ste potovali. Nad simbolom »km« se prikaže simbol »rec«, ki označuje, da je to zabeležena razdalja.

Če med snemanjem poti tapnete merilnik razdalje, bo posneta pot centrirana na zemljevidu.

### 1.3.5 Kolesarska plošča

Na kolesarski plošči je vaša hitrost nekoliko bolj poudarjena in vaša nadmorska višina je vidna neposredno. Kolesarska plošča izgleda takole:



Fig. 10: Ar matura plošča s kolesarsko ploščo.

na spletnem mestu sredini boste našli merilnik hitrosti, ki deluje na spletnem mestu enak način kot na pohodniški plošči. Če dotaknete tega števec, ga boste tudi spremenili.

na spletnem mestu zgornjem levo kotu boste našli višinomer, ki označuje vašo nadmorsko višino v metrih. To je označeno s simbolom »alt«. Če dotaknete ta števec, ga lahko tudi spremenite, točno tako kot merilnik hitrosti.

V spodnjem levem kotu se nahaja časovnik za snemanje.

Merilnik razdalje poti se na spletnem mestu zgoraj desno.

Merilnik rekordne razdalje najdete na spletnem mestu spodnjem desnem kotu.

### 1.3.6 Koordinatna plošča

S koordinatno ploščo lahko neposredno odberete koordinate s spletne strani zemljevida. Na naslov odprete koordinatno ploščo, potisnite ploščo na armaturni plošči na spletnem mestu levo. Spodaj je prikazan primer koordinatne plošče:

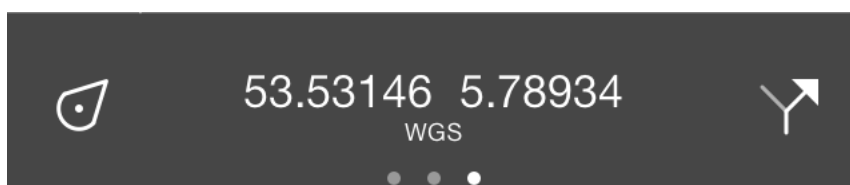


Fig. 11: Ar matura plošča s koordinatno ploščo.

Če je plošča koordinat naložena, se na sredini zemljevida prikaže križ, kot je prikazano spodaj:

Koordinate, ki so prikazane na koordinatni plošči, so koordinate na spletnem mestu na sredini križa. na spletnem mestu zgornjem primeru so koordinate prikazane v formatu WGS84 stopinj minute sekund. Spodaj si lahko preberete, kako spremeniti to obliko.

S premikanjem zemljevida lahko sredino križa postavite na točko, katere želite določiti koordinate. Če želite hitro določiti koordinate trenutnega položaja, lahko zemljevid centrirate s pritiskom na gumb Na naslov položaj na levi strani armaturne plošče.

Če tapnete koordinate na plošči s koordinatami, se prikaže pojavno okno, s katerim lahko izvajate dejanja s koordinatami. Primer pojavnega okna je prikazan na spodnji sliki:

Možni so naslednji ukrepi:



Fig. 12: Zemljevid s koordinatno ploščo.

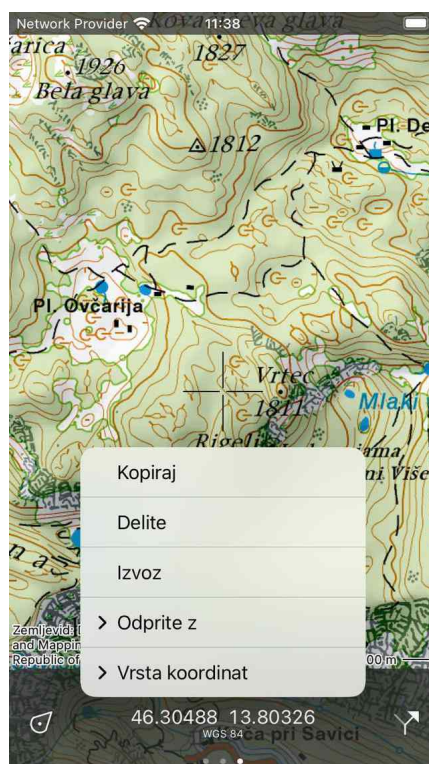


Fig. 13: Pojavno okno s koordinatami.

- Kopiraj: Koordinate se kopirajo v odložišče. Lahko ga prilepite nekje na spletnem mestu drugo aplikacijo. Če ste omogočili [Univerzalno odložišče](#), je mogoče na ta način celo prilepiti koordinate na spletnem mestu drugo napravo Apple.
- Skupna raba: Besedilni prikaz koordinat lahko delite z drugo aplikacijo.
- Izvoz: Koordinate in/ali zemljevid lahko izvozite na spletnem mestu določeni obliki geodatkov, kot je gpx.
- Odprite z: Koordinate lahko odprete na spletnem mestu drugi priljubljeni aplikaciji. Trenutno lahko izbirate med Apple Zemljevidi, Google Zemljevidi ali Wikipedijo. Če izberete aplikacijo za zemljevide, se bo aplikacija zemljevidi odprla točno na lokaciji, ki jo trenutno gledate na spletnem mestu Topo GPS. Če izberete 'Wikipedija', se bo odprla aplikacija ali spletno mesto Wikipedije, ki bo prikazala informacije o lokaciji, ki je najbližja sredini križa. To je lahko koristno, če želite poiskati informacije o določenem spletnem mestu na zemljevidu.
- Vrsta koordinat: Tukaj lahko spremenite vrsto koordinat, vidnih na plošči koordinat. na spletnem mestu pojavnem oknu je navedenih več vrst. Če tisti, ki ga potrebujete, ni prikazan, lahko izberete« Več », da odprete zaslon« Prikazane vrste koordinat«. Tukaj morate omogočiti koordinate, ki jih želite videti na spletnem mestu pojavnem zaslonu tipa koordinate. Nato se vrnite, tapnite koordinate, tapnite« Vrsta koordinat »in tapnite vrsto koordinat, ki ste ga pravkar omogočili. Če tip koordinat, ki ga potrebujete, ni prikazan na spletnem mestu prikazanem zaslonu tipov koordinat, ga Topo GPS morda ne podpira. Pišite na zvezi s tem se obrnite na [support@topo-gps.com](mailto:support@topo-gps.com) in morda ga bomo dodali v aplikacijo Topo GPS. Na spodnji sliki je prikazan primer, na spletnem mestu katerem je bil tip koordinat spremenjen v MGRS.
- Prikaži višino: Ta možnost se prikaže le, če ste na spletnem mestu pokritem območju podaljška [razširitev višine](#) in niste kupili podaljška višine. Če ga tapnete, boste preusmerjeni na nakupni zaslon podaljška razširitev višine.



Fig. 14: Koordinate na plošči koordinat so bile spremenjene na spletnem mestu MGRS.

Če ste kupili *razširitev višine*, bo poleg koordinat prikazana višina terena osrednje točke, če ste na spletnem mestu pokritem območju višinskega podaljška.

## 1.4 Usmerjenost Zaslona

Z vrtenjem naprave lahko spremenite usmeritev zaslona iz pokončne v ležečo. Spodaj je prikazan primer ležečega načina:

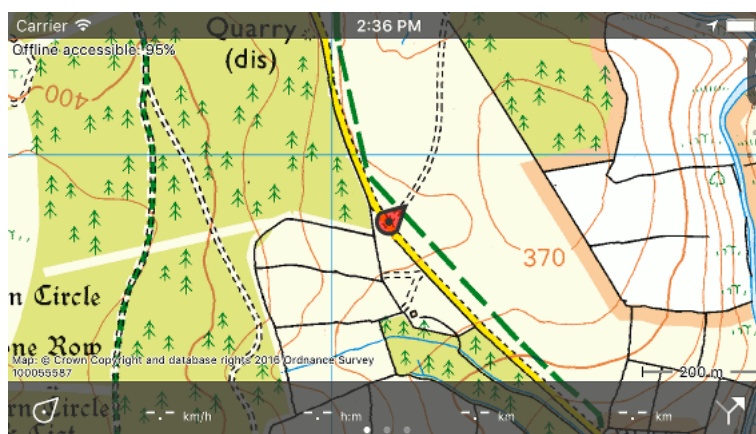


Fig. 15: Glavni zaslon na spletnem mestu ležečem načinu.

Če se zaslon ne vrti, če vrtite napravo, preverite« Nadzorni center«. Povlecite navzdol iz zgornjega desnega kota zaslona, da odprete Nadzorni center. Če je omogočen, tapnite gumb za zaklepanje Poravnava.

Naslednji tega morate onemogočiti nastavev Topo GPS Poravnava *zaslona > Zaklepanje*.

Če ne želite, da se zaslon vrti, če vrtite napravo, omogočite *orientacijo zaslona Topo GPS > Zaklepanje*.

*Glavni zaslon* Topo GPS prikazuje glavni zemljevid. V tem razdelku je razloženo, kako lahko *komunicirate s tem zemljevidom*, kako si lahko ogledate *legendo zemljevida*, kako lahko *prenesete zemljevide za uporabo brez povezave* in kako lahko *spremenite trenutni zemljevid*. Veliko stvari v zvezi z zemljevidom lahko storite prek pojavnega *okna zemljevidi* (*Meni > Zemljevidi*).

## 2.1 Spreminjanje zaslona zemljevida

Zemljevid na *glavnem zaslonu* lahko spremenite s pomočjo `ikanjem:ref;`, povečavo `<ss-map-scroll>`, *centriranjem* in *vrtenjem* zemljevida.

### 2.1.1 Scroll

Na naslov pomikanje po zemljevidu morate držati prst na zemljevidu. Ko premaknete prst, se premakne tudi zemljevid. Zemljevid lahko tudi premaknete tako, da s prstom hitro povlečete po zemljevidu.

Za macOS se lahko pomikate tako, da pritisnete in držite gumb miške ali gumb sledilne ploščice ter se premikate naokoli. Ali pa položite dva prsta na sledilno ploščico in se premikajte. Ali pa uporabite puščične tipke. Za zadnjo možnost mora imeti zemljevid osredotočenost. To lahko spremenite s pritiskom na tipko zavihka.

### 2.1.2 Povečanje

Zemljevid lahko povečate ali zmanjšate na spletnem mestu dva načina:

- *Povečava*: tapnite en prst na dno zemljevida. Ali pa držite dva prsta na zemljevidu in ju združite.
- *Pomanjkanje*: tapnite en prst na top zemljevida. Ali pa držite dva prsta na zemljevidu in ju odmaknite drug s spletne strani drugega.

Če vam ni všeč povečava z enim dotikom na dno zemljevida in povečave z enim dotikom na top, lahko to zamenjate na spletnem mestu Meni > Več > Nastavitve > *Po* večava z *enim do* tikom. Tam lahko spremenite tudi spodo/zgoraj v levo/desno.

Na neki točki ni mogoče še povečati. Če želite omogočiti dodatno povečavo, lahko to storite tako, da omogočite nastavitev Meni > *Več* > *Nastavitve* > *Zemljevid* > *Dodatna povečava*. Pomanjkljivost je, da bo takrat zemljevid postal zrnat, ko ga povečamo daleč.

Na spletnem mestu macOS-u lahko povečate z dvema prstoma tako kot v iOS-u, če imate sledilno ploščico. Povečate lahko tudi s tipkovnico. Zato je pomembno, da se zemljevid osredotoči. Pritisnite tipko ‚tab‘, da spremenite fokus. S tipkovnico lahko povečate na spletnem mestu zmanjšate na naslednje načine:

- Ukaz +, Ukaz -. Ali + - tipke. Enkrat ga lahko tapnete, hkrati pa ga držite, da povečate še povečavo.
- Opcijska tipka+puščica navzgor, puščica navzdol
- Pritisnite in držite shift ter pritisnite in držite gumb miške/gumb sledilne ploščice in se premaknite navzgor ali navzdol.
- Dvakrat tapnite (na spletnem mestu), držite tipko z možnostmi in dvakrat tapnite (pomanjšajte).

### 2.1.3 Center

Če tapnete ikono označevalca položaja v spodnjem levem kotu glavnega zaslona, bo zemljevid osredotočen na vašo trenutna lokacija. Primer je prikazan na spodnji sliki.



Fig. 1: *Centriran zemljevid.*

Če se premikate, bo zemljevid samodejno ostal centriran. Zemljevid se bo samodejno premikal z vašim gibanjem.

Zemljevid ostane samodejno centriran, dokler zemljevida ne premikate ročno. Na naslov povečati ali zmanjšati, hkrati pa ohraniti zemljevid na spletnem mestu središču, tapnite spodnji ali zgornji del zemljevida. Povečava z dvema prstoma bo preklicala samodejno centriranje.

Centriranje zemljevida na vašo lokacijo deluje le, če ste Topo GPS omogočili dostop do vaše lokacije. To lahko storite na spletnem mestu aplikaciji za nastavitve. Pojdite na Nastavitve > zasebnost > Lokacijske storitve > Topo GPS.

Če ste zemljevid centrirali na svojo lokacijo, se bo ikona označevalca položaja na armaturni plošči spremenila v ikono vrtenja.

Če uporabljate tipkovnico, lahko tapnete tudi »c«, da središčete zemljevid.

## 2.1.4 Rotate

Zemljevid lahko zavrtite na spletnem mestu dva načina, *samodejno* in *ročno*.

### 2.1.4.1 Samodejno vrtenje

Če enkrat tapnete ikono označevalca položaja na spletnem mestu spodnjem levem kotu zaslona, se ikona spremeni v ikono vrtenja, kot lahko vidite na spodnji sliki. Če tapnete to ikono vrtenja, se bo zemljevid samodejno zasukal na spletnem mestu vašo smer.

Zemljevid je zasukan tako, da top zemljevida označuje smer, na spletnem mestu katero usmerite napravo, če stojite mirno. Če se premikate, bo top zemljevida pokazal smer, na spletnem mestu kateri se premikate. Primer je prikazan na spodnji sliki:



Fig. 2: Vrten zemljevid.

Vrtenje zemljevida je lahko koristno, ko sledite pot. Leva in desna na zemljevidu sta na spletnem mestu resnici kot tudi levo in desna. Poleg tega bo oblikovalec položaja ostal osredotočen na zemljevid.

Če je zemljevid zasukan, se bo v zgornjem levem kotu zaslona prikazala puščica proti severu. Ta puščica označuje smer pravega severa na zemljevidu. Če pritisnete to puščico, bo vrtenje preklicano.

Vrtenje lahko prekličete s pritiskom na gumb za označevanje položaja na armaturni plošči.

Če premaknete zemljevid ali povečate z dvema prstoma, se samodejno vrtenje izklopi. Trenutni kot vrtenja se nato ne bo več spremenil in zemljevid ne bo več centriran na vašo trenutna lokacija. Na naslov povečati ali zmanjšati zemljevid, hkrati pa ohraniti samodejno vrtenje aktivno, tapnite spodnji ali zgornji del zaslona zemljevida.

### 2.1.4.2 Ročno vrtenje

Če položite dva prsta na zaslon in naredite krettno vrtenja tako, da dva prsta premikate na spletnem mestu smeri urinega kazalca ali v nasprotni smeri urinega kazalca, se bo zemljevid zasukal okoli točke, ki leži med dvema prstoma. Primer zasukanega zemljevida je prikazan na zgornji sliki. Zemljevid lahko zavrtite na spletnem mestu vse zelene smeri.

Če je zemljevid zasukan, se bo v zgornjem levem kotu zaslona prikazala puščica proti severu. Ta puščica označuje smer pravega severa na zemljevidu. Če pritisnete to puščico, bo vrtenje preklicano.

Če zemljevid povečate ali premaknete zemljevid, ostane zemljevid zasukan.

Ročno vrtenje lahko prekličete s pritiskom na sever puščico. Vrtenje je mogoče razveljaviti tudi z ročnim vrtenjem nazaj v normalno stanje.

V macOS-u lahko zemljevid zasukate samo s sledilno ploščico.

### 2.1.5 Dolg pritisk

Če dolgo pritisnete na zemljevid, se prikaže ikona, ki jo lahko povlečete na določeno mesto. Če ga sprostite, lahko *ustvarite točka* na tej lokaciji. Če ste nenamerno dolgo pritisnili na zemljevid, povlecite ikona na top ali dno glavnega zaslona. Ikona bo izginila in zaslon točka ustvarjanje točke poti ne bo prikazan.

Če na zemljevid položite drugi prst po prikazu ikone točka ustvarjanje poti, bo prikazano *ravnilo zemljevida*. Za merjenje razdalje in kotov lahko uporabite ravnilo zemljevida.

## 2.2 Zemljevidi pop-up

Če na spletnem mestu Meni tapnete « Zemlje *vidi* », se prikaže pojavna okna zemljevidi. Primer je prikazan na spodnji sliki:

Pojavno okno zemljevidi vsebuje naslednje predmeti:

- Izvozi zemljevid *visible*: Če tapnete ta postavka, se prikaže pojavno okno za izvoz. Z izbiro geopodatkov lahko izvozite točke in poti, ki so trenutno vidne na glavnem zaslonu. Z izbiro zemljevida lahko izvozite sliko jpg, png ali pdf trenutno vidnega zaslona. Če omogočite stikalo »Dodajanje opomb na zemljevid, lahko temu zemljevidu dodate opombe, preden ga delite.
- Natisni zemljevid: Če tapnete ta postavka, lahko *nati* snete vidno območje zemljevida.
- Preklopite na temno/svetel zemljevid: Slog zemljevida lahko spremenite v temen ali svetel. Temni slog je lahko koristen, če ponoči uporabljate Topo GPS. Slog lahko spremenite tudi na spletnem mestu nastavitvah prek M *eni* > *Več* > *Nastavitve* > *Stili* > *Zemljevid*.

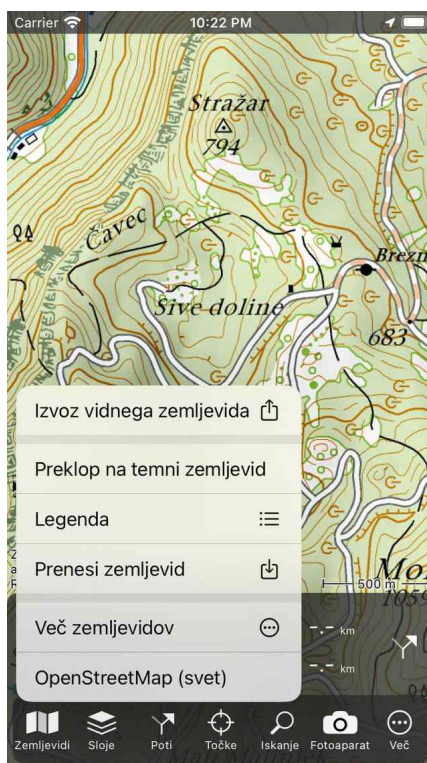


Fig. 3: Pojavi zemljevidi.

- Legenda. Če je legenda na voljo, se s tapkom tega elementa prikaže *legenda zemljevida*.
- Prenesi zemljevide. Če tapnete ta postavka, lahko *prenesete zemljevide za uporabo brez povezave*.
- Več zemljevidov. Če tapnete ta postavka, lahko spremenite zemljevid in kupite dodatne zemljevide.
- Drugi zemljevidi. Drugi zemljevidi, ki so morda prikazani pod predmeti« Več zemljevidov », so zemljevidi, ki jih je mogoče uporabiti tudi na spletnem mestu trenutnem vidnem območju. Če jih tapnete, se zemljevid takoj preklopi na izbrani zemljevid.

Najhitrejši način interakcije s pojavnim oknom zemljevidi je, da na spletnem mestu meniju tapnete postavka« Zemljevidi », držite prst na zaslonu, ga premaknete na želeni postavka na spletnem mestu pojavnem oknu zemljevidi in ga nato spustite.

## 2.3 Izvoz vidnega zemljevida

Na naslov izvoziti trenutno vidni zemljevid in predmeti na njem, najprej odprite pojavno okno zemljevidi prek Meni> Zemljevidi. Nato pojdite na top, tam je vnos« Izvozi vidni zemljevid«. Če tapnete ta postavka, se prikaže pojavno okno, na spletnem mestu katerem lahko izberete predmeti, ki jih želite izvoziti. Če so prikazane poti, točk in plasti, lahko izberete« Geodati », da jih izvozite.

Če želite imeti zemljevid na spletnem mestu formatu pdf, jpeg ali png, morate označiti« Zemljevid«. Nato lahko izberete ikono nastavitvev na spletnem mestu zgornjem desno okna za skupno rabo, da nastavite oblike datotek. Če izvozite zemljevid, lahko nastavite stikalo« Dodajanje opomb na zemljevid », da lahko narišete pripombe na zemljevidu, preden ga delite v skupno rabo. Tu je lahko koristno dodati koristne pripombe. Končno lahko tapnete gumb« Izvozi »na spletnem mestu dnu pojavnega okna, da izvozite predmeti. Pojavil se bo list za skupno rabo, na spletnem mestu katerem lahko izberete pošiljanje izvoženih predmeti.

Druga alternativa izvoza vidnega zemljevida je:ref: ,izbira dela zemljevida <ss-map-select> ‘in nato tapnate gumb ,Izvozi‘ . To vam omogoča lažje določitev območja predmetov, ki jih želite izvoziti.

## 2.4 Izbira dela zemljevida

Če pritisnete in držite dva prsta hkrati na zemljevidu, se bo med obema prstoma pojavila siva prevleka. Če premikate prste okoli, lahko spremenite velikost in položaj tega prekrivanja. V macOS-u pritisnite in držite ukazno tipko ter pritisnite in držite sledilno ploščico ali gumb miške ter premaknite kazalec.

Če spustite prste, ste izbrali del zemljevida, označen s površino prekrivanja. Zdaj se samodejno prikaže pojavno okno kot na spletnem mestu spodnji sliki. V tem pojavnem oknu imate naslednje možnosti:

- *Povečanje prikaza*: To bo povečalo zemljevid na izbrani območje.
- *Izvoz*: To vam omogoča skupno rabo točk, poti in plasti, prikazanih na zemljevidu na spletnem mestu izbranem območju. Uporabite ga lahko tudi za ustvarjanje in skupno rabo zemljevida na spletnem mestu formatu pdf, jpeg ali png izbranega območja, ki vključuje poti, točk in plasti.
- *Natisni*: S to možnostjo lahko *natisnete zemljevid na spletnem mestu izbrani območje*.
- *Shranjene poti*: To vam bo prikazalo shranjene poti, ki imajo začetno ali končno točko ali oboje na spletnem mestu izbranem območju.
- *Točke*: To vam bo prikazalo seznam točk poti na spletnem mestu izbranem območju.

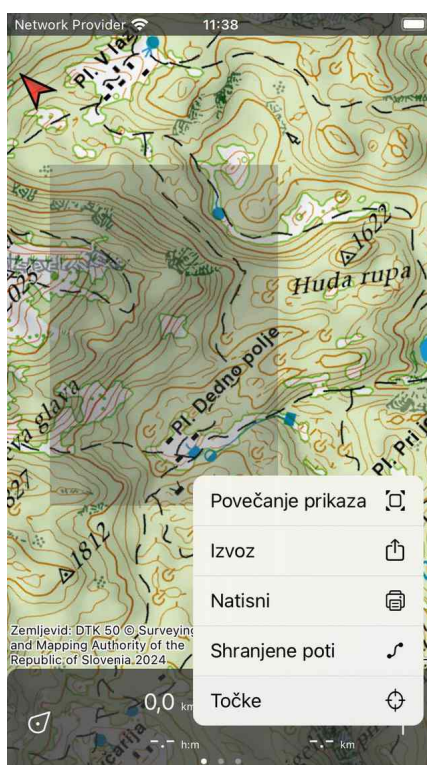


Fig. 4: Izbran je del zemljevida.

## 2.5 Tiskanje zemljevidov

Če nameravate odpraviti izlet na prostem, bi bilo priporočljivo natisniti zemljevid okolice. Tako boste lahko našli svojo pot, tudi na spletnem mestu primeru, da se vaša naprava pokvari. Če ne želite, da vas telefon moti, bi bilo morda prijetno tudi potovanje s tiskanim zemljevidom. Sledenje potovanju s natisnjenim zemljevidom lahko pomaga izboljšati vaše navigacijske sposobnosti. Pripombe je enostavno dodati na natisnjeni zemljevid s svinčnikom. In če potrebujete zelo visoko raven zasebnosti, lahko najprej opravite vse načrtovanje, natisnete zemljevid pot in točk ter pametni telefon pustite doma.

### 2.5.1 Tiskanje s spletne strani glavnega zemljevida

Na naslov natisniti zemljevid, *najprej izberite del zemljevida*, ki ga je treba natisniti. To lahko storite tako, da hkrati pritisnete dolgo z dvema prstoma na zemljevidu. Premikanje prstov lahko spremeni izbiro. Če spustite prste, na spletnem mestu pojavnem oknu tapnite« Natisni«. Včasih bi bilo koristno najprej zas *ukati zemljevid*, preden naredite izbiro.

Če želite natisniti območje, ki je trenutno vidno na zaslonu zemljevidov, lahko tapnete Meni > Zemljevidi > Natisni zemljevid. V macOS-u lahko pritisnete tudi Command-P.

Če želite prikazati vsebino na natisnjenem zemljevidu, kot so pot, točk ali plast, najprej naložite vsebino na glavni zemljevid. Nato tapnite gumb za tiskanje. Morda bi bilo koristno dodati *koordinatno mrežo* o, da boste lahko s pomočjo kotomera zemljevida odčitali in našli koordinate na natisnjenem zemljevidu.

### 2.5.2 Tiskanje pot

Na naslov natisniti eno pot, najprej odprite *zaslon s podrobnost* mi poti (tapnite vrstico poti). Nato tapnite ikona za izvoz na spletnem mestu spodnji vrstici, da odprete pojavno okno za izvoz, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz v spodnjem levem kotu tapnite ikono tiskanja. Po tapkanju gumba za tiskanje se prikaže pogovorno okno z možnostmi, tukaj lahko na primer nastavite lestvico zemljevida. Več podrobnosti najdete na spletnem mestu spodnjem odstavku.

Če pot natisnete na spletnem mestu ta način, bodo natisnjene le strani zemljevida, ki vsebujejo pot. Tako boste prihranili papir pred tiskanjem pot neposredno s spletne strani glavnega zemljevida.

### 2.5.3 Pojavno okno možnosti tiskanja

Če pritisnete gumb za tiskanje, se na spletnem mestu obeh primerih prikaže pojavno okno za tiskanje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

V pojavnem oknu za tiskanje lahko nastavite naslednje možnosti:

- *Oblika papir* ja: Tukaj lahko izberete obliko papirja, ki jo uporablja vaš tiskalnik. Na primer A4, A3 ali ameriško pismo. Upoštevajte, da mora biti ta velikost papirja običajno enaka kot na spletnem mestu pogovornem oknu za tiskanje iOS. Včasih je koristno izbrati manjšo velikost tukaj, kot je A6. Če se nato na spletnem mestu pogovornem oknu za tiskanje iOS odloči natisniti štiri A6 na eni strani A4, ima lahko na eni strani štiri manjše zemljevide. To bi lahko bilo še posebej koristno za tiskanje pot v manjše zemljevide.
- *Por@@ av nava*: Zemljevid lahko natisnete na spletnem mestu pokončni ali ležeči usmeritvi ali pa pustite, da se orientacija določi samodejno.

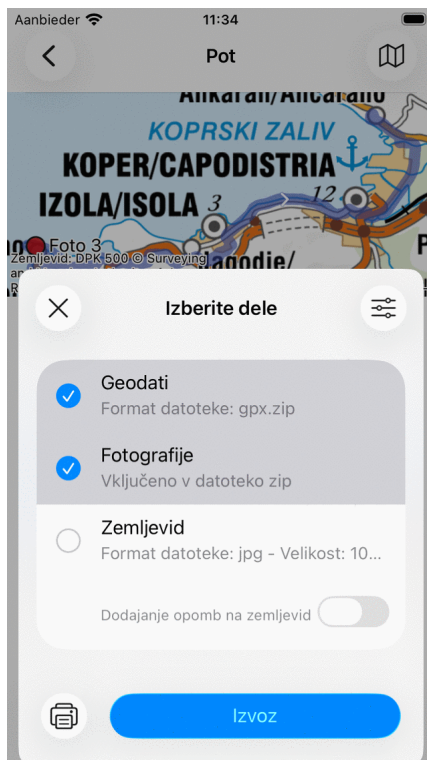


Fig. 5: Pojav no okno za izvoz, ki se prikaže pri izvozu ene pot. V spodnjem levem kotu vsebuje gumb za tiskanje.

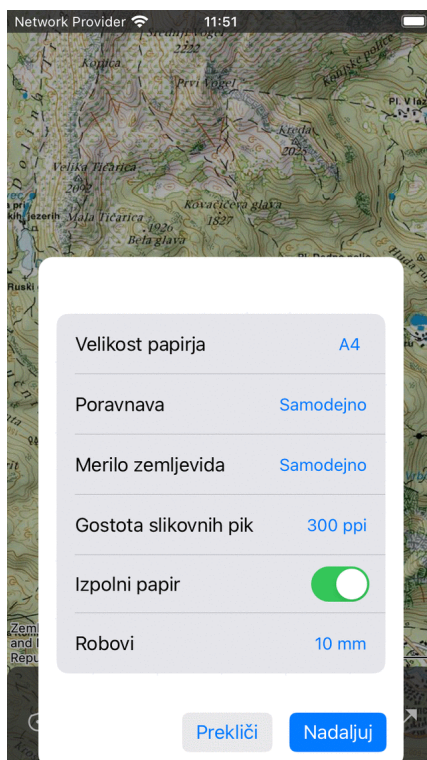


Fig. 6: Pojavno okno za tiskanje, ki prikazuje možnosti, ki jih lahko nastavite za tiskanje zemljevida ali pot.

- *Merilo zemlje* vida: Tukaj lahko izberete lestvico zemljevida. Če izberete možnost »samodejno«, bo izbrana regija razširjena tako, da se prilega papirju. Če izberete lestvico zemljevida po meri, bo zemljevid natisnjen natančno po meri. Če na primer izberete „1:25.000«, je 1 cm na natisnjem zemljevidu 25.000 cm = 250 m na spletnem mestu resnici. Običajno uporabljena lestvica zemljevida vam omogoča odčitavanje in iskanje koordinat na natisnjem zemljevidu, če ste dodali *koordinatno mrežo* o. Včasih bo izbrana regija prevelika, da bi jo lahko namestili na eno stran, nato pa bo regija razdeljena na več strani. Če bo število ustvarjenih strani postalo preveliko, morate izbrati manjšo lestvico zemljevida ali manjšo regijo. Podprte lestvice zemljevidov so 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10.000, 1:15.000, 1:20.000, 1:25.000, 1:50.000, 1:100.000, 1:200.000, 1:250.000, 1:500.000. Če izberete lestvico zemljevida in se pomaknete navzdol in tapnete« Več », lahko izberete tudi eno od manj običajnih lestvic zemljevida, kot so 1:87, 1:125, 1:150, 1:250, 1:400, 1:625, 1:750, 1:800, 1:1250, 1:1500, 1:2500, 1:4000, 1:6000, 1:6250, 1:7500, 1:12.000 (1 inch = 1000 čevljev), 1:12.500, 1:15.840 (1 palec = 0,25 milje), 1:24.000 (1 palec = 2000 čevljev), 1:31.680 (1 palec = 0,5 milja), 1:40.000, 1:48.000 (1 palec = 4000 čevljev), 1:63,360 (1 palec = 1 milja), 1:75.000, 1:80.000 in 1:150.000.
- *Gostota slikovnih pik*: Tukaj lahko izberete gostoto slikovnih pik na spletnem mestu slikovnih pik na palec (ppi). Večja gostota slikovnih pik vodi do ostrejšega zemljevida, vendar velikost datoteke postane tudi večja in morda lahko gostota slikovnih pik postane previsoka za vaš tiskalnik. Običajno mora biti 300 dpi ali 600 dpi v redu. Lahko poskusite, katero vrednost je ta, da vidite, katera nastavitvev omogoča ostrejši tisk. Možne vrednosti so 150 ppi, 254 ppi, 300 ppi, 508 ppi in 600 ppi.
- *Zapolni papir*: Če omogočite to preklop, bo papir popolnoma napolnjen z zemljevidom. Če onemogočite to možnost, bo natisnjeno samo izbrani območje. To bi lahko prihranilo nekaj črnila.
- *Robo vi*: Tukaj lahko nastavite robove papirja (bela presledek blizu robov). Robovi so na top, dno, levi in desni enaki in lahko izbirate med 5 mm, 10 mm, 15 mm in 20 mm. V macOS-u lahko nastavite tudi različne robove za vsak rob.

Če ste nastavili možnosti na spletnem mestu pojavnem oknu tiskanja, tapnite« Nadaljuj »v spodnjem desnem kotu. Nato bodo ustvarjeni natisnjeni zemljevidi. To lahko traja nekaj časa (bodite potrpežljivi), ker je včasih treba prenesti ploščice zemljevidov. Ko so natisnjene strani pripravljene, se samodejno prikaže pogovorno okno za tiskanje sistema, kot je na spletnem mestu na spodnji sliki:

Preden začnete tiskati, je *zelo pomembno*, da se prepričate, da je velikost papirja na spletnem mestu pogovornem oknu za tiskanje sistema nastavljena na enako velikost papirja, kot je uporabljena na spletnem mestu pojavnem oknu za tiskanje. V nasprotnem primeru lahko manjkajo deli zemljevidov ali pa zemljevid ne bo natisnjen v merilu, ki ste ga nameravali. Če ste to preverili, lahko pritisnete« Natisni ». Ali pa pritisnite ikona« Izvozi », da shranite strani, ki jih želite natisniti, kot PDF.

Upoštevajte omejitve licenciranja natisnjenege zemljevida. Nekateri natisnjeni zemljevidi se lahko uporabljajo samo za osebne namene. Večina natisnjenih zemljevidov ima licence za odprte podatke, kar pomeni, da jih je mogoče prosto deliti. Toda tudi potem vedno poskrbite, da bo obvestilo o koprigu na spodnji levi strani natisnjenege zemljevida vidno.

Včasih zemljevid zaradi avtorskih pravic morda ne bo natisnjen. V tem primeru bo natisnjeni zemljevid OpenStreetMap.

Natisnjeni zemljevid vedno vsebuje rdečo puščico. Ta puščica točk na pravi geografski sever. To se razlikuje s spletne strani magnetnega severa, na katerega kaže magnetni kompas.

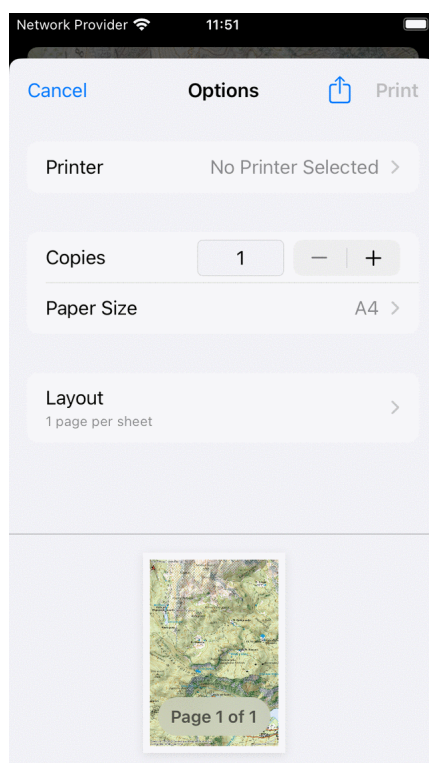


Fig. 7: Pogovorno okno za tiskanje sistema.

### 2.5.4 Ustvarjanje PDF-ja

Način tiskanja pot ali zemljevida je tudi primerna metoda za ustvarjanje PDF-ja. Najprej lahko izberete gumb za tiskanje na spletnem mestu pojavnem oknu za izbiro zemljevida ali na spletnem mestu pojavnem oknu izvozne pot. Nato po nastavitvi možnosti tiskanja lahko na spletnem mestu pogovornem oknu za tiskanje namesto »Natisni« pritisnete ikona za izvoz. To bo ustvarilo PDF izbranega zemljevida ali pot. Ta dokument PDF je ustvarjen z uporabo natančne lestvice zemljevida, ki ste jo nastavili na spletnem mestu pojavnem oknu možnosti tiskanja. Ta dokument PDF lahko kasneje pošljete tudi tiskalniku ali ga uporabite za druge namene.

## 2.6 Zemljevid legenda

Legenda pojasnjuje simbole na zemljevidu.

Če si želite ogledati legendo, morate tapniti gumb Na naslov avtorske pravice zemljevida. Gumb za avtorske pravice zemljevida je gumb, na katerem piše: „Zemljevid:…“, na spletnem mestu spodnjem levo kotu zemljevida. Prikaže se pojavno okno, na spletnem mestu katerem lahko tapnete« Legenda«.

Lahko pa tapnete »Zemljevidi« na spletnem mestu *Meni*. Nato na spletnem mestu pojavnem oknu tapnite« Legenda«.

Če odprete legendo tipičnega zemljevida, boste videli naslednji zaslon:

Zemljevid in legenda sta prikazana hkrati, tako da lahko lažje poiščete pomen simbolov na zemljevidu. na spletnem mestu legendi se lahko pomaknete navzdol, če si želite ogledati več simbolov. Če povlečete ročaj na spletnem mestu pojavnem oknu legende navzgor, se bo legenda povečala.

Večina legend je prevedenih v jezik, ki ga uporablja aplikacija Topo GPS.

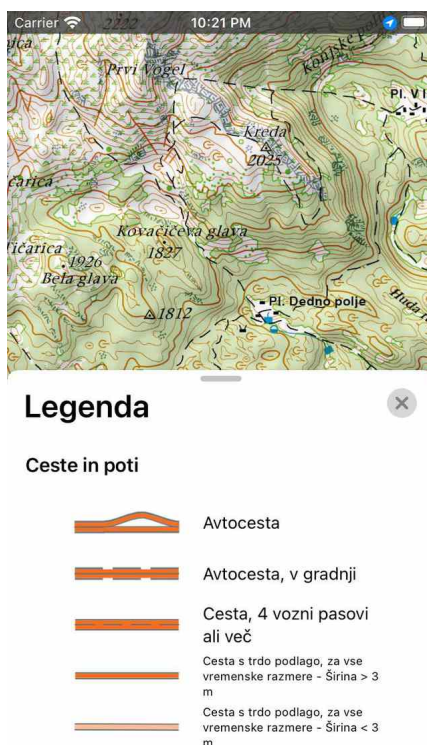


Fig. 8: Zaslona legende zemljevida.

## 2.7 Avtorske Zemljevid zemljevidu

Če si želite ogledati podatke o avtorskih pravicah zemljevida, morate pritisniti gumb Na naslov avtorske pravice zemljevida v spodnjem levem kotu zaslona zemljevida. To je gumb z oznako: „Zemljevid:... .. Če se prikaže pojavno okno, morate tapniti postavka Avtorske pravice«.

Zaslona z avtorskimi pravicami zemljevida topografskega zemljevida Velika Britanija Britanije je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:

Na zaslonu z avtorskimi pravicami zemljevida najdete podrobnosti o založniku zemljevidov, viru in licenci. Zemljevide, ki uporabljajo licenco za odprte Podatki (na primer Creative Commons), lahko delite v skupno rabo. Pri skupni rabi zemljevida vedno poskrbite, da avtorske pravice ostanejo vidne.

## 2.8 Ustvarjanje dostopnih zemljevidov brez povezave

Na naslov zagotoviti, da so zemljevidi dostopni, ko niste povezani z internetom (brez povezave), lahko zemljevidi omogočite dostop brez povezave. Dostopno brez povezave pomeni, da so zemljevidi shranjeni v vaši napravi in da si jih lahko ogledate brez internetne povezave.

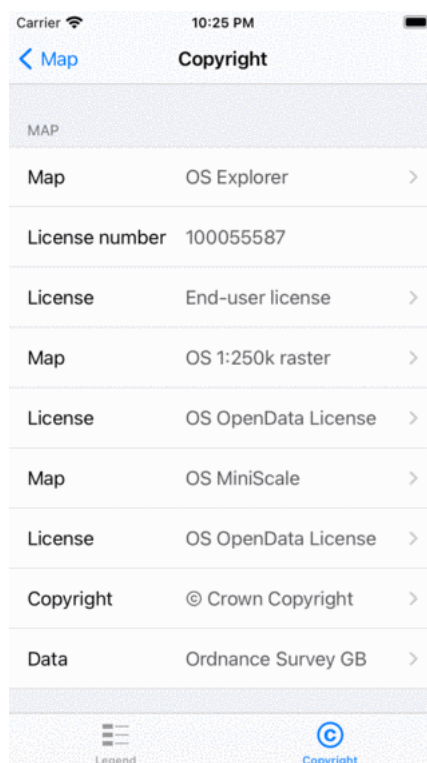


Fig. 9: Zaslona z avtorskimi pravicami zemljevida topografskega zemljevida Velika Britanija.

### 2.8.1 Zemljevične Ploščice zemljevida

Zemljevidi na spletnem mestu Topo GPS so sestavljeni iz ploščic zemljevidov. Za zapolnitev zaslona zemljevida je potrebno majhno število ploščic zemljevida. Če ena ali več teh zahtevanih ploščic ni shranjenih v vaši napravi, bodo prenesene samodejno. To uspe le, če ste povezani z internetom.

Če ste povezani prek mobilnega omrežja, se lahko prenos ploščic zemljevida zgodi le, če ste omogočili mobilni dostop za Topo GPS na spletnem mestu nastavitvah naprave > aplikacije> Topo GPS. *V Topo GPS morate omogočiti Meni> Več > Nastavitve > Prenos Prenos ploščic zemljevida Uporaba mobilnega omrežja.*

V zgornjem levem kotu *glavne zaslona* je prikazan odstotek zemljevidov, dostopnih brez povezave, trenutno vidnega območja. Ta odstotek je število ploščic, dostopnih brez povezave, na vseh stopnjah povečave glede na skupno število vseh možnih ploščic na vseh stopnjah povečave. Primer je prikazan na spodnji sliki:

Na zgornji sliki je odstotek ploščic zemljevidov, dostopnih brez povezave, manjši od 100%. Če pogledate zaslon zemljevida, boste morda pomislili, da so vse ploščice zemljevida že dostopne, saj je celoten zaslon zemljevida prekrit s ploščicami. Če pa povečate, se naložijo ploščice zemljevida z višjo ločljivostjo. Če odstotek ni 100%, se lahko zgodi, da se ob povečavi prikažejo sive ploščice ali neostre ploščice namesto zemljevidov z višjo ločljivostjo.

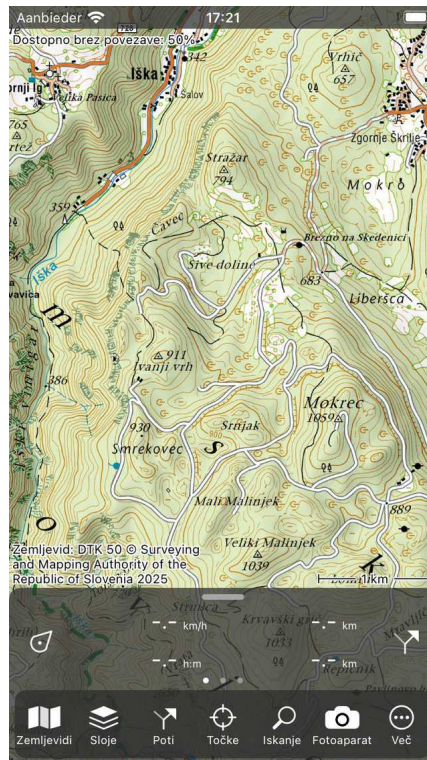


Fig. 10: V zgornjem levem kotu glavnega zaslona si lahko ogledate odstotek trenutno vidnega območja, ki je dostopno brez povezave.

## 2.8.2 Prenos ploščic zemljevida

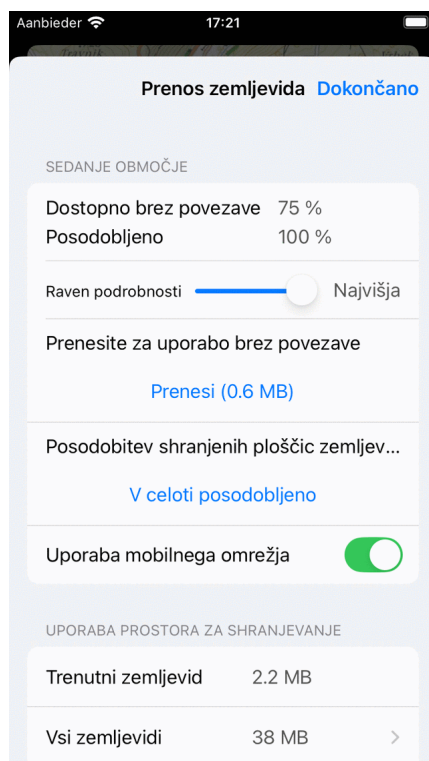
Če tapnete oznako « Dostopno brez povezave: » na spletnem mestu zgornjem levem kotu zaslona zemljevida se prikaže zaslon za prenos zemljevida, kot je prikazano na spodnji sliki. Lahko pa tapnete Meni > Zemljevidi > Prenesi zemljevid.

na spletnem mestu zaslonu za prenos zemljevida lahko prenesete ploščice zemljevida območja, ki je trenutno vidno na zaslonu zemljevida. Na naslov prenesti vse ploščice zemljevida trenutnega območja, morate pritisniti « Prenesi ». Količina MB označuje oceno velikosti prenosa na spletnem mestu megabajtovih.

Če se je začel prenos ploščic zemljevida, gumb za prenos pokaže, koliko ploščic je še treba prenesti. Med prenosom ploščic zemljevidov se bo odstotek dostopnosti brez povezave povečal na 100%. Prenos ploščic zemljevida lahko kadar koli preključete s pritiskom na « Ustavi prenos ».

Če se vrnete na zaslon zemljevida in zemljevida ne premaknete ali pomanjšate, boste videli, da je odstotek dostopnosti brez povezave 100%. V tem primeru ste prepričani, da imate vse ploščice zemljevida z območja, shranjenega v napravi. Na naslov to preveriti, lahko svojo napravo začasno postavite v način letala brez dostopa do WiFi. Če nato povečate ali zmanjšate regije s 100% dostopnostjo brez povezave, se ne smejo prikazati sive ploščice zemljevida.

Nad gumbom za prenos najdete drsnik za raven podrobnosti. Če odprete zaslon za prenos zemljevida, je drsnik za raven podrobnosti vedno nastavljen na najvišjo raven podrobnosti. To pomeni, da bodo vse možne ploščice zemljevida prenesene, če pritisnete gumb za prenos. Če nastavite ta drsnik na nižjo raven podrobnosti, ploščice, potrebne za povečavo daleč, ne bodo prenesene. Posledično bo velikost prenosa veliko manjša in potrebujete manj prostora za shranjevanje. Odstotek brez povezave se nato izračuna tudi z izpuščanjem ploščic z najvišjo ločljivostjo. To bi lahko bilo koristno, če potrebujete le pregledni zemljevid določenega območja in vam ni treba imeti vseh ploščic zemljevida v najvišji možni ločljivosti.



Priporočamo vam, da namesto zelo velika regij prenesete samo območja, ki jih resnično potrebujete. Tako boste prihranili prostor za shranjevanje in čas prenosa. Če res morate prenesti zelo velika območja, včasih pomaga razdeliti prenos na manjše regije.

Na dno razdelka « Trenutno območje » na zaslonu za prenos zemljevida je gumb « Uporaba mobilnega omrežja ». Če ste omogočili to stikalo, lahko za prenos ploščic zemljevidov uporabite mobilno omrežje. Prav tako morate dati dovoljenje za uporabo mobilnega omrežja na spletnem mestu nastavitvah naprave > Aplikacije > Topo GPS. Če so te nastavitve omogočene in si ogledate del zemljevida, na katerem ploščice zemljevida niso shranjene brez povezave, bodo samodejno prenesene prek mobilnega omrežja. Če ste onemogočili nastavev « Uporaba mobilnega omrežja omrežje », mobilno omrežje ne bo nikoli uporabljeno za prenos ploščic zemljevida. Tako lahko prihranite stroške prenosa podatkov. Lahko pa se zgodi, da so sive ploščice prikazane na zemljevidu, če vse ploščice območja niste omogočili dostop brez povezave.

Namesto nalaganja ploščic zemljevida določene regije je mogoče *prenesti tudi samo ploščice zemljevida, čez pot poteka pot*. Za to odprite *zaslon s podrobnostmi pot*, pomaknite se navzdol do razdelka « Ploščice na trenutnem zemljevidu » in tapnite « Prenesi ».

### 2.8.3 Posodabljanje ploščic zemljevida

Včasih so posodobljene ploščice zemljevida na voljo za prenos. Če so na voljo posodobljene ploščice zemljevida in si jih ogledate na zaslonu zemljevida, bodo prenesene in posodobljene samodejno.

Na zaslonu za prenos zemljevida lahko posodobite vse ploščice zemljevida določenega območja. Za to morate pritisniti ,Prenesi (.. MB) , na spletnem mestu razdelku za posodobitev zaslona za prenos zemljevida. Ko je odstotek posodobljenih ploščic zemljevida enak odstotku ploščic zemljevida, dostopnih brez povezave, ste posodobili vse ploščice zemljevida, dostopne brez povezave. Tako je na zgornji sliki, zato se je gumb « Prenesi » spremenil na spletnem mestu « V celoti posodobljeno ».

## 2.8.4 Prostor Shranjevanje

Shranjevanje ploščic zemljevida v napravi stane prostor na disku. Na zaslonu za prenos zemljevida lahko vidite, koliko prostora je bilo porabljenega.

»Trenutni zemljevid« pomeni celotno shranjevanje celotnega trenutnega zemljevida.

»Vsi zemljevidi« pomenijo skupno shranjevanje vseh zemljevidov skupaj.

»Brezplačno v napravi« pomeni količino razpoložljivega prostora za shranjevanje v vaši napravi.

Če tapnete »Vsi zemljevidi«, boste dobili pregled prostora za shranjevanje, ki se uporablja za vsak zemljevid. Če na spletnem mestu tem pregledu tapnete zemljevide, se zemljevid odpre, nato pa lahko tapnete »Dostopno brez povezave >> Pomaknite se navzdol > Odstrani«, da odstranite ploščice, da sprostite prostor za shranjevanje.

## 2.8.5 Odstranjevanje ploščic zemljevida

Če želite odstraniti ploščice zemljevida, se morate pomakniti navzdol do dno zaslona za prenos zemljevida. Če se pomaknete na dno zaslona za prenos zemljevida, boste našli gumb »Odstrani«, kot lahko vidite spodaj:

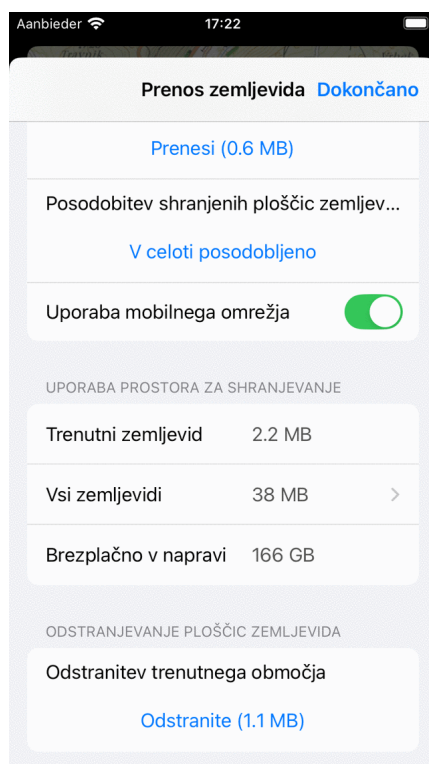


Fig. 11: Odstranjevanje ploščic zemljevida.

S pritiskom na gumb »Odstrani« izbrišete vse ploščice zemljevida trenutno vidnega območja na spletnem mestu zaslona zemljevida. V zgornjem primeru so to vse ploščice zemljevidov Shetlandskih otokov.

## 2.9 Spreminjanje trenutnega zemljevida

Na naslov spremeniti trenutni zemljevid, tapnite **Meni > Zemljevidi**, da odprete pojavno *okno zemljevidov*. V macOS-u tapnite **Control-0** (nič).

Če so za trenutno vidno območje na glavnem zaslonu na voljo alternativa zemljevidi, so prikazani na spletnem mestu dno pojavnega okna zemljevidov. Če dotaknete alternativnega zemljevida, se trenutni zemljevid takoj spremeni. Če na spletnem mestu pojavnem oknu zemljevidi tapnete « Več zemljevidov », se odpre zaslon zemljevidov. Tukaj (**M eni > Zemljevidi**) lahko spremenite tudi trenutni zemljevid in *kupite dodatne zemljevide*.

Recimo, da je glavni zemljevid trenutno topografski zemljevid Velike Britanije, kot na spletnem mestu spodnjem primeru.



Fig. 12: Glavni zaslon s topografskim zemljevidom Velike Britanije.

Zdaj ga želimo spremeniti v zemljevid OpenStreetMap. Za to odpremo zaslon zemljevidov (**M eni > Zemljevidi > Več zemljevidov**). Primer zaslona zemljevida je prikazan spodaj:

Zaslon zemljevidov je sestavljen iz dveh razdelkov, nakupov in *trgovine*. Vse kupljeni zemljevidi so dostopni. Če na spletnem mestu razdelku o nakupih tapnete postavka zemljevida, se zemljevid takoj odpre in vrnil se boste na glavni zaslon.

*V zgornjem primeru je bil kupljen zemljevid OpenStreetMap.* Če se dotaknemo elementa OpenStreetMap, se bo glavni zemljevid spremenil na spletnem mestu OpenStreetMap in samodejno se bomo vrnili na glavni zaslon kot v spodnjem primeru.

Če ima novo izbrani zemljevid pokritost na spletnem mestu prej prikazanem območju, se na novo odprti zemljevid povečuje na prej prikazano območje. V nasprotnem primeru je novo odprt zemljevid povečan na območje, ki ga pokriva.

V sistemu macOS lahko pritisnete tudi **Control-2**, da preklopite na alternativa topografski zemljevid

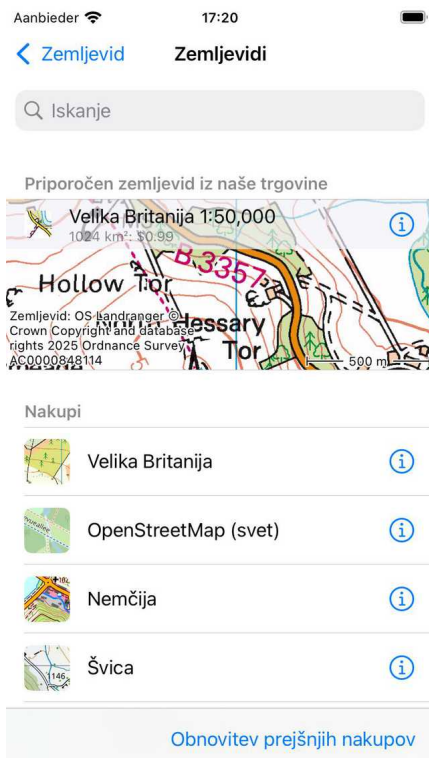


Fig. 13: Zaslona zemljevidov, na spletnem mestu katerem lahko spremenite zemljevid in kupite dodatne zemljevide.

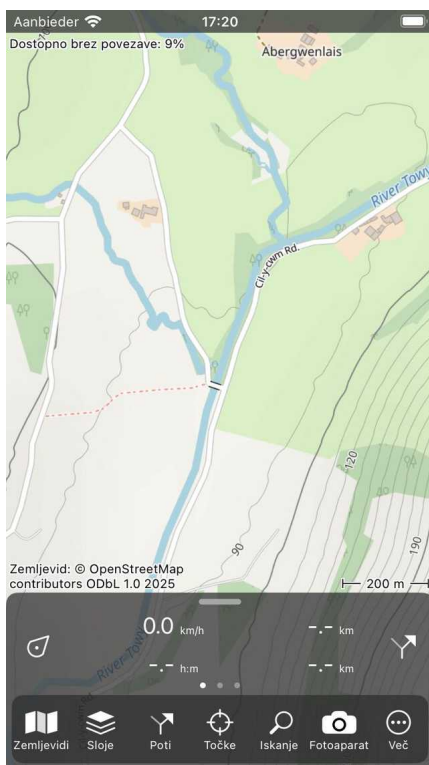


Fig. 14: Zemljevid na glavnem zaslonu je bil spremenjen na spletnem mestu OpenStreetMap.

regije, Control-3 na OpenStreetMap, Control-4 letalski posnetki posnetke in Control-1 nazaj na topografski zemljevid.

### 2.9.1 Pomikanje iz pokritega območja

Če se pomaknete navzven iz pokritega območja zemljevida, se na top glavnega zaslona prikaže pojavno okno, ki vam predlaga, da spremenite zemljevid na spletnem mestu primeren zemljevid za to območje. Na spodnji sliki si lahko ogledate primer tega pojavnega okna:

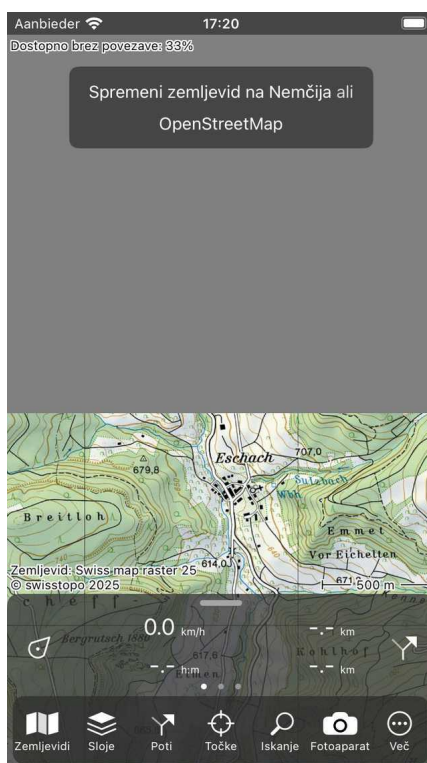


Fig. 15: Pojavno okno predlaga spremembo trenutnega zemljevida.

V zgornjem primeru se je uporabnik pomaknil do severne meje topografskega zemljevida Švica. Na top zaslona je ozadje sivo, ker ta del ni pokrit s zemljevidom. Pojavno okno predlaga alternativa zemljevid, na spletnem mestu tem primeru topografski zemljevid Nemčija ali OpenStreetMap. Če tapnete enega od teh zemljevidov in ste ga kupili, bo izbrani zemljevid odprt in povečan na trenutno vidno območje. Če izbranega zemljevida niste kupili, se prikaže okno za nakup. V spodnjem primeru je bil zemljevid spremenjen v topografski zemljevid Nemčija.

### 2.9.2 Samodejna sprememba zemljevida

Če na zemljevid naložite pot ali točke poti ali tapnete sredinski gumb na armaturni plošči, bo aplikacija preverila, ali se predmeti nahajajo na trenutnem zemljevidu. V nasprotnem primeru se zemljevid samodejno spremeni v najbolj primeren zemljevid. Če ustrezen zemljevid ni dostopen, se prikaže zaslon, na na spletnem mestu vam je predstavljen predlagani zemljevid. Na tem zaslonu lahko *kupite tudi predlagani zemljevid*.

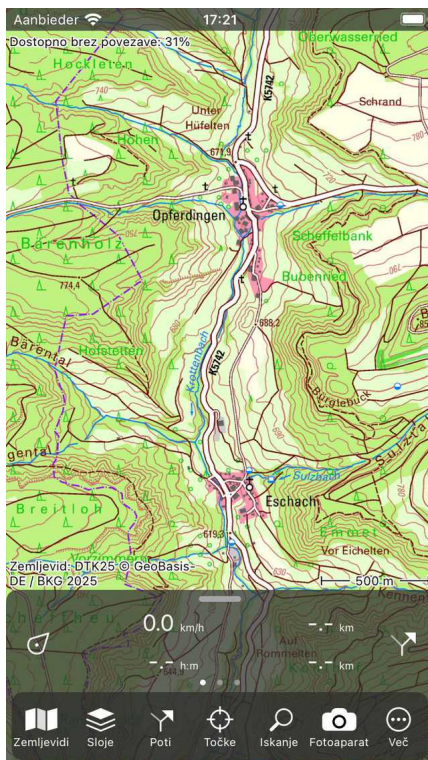


Fig. 16: Trenutni zemljevid je bil spremenjen v Nemčijo po tapkanju predlaganega zemljevida.

### 2.9.3 Dark slog zemljevida

Na spletnem mestu nastavitvah lahko slog zemljevida na spletnem mestu Topo GPS *nastav* ite na »Normalno« ali »Dark«. Običajni slog ima svetle barve. Primer sloga temnega zemljevida je prikazan spodaj:

Če ponoči uporabljate Topo GPS, bi bilo morda boljše, da slog zemljevida nastavite na »Dark«. Zemljevid je nato veliko temnejši, kar olajša pogled na zaslon. Legenda zemljevida je prilagojena tudi temnemu načinu. Priporočamo, da nastavitve sloga zemljevida »Dark« združite z nastavitvijo prikaza načina »Dark« v vaši napravi. Potem bodo imeli tudi vsi elementi vmesnika temno ozadje.

Na naslov slog zemljevida nastaviti na temen, pojdite na *Meni* > *Več* > *Nastavitve* > *Stili* > *Zemljevid*.

## 2.10 Nakup zemljevidov

Na zaslonu zemljevidov (*Meni* > *Zemljevidi* > *Več zemljevidov*) lahko kupite dodatne zemljevide. Primer zaslona zemljevidov je prikazan spodaj:

Zaslon zemljevidov ima razdelek »Trgovina«. Zemljevide, prikazane na spletnem mestu tem razdelku, lahko kupite. Dotaknite se elementa na spletnem mestu razdelku »Trgovina«, da si ogledate podrobnosti zemljevida.

na spletnem mestu Topo GPS obstajajo tri vrste nakupov zemljevidov.

- *Celotni zemljevidi*: Ti zemljevidi so samo enkratni nakup. Dobite popoln dostop do celotnega zemljevida, vključno s prihodnjimi posodobitvami.
- *Delni zemljevidi*: Na teh zemljevidih lahko izberete dele zemljevida in kupite dele, ki jih potrebujete. To je mogoče s topografskimi zemljevidi Velike Britanije in Belgije.

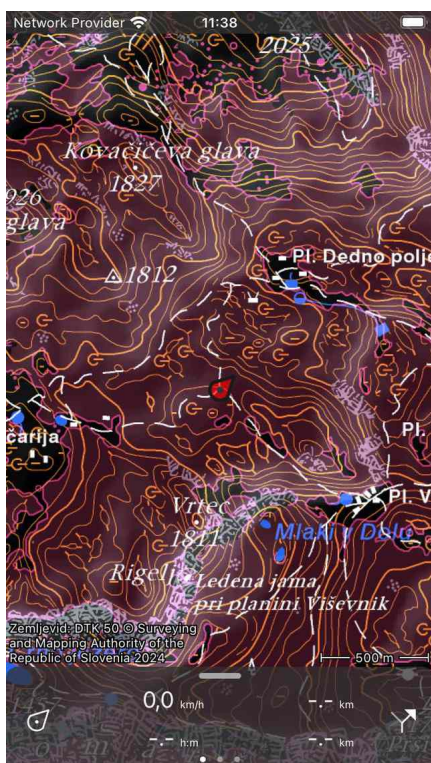


Fig. 17: Temni slog zemljevida.

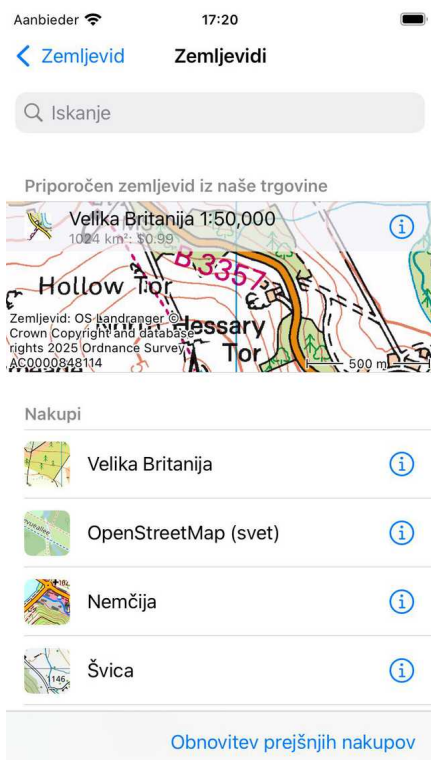


Fig. 18: Zaslón zemljevidov.

- *Naročnine*: Na teh zemljevidih lahko kupite enoletno samodejno podaljšano naročnino, da dobite dostop do celotnega zemljevida. To je mogoče s topografskimi zemljevidi Velike Britanije, Francije in Belgije.

Razlike med nakupi zemljevidov so posledica omejitev licenciranja in licenc. Nekateri zemljevidi so nam na voljo kot odprti podatki, na spletnem mestu tem primeru nam agenciji za kartiranje ni treba plačevati licenčnin. Za druge zemljevide pa moramo agenciji za kartiranje plačati licenčne pristojbine, odvisno od količine prodanih zemljevidov. Zato so ti zemljevidi dražji.

Prodaja zemljevidov in slojev je naš edini vir dohodka. Na spletnem mestu Topo GPS ni mogoče ustvariti računa. Ne poznamo vaše identičnosti. Ne zbiramo vaših podatkov. Ne prodajamo vaših podatkov. Ne prikazujemo oglasov. Z denarjem, ki ga zaslužimo s prodajo zemljevidov in slojev, financiramo razvoj in vzdrževanje Topo GPS, plačujemo strežniško infrastrukturo in prenos podatkov ter plačujemo stroške dostave in licenčnine določenih zemljevidov.

Nakupov v Apple ni mogoče deliti z Androidom in obratno. To je zato, ker potrebujemo denar tudi za financiranje razvoja in vzdrževanja aplikacije za Android. Prav tako ne želimo porabiti časa za ustvarjanje zapletenega sistema prenosa nakupov. Namesto tega želimo razviti nove uporabne funkcije za naše uporabnike.

### 2.10.1 Nakup celotnih zemljevidov

Če na naslov kupiti celoten zemljevid, na primer Švico, pojdite na **Meni > Zemljevidi > Več zemljevidov > Trgovina in tapnite« Švica»**. Odprt bo informacijski zaslon zemljevida Švice:

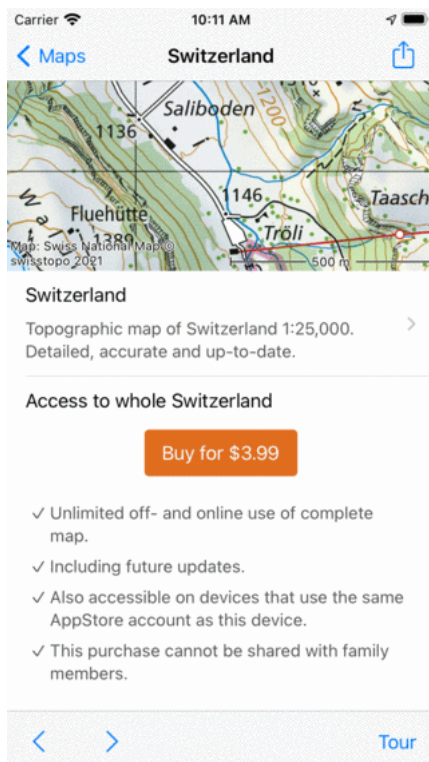


Fig. 19: Zaslon z informacijami o zemljevidu Švica

Na informacijskem zaslonu zemljevida Švice na vrhu vidite predogled zemljevida. Ta zemljevid se lahko pomaknete in povečate, da vidite, ali ta zemljevid ustreza vašim potrebam. Majhen ogled Turneja zemljevidu lahko dobite tako, da tapnete gumb »Tour« na spletnem mestu spodnji orodni vrstici. Prav tako

lahko tapnete« Preizkusite zemljevid«. Nato se zemljevid brezplačno naloži na glavni zaslon. Brezplačni preizkusni zemljevid pa bo manj oster, če ga povečamo daleč kot kupljeni zemljevid.

Pod zemljevidom najdete informacije o nakupu. Če tapnete gumb za nakup s ceno, se bo začel nakup. AppStore vas bo pozval, da potrdite nakup, po potrditvi pa se boste vrnili na glavni zaslon in odprt bo novo kupljeni zemljevid:



Fig. 20: Zemljevid Švice je bil pravkar kupljen.

Kupljeni zemljevid lahko povečate, da si ga ogledate podrobneje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

Če se vrnete na zaslon zemljevidov (Meni > Zemljevidi), boste videli, da se je zemljevid Švice zdaj premaknil v razdelek« Nakupi«.

Kupljeni zemljevidi so na voljo v vseh napravah, ki uporabljajo isti Apple ID, na katerem je bil opravljen nakup. Če ste omogočili skupno rabo z družino, so kupljeni zemljevidi na voljo tudi družinskim članom. *Včasih morate tapniti« Obnovi prejšnje nakupe »na spletnem mestu dno zaslona zemljevida (Meni> Zemljevidi), da bodo ti nakupi na voljo.*

### 2.10.2 Nakup delov zemljevidov

Zemljevide Velika Britanija Britanije in Belgije lahko kupite delno. Na naslov kupiti del zemljevida, najprej pojdite na M *eni* > Zemljevidi Trgovina Shrani in tapnite zeleni zemljevid. Če še ni bilo nakupov, se odpre zaslon z informacijami o zemljevidu, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

Tapnite gumb« Izberite del zemljevida », da se vrnete na glavni zaslon. Nato povečajte zeleno območje. Kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru, je zemljevid razdeljen na spletnem mestu kvadrate s ceno:

Cene so prikazane samo za dele, ki niso bili kupljeni. Na naslov kupiti del zemljevida, ga lahko preprosto tapnete in ga izberete. na spletnem mestu spodnji vrstici bo prikazana cena, kot lahko vidite na spodnji



Fig. 21: Podrobneje kupljeni zemljevid Švice.

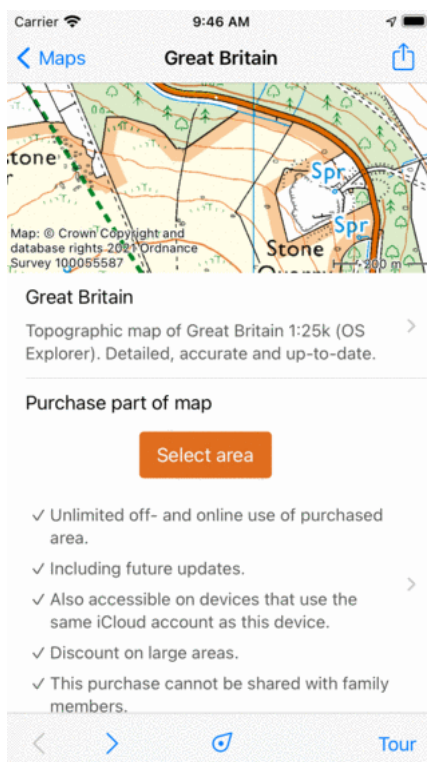


Fig. 22: Zaslon z informacijami o zemljevidu Velika Britanija



Fig. 23: Cene so prikazane na kvadratih, ki niso bili kupljeni.

sliki:

V primeru je izbran kvadrat velikosti 8 x 8 km. Če potrebujete več kvadratov, lahko izberete več, cena na spletnem mestu spodnji vrstici pa se bo ustrezno povečala. Če povečate, bodo kvadrati postali manjši, tako da boste lahko natančneje izbrali regijo. Če pomanjšate, bodo kvadrati postali večji, tako da lahko hitreje izberete večjo regijo. Če kupite večjo regijo naenkrat, se najpogosteje uporablja popust.

Če na spletnem mestu spodnji vrstici za nakup tapnete gumb s podatki (i), se odpre zaslon z informacijami o zemljevidu in lahko poiščete pogoje nakupa.

Če želite spremeniti izbrane kvadrate, lahko preprosto tapnete izbrani ploščico, da jo prekličete. Prav tako lahko tapnete križ na spletnem mestu spodnji nakupni vrstici, da prekličete izbiro vseh ploščic hkrati.

Če želite kupiti kvadrate, po katerih poteka pot, naložite pot na zemljevid in tapnite pot, da odprete zaslon s podrobnostmi poti. Nato se po podrobnostih poti pomaknite navzdol do razdelka« Za nakup ploščice zemljevidov«. Tapnite« Daj v nakupovalni voziček«. Nato se boste vrnili na glavni zemljevid in izbrani pot kvadrati poti.

Če na spletnem mestu zgornjem primeru tapnete gumb za nakup, vas bo pojavno okno AppStore pozvalo, da potrdite nakup:

Če na spletnem mestu pojavnem oknu AppStore tapnete« Potrdi », bo izbrani območje kupljeno. Območje bo dostopno takoj, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

Po nakupu območja bodo vse ploščice zemljevida kupljenega območja samodejno prenesene, tako da so dostopne brez povezave. Ploščic površin, ki niso kupljena, ni mogoče doseči brez povezave. Zato lahko dosežete 100% dostop Dostopno brez povezave le, če povečate območje, ki je na spletnem mestu celoti kupljeno.

Nakupi delov zemljevidov se sinhronizirajo z drugimi napravami prek iClouda. Če želite videti nakupe v drugih napravah, morate omogočiti nastavitve iOS Račun > iCloud > iCloud Drive > Topo GPS v svojih



Fig. 24: Za nakup je bil izbrani kvadrat.



Fig. 25: Pojavno okno AppStore zahteva potrditev nakupa 64 km2 Velike Britanije.

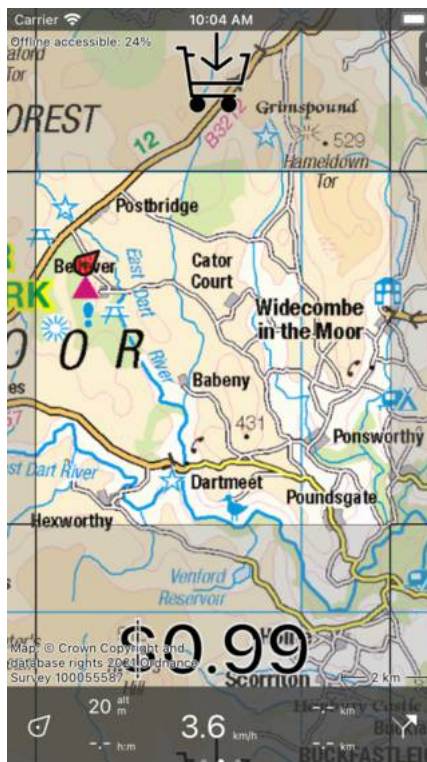


Fig. 26: Izbrano območje je bilo kupljeno.

napravah.

### 2.10.3 Nakup naročnin

Poleg nakupa delov zemljevida je možen tudi nakup enoletne naročnine na zemljevide Velike Britanije, Francije in Belgije. Če potrebujete velika površine zemljevida, je morda ceneje kupiti naročnino kot kupiti dele zemljevida.

Na naslov kupiti naročnino, najprej odprite zaslon zemljevidov v meniju > Zemljevidi. Nato tapnite gumb za informacije (i) poleg zemljevida. Pomaknite se navzdol do razdelka naročnine. V primeru Velike Britanije razdelek za naročnino videti tako:

V razdelku za naročnino lahko preberete pogoje naročnine. Če pritisnete gumb za nakup, boste morali potrditi nakup. Ko potrdite, se boste vrnili na glavni zaslon in celoten zemljevid je dostopen.

Naročnine so dostopne v vseh napravah, ki uporabljajo isti račun Apple. </ANDROID><ANDORID>Naročnine so dostopne v vseh napravah, ki uporabljajo isti račun Google Play. Naročnin ni mogoče deliti prek družinske skupne rabe. Na naslov omogočiti naročnino v drugi napravi, boste morda morali tapniti Meni > Zemljevidi > Obnovi Obnovitev prejšnjih nakupov.

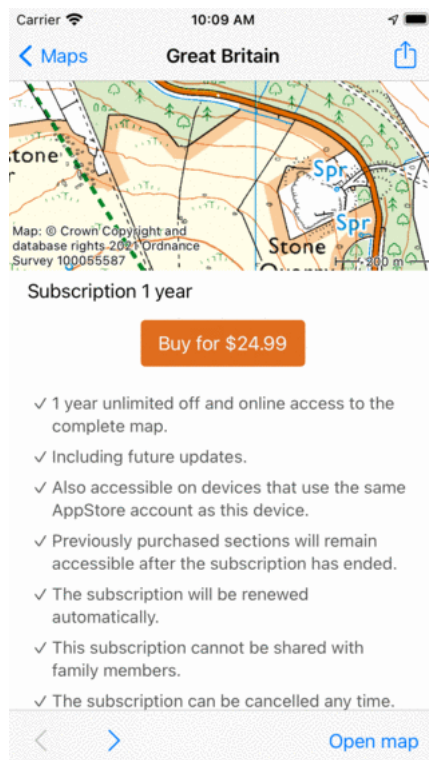


Fig. 27: Podatki o naročnini topografski zemljevid Velika Britanija

### 2.10.3.1 Prekliči naročnine

Na naslov preklicati naročnino, pojdite na *Meni* > Zemljevidi. Nato tapnite gumb za informacije (i) poleg zemljevida, na katerem ste naročeni. Pomaknite se navzdol do razdelka naročnine. Nato tapnite «Prekliči naročnino». Preusmerjeni boste na stran AppStore, na kateri lahko upravljate svojo naročnino in jih tudi prekličete. Če prekličete naročnino, bo zemljevid ostal dostopen do konca trenutnega obdobja naročnine.

Lahko pa tudi neposredno odprete aplikacijo AppStore. Tukaj tapnite top desno za račun in nato izberite «Naročnine». Poiščite aktivne naročnine Topo GPS in jih po potrebi prekličete.

Ne pozabite, da je večina nakupov zemljevidov samo enkratna, naročnine prodajamo samo za zemljevide Velike Britanije, Francije in Belgije.

### 2.10.3.2 Upravljanje mobilnih naprav

Organizacije včasih uporabljajo naprave, ki se centralno upravljajo s programsko opremo za upravljanje mobilnih naprav (MDM). Te upravljane naprave lahko zagotovimo želene zemljevide. To deluje prek upravljane konfiguracijske datoteke aplikacije. Skrbnik mora vnesti samo ime organizacije in licenčni ključ, ki ga bomo zagotovili. Kupljeni zemljevidi in plasti bodo nato na voljo vsem upravljanim napravam.

Za podrobnosti in cene se obrnite na [support@topo-gps.com](mailto:support@topo-gps.com).

## 2.11 Sivi zemljevid zaslona

Zemljevid je sestavljen iz ploščic zemljevida. Včasih se lahko zgodi, da niso na voljo vse ploščice. Nato bo zaslon zemljevida delno ali popolnoma siv, kot na spletnem mestu spodnjem primeru.

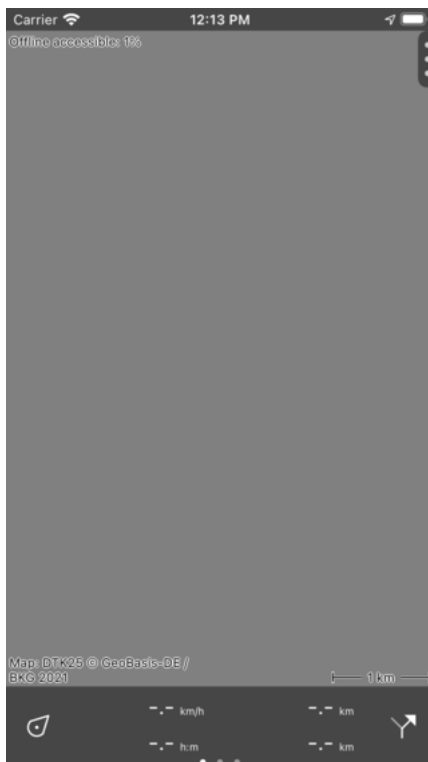


Fig. 28: Zaslon zemljevida je siv, zemljevid ni prikazan.

Razlog za sivi zemljevid so lahko težave z internetno povezavo ali to, da ste se pomaknili iz območja pokritosti.

### 2.11.1 Težave z internetno povezavo

Če se ne pomaknete iz regije, ki jo pokriva zemljevid, sivi zaslon povzročijo težave z internetno povezavo. Običajno je treba ploščice zemljevida prenesti samodejno. Včasih se to ne bo zgodilo, na primer, če imate samo mobilno povezavo in ste onemogočili mobilni prenos ploščic zemljevida.

Če želite videti, zakaj se zemljevidi ne prenesejo, tapnite gumb Na naslov dostop brez povezave v zgornjem levem kotu zaslona, da odprete zaslon za prenos zemljevida:

Na zaslonu za prenos zemljevida lahko tapnete« Prenesi »in vidite, kaj se zgodi. Prav tako lahko omogočite« Uporabi mobilno Uporaba mobilnega omrežja », da omogočite prenos ploščic zemljevidov v celicah. Morda boste želeli omogočiti tudi mobilni dostop za Topo GPS na spletnem mestu nastavitvah naprave. Več o zaslonu za prenos zemljevida si lahko preberete na spletnem mestu razdelku:ref:sec-cache.

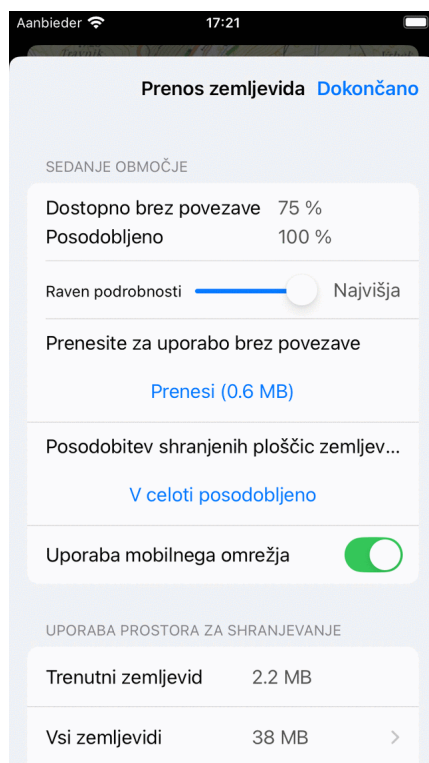


Fig. 29: Zaslona za prenos zemljevida.

### 2.11.2 Pomikanje iz območja pokritosti

Če se pomaknete iz regije, ki jo pokriva zemljevid, se najpogosteje na top zemljevida prikaže pojavno okno, ki vam predlaga, da spremenite zemljevid. Če želite zemljevid vrniti na svojo lokacijo, lahko tapnete tudi sredinski gumb na ar *matur* ni plošči. Ali pa *pomanjšajte*, da poiščete območje pokritosti. Lahko pa spremenite zemljevid prek Meni > *Zemljevidi*.



Točka poti je lokacija, ki jo je mogoče dodati na zemljevid. Ikona in naslov točke poti točka prikazana na zemljevidu. Možne dodatne informacije, kot so fotografije in opis, lahko prikažete *tako*, da dotaknete točka. Točke poti lahko *naložite* na zemljevid in jih lahko *u* vozite in izvozite na *spletnem* mestu različne oblike.

Na zaslonu točk poti (M *eni* > Potočne točke) lahko naredite vse vrste stvari s točke.

### 3.1 Nalaganje točke

Na naslov na zemljevid naložiti točke poti, ki so shranjene v vaši napravi, morate najprej odpreti zaslon točke poti. *Zaslon točk poti lahko odprete tako, da na spletnem mestu meniju pritisnete « Točke »*. Spodaj je prikazan primer zaslona točk poti:

Na zaslonu točk poti je prikazan seznam točke, ki so lokalno shranjene v vaši napravi. Na levo strani je upodobljena ikona poti, na spletnem mestu tem primeru rdeč krog. Naslednji tega vidiš naslov. Pod naslovom najdete informacije o lokaciji in datumu nastanka. Če pritisnete postavka na seznamu, se na zemljevid naloži ustrezna točka poti in vrnil se na zaslon zemljevida.

Kot primer bomo zdaj naložili točka poti ,Waypoint A. Ko pritisnete postavka ,Waypoint A‘ na spletnem mestu seznamu točk poti, se boste vrnili na zemljevid in situacija bo naslednja:

Na sliki lahko vidite, da je na zemljevidu prikazana točka poti z rdečo ikono kroga in naslovom. Če tapnete ikono točk poti, si lahko ogledate zaslon s podrobnostmi *o točki poti*.

Točke poti, ki so naložene na zemljevid, dobijo sivo barvo ozadja na zaslonu točka poti. Primer je prikazan spodaj:

Na zemljevid je mogoče nalagati tudi več točk naenkrat. To je podrobno razloženo na spletnem mestu razdelku:ref:ss-waypoints-select. Povzetek: dolgo pritisnite postavka točka na zaslonu točke, da odprete način izbire. Naslednji izberite druge zelene točke poti tako, da jih tapnete. Nato pritisnite gumb ,Zemljevid‘ na dno zaslona, da naložite izbrane točke poti na zemljevid.

V naslednjem razdelku bomo razložili, kako *odstraniti točke s spletne* strani zemljevida.



Fig. 1: Zaslona točk poti (Meni > Potočne točke).

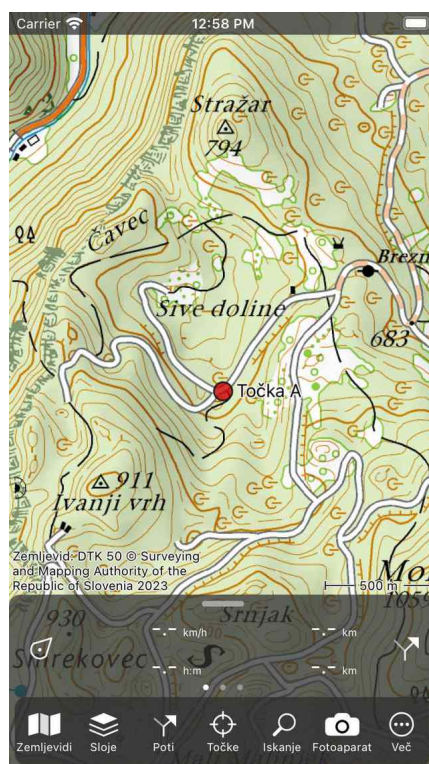


Fig. 2: Na zemljevid je naložena točka »Waypoint A«.



Fig. 3: Siva barva ozadja označuje, da je bila na zemljevid naložena točka »Waypoint A«.

### 3.1.1 Prekrivanje točke

Če sta dve točke blizu drug drugega, se ikone lahko prekrivajo, če so dovolj oddaljene. Namesto tega bo Topo GPS prikazal le najnovejšo dodano točko poti, druga točka pa ne bo prikazana. Druga osnovna točka se bo prikazala le, če povečate dovolj daleč. Če se točke poti ne prikažejo ob največji povečavi, lahko poskusite razširiti največjo dovoljeno povečavo zemljevida na spletnem mestu nastavitvah *Top* o GPS.

## 3.2 Odstranjevanje točke s spletne strani zemljevida

Točke poti točke odstranite s spletne strani zemljevida prek zaslona točke, menija hitra dejanja poti in zaslona s podrobnostmi o točki poti.

### 3.2.1 Zaslون Waypoints

Preko *zaslona točk poti* (*M eni*> Potočne točke) lahko odstranite točke s spletne strani zemljevida. Primer zaslona točk poti je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:

Siva barva ozadja poti »točka A« označuje, da je trenutno naložena na zemljevid.

Če tapnete postavka točka, ki ima sivo barvo ozadja, bo takoj odstranjen s spletne strani zemljevida. Siva barva ozadja bo izginila.

Prav tako lahko odstranite vse naložene točke s spletne strani zemljevida hkrati. Za to pritisnite ,Več‘ (zgornji desni krog s tremi pikami), da odprete meni« Več »na zaslonu točke poti. Nato pritisnite »Odstrani vse z zemljevida« na dno menija.



Fig. 4: Siva barva ozadja označuje, da je na zemljevid naložena točka »Waypoint A«.

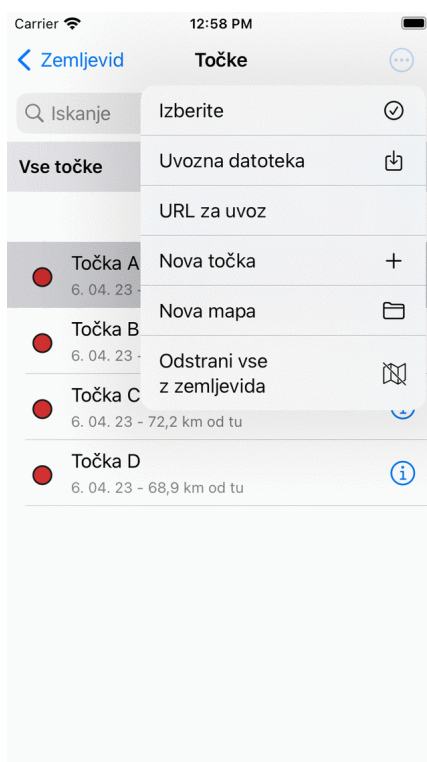


Fig. 5: Več menija na spletnem mestu zaslonu točke poti z možnostjo «Odstrani vse z zemljevida».

### 3.2.2 Meni hitrih dejanj Waypoint

Če dolgo pritisnete točko poti, ki je naložena na zemljevid, se poleg točke poti prikaže meni. na spletnem mestu tem meniju tapnite « Odstranitev z zemljevida zemljevida », da odstranite točka poti z zemljevida.

### 3.2.3 Zaslona Točka podrobnosti o poti

Prav tako je mogoče odstraniti točko poti s spletne strani zemljevida prek zaslona s podrobnostmi *mi o poti*. Dotaknite se ikone poti točke poti, točka je naložena na zemljevid, da odprete zaslon s podrobnostmi. Ali pa tapnite gumb za informacije (i) točke poti na točka točk poti, da odprete zaslon s podrobnostmi. Na zaslonu s podrobnostmi o točki poti tapnite ikono Odstrani s spletne strani zemljevida v zgornjem desnem kotu.

## 3.3 Ustvarjanje točke

Obstaja več načinov za ustvarjanje točke poti na spletnem mestu Topo GPS.

- Dolgo pritisnite na zemljevid in povlecite ikona na zeleno mesto.
- Vnos naslova na spletnem mestu zavihek naslova prek Meni> Iskanje > Iskanje naslova.
- Vnesite koordinate na spletnem mestu zavihku koordinate prek Meni> Iskanje > Vnesite koordinate.
- Skeniranje koordinat s skenerjem koordinat prek Meni > Iskanje > Skeniraj Koordinate skeniranja.
- Uvozna datoteka z geografskimi podatki, ki vsebuje točke poti prek Meni > Več > Uvozi datoteko.
- Shranite trenutna lokacija kot točka s pritiskom na označevalnik položaja in nato « Shrani » ali « Ustvari točko poti ».
- Fotografiranje prek Meni > Fotoaparati.
- Dodajanje točke poti prek točke točk poti > Več > +.

V tem razdelku bomo razložili, kako ustvariti točka poti neposredno na zemljevidu.

### 3.3.1 Ustvarjanje točk na zemljevidu

Če pritisnete z enim prstom dolg na zemljevidu, se prikaže ikona. Primer je prikazan na spodnji sliki:

Dokler držite prst na zemljevidu, lahko ikono povlečete na zeleno mesto. Če spustite prst, se prikaže zaslon za ustvarjanje točke poti. Na zaslonu za ustvarjanje poti lahko nastavite lastnosti točka.

Na zaslonu točka ustvarjanje poti lahko po želji dodate naslov točka, nastavite ikono in vnesete opis. Če naslova ne vnesete, se uporabi *samodejno predlagani naslov* (ki je svetlo siv).

Kot primer vnesemo »A« kot naslov. Če pritisnete « Shrani », bo točka poti shranjena na spletnem mestu vašo napravo in naložena na zemljevid z naslovom, kot je prikazano na spodnji sliki.

Točka točka, ki je ustvarjena s spletne strani zemljevida, se shrani na spletnem mestu vaši napravi in se zato prikaže na zaslonu *točke poti*.

Če ste nenamerno dolgo pritisnili na glavni zemljevid, da se je pojavila ikona, lahko ikona povlečete na top ali dno zaslona zemljevida. Nato bo odstranjen in zaslon točka poti se ne bo pojavil. Tudi če pritisnete « Prekliči » na spletnem mestu zaslonu za ustvarjanje poti, točka poti ne bo ustvarjena.

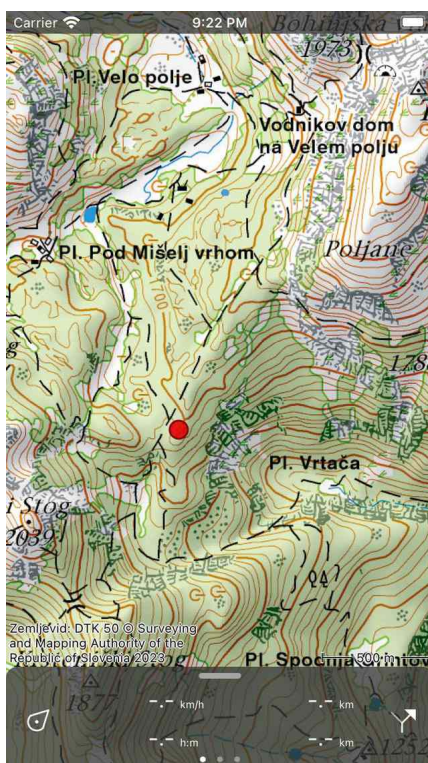


Fig. 6: Z dolgim pritiskom na zemljevid se prikaže ikona.

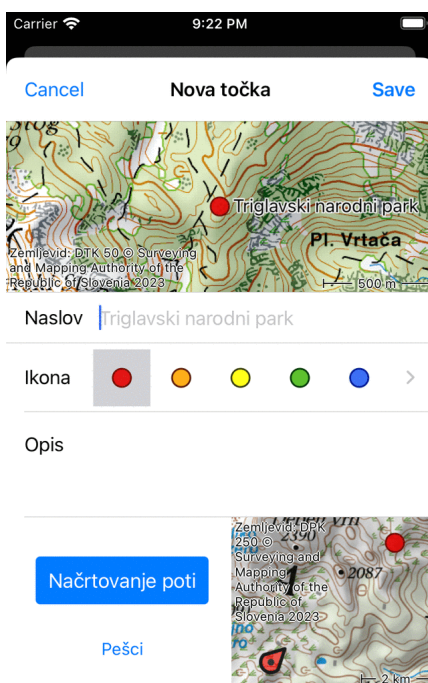


Fig. 7: Zaslón za ustvarjanje poti, na spletnem mestu katerem lahko nastavite lastnosti in shranite točka.



Fig. 8: Točka »A« je bila dodana na zemljevid.

Če ste vnesli opis na spletnem mestu zaslona za točka poti, si ga lahko ogledate na zaslonu s podrobnostmi o poti. Zaslon točka podrobnostmi o poti se odpre, če tapnete točka, ki je naložena na zemljevid.

### 3.3.1.1 Samodejni predlogi naslova

Če ste povezani z internetom in ste na spletnem mestu *nastav* itvah omogočili« Naslovi - samodejno poiščite », se na spletnem mestu naslovnem polju prikaže samodejni predlog za naslov točke poti. Ta naslov ima svetlo sivo barvo in bo uporabljen, če naslov ni bil vnesen. Če želite imeti točko poti brez naslova, vnesite en presledek na spletnem mestu polje za naslov.

Če kot naslov vnesete številko, na primer »001«, bo naslednjič, ko boste s spletne strani zemljevida ročno ustvarili točko poti, predlagani naslov »002« itd. To deluje tudi z znaki, če vnesete »A«, bo naslednji predlagani naslov »B« itd. Če pa ste vnesli »Node\_001«, bo naslednji predlagani naslov »Node\_002«. Če vam predlagani naslov ni všeč, lahko preprosto vnesete željeni naslov, naslednji predlagani naslov pa bo izpeljan s spletne strani zadnjega vnosa.

### 3.3.1.2 Nastavitev ikone ustvarjene točka

Na zaslonu točka ustvarjanje poti lahko nastavite ikona poti, ki jo želite točka. V zgornjem primeru je izbrani ikona rdeč krog. Če tapnete drugo ikona, bo uporabljena namesto tega. Če si želite ogledati več predlogov ikone, se lahko pomaknete do seznama ikon. Na zaslonu za ustvarjanje točke poti so prikazane samo zadnje uporabljene ikone. Če želite uporabiti drugo ikona, lahko tapnete gumb ,>‘ na desni strani. Nato se *točka zaslon ikone* poti. Tukaj lahko izbirate s spletne strani številnimi vnaprej določenimi ikonami in ustvarite lastne ikone po meri.

V zgornjem primeru smo izbrani zeleno ikona. Če shranite to točka poti, bo naslednjič, ko ustvarite točka poti na zemljevidu, ta ikona uporabljena kot prvotno uporabljena ikona točka ustvarjanje poti.

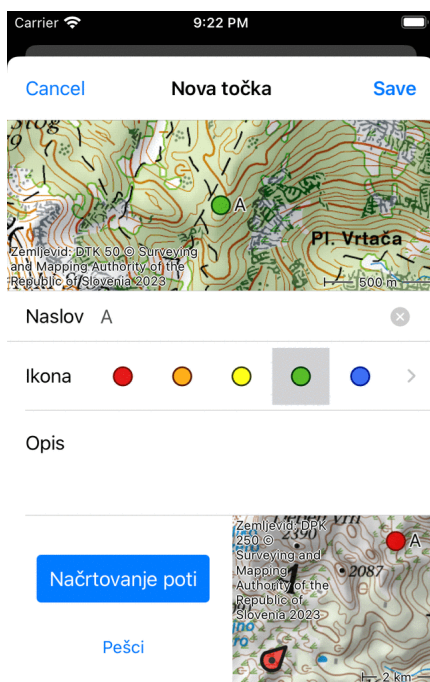


Fig. 9: Izbrana je zelena ikona.

### 3.3.1.3 Načrtovanje pot do ustvarjene točka

Če želite načrtovati pot s spletne strani trenutna lokacija do točke na zemljevidu, lahko dolgo pritisnete na zemljevid, da ustvarite ikona na zemljevidu in jo povlečete na zeleno lokacijo. Nato se odpre zaslon za ustvarjanje točke poti. Na dno zaslona za točka poti vidite gumb« Načrt »z zemljevidom zraven. Zemljevid prikazuje novo ustvarjeno točka glede na vašo trenutna lokacija. Pod gumbom« Načrtovanje poti »si lahko ogledate trenutno izbrani način prevoza. V zgornjem primeru je to »pešec«. Če tapnete« Pešec », lahko spremenite način prevoza. Lahko ga na primer spremenite v »Kolo«. Če pritisnete »Načrtovanje poti«, se pot takoj načrtuje s spletne strani vaše lokacije do novo ustvarjene točke in vrnili se boste na zemljevid, kot je prikazano spodaj.

Načrtovana pot in točka se ne shranita samodejno. Na naslov shraniti načrtovano pot, pritisnite na linijo pot, da odprete načrtovalec poti. Nato pritisnite« Shrani »v zgornjem desnem kotu, da shranite načrtovano pot. Ko je pot shranjena, se bo prikazala na spletnem mestu zaslonu shranjenih poti.

## 3.4 Točka details

Zaslon točka podrobnostmi o poti se prikaže tako, da tapnete ikona točka, ki je naložena na zemljevid. Ta zaslon lahko odprete tudi tako, da pritisnete gumb za informacije (i) na desni strani naslova na spletnem mestu *zaslonu točke poti*.

Spodaj je prikazan primer točka s podrobnostmi o poti:

V zgornjem desnem kotu zaslona s podrobnostmi o točki poti najdete ikono zemljevida s poševno črtico. Če tapnete ta gumb, bo točka poti odstranjena s spletne strani glavnega zemljevida. Če točka poti ni naložena na zemljevid, se prikaže ikona zemljevida brez poševne črtice. Če tapnete to ikona, se na zemljevid naloži točka poti in vrnili se boste na glavni zemljevid.

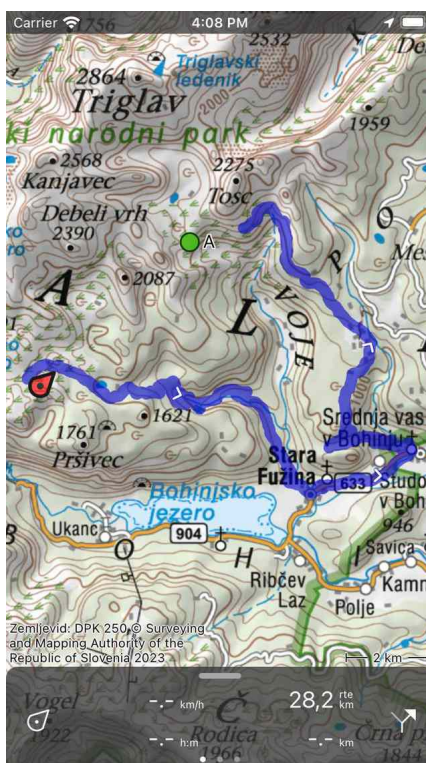


Fig. 10: Načrtovana je bila pot s spletne strani trenutne lokacije do novo ustvarjene točke na zemljevidu.

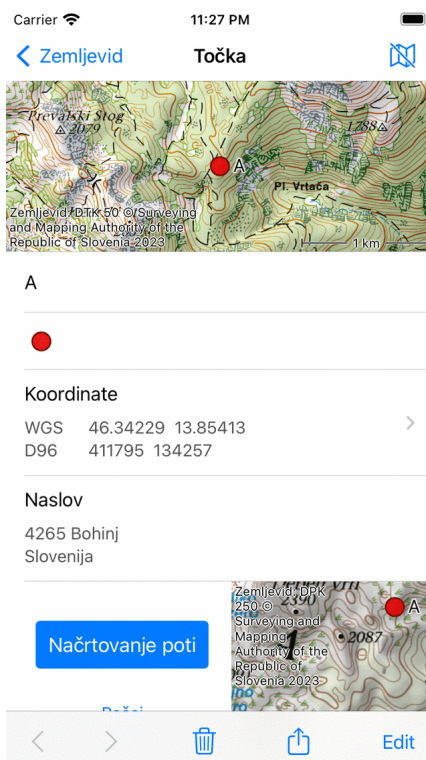


Fig. 11: Zaslona točka podrobnostmi o poti točka »A«.

Zaslon s podrobnostmi o točki poti vsebuje informacije o točki poti, na primer naslov in koordinate. Če je na voljo, lahko tukaj najdete tudi opis, fotografije, telefonsko številko in/ali URL.

Koordinate točke so prikazane na spletnem mestu različnih oblikah. Prikazane koordinatne sisteme lahko spremenite tako, da tapnete »><« na desni strani. Če dolgo pritisnete na par koordinat, lahko izberete za Kopiraj ali Skupno rabo koordinate na spletnem mestu besedilni obliki. Tukaj lahko izberete tudi »Izgovori«, da vaša naprava omogoči izgovarjanje koordinat na spletnem mestu jeziku vaše naprave ali na spletnem mestu angleščini. Izgovor bi lahko bil zelo koristna možnost, če morate jasno sporočiti koordinate prek zvočne povezave, kot je telefon. Možnost napak in nesporazumov bo veliko manjša, kot če bi koordinate izgovorili sami. Če telefonirate s svojim iPhonom in pustite napravi, da izgovori koordinate, sami ne boste slišali izgovarjanja koordinat, druga stranka pa bo.

Fizični naslov točke poti točka prikazan tudi na zaslonu s podrobnostmi. Če naslov poti še vedno ni znan, bo Topo GPS ta naslov iskal z obratnim geokoderjem s spletne strani Apple. Za to morate omogočiti možnost *Naslovi - samodejno poiščite na splet* nem mestu *nastavitvah*. Prav tako morate biti povezani z internetom.

Na dno zaslona s podrobnostmi o poti je prikazan majhen zemljevid s prikazom točke točka glede na vašo trenutna lokacija. Upoštevajte, da se ta zemljevid ne bo prikazal, če ste onemogočili dostop do lokacije za Topo GPS. Na levo strani zemljevida je gumb »Načrtuj pot«. Če tapnete ta gumb, bo načrtovana pot s spletne strani vaše trenutna lokacija do točka prevoznim sredstvom, ki je prikazano pod gumbom načrta. Če dotaknete gumba načina prevoza pod gumbom načrta, lahko *spremenite prevozno sredstvo*.

Če se pomaknete navzdol do dno zaslona s podrobnostmi o točki poti, lahko najdete datum in čas ustvarjanja in spremembe. Upoštevajte, da če premaknete točko poti v drugo mapo, se posodobita tudi datum in čas spremembe.

Na dno zaslona s podrobnostmi o točki poti najdete orodno vrstico z naslednjimi gumbi:

- Gumb ,< in > ,: Omogoča brskanje po seznamu točk poti ali po točke, ki so naložene na zemljevid.
- Gumb za smeti: Če pritisnete ta gumb, se prikaže pojav *no okno, ki vas vpraša, ali želite odstraniti točko poti s spletne strani naprave*.
- Gumb za izvoz: Če pritisnete ta gumb, se prikaže pojavno okno za izvoz, ki vam omogoča *izvoz poti*.
- »Uredi«: Omogoča *urejanje točka*.

### 3.4.1 Fotografije

Primer *zaslona s podrobnostmi o poti* s fotografijo je prikazan spodaj:

Če na zaslonu s podrobnostmi o točki poti tapnete fotografijo, se zaslon diaproyekcije odpre z večjo različico dotaknjene fotografije. Prikazano fotografijo lahko povečate tako, da z dvema prstoma naredite potezo povečave. Če ima točka poti več fotografij, lahko brskate po razpoložljivih fotografijah tako, da trenutno fotografijo potisnete v levo ali desno. Skupna raba fotografije je možna s pritiskom na ikona »Izvozi« na spletnem mestu spodnjem desnem kotu. Če tapnete »Uredi« v zgornjem desnem kotu, lahko dodate in odstranite fotografije.

Če tapnete gumb za informacije na spletnem mestu spodnji orodni vrstici diaproyekcije fotografij, se prikaže lokacija, kjer je bila fotografija posneta, in, če je na voljo, smer, na spletnem mestu kateri je bila posneta na zemljevidu. Prikazane so tudi dodatne podrobnosti, kot sta časovni žig in nadmorska višina fotografije. Primer je prikazan na spodnji sliki:

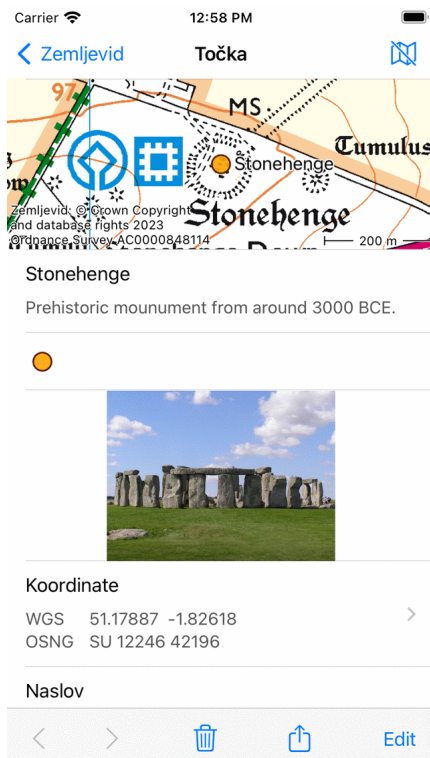


Fig. 12: Zaslonska podrobnost o točki poti s fotografijo.



Fig. 13: Informacijski zaslon na spletnem mestu diaprojekciji prikazuje lokacijo, kjer je bila fotografija posneta, in smer, na spletnem mestu kateri je bila posneta.

## 3.5 Hitri Točka

Če dolgo pritisnete ikona poti točka glavnem zemljevidu, se prikaže meni hitrih dejanj, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

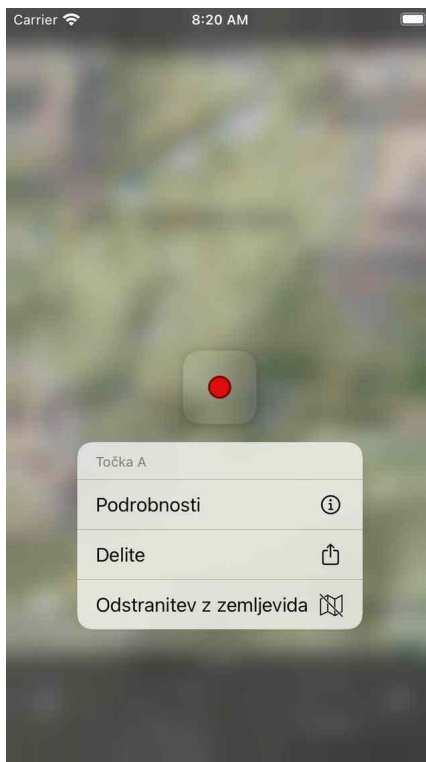


Fig. 14: Meni hitrih dejanj, ki se prikaže ob dolgem pritisku na točka.

Z menijem hitra dejanja si lahko ogledate *podrobnosti o toč* ki poti, *delite točko poti in odstranite toč* ko poti s spletne strani zemljevida.

Na naslov želite hitro komunicirati s tem pojavnim oknom, dolgo pritisnite ikona poti, držite prst na zaslonu in ga premaknite na želeni postavka na spletnem mestu pojavnem oknu. Nato spustite prst.

## 3.6 Urejanje točke

Na naslov urediti točko poti, morate pritisniti gumb« Uredi »na dno zaslona s *točka o poti*. Če pritisnete ta gumb, se prikaže pojavno okno za urejanje, kot je na spletnem mestu na spodnji sliki:

Pojavno okno prikazuje pet možnosti za spreminjanje točka.

- *Sprememba ik one: O mogoča spreminjanje ikone točka.*
- *Premakni se po zemlje vidu: Omogo ča premikanje točka poti na zemljevidu.*
- *Urejanje koordin at: O mogoča urejanje koordin at točka.*
- *Urejanje fotografi j: O mogoča urejanje fotografi j točka.*
- *Urejanje besed ila: O mogoča urejanje naslova in opisa točka.*

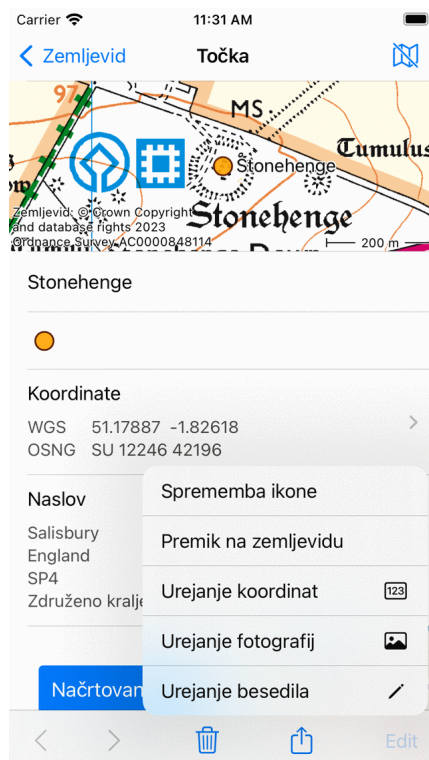


Fig. 15: Pojavno okno s petimi možnostmi za točka.

### 3.6.1 Urejanje naslova in opisa

S pritiskom na *Urejanje besedila besedilo* na spletnem mestu *pojavnem oknu za urejanje* lahko spremenite naslov in opis točka. Primer je prikazan spodaj:

Na naslov shraniti spremembe, morate pritisniti *Shrani* v zgornjem desnem kotu zaslona. Vrnite se na zaslon s podrobnostmi o točkah poti, kot lahko vidite spodaj:

### 3.6.2 Urejanje fotografij

S pritiskom na gumb *Uredi fotografije* na spletnem mestu *pojavnem oknu za urejanje* lahko dodate fotografije na točko poti in odstranite fotografije točka. Če pritisnete ta gumb, se prikaže naslednji zaslon.

V spodnji orodni vrstici zaslona s fotografijami najdete tri gumb:

- *Gumb mape*: Če pritisnete ta gumb, lahko fotografije uvozite s spletne strani knjižnice fotografij na točka.
- *Gumb kamere*: Če pritisnete ta gumb, se bo Fotoaparat odprla. Če posnamete fotografijo, bo dodana na točka. Za to lahko uporabite tudi *Meni > Fotoaparat*, nato se na trenutna lokacija samodejno ustvari točka poti in ji se doda posneta fotografija.
- *Gumb za smeti*: Če pritisnete ta gumb, lahko odstranite trenutno prikazano fotografijo točka.

Če ste spremenili fotografije poti, morate pritisniti *Končano* v zgornjem desnem kotu, da shranite spremembe. Če pritisnete *Prekliči*, fotografije ne bodo spremenjene.

Dodane fotografije se vedno kopirajo v Topo GPS. Torej, če odstranite fotografijo pozneje iz knjižnice fotografij, fotografije ne odstranite na spletnem mestu Topo GPS. Ločljivost dodane fotografije lahko

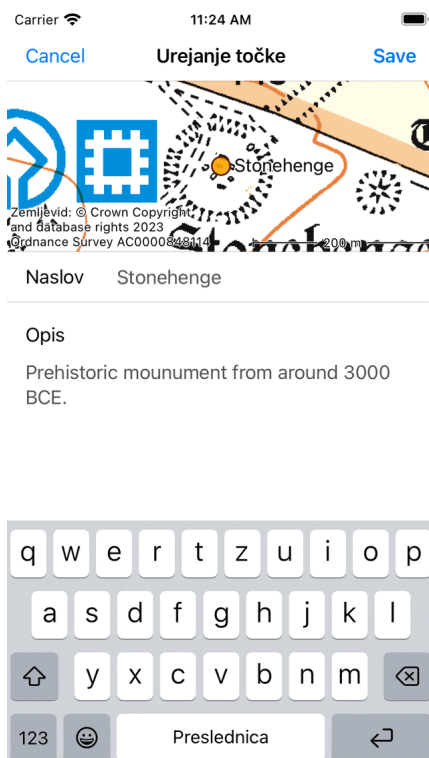


Fig. 16: Spreminjanje opisa točka Stonehenge«.

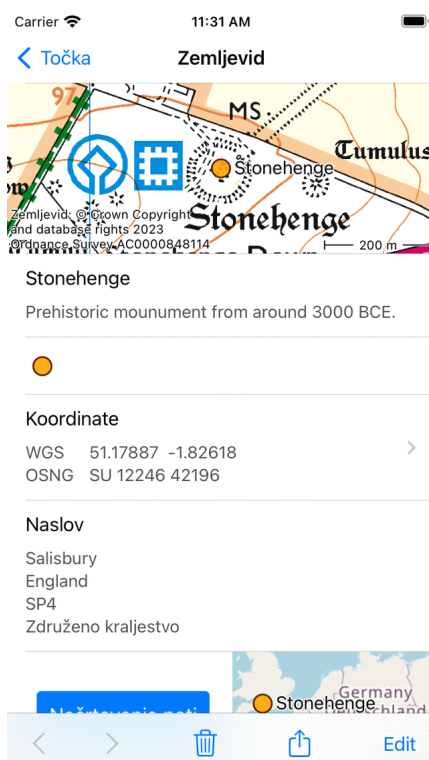


Fig. 17: Opis poti »Stonehenge« je bil spremenjen.

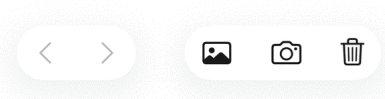


Fig. 18: Zaslona fotografij, če točka poti nima fotografij.

nastavite prek « Meni » Nastavitve » Fotoaparati » Velikost fotografije ». Večje velikosti fotografij bodo zahtevale več prostora na disku.

Dodane fotografije si lahko ogledate na spletnem mestu *zaslonu s podrobnostmi o poti*. Spodaj vidite primer zaslona s podrobnostmi o poti »Stonehenge« s fotografijo:

Če na zaslonu s podrobnostmi o točki poti tapnete fotografijo, se zaslon s fotografijo odpre z večjo različico dotaknjene fotografije. Prikazano fotografijo lahko povečate tako, da z dvema prstoma naredite potezo povečave. Skupna raba fotografije je možna s pritiskom na ikono « Izvozi » v zgornjem desnem kotu. Če pritisnete « Uredi » v zgornjem desnem kotu, lahko spremenite točko. Če ima točka poti več fotografij, lahko brskate po razpoložljivih fotografijah tako, da trenutno fotografijo potisnete v levo ali desno. Če tapnete gumb za informacije na dno, se prikaže lokacija, kjer je bila posneta fotografija in, če je na voljo, smer, na spletnem mestu kateri je bila posneta na zemljevidu.

### 3.6.3 Urejanje koordinat

S pritiskom na »Uredi koordinate« na spletnem mestu pojavnem oknu za *urejanje se pri v* nosu koordinat prikaže isti zaslon. Če pritisnete « Shrani » zgoraj desno, se bo točka premaknila na vnesene koordinate.

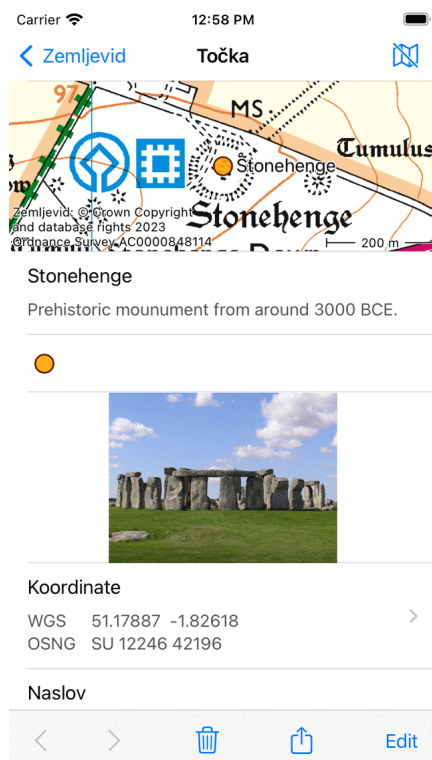


Fig. 19: Zaslonski prikaz s podrobnostmi o točki poti s fotografijo.

### 3.6.4 Premik na zemljevidu

S pritiskom na »Premakni Premik na zemljevidu zemljevid« na spletnem mestu *pojavnem oknu za urejanje* se prikaže zaslon, na spletnem mestu katerem lahko ročno premaknete lokacijo točke poti na zemljevid. Dolgo morate pritisniti na točko poti in jo lahko povlečete na novo lokacijo. Na naslov shraniti novo lokacijo poti točka pritisniti« Shrani »na spletnem mestu zgornjem desno kotu zaslona. V nasprotnem primeru pritisnite »Prekliči«.

### 3.6.5 Sprememba ikone

Če na spletnem mestu *pojavnem oknu za urejanje pritisnete« Sprememba ikone »točka prikaže zaslon ikon poti. Zaslon točka poti vsebuje seznam ikone, ki so na voljo. Trenutno aktivna ikona točke poti točka sivo ozadje. Če tapnete ikono, se bo ikona poti spremenila in vrnil se boste na zaslon s točka o poti. Če zelena ikona ni prikazana na spletnem mestu točka ikone poti, lahko ustvarite Nova ikona tako, da pritisnete« Nova ikona »na točka ikone poti.*

## 3.7 Odstranjevanje točke

Na naslov odstraniti točka s spletne strani naprave, morate najprej odpreti zaslon s podrobnost *mi o poti.*

To lahko storite tako, da pritisnete gumb za informacije desno od naslova točka poti na spletnem mestu *zaslonu točk* poti ali tako, da tapnete točka poti, ki je naložena na zemljevid.

Točko poti lahko odstranite tako, da pritisnete ikona smeti na dno zaslona s podrobnostmi o poti. Pojavi se pojavno okno, na spletnem mestu katerem morate potrditi odstranitev, kot je prikazano spodaj:

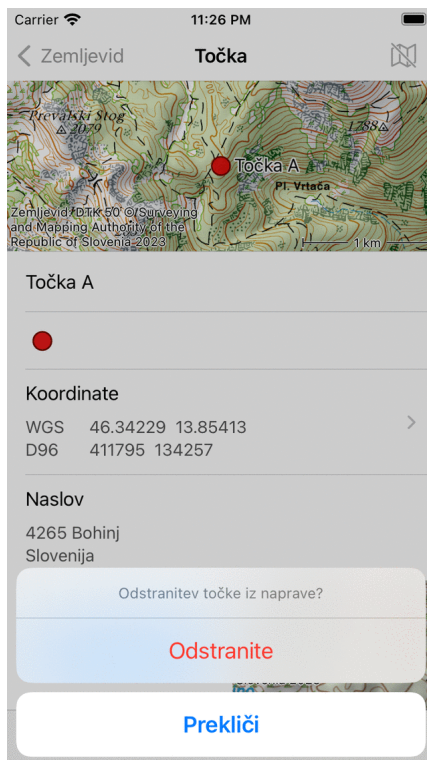


Fig. 20: Odstranjevanje točka.

Če pritisnete « Odstrani » točka poti in vse njene fotografije bodo odstranjene s spletne strani vaše naprave.

Če ste omogočili *iCloud sinhronizacijo točke poti*, bo pot odstranjena tudi iz iClouda in s spletne strani vseh naprav, ki so sinhronizirane z istim računom iCloud.

Prav tako je mogoče odstraniti več točke naenkrat s spletne strani zaslona *točke poti*. Dolgo pritisnite na točka ali tapnite « Več > Izberi » Izberite da vstopite v način izbire. Nato *izberite* točke poti, ki jih je treba odstraniti. Naslednji pritisnite ikona smeti na dno zaslona in potrdite odstranitev.

Če želite *odstraniti samo točko poti s spletne strani zemljevida (in ne s spletne strani naprave)*, morate *tapniti ikona zemljevida s poševno črtico* na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona s podrobnostmi o poti.

### 3.8 Izbira točke

Na *zaslonu toč* k poti (Meni > Potočne točke) lahko izberete točke poti in izvedete eno od naslednjih dejanj na izbranih točke:

- Odstranjevanje izbranih točke
- Premikanje izbranih točke poti v mapa
- Izvoz izbranih točke
- Nalaganje izbranih točke poti na zemljevid
- Sprememba ikone ikone izbranih točke
- Odstranite izbrane točke s spletne strani zemljevida

Izbira točke poti je podobna iz *biri poti*.

### 3.8.1 Odpiranje izbirnega zaslona

Na naslov želite odpreti izbirni zaslon in izbrati pesto točko poti, morate dolgo pritisniti postavka poti, ki ga želite izbrati. Lahko pa tapnete gumb« Več »v zgornjem desnem kotu zaslona in nato tapnete« Izberite«.

Na naslov želite izbrati več točk poti, tapnite element točke poti na spletnem mestu izbirnem zaslonu. Prikaže se kljukica in ozadje elementa poti bo postalo sivo, kar pomeni, da je izbrani. Spodaj je prikazan primer, na spletnem mestu katerem so izbrani tri točke poti:

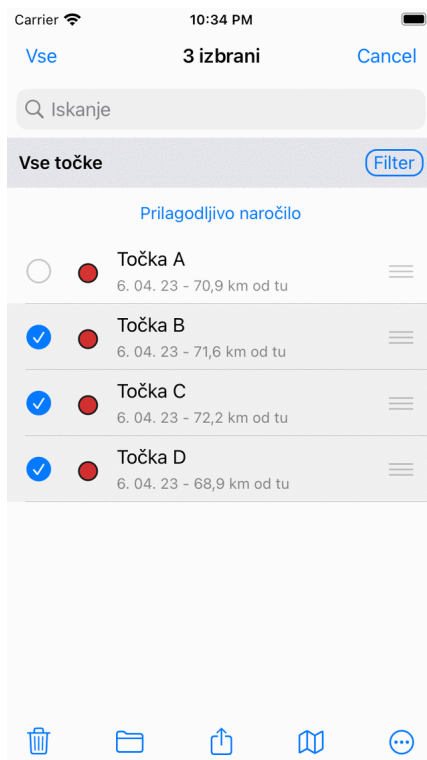


Fig. 21: Tri izbrani točke poti.

Naslov izbirnega zaslona prikazuje, koliko elementov je izbranih. Če dotaknete izbrani točko, lahko prekličete izbiro poti. Če želite izbrati vse točke na seznamu, morate na spletnem mestu zgornjem levem kotu pritisniti« Vse«. Na naslov želite vrniti na običajni zaslon točk poti, morate pritisniti« Prekliči«.

Na naslov hitro izbrati točke točk poti, lahko dolgo pritisnete postavka, pustite prst na seznamu in nato greste gor ali dol. Na enak način lahko hitro prekličete izbiro več predmeti.

Če tapnete« Vse »v zgornjem levem kotu izbirnega zaslona, bodo izbrani vsi navedeni predmeti.

Morda bi bilo koristno, da najprej uporabite *filtre* in poiščete *ključne besede* ter razvrstite točke poti, preden izberete zahtevane točke poti.

Če izberete *mapo točka točko* poti, bo uporabljeno dejanje izvedeno rekurzivno na vsebino mapa. Če na primer mapo izberete tako, da dolgo pritisnete mapo na zaslonu točk poti in nato tapnete ikona zemljevida na dno zaslona, bodo na zemljevid naložene vse točke poti, ki jih vsebuje mapa.

### 3.8.2 Izvajanje dejanja

Če ste izbrali točke poti, lahko izvedete dejanje z enim od gumbov na spletnem mestu orodni vrstici na dno zaslona. Gumbi orodne vrstice so s spletne strani leve proti desno:

- *Gumb b za smeti*: Če tapnete ta gumb, se bo pojavno okno vprašalo, ali želite odstraniti izbrane točke poti s spletne strani naprave (in iCloud, če je omogočen). Če pritisnete « Odstrani », bodo izbrane točke odstranjene s spletne strani vaše naprave. Tega ni mogoče razveljaviti.
- *Gumb mape*: Če tapnete ta gumb, se odpre zaslon z drevesom map. Izberete lahko mapa in izbrane točke bodo premaknjene v drugo mapa:ref.: `<ss-waypoints-organize>`
- *Gumb za izvoz*: Če tapnete ta gumb, se *prikaže pojavno okno za izvoz*. V tem pojavnem oknu lahko izberete vrsto podatkov, ki jih želite izvoziti, in spremenite nastavitve izvoza. Če na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz pritisnete « Izvozi », točke izbrane poti izvožene. Prikazalo se bo še eno pojavno okno z aplikacijami in dejanji. Če tapnete aplikacijo ali dejanje, bo rezultat izvoza obravnavala aplikacija ali dejanje.
- *Gumb za zemlje vid*: Če tapnete ta gumb, se izbrane točke naložijo na zemljevid. Zemljevid se bo samodejno povečal do točke točk poti in vrnil se boste na zemljevid.
- *Gumb Več*: Če na spletnem mestu spodnji orodni vrstici tapnete gumb več, se prikaže meni, s spletne strani katerega lahko izberete naslednja dejanja:
  - *Odstranitev z zemlje vida*: Če tapnete ta gumb, bodo izbrane točke poti odstranjene s spletne strani zemljevida.
  - *Sprememba ikone*: Če tapnete ta gumb točka odpre zaslon ikon poti. Na tem zaslonu lahko tapnete ikona, da spremenite ikona izbranih točke.
  - *Shrani kot plast*: S to možnostjo lahko združite izbrani točke poti v ločeno plast. V pojavnem oknu, ki se prikaže, lahko vnesete naslov za plast. Ko tapnete Shrani, se izbrane točke poti kopirajo v novo ustvarjeno plast. Lahko jih naložite in odstranite naenkrat s spletne strani zemljevida prek Meni > Sloje.

Kot primer bomo zdaj naložili tri izbrane točke poti s spletne strani zgornjega primera na zemljevid s pritiskom na ikono zemljevida. Prikaže se zaslon zemljevida in zemljevid bo povečan na tri izbrane točke poti, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnji sliki:

## 3.9 Ikone točk poti

Na zemljevidu je prikazana točka poti z ikona. Če *ustvarite točka*, lahko izberete ikona na zaslonu ikone poti. Na zaslonu točka poti se prikaže seznam ikone, ki so na voljo v vaši napravi. Primer tega zaslona je prikazan spodaj.

Zaslon točka lahko dostopate na več načinov pri ustvarjanju ali spreminjanju točke.

- S spletne strani *zaslonu točka ustvarjanje točke poti* tako, da tapnete ,>‘ na spletnem mestu vrstici ,Ikona‘.
- S spletne strani *zaslonu točka podrobnosti o poti s pritiskom na »Uredi > Sprememba ikone«*.
- S spletne strani *zaslonu točke s pritiskom na ,Več > Izberite > Več (dno) > Spremeni ikone«*.
- S spletne strani zaslonu Vnesite koordinate tako, da tapnete vrstico ,Ikona‘.

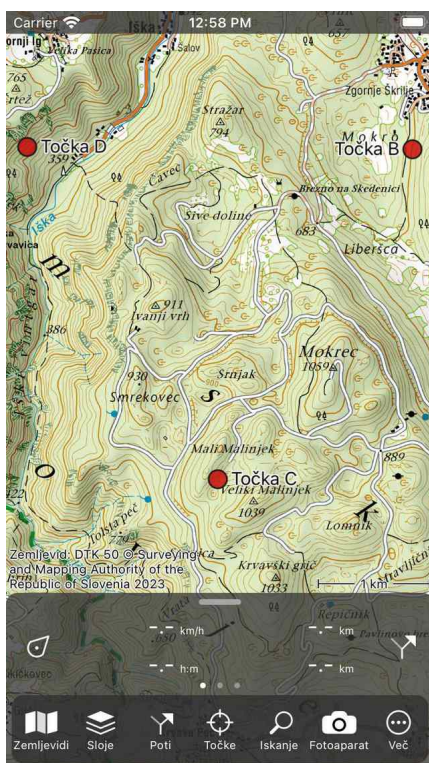


Fig. 22: Točke poti »B«, »C« in »D« so naložene na zemljevid.

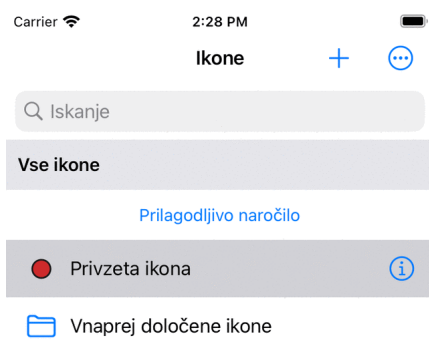


Fig. 23: točka ikone poti.

### 3.9.1 Privzeta ikona

Na top zaslona ikone točka prikazana privzeta ikona. Ta ikona se uporablja za vse točke poti, za katere ikona ni bila izrecno nastavljena.

Če želite spremeniti privzeto ikona, tapnite gumb Na naslov informacije, da odprete zaslon« Ikona za urejanje». Če spremenite privzeto ikona, se bo to takoj odražalo na spletnem mestu vseh točke, ki uporabljajo privzeto ikona. Privzeto ikona morate spremeniti le, če želite spremeniti privzeti rdeči krog. V nasprotnem primeru je bolje uporabiti eno od vnaprej določenih ikone ali ustvariti novo ikona.

### 3.9.2 Vnaprej določene ikone

Če tapnete mapo« Vnaprej določene ikone »na zaslonu ikon poti, se prikažejo vnaprej določene ikone. To je več krogov, trikotnikov in kvadratov različnih barv. Prikazan je tudi seznam ikone z različnimi simboli. Če se pomaknete navzdol, si lahko ogledate več.

Če ikona po vaši želji ni med vnaprej določenimi ikonami, jo lahko ustvarite sami.

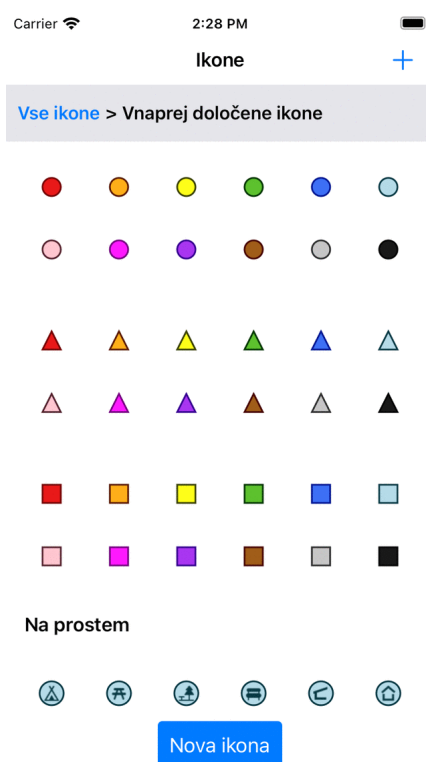


Fig. 24: Zaslon vnaprej določenih ikone

Uporaba vnaprej določene ikone vam prihrani težave, da jo ustvarite sami, pomanjkljivost pa je, da je možno manj prilagoditev.

### 3.9.3 Ustvarjanje ikone

Če na naslov ustvariti Nova ikona, tapnite « Nova ikona » dno zaslona ikone poti. Zaslona « Nova ikona » se odpre kot na spletnem mestu spodnji sliki:



Fig. 25: Novi zaslon ikona ikonami

Z izbirnikom zavihkov na spletnem mestu top zaslona nove ikone lahko izbirate med ustvarjanjem običajne ikone ali ikone emojijev.

Če izberete običajno ikona, lahko spremenite naslednje lastnosti.

- **Oblika:** Dotaknite se ene od prikazanih oblik, da spremenite obliko. Pomaknite se v desno ali tapnite »>«, da si ogledate več oblik. Možne oblike so: krog, elipsa, trikotnik, kvadrat, pravokotnik, romb, peterokotnik, šesterokotnik, zvezda, značka in mejnik.
- **Barva polnila** polnjenja: Tapnite barvo polnila, da spremenite barvo polnila. Pomaknite se v desno ali tapnite »>«, da izberete med več barvami. Če tapnete »>«, lahko nastavite tudi motnost barve polnila.
- **Barva robov** v: Tapnite barvo roba, da spremenite barvo roba. Pomaknite se v desno ali tapnite »>«, da izberete med več barvami.
- **Simbol:** Tapnite simbol, da izberete simbol ali nobenega. Pomaknite se v desno ali tapnite »>« za več simbolov.
- **Velikost:** Dotaknite se želene velikosti, lahko izbirate med majhnimi, običajnimi, velika in izjemno velika.
- **Napis:** Če na spletnem mestu polje za napis vnesete enega ali več znakov, se na sredini ikone prikaže napis (na primer »A«). Barva napisa je enaka barvi roba, če je kontrast z barvo polnila dovolj velika. Če ne, je bela ali črna, odvisno od tega, katera barva daje največ kontrasta z barvo

polnila. Napisa ne morete kombinirati s simbolom. Emoji lahko uporabite tudi kot napis, če tipkovnico preklopite na simbole emojijev.

Trenutno izbrana ikona ima sivo ozadje.

Če izberete zavihek emoji, da ustvarite ikona emojijev, lahko izberete emojije s spletne strani seznama emojijev. Če si želite ogledati več, se lahko pomaknete navzdol. Velikost ikone emojijev lahko nastavite tako, da tapnete zeleno velikost. Ikona je potem samo emoji, brez obrobe ali ozadja.

Ko nastavite lastnosti ikona, lahko ikoni daste ime in opis. Ime in opis bosta prikazana na spletnem mestu zaslonu ikone poti na spletnem mestu tudi na zaslonu s podrobnostmi točk poti s to ikona.

Kot primer bomo zdaj ustvarili ikona za starodavne spomenike. Kot obliko izberemo mejnik, velikost nastavimo na velika, barvo napolnimo na roza in kot napis vnesemo »A«. Nato za ime vnesemo »Starodavni spomenik« in kot opis podatke o tem, kdaj uporabiti to ikona. Rezultat je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki.

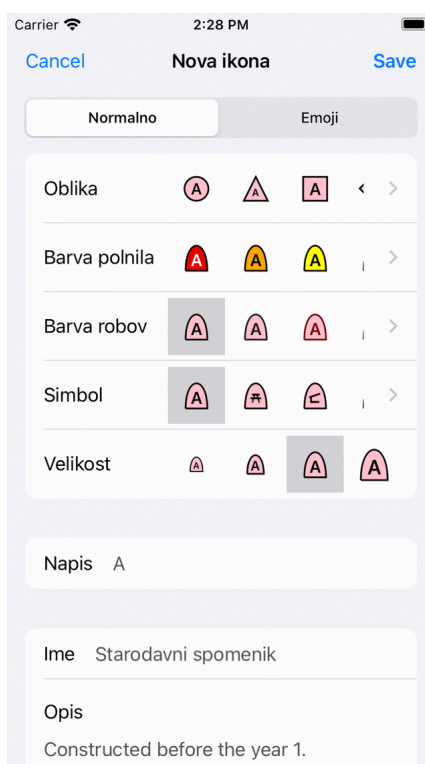


Fig. 26: Novi zaslon z ikonami, na spletnem mestu katerem bo kmalu ustvarjena nova ikona.

Na naslov shraniti ikona, pritisnite« Shrani »v zgornjem desnem kotu zaslona nove ikone. Nato se na novo točka ikona poti takoj prikaže na spletnem mestu zaslonu točka poti, kot je prikazano spodaj.

Novo ustvarjeno ikona lahko zdaj uporabite za *ustvarjanje točke toč k* poti in za *spreminjanje ikone točke*.

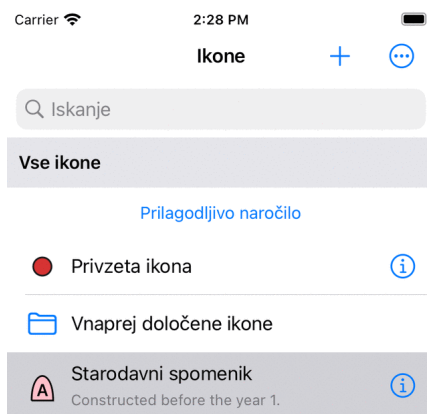


Fig. 27: Na novo ustvarjena ikona za starodavne spomenike točka zaslona ikone poti.

### 3.9.4 Urejanje ikone

Če želite urediti shranjeno ikona po meri na zaslonu ikon poti, tapnite gumb Na naslov informacije poleg ikone. Lastnosti ikone lahko spremenite na enak na spletnem mestu, kot je razloženo zgoraj, ko ustvarite novo ikona. Pritisnite« Shrani », da potrdite spremembe in se vrnete točka zaslon ikone poti. Če na ta način spremenite ikona, se bo ta takoj odražala na vseh točke, ki uporabljajo to ikona.

### 3.9.5 Spreminjanje ikone točka

Na naslov spremeniti ikona posamezne točka, odprite zaslon s *podrobnostmi o poti*. Nato tapnite« Uredi > Sprememba ikone«. Prikazal se bo zaslon ikone poti. Nato izberite želeno ikona na točka ikone poti. Če želene ikone ni na spletnem mestu zaslonu točk poti, tapnite« Nova ikona »na spletnem mestu dnu, da *ustvarite Nova ikona*. Trenutno nastavljena ikona ima sivo ozadje. Ko tapnete želeno ikona, se boste takoj vrnili in točka poti bo uporabila izbrani ikona.

### 3.9.6 Spreminjanje ikone več točke

Na naslov spremeniti ikona več točk poti, odprite zaslon točke poti prek« Meni > Potočne *točke*«. Nato pritisnite »Več > Izberi«, da vstopite v način izbire. Izberite zelene točke poti in na spletnem mestu spodnji orodni vrstici pritisnite« Več > Spremeni ikone«. Nato se točka zaslon ikone poti. Tapnite želeno ikono poti. Takoj se boste vrnili na zaslon točk poti in ikone bodo spremenjene. Če želene ikone ni na spletnem mestu zaslonu točk poti, tapnite« Nova ikona »na dno zaslona, da *ustvarite Nova ikona*.

### 3.9.7 Odstranjevanje ikone

Če pritisnete « Več > Izberi » na zaslonu ikon poti točka lahko izberete ikone, ki jih želite odstraniti. Če nato pritisnete gumb za smeti in potrdite odstranitev, bodo ikone odstranjene. Če še vedno obstajajo točke poti, ki uporabljajo odstranjene ikone, ne bodo več uporabljale odstranjenih ikone, temveč privzeto ikona.

### 3.9.8 Organiziranje ikone v mape

Ikone na zaslonu ikone poti je mogoče premakniti na spletnem mestu mape. To je tako kot pri cestnih točke in poteh. Na ta način lahko organizirate ikone točk poti.

Pritisnite « Več > Ustvari mapo », da ustvarite novo mapo. Na naslov premakniti ikone poti v mapo, pritisnite « Več > Izberi » in izberite zelene ikone poti. Nato pritisnite ikona mapa na spletnem mestu dnu, da odprete drevo mapa. Izberite mapo, da izbrane ikone premaknete v zeleno mapo.

### 3.9.9 Spreminjanje vrstnega reda ikone

Če je način razvrščanja (pod iskalno vrstico) nastavljen na « Prilagodljiv vrstni red », lahko prilagodite vrstni ikone. Pritisnite « Več > Izberite », da vstopite v način izbire. Z dolgim pritiskom na ročaj na desni strani lahko ikona poti povlečete v zeleni položaj.

### 3.9.10 Izvoz ikone

Če na zaslonu ikon poti tapnete « Več > Izberi » točka lahko izberete ikone, Izberite ikone želite izvoziti. Če nato pritisnete gumb za izvoz na spletnem mestu spodnjem desnem kotu, lahko izvozite izbrane ikone. Ikone bodo izvožene na spletnem mestu obliki datoteke wsf (Točka Style Format). To je poseben format datoteke XML, zasnovan za uporabo na spletnem mestu Topo GPS. Drug uporabnik Topo GPS (iOS) lahko to datoteko odpre s Topo GPS. Nato bodo vse ikone na spletnem mestu tej datoteki wsf uvožene na spletnem mestu prikazane na zaslonu ikone poti.

Če *izvozite točke poti*, se ikone izvozijo tudi, če izvozite poti v format gpx, kml/kmz ali csv. Točko točka z ikonami lahko v celoti uvozite v drugo aplikacijo Topo GPS v sistemu iOS. Vendar ne bodo vse aplikacije in programi podpirali strukture ikon Topo GPS. Privzeti kml na primer podpira samo okrogle ikone z barvo polnila. Zato se lahko zgodi, da če izvoženo datoteko uvozite v drug program ali aplikacijo, ikone ne bodo vidne.

## 3.10 Organiziranje točke

Točke poti lahko organizirate tako, da *ustvarite mape* in premikate točke poti v mape. Prav tako je mogoče spremeniti vrstni red točk, ki se prikazujejo na zaslonu točke če so razvrščene po prilagodljivem vrstnem redu. Poleg tega lahko vodne točke organizirate tako, da jim dodelite *posebne ikone* in *jih filtrirate po ikoni*.

Mape so na *zaslonu toč* k poti vidne le, če je *filter* (pod iskalno vrstico) onemogočen.

### 3.10.1 Ustvarjanje mapa

Na naslov ustvariti mapa, najprej odprite *zaslon točk poti* (*Meni* > Potočne točke). Nato tapnite Več (zgoraj desno) > Nova mapa. Odpre se nov zaslon mapa, primer je prikazan spodaj:

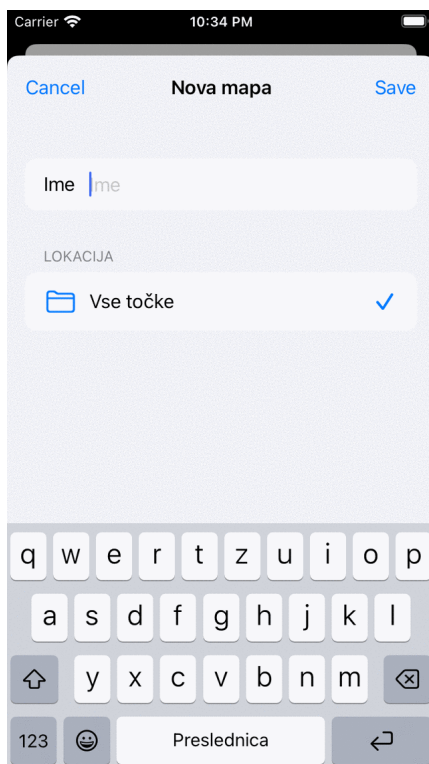


Fig. 28: *Zaslon nove mapa*

Na naslov ustvariti mapo, morate vnesti ime nove mapa. Privzeta lokacija novo ustvarjene mape je trenutno aktivna mapa na spletnem mestu zaslonu točke poti. Če želite ustvariti novo mapo na spletnem mestu drugi mapa, morate tapniti razdelek «Lokacija» in izbrati mapo. Ko končate, tapnite «Shrani», da ustvarite mapa.

## 3.11 Iskanje točke

Na zaslonu točk poti (*Meni*> Potočne točke) lahko iščete točke poti tako, da na spletnem mestu iskalno vr ede in uporabite filtre.</ref> Poleg tega lahko točke razvrstite na spletnem mestu različne načine.

### 3.11.1 Iskanje točk s ključnimi besedami

Če vnesete ključno besedo na spletnem mestu iskalno vrstico na zaslonu poti, bodo prikazane samo točke poti, ki imajo ključno besedo na spletnem mestu naslovu, opisu, ulici, mestu, provinci, dvoznakni iso številki države ali poštni številki. Iskanje ni občutljivo na velike in male črke. Če iščete na spletnem mestu mapi, bodo prikazani tudi vsi rezultati iskanja na spletnem mestu naslednjih mapah. Če se *uporabi filter*, se iskanje omeji na filtrirane točke poti.

Spodaj je prikazan primer, na spletnem mestu katerem je bil na spletnem mestu iskalno vrstico vnesen »kamen«. Prikazana je samo pot »Stonehenge«.

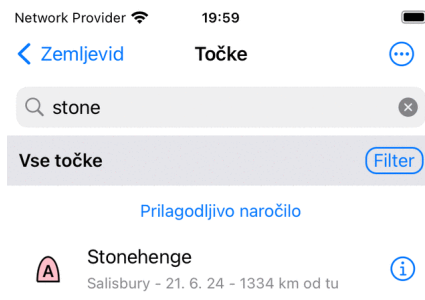


Fig. 29: Iskanje točke poti s ključno besedo »kamen«.

### 3.11.2 Razvrščanje točke

Pod mapo/vrstico filtra je na sredini prikazana trenutna metoda razvrščanja. Če tapnete gumb za razvrščanje, lahko trenutni način razvrščanja spremenite med:

- *Prilagodljiv vrstni red:* Potočne točke so razvrščene po prilagodljivem vrstnem redu. Če naročila niste spremenili ročno, so na vrhu najnovejše dodane točke poti.
- *Najbližje na vrhu:* Potočne točke so razvrščene glede na njihovo razdaljo do vaše trenutna lokacija, najbližja točka je na top.
- *Najbližje sredinskemu zemljevidu na top:* Potočne točke so razvrščene glede na njihovo razdaljo do trenutnega središča zemljevida, najbližja točka poti je na top.
- *Najnovejše na vrhu:* Točke točke so razvrščene glede na čas njihovega ustvarjanja, najnovejša je na top.
- *Najstarejši na vrhu:* Točke točke so razvrščene glede na čas njihovega ustvarjanja, najstarejša je na top.
- *Najnovejše posodobitve na vrhu:* Točke poti so razvrščene glede na čas, ko so bile nazadnje spremenjene, na top je točka, ki je bila nazadnje spremenjena.
- *Najnovejše posodobitve na vrhu:* točke poti so razvrščene glede na čas, ko so bile nazadnje spremenjene, na top je točka, ki je bila najdlje spremenjena.
- *Po abecedi:* Točke poti so razvrščene po abecednem vrstnem redu.
- *Obrnjeno po abecedi:* Potočne točke so razvrščene po obrnjenem abecednem vrstnem redu.

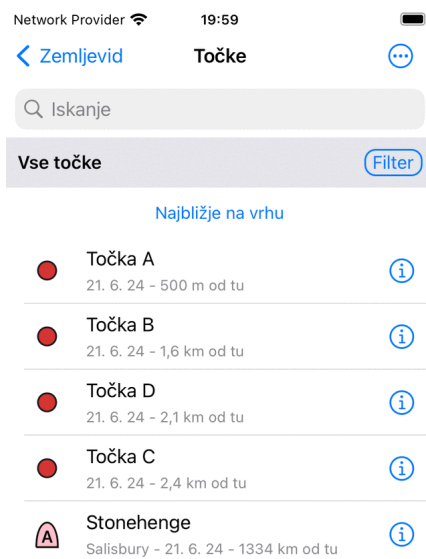


Fig. 30: Razvrščanje točke poti glede na razdaljo do trenutna lokacija.

### 3.11.3 Filtriranje točke

Točke je mogoče točke glede na lokacijo in na vrsti ikona. Če želite omogočiti filter, tapnite gumb Na naslov filtriranje na spletnem mestu zaslonu točke poti. Če je filter omogočen, ima gumb filtra modro ozadje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki. Če je filter onemogočen, ima normalen videz.

Na zgornji sliki vidite primer omogočenega filtra. Pod vrstico za krmarjenje je prikazan opis trenutno aktivnega filtra. Tu so točke poti filtrirane glede na lokacijo, prikazane so le točke poti znotraj 10 km od trenutne lokacije. Če tapnete opis filtra, lahko spremenite trenutni filter. Na naslov onemogočiti filter, tapnite gumb filtra.

#### 3.11.3.1 Filtriranje na lokaciji

Če želite filtrirati točke poti na lokaciji, tapnite gumb Na naslov filtriranje, da omogočite filter. Nato tapnite opis filtra, da spremenite trenutni filter. Prikaže se naslednji zaslon, na spletnem mestu katerem lahko spremenite trenutni filter:

V razdelku «Lokacija poti» lahko spremenite lastnosti filtra lokacije. V zgornjem primeru je nastavljen na »Vse točke poti znotraj 10 km od vaše trenutne lokacije«. Drsnik lahko premaknete, da določite največjo razdaljo prikazanih točk poti do določene točke. Nad drsnikom je prikazana lokacija filtra lokacije. Če ga tapnete, ga lahko spremenite v:

- *Povsod*: Ni filtriranja na lokaciji.
- *Trenutna lokacija*: Prikazane so samo točke poti na določeni razdalji od trenutne lokacije.
- *Na izbranem območju*: Prikaže se zemljevid, ki ga lahko premaknete in povečate na zeleno območje. Na zaslonu točk poti so prikazane samo točke na prikazanem območju na zemljevidu.

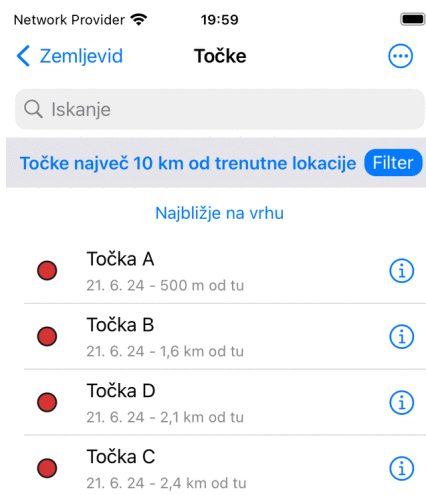


Fig. 31: Filter je omogočen.

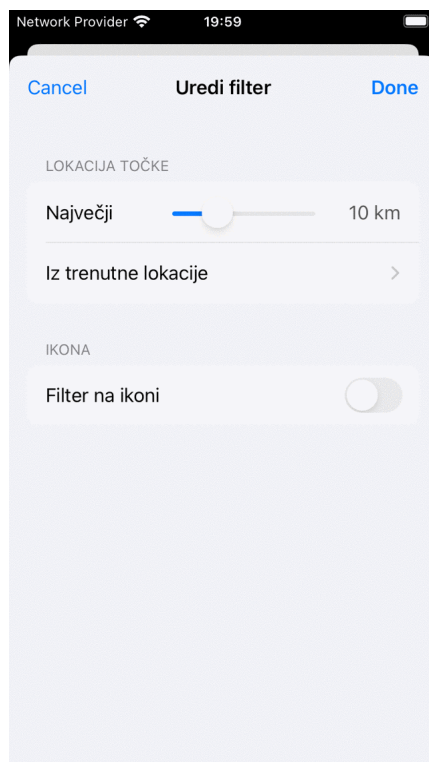


Fig. 32: Spreminjanje filtra.

- *Vidni del zemljevida:* Na zaslonu točk poti so prikazane samo točke poti, ki so znotraj meja trenutno vidnega dela glavnega zemljevida. V skladu s filtrom »Znotraj izbranega območja« je to dinamični filter. Spremeni se, če spremenite položaj zemljevida na spletnem mestu glavnem zaslonu.
- *Lokacija po meri:* Če vnesete lokacijo po meri ali koordinate, so prikazane samo točke poti na določeni razdalji od vnesene lokacije.

Če izberete »Znotraj izbranega območja«, bo prikazan zemljevid s sivim prekrivanjem, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

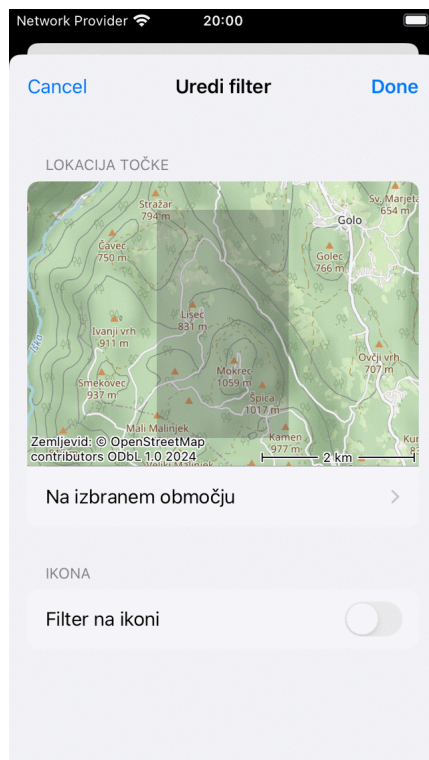


Fig. 33: Nastavitev filtra »Znotraj izbranega območja«.

Sivo območje prekrivanja označuje območje, točke morajo biti filtrirane na spletnem mestu. Velikost prekrivanja lahko spremenite tako, da držite en prst in se premaknete navzgor navzdol ali levo-desno, zemljevid pa povečate, zasukate in premikate, da spremenite izbrani območje.

Če je ta filter uporabljen, bodo na zaslonu poti prikazane samo točke na spletnem mestu izbranem območju na zaslonu »Uredi filter«, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

Na naslov si želite ogledati vse točke poti na določenem območju, je mogoče *izbrati tudi del glavnega zemljevida in na* spletnem mestu pojavnem oknu tapniti »Potočne Točke«.

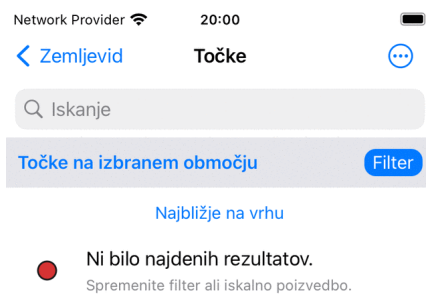


Fig. 34: Pri kazane so samo točke poti znotraj izbranega območja.

### 3.11.3.2 Filtriranje na ikona

Če želite filtrirati točke poti na ikoni, tapnite gumb Na naslov filtriranje na spletnem mestu zaslonu točk poti, da omogočite filter. Nato tapnite opis filtra, da spremenite trenutni filter. Nato na spletnem mestu dno zaslona za urejanje filtra omogočite filtriranje na ikona:

Na zgornji sliki je omogočeno filtriranje ikone. Ikona je bila nastavljena na »Starodavni spomenik«. Na naslov spremeniti to določeno ikona, tapnite ikona. Nato se *točka zaslon ikone poti*, s spletne strani lahko izberete drugo ikona.

Ko uporabljate ikona filtriranja, bodo na zaslonu točk poti prikazane samo točke poti z določeno ikona, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki. Tam vidite samo točke poti z ikona« Starodavni spomenik«. Če želite označiti, da je filter ikon aktiven, se ikona, na kateri je filtrirana, prikaže pod iskalno vrstico levo od opisa filtra.

## 3.12 Izvoz točke

Na naslov izvoziti eno točka, odprite *zaslon s podrobnostmi o poti* in tapnite ikona izvoza na spletnem mestu spodnji orodni vrstici.

Na naslov izvoziti več točk poti, odprite *zaslon točk poti (Meni > Potočne točke)*. Nato odprite *zaslon točka poti tako*, da tapnete Več > Izberite. Morda bi bilo koristno uporabiti filtre in/ali iskalni izraz. Izberite želene točke in mape ter tapnite ikona za izvoz na spletnem mestu spodnji orodni vrstici.

Na naslov izvoziti točke poti, naložene na trenutni vidni del glavnega zaslona zemljevida, tapnite Meni > Zemlje vidi > *Izvozi vidne predmeti*. Upoštevajte, da lahko izvozite tudi poti, če so prikazane na zemljevidu.

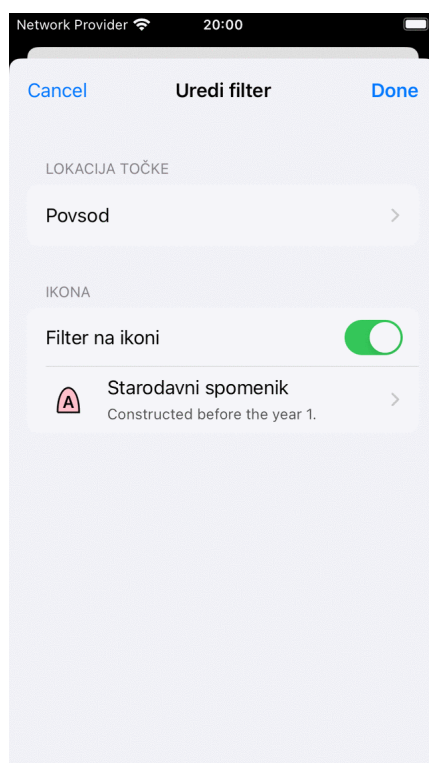


Fig. 35: *Filtriranje na ikoni je omogočeno.*

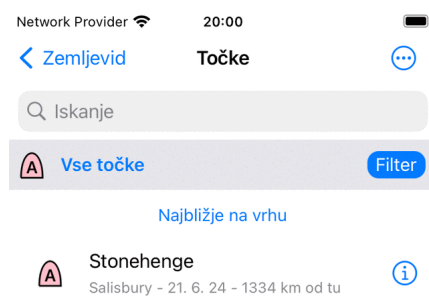


Fig. 36: *Filtriranje točke poti na ikoni ,Starodavni spomeniek‘.*

Po pritisku gumba za izvoz se na spletnem mestu vseh primerih prikaže pojavno okno za izvoz, spodaj je prikazan primer:

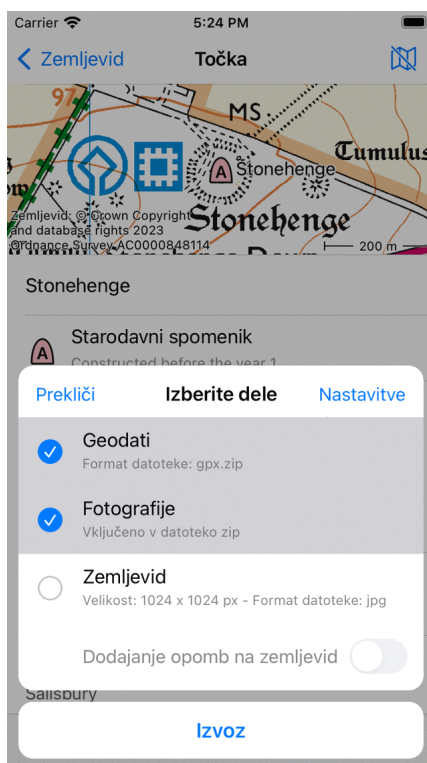


Fig. 37: Po javno okno za izvoz.

V pojavnem oknu za izvoz lahko izberete vrsto podatkov, ki bodo izvoženi. Vrsta izvoženih podatkov je lahko katera koli kombinacija naslednjega:

- **Geodati:** Če vključite ‚Geodate‘, bo izvožena podatkovna datoteka, ki vsebuje točko (-e) poti. Oblika datoteke je prikazana na spletnem mestu podnaslovu elementa geodata. V zgornjem primeru je gpx.zip. Če pritisnete *nastavitve*, lahko spremenite obliko podatkov. Podprti formati datotek za izvoz točk poti so gpx, gpx.zip, kml, kmz, geojson, geojson.zip, csv in csv.zip. Če izberete geojson ali csv, lahko na spletnem mestu nastavitvah izvoza izberete tudi prostorski referenčni sistem (tip koordinat).
- **Fotografije:** Če vključite « Fotografije », bodo izvožene tudi fotografije točk poti. Ta postavka ni na voljo, če ni fotografij. Če ste omogočili stiskanje na spletnem mestu *nastavitvah izvo* za, so fotografije vključene na spletnem mestu datoteko zip ali datoteko kmz.
- **Zemljevid:** Če vključite ‚Zemljevid‘, se izvozi zemljevid točk poti. Velikost slikovnih pik zemljevida in podatkovna oblika sta prikazana na spletnem mestu podnaslovu. Velikost slikovnih pik in obliko podatkov lahko spremenite na spletnem mestu *nastavitvah izvoza*. Če omogočite stikalo « Opomba Dodajanje opomb na zemljevid », lahko narišete opombe na zemljevidu, preden delite izvoženi zemljevid.

Ko izberete vrsto podatkov, ki jih želite izvoziti, lahko pritisnete « Izvozi » na spletnem mestu dno pojavnega okna za izvoz, da izvozite točka (-e) poti. Nato se prikaže običajno pojavno okno za iOS, na spletnem mestu katerem lahko izberete aplikacijo, v katero boste pošiljali izvožene podatke. Na primer, iMessage za pošiljanje točka prijatelju ali aplikacija Datoteke za shranjevanje točka v oblak.

### 3.12.1 Nastavitve izvoza

V pojavnem oknu za izvoz lahko nastavitve izvoza spremenite tudi s pritiskom na gumb « Nastavitve » v zgornjem desnem kotu pojavnega okna za izvoz.

Prvi razdelek na spletnem mestu zaslona z nastavitvami izvoza je o geopodatkih. Tukaj lahko nastavite podatkovno obliko poti, ki točka izvoziti. Če tapnete « Format podatkov o točki poti », lahko izbirate med gpx, kml, csv in geojson. Lahko se odločite, ali želite stisniti podatke. Če omogočite stiskanje, bo izvožena datoteka geopodatkov stisnjena z zip. Velikost datoteke bo veliko manjša kot brez stiskanja.

Če izvozite na spletnem mestu csv ali geojson, lahko izberete tudi prostorski referenčni sistem (sistem koordinat), ki ga želite uporabiti v izvoženih podatkih.

Preostali razdelki obravnavajo zemljevid (sliko), ki ga je mogoče izvoziti. Izberete lahko slikovno obliko izvoženega zemljevida. Izbirate lahko med jpg, png in pdf. Z drsniki lahko nastavite zeleno širino in višino slikovnih pik. Na naslov ustvariti zemljevid, je treba včasih prenesti ploščice zemljevida. Ugotovite lahko, ali želite dovoliti celične prenose ploščic zemljevidov.

### 3.12.2 Izvoz vseh točke

Na naslov izvoziti vse točke poti, shranjene v napravi, odprite *zaslon točk poti* (Meni > Potočne točke). Prepričajte se, da filter ni aktiven (gumb za filtriranje ima modri rob). Pojdite v mapo točka točk poti, tako da se pod iskalno vrstico prikaže « Vse točke poti ». Prepričajte se, da je iskalna vrstica prazna. Nato odprite *zaslon točka poti tako*, da tapnete Več > Izberite. Pritisnite »Vse« v zgornjem levem kotu, da izberete vse točke in mape. Nato tapnite ikona za izvoz na spletnem mestu spodnji orodni vrstici, da odprete pojavno okno za izvoz. Na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz izberite vrsto podatkov, ki jih želite izvoziti, in pritisnite ‚Izvozi‘.

## 3.13 Uvoz točke

na spletnem mestu Topo GPS je točke uvoziti poti na spletnem mestu naslednjih formatih datotek: gpx, kml/kmz, csv, geojson, jpeg, heic in heif. Več datotek teh vrst je mogoče hkrati uvoziti tudi, če so stisnjene kot zip datoteka. Če so datoteke na spletnem mestu datoteki zip organizirane na spletnem mestu mape, bo ta struktura map prav tako uvožena in vidna na zaslonu točke poti.

Ločene fotografije bodo uvožene le, če vsebujejo lokacijo na spletnem mestu metapodatkih EXIF. Za vsako fotografijo bo na njeni lokaciji ustvarjena točka poti in fotografija bo dodana v točka. Če želite uvoziti več fotografij hkrati, najprej ustvarite datoteko zip, dodajte fotografije in nato uvozite to datoteko zip.

Na naslov uvoziti točke poti, lahko poskusite tapniti ikona datoteke. Najpogosteje se prikaže izbirnik aplikacij. Nato morate izbrati ‚Odpre z Topo GPS‘ ali ‚Kopiraj na spletnem mestu Topo GPS‘ in datoteka bo uvožena v Topo GPS.

Včasih je koristno uporabiti povleci in spusti. Za to morate dolgo pritisniti datoteko ali postavka in premakniti prst, da ga povlečete. Nato ga morate premakniti na glavni zaslon zemljevida Topo GPS. Na iPhoneu morate po dolgem pritisku na datoteko ali postavka odpreti stikalnik aplikacij z drugim prstom tako, da zaslon povlečete navzgor na dno. Zdaj še vedno držite prvi prst, lahko z drugim prstom preklopite na Topo GPS, in če ste na glavnem zaslonu zemljevida, lahko datoteko spustite sem. Nato bo samodejno uvožena.

Lahko pa uvozite datoteke neposredno na spletnem mestu Topo GPS tako, da tapnete Meni > *Več* > Uvozna datoteka datoteko na glavnem zaslonu, kot je prikazano spodaj. Nato se odpre aplikacija za

datoteke. Tu lahko izberete shrambo v oblaku, kot so iCloud, Dropbox, OneDrive ali Google Drive. Nato lahko brskate po datotekah in izberete datoteke, ki jih želite uvoziti.



Fig. 38: Tapnite *Meni* > *Več* > *Uvozi datoteko* za *Uvozna datoteka*.

Če so bile točke poti uspešno uvožene, se boste vrnili na glavni zaslon zemljevida in zemljevid bo povečal na uvožene točke. Na zaslonu točk poti (*Meni* > *Potočne točke*) lahko vse uvožene točke poti najdete na spletnem mestu novo ustvarjeni mapa.

### 3.14 Sinhronizacija poti in točke z iCloudom

Poti in poti se lahko samodejno sinhronizirajo z iCloudom na spletnem mestu Topo GPS. Tako so vse vaše poti in točke dostopne na vseh vaših napravah. To ima dve prednosti:

- *U* dobje: Na primer, načrtujete pohod na iPadu. Če shranite to pot, bo na vašem iPhoneu na voljo v nekaj sekund. S svojim iPhoneom lahko greste na prostem in hodite po načrtovani pot. Če nato posnamete svojo pot na svoj iPhone in jo shranite, ko končate, bo posneta pot dostopna tudi na vašem iPadu. Nato si lahko ogledate zabeleženo pot na iPadu.
- *Var* nostno kopiranje: S sinhronizacijo bo na iCloud narejena kopija vseh vaših poti in točk poti. Če odstranite Topo GPS ali če izgubite napravo, vaše poti in točke bodo izgubljene.

### 3.14.1 Zahtevane nastavitve

Na naslov omogočiti iCloud sinhronizacijo poti in točke poti, morate storiti naslednje.

Najprej morate biti prijavljeni na spletnem mestu iCloud (Nastavitve > iCloud). Če želite sinhronizirati med napravami, morajo te naprave uporabljati isti račun iCloud.

Naslednji morate na vseh napravah omogočiti nastavev iOS: Račun> iCloud> Topo GPS, kot je na spletnem mestu spodnji sliki:

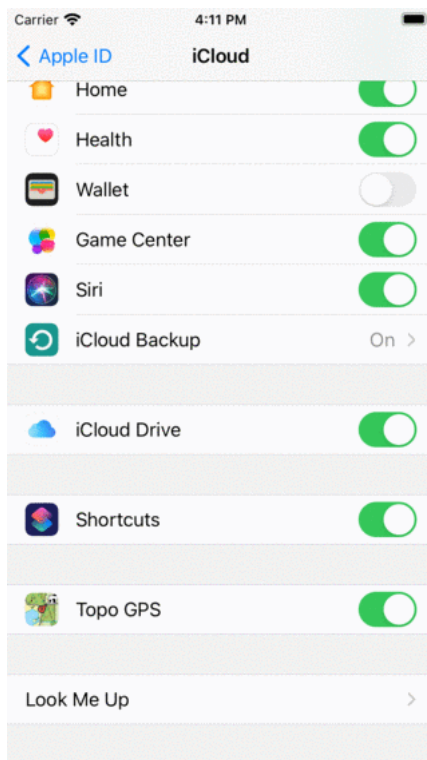


Fig. 39: Na naslov sinhronizirati poti in točke poti z iCloudom, je treba omogočiti nastavev iOS iCloud > Topo GPS.

Končno morate omogočiti *nastav*itev Topo GPS (Meni> Meni > Nastavitve) Poti in točke poti - Sinhronizacija z iCloudom, kot je prikazano spodaj:

### 3.14.2 Samodejna sinhronizacija

Če so nastavitve pravilne, več ukrepov ni potrebno, sinhronizacija se bo zgodila popolnoma samodejno. Vse spremembe poti in točk bodo poslani v iCloud, kadar je to mogoče. Če se poti ali točke poti spremenijo v iCloudu, se bodo spremenile tudi v vaših napravah.

Spodaj vidite primer sinhronizacije iCloud z iPhone in iPad. Najprej zaslon poti na iPhoneu:

Zaradi sinhronizacije iCloud vsebuje zaslon shranjenih poti iPada popolnoma enake poti na spletnem mestu enakem vrstnem redu kot iPhone, kot lahko vidite spodaj:

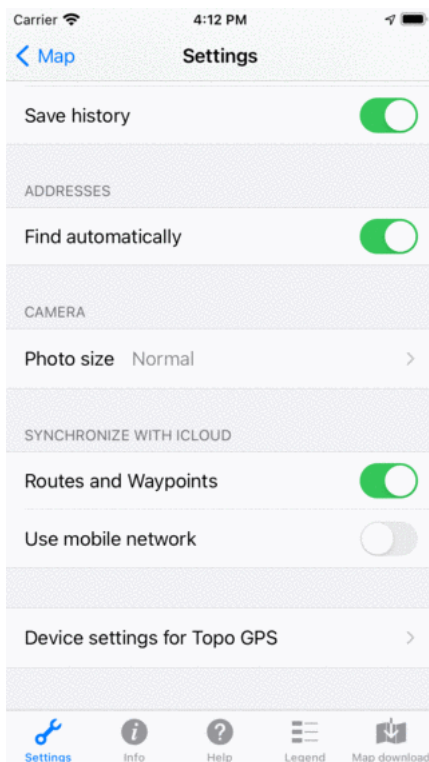


Fig. 40: Na naslov sinhronizirati poti in točke poti z iCloud, morate omogočiti Meni > Več > Nastavitve > Poti in točke poti - Sinhronizacija z iCloud.

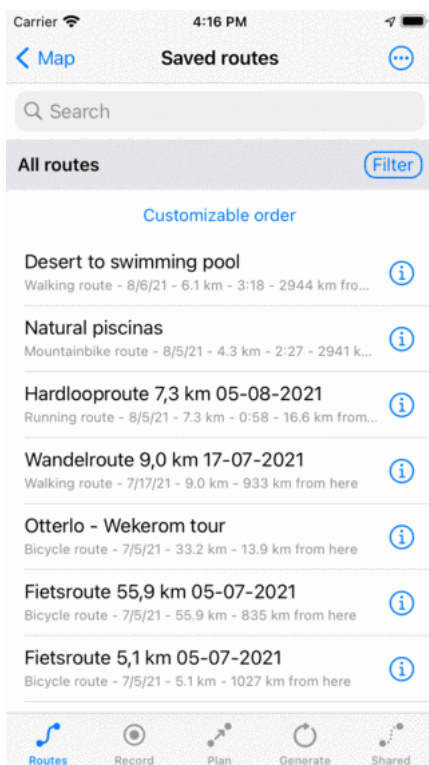


Fig. 41: poti na iPhoneu.

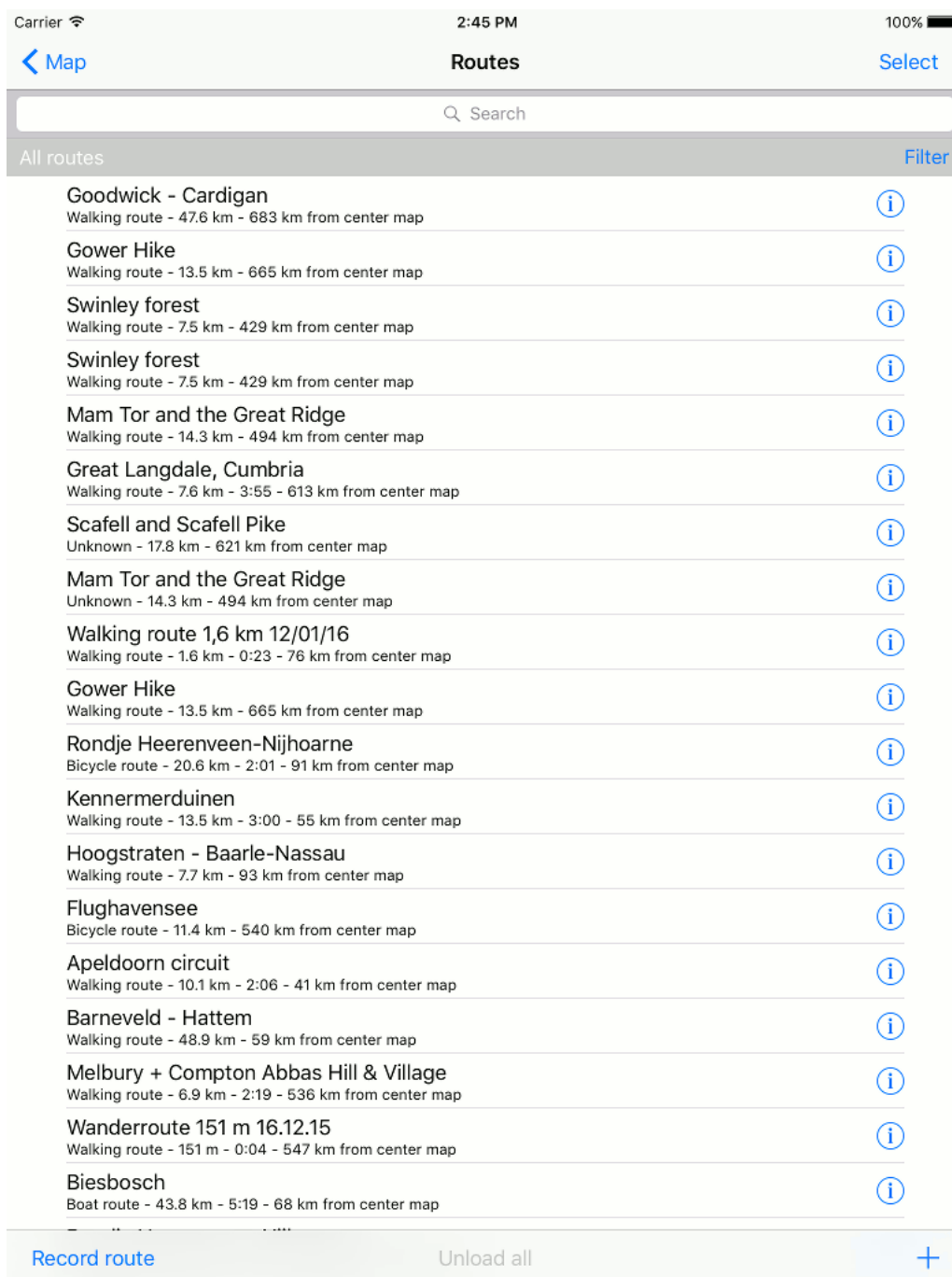
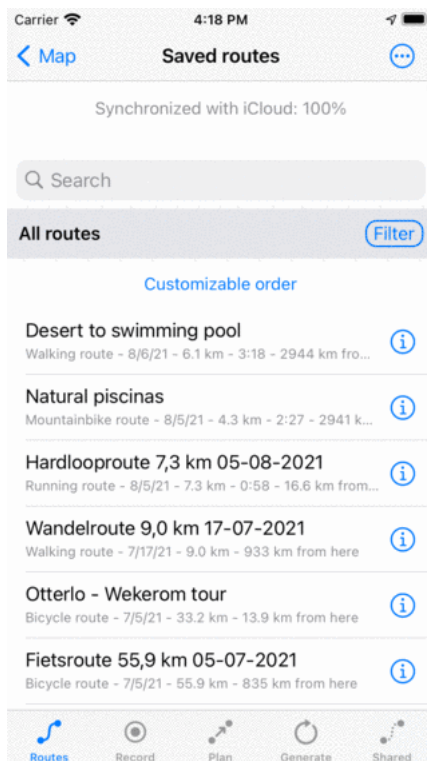


Fig. 42: Zaslona poti na iPadu vsebuje popolnoma enake poti kot iPhone zaradi sinhronizacije iCloud.

### 3.14.3 Odstotek sinhroniziran z iCloud

Na naslov ogledati odstotek poti ali točke poti, sinhroniziranih z iCloudom, pojdite na zaslon poti ali poti. Povlecite seznam s točkami ali potmi navzdol. Na top bo prikazan odstotek elementov, sinhroniziranih z iCloudom, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:



### 3.14.4 Podrobnosti o sinhronizaciji iCloud

Če omogočite sinhronizacijo iCloud, bodo vaše poti in točke poti še vedno shranjene lokalno v vaši napravi. To zagotavlja, da bodo vaše poti in točke vedno dostopne, tudi brez internetne povezave in če iCloud ni dosegljiv.

Če je sinhronizacija omogočena, bo v iCloudu narejena kopija vseh poti in točk poti (z ustreznimi fotografijami).

Recimo, da imate več naprav, od katerih vsaka vsebuje več poti in točke poti. Zdaj omogočite sinhronizacijo iCloud na vseh teh napravah. Na vsaki napravi bo zdaj dostopna kombinacija vseh poti in točk poti. Če so bile podobne poti na voljo na različnih napravah, se lahko zgodi, da se nekatere poti po sinhronizaciji večkrat pojavijo na zaslonu poti. Te dvojnike lahko odstranite ročno in to je treba storiti le enkrat.

Če odstranite pot ali točko poti s spletne strani naprave, bodo samodejno odstranjeni tudi s spletne strani iClouda in vseh drugih naprav.

Če uredite pot ali točko poti v eni napravi in hkrati tudi v drugi napravi, lahko pride do konflikta sinhronizacije. Topo GPS nato vedno sinhronizira pot, ki je bila nazadnje spremenjena, in ne daje opozorila.

Hitrost sinhronizacije poti in poti na voljo na drugih napravah je odvisna od kakovosti omrežne povezave in ravni baterije. V dobrih okoliščinah bo pot na drugi napravi na voljo v 10 sekundah, včasih pa lahko traja dlje.

Če odprete zaslon poti in točke, bodo vse nesinhronizirane spremembe sinhronizirane. Z odpiranjem zaslona pot/točk poti lahko zato prisilite sinhronizacijo.

Če želite sinhronizirati poti in poti v mobilnem omrežju (upoštevajte, da lahko to privede do povečanega podatkovnega prometa in porabe baterije), morate omogočiti nastavitve Topo GPS: Sinhronizacija z iCloudom - Uporaba mobilnega omrežja. Prav tako morajo biti omogočene nastavitve iOS iCloud > Uporaba mobilnih podatkov.

Poti in poti točke so sinhronizirane z iCloud, so dostopne samo znotraj aplikacije Topo GPS z vašim računom iCloud. Ljudje, ki uporabljajo druge račune iCloud, in razvijalci Topo GPS ne vidijo vaših poti in točke poti. Svojih poti ne boste našli na spletnem mestu iCloud Drive.

### 3.14.5 Onemogočanje sinhronizacije iCloud

Če ne želite več sinhronizirati poti in točk poti z iCloudom, lahko sinhronizacijo onemogočite na spletnem mestu nastavitvah Topo GPS. Če onemogočite sinhronizacijo iCloud, se prikaže pojavno okno, kot je prikazano spodaj:

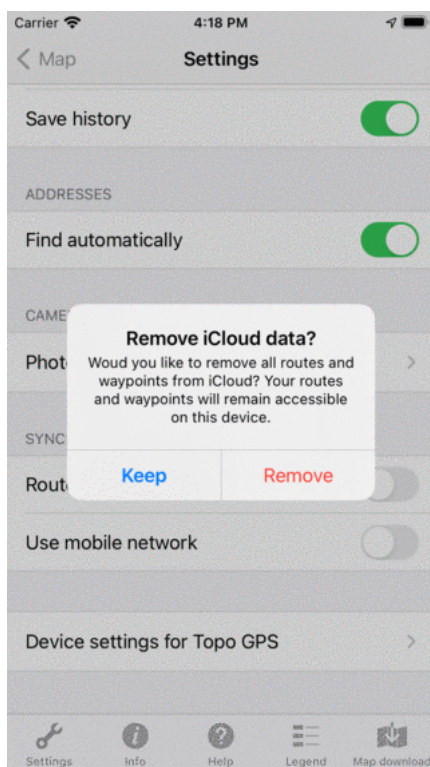


Fig. 43: Če onemogočite sinhronizacijo iCloud, boste vprašani, ali želite odstraniti vse poti in točke poti s spletne strani iCloud ali jih obdržati v iCloudu.

Izbrati morate, ali boste obdržali ali odstranili vse poti in točke poti s spletne strani iCloud. V obeh primerih bodo vse poti in točke poti shranjene lokalno v vaši napravi. Lokalno ne bodo odstranjene nobene poti in poti.

- **Ohranite:** Poti in poti bodo ohranjene v iCloudu, sinhronizacija prek drugih možnih naprav pa se lahko nadaljuje kot običajno.
- **Odstrani:** Vse poti in točke poti bodo odstranjene s spletne strani iCloud. Na drugih možnih napravah, na katerih je sinhronizacija iCloud še vedno omogočena, se prikaže opozorilo. To opozorilo bo uporabniku sporočilo, da so bile vse njegove poti in točke poti odstranjene s spletne strani

iClouda. Opozorilo prikazuje možnosti. Uporabnik se lahko odloči za lokalno odstranitev točke pote/poti. Ali pa za ponovno sinhronizacijo vseh lokalno shranjenih poti z iCloud.



Pot je zbirka točk, ki jih je mogoče *prikazati kot krivuljo na zemljevidu*. Pot vsebuje lahko dodatne informacije (na primer fotografije in opis), ki jih je mogoče prikazati na *zaslonu s podrobnostmi poti*.

V Topo GPS lahko *uvoz* ite, *načr* tujete, *ustvarjate*, *snem* ate in *izvoz* ite poti. Vse to lahko storite prek pojavnega *okna poti*. Pojavna okna poti lahko odprete tako, da tapnete *gumb* pot pot na armaturni plošči ali tapnete *Meni* > Poti.

## 4.1 Pojavne Poti

Poti lahko ustvarite, uvozite in prikažete na zemljevidu prek pojavnega okna poti. Pojavno okno poti lahko odprete tako, da tapnete *gumb za* pot na nadzorni plošči. To je gumb na spletnem mestu spodnjem desnem kotu *glavnege zaslona*. Lahko pa odprete pojavno okno poti tako, da tapnete *Meni* > Poti.

Pojavno okno poti vsebuje naslednje predmeti:

- *Pot zapisa/Ustavitev snemanja*: Če tapnete ta postavka, lahko *začnete ali ustavite snemanje pot*.
- *Ustvarjanje poti*: Če tapnete ta postavka, lahko *ustvarite* pot.
- *Načrtovanje poti*: Če tapnete ta postavka, lahko *načrtujete* pot.
- *Skupne poti skup* ni rabi: Če tapnete ta postavka, lahko poišč *ete poti, ki jih delijo drugi uporabniki Topo GPS*. Po teh poteh lahko brskate poti jih uvozite v svojo napravo.
- *Shranjene poti*: Če tapnete ta postavka, se odpre zaslon poti. Na tem zaslonu so prikazane poti, ki so lokalno shranjene v vaši napravi. S tem zaslonom lahko na primer *naložite poti na zemljevid* in izvozite svoje poti.

Na naslov hitro komunicirati s pojavnim oknom poti, pritisnite gumb pot ali Meni> Poti, nato držite prst na zaslonu in ga premaknite na zeleni postavka na spletnem mestu pojavnem oknu. Nato spustite prst.



Fig. 1: Pojavno okno poti (Meni> Poti).

## 4.2 Nakladalne poti

Če želite naložiti pot na zemljevid, morate najprej tapniti *gumb* pot na nadzorni plošči ali Meni> Poti, da odprete pojavno *okno poti*. Nato tapnite postavka« Shranjene poti », da odprete zaslon shranjenih poti. Zaslon shranjenih poti vsebuje vse poti, ki so lokalno shranjene v vaši napravi.

Spodaj je prikazan primer zaslona shranjenih poti:

Seznam poti je prikazan na spletnem mestu zaslonu shranjenih poti. V zgornjem primeru so tri poti.

Neposredno pod naslovi poti si lahko ogledate vrsto poti in dolžino pot. Če je pot zabeležena, se prikaže tudi trajanje. Prikazana je tudi razdalja vaše trenutne lokacije do začetne ali končne točke poti.

Na naslov želite naložiti pot na zemljevid, morate tapniti naslov zelene pot.

Kot primer bomo zdaj naložili zadnjo pot na spletnem mestu seznamu. Rezultat je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki.

Zemljevid se samodejno premika in povečuje, tako da je celotna pot vidna na zemljevidu. Modra črta označuje pot. Bele puščice na modri črti označujejo smer pot. Označevalci krožne razdalje na progi poti označujejo razdaljo na pot.

Dolžina v zgornjem desnem kotu ar *matur* ne plošče označuje vsoto dolžin vseh poti, ki so trenutno naložene na zemljevid. Za to se uporablja simbol »rte«. Če se nahajate na pot, se namesto tega prikaže oznaka »dtg« (oddaljenost, ki jo je treba iti). Označuje razdaljo do konca pot.

Če želite podrobneje videti pot, lahko *poveč* ate zemljevid.

Če sledite poti, lahko prejmete obvestilo, ko slučajno zapustite pot, ki ji sledite. To je koristno, saj boste pravočasno opazili, da greste na spletnem mestu napačno smer. Za to morate na spletnem mestu nastaviti- vah Topo GPS omogočiti možnost« Obvestila - Odstopi od opozorila o poti ». Naslednji morate Topo

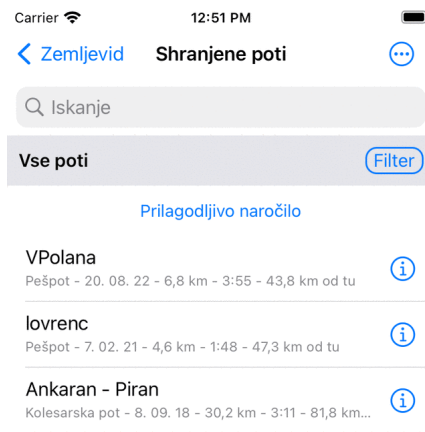


Fig. 2: Primer zaslona «Shranjene poti».



Fig. 3: Na zemljevid je naložena pot.

GPS omogočiti pošiljanje obvestil na spletnem mestu nastavitvah naprave. Prav tako vam svetujemo, da pos *nam* ete svojo pot, tako da boste lahko dobili tudi obvestilo, ko je aplikacija na spletnem mestu ozadju. Obvestila se pošljejo samo enkrat, če odstopate s spletne strani pot več kot 25 m.

Če na glavnem zaslonu tapnete vrstico pot ali gumb info (i) na desni strani zaslona shranjenih poti, se odpre zas *lon s podrob* nostmi poti. Na zaslonu s podrobnostmi pot najdete več informacij o pot, na primer naslov, opis in višinski profil.

Barvo, širino in preglednost črte poti lahko spremenite na *zaslonu s podrobnostmi pot tako, da tapnete Uredi > Urejanje sloga črte*.

Če znova odprete zaslon poti, lahko vidite, da je naložena pot dobila sivo barvo ozadja, kot na spletnem mestu spodnjem primeru:

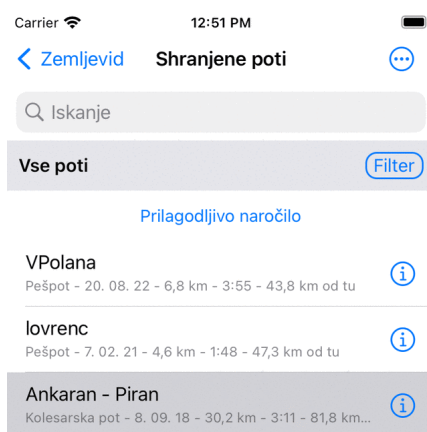


Fig. 4: Na zaslonu poti je vidno, da je bila zadnja pot naložena na zemljevid.

Siva barva ozadja na spletnem mestu zaslonu poti označuje, da je pot trenutno naložena na zemljevid.

Na zemljevid je mogoče naložiti tudi več poti. To je lahko koristno, če želite kombinirati ali primerjati različne poti. Če na zaslonu poti tapnete drugo pot, bo dodana na zemljevid, tako kot prva naložena pot. Barva linije poti se bo razlikovala s spletne strani prve pot.

Možno je tudi nalagati več poti hkrati. Dolgo tapnite pot na zaslonu poti, da *omogočite izbirni zaslon*. Nato izberite zelene poti in tapnite ikono zemljevida na spletnem mestu spodnji orodni vrstici.

V naslednjem razdelku je razloženo, kako *odstraniti pot s spletne strani zemljevida*.

## 4.3 Odstranjevanje poti s spletne strani zemljevida

Pot lahko odstranite s spletne strani zemljevida prek zaslona shranjenih poti in zaslona s spletne strani podrobnosti poti.

### 4.3.1 Zaslون poti

Dotaknite se gumba poti na armaturni plošči, da odprete *pojavnno okno poti*. Nato tapnite postavka« Shranjene poti«. Odpre se zaslon shranjenih poti, primer je prikazan spodaj.

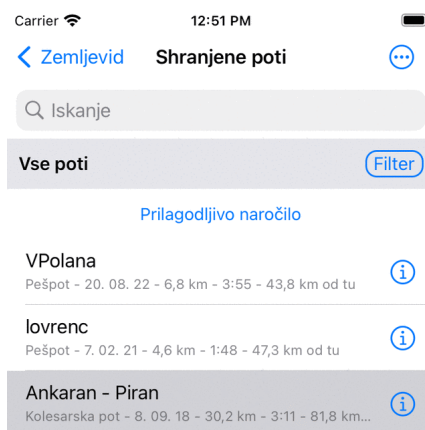


Fig. 5: Primer zaslona poti z eno naloženo pot.

Poti s sivim ozadjem so trenutno naložene na zemljevid. Če tapnete sivi postavka, bo takoj odstranjen s spletne strani zemljevida.

Prav tako je mogoče odstraniti vse naložene poti s spletne strani zemljevida hkrati tako, da tapnete: Več (zgoraj desno na spletnem mestu zaslonu shranjenih poti) > Odstrani vse z zemljevida.

### 4.3.2 Zemljevid

Če tapnete vrstico pot poti, ki je naložena na zemljevid, se odpre *zaslon s podrobnostmi poti*. na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona s podrobnostmi poti lahko tapnete ikona Odstrani s spletne strani zemljevida. Pot bo takoj odstranjena s spletne strani zemljevida in vrnili se boste na glavni zaslon.

## 4.4 Snemalne poti

Pri snemanju vaše pot se zbirajo vse lokacije, ki jih obiskujete. Če končate snemanje, lahko lokacije shranite kot pot.

Če Na naslov posneti pot, se morate prepričati, da ima Topo GPS dostop do vaše natančne Lokacija med uporabo aplikacije na spletnem mestu nastavitvah iOS> Zasebnost > Lokacijske storitve > Topo GPS.

### 4.4.1 Začetek snemanja

Če Na naslov začeti snemanje pot, morate odpreti pojavno okno *poti* (*M* eni> Poti) in tapniti postavka« Snemanje poti«. Pojavi se pojavno okno, na spletnem mestu katerem vas vprašajo, ali želite začeti snemanje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

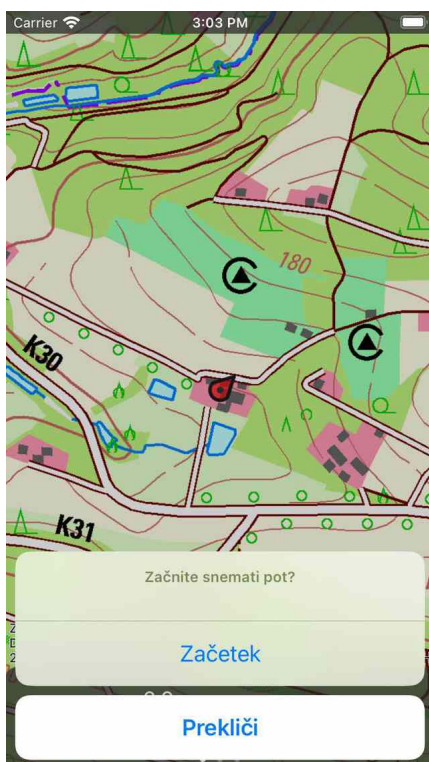


Fig. 6: Začetek snemanja pot.

Če na spletnem mestu pojavnem oknu tapnete« Start », se bo snemanje pot začelo.

Lahko pa začnete snemati pot tudi s spletne strani *glavne*ga zaslona, tako da tapnete *časovnik za snemanje na ar* maturni plošči.

#### 4.4.2 Snemalna Pot snemanja

Če ste začeli snemati, boste videli, da se bo na zemljevidu prikazala rdeča črta, če se premikate. Ta rdeča črta označuje vaše gibanje. Primer je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:



Fig. 7: Snemanje pot. Rdeča črta označuje vaše gibanje.

Čas *ovnik snem* anja na armaturni plošči označuje trajanje trenutnega snemanja. Na zgornji sliki je to 1h06m. Če tapnete časovnik, lahko *snemanje konč* ate.

Merilnik *rekordne razdalje* na armaturni plošči označuje dolžino zabeleženo pot. V zgornjem primeru je to 2,9 km. Če tapnete merilnik razdalje zapisa, se bo zemljevid povečal na posneto pot.

Barvo, širino in preglednost vr *stice zapisa lahko spremenite v Meni> Več > Nastavitve > Stili > Vrstica zapisa*.

Med snemanjem lahko varno zaklenete napravo ali preklopite na drugo aplikacijo. To ne bo prekinilo snemanja. Na top zaslona lahko vidite, da Topo GPS uporablja vašo lokacijo na spletnem mestu ozadju. V nekaterih napravah ura dobi modro ozadje, na drugih napravah celotna vrstica stanja postane modra. Če tapnete modro uro ali modro vrstico stanja, se boste vrnili v Topo GPS.

Če na glavnem zemljevidu tapnete vrstico posnete poti, se odpre zaslon za snemanje. Ogledate si lahko profil višine in hitrosti v živo. Te *profile* lahko tapnete, da si jih na spletnem mestu ogledate.

Če ste na zemljevid *nalož* ili eno ali več poti, lahko istočasno posnamete pot. Primer je prikazan spodaj:

Na armaturni plošči je prikazan simbol »dtg«, to je razdalja do konca modre pot, ki je na spletnem mestu zgornjem primeru 1,9 km. Simbol »rec« na armaturni plošči označuje dolžino zabeležene pot, ki je na spletnem mestu zgornjem primeru 2,9 km. Če tapnete simbol ,rec', se bo zemljevid povečal na posneto pot. Če tapnete simbol »dtg«, se bo zemljevid povečal na modro pot.

Med snemanjem pot se vsako sekundo določi vaša lokacija na spletnem mestu najbolj natančen možen način.



Fig. 8: Zaslona pot snemanje poti z profili višine in hitrosti v živo.

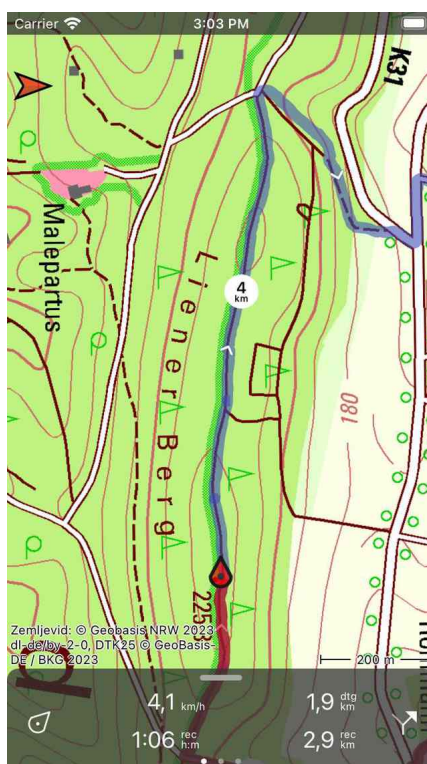


Fig. 9: Snemanje in prikaz pot.

### 4.4.3 Uporaba baterije

Snemanje pot bo stalo precejšnjo količino energije. Zato med snemanjem redno preverjajte nivo baterije, da se prepričate, da napravi ne zmanjka energije. *Zau* stavite ali *zaklju* čite snemanje, ko se ne premikate več. Na tipični sodobni napravi iOS snemanje stane približno 6-8% baterije na uro. S polno kakovostno baterijo je mogoče posneti potovanje do 10 - 12 ur. Za daljše posnetke morate napolniti baterijo, na primer z powerbank.

Količina porabe baterije je resnično odvisna od kakovosti in velikosti baterije ter od drugih stvari, ki jih počnete med snemanjem. Izklop zaslona lahko naredi znatno razlika. na spletnem mestu razdel *ku Izklop zaslona v nastavitvah lahko omogočite tudi sti* kalo« Pokrov kamere«.

Če ste shranili posneto zabeleženo, lahko preverite količino uporabljenega odstotka baterije na *zaslonu o dodatnih podrobnostih poti*. Na naslov odpreti dodatne podrobnosti pot, odprite *zaslon s podrob* nostmi pot in nato tapnite naslovni razdelek tik pod zemljevidom.

### 4.4.4 Konec snemanja

Snemanje poti lahko končate tako, da tapnete gumb Pot ali Meni > Poti, da odprete pojavno okno poti. Nato tapnite« Ustavi snemanje«. Lahko pa tapnete *časovnik za snemanje na ar* maturni plošči ali tapnite« Ustavi snemanje »na spletnem mestu zaslonu za snemanje. Zaslona za snemanje lahko odprete tako, da na zemljevidu tapnete vrstico posnete poti.

Prikaže se pojavno okno, ki vas prosi, da ustavite snemanje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:



Fig. 10: Konec snemanja pot.

Če pritisnete« Ustavite », se bo snemanje končalo in prikazan je zaslon, na spletnem mestu katerem lahko *shranite posneto pot*.

#### 4.4.5 Prekinitev snemanje

Če na spletnem mestu pojavnem oknu, ki se prikaže ob zaključku *snemanja poti*, pritisnete « Pause », bo snemanje zaustavljeno.

Čas *ovnik snemanja* na armaturni plošči bo med premorom nastavljen na „-“. Merilnik *rekordne razdalje* bo prikazal zabeleženo razdaljo, kot lahko vidite spodaj:

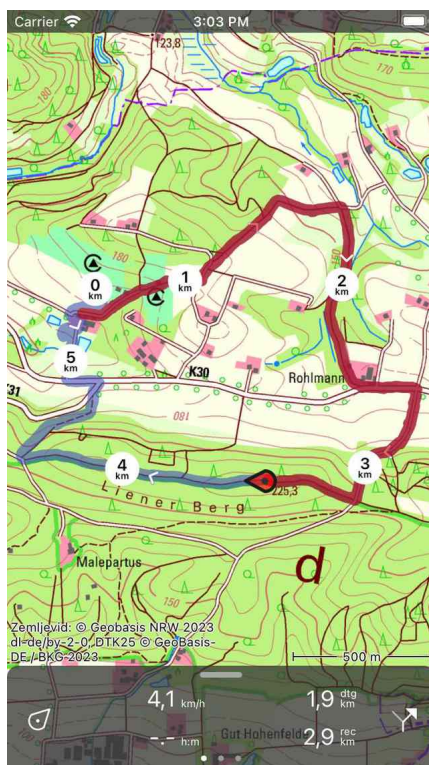


Fig. 11: Snemanje pot je zaustavljeno, kar je mogoče videti s spletne strani časovnika zapisa in merilnika razdalje.

#### 4.4.6 Nadaljuj Ponovni zagon snemanja

Če želite nadaljevati zaustavljeno snemanje, tapnite *časovnik Na naslov snemanja* ali gumb « Nadaljuj snemanje » top zaslona za snemanje. Nato se prikaže naslednje pojavno okno:

Če pritisnete « Nadaljuj », se bo snemanje nadaljevalo. Če pritisnete « Ustavite », bo snemanje pot končano in dobili boste možnost *shranjevanja zabeleženo pot*.

#### 4.4.7 Shranjevanje posnetkov

Če ste *ustavili snemanje poti*, se prikaže zaslon, na spletnem mestu katerem lahko shranite posneto pot. Primer je prikazan spodaj:

Na tem zaslonu lahko naknadno vnesete naslov, avtorja in opis.

Na podlagi začetne in ciljne točke pot bo podan samodejni predlog za naslov pot. Ta predlog se prikaže na spletnem mestu polju za naslov, če naslova ne vnesete sami. Če naslova ne vnesete, bo predlog uporabljen pri shranjevanju pot. Če tapnete na koncu predlaganega naslova, lahko spremenite predlagani naslov.

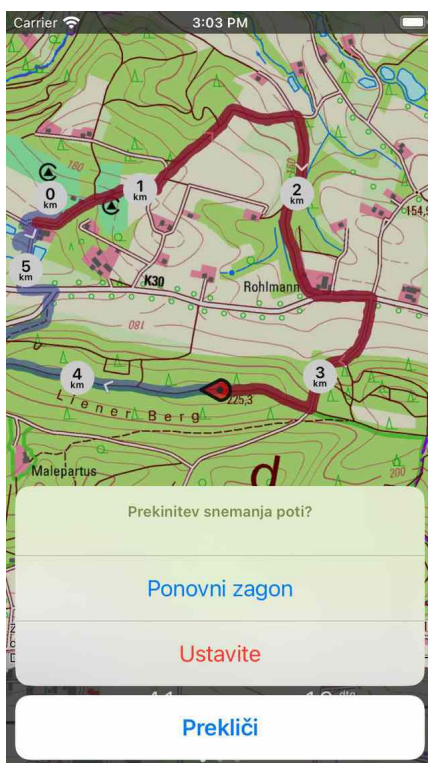


Fig. 12: Nadaljevanje snemanja poti.

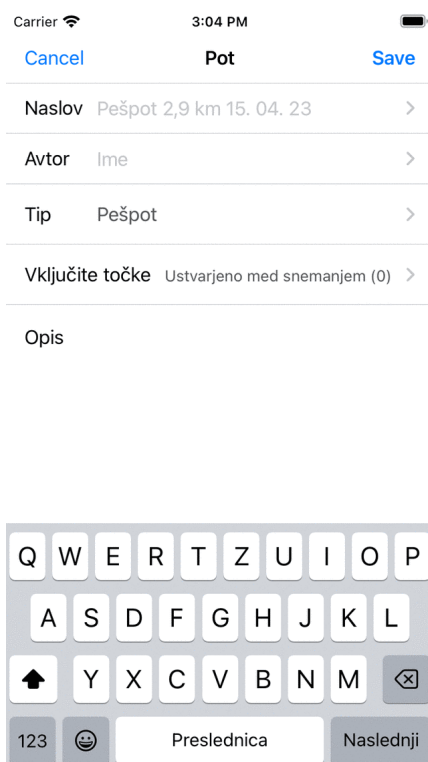


Fig. 13: Shranjevanje posnete poti.

Na naslov bi zagotovili pravilno delovanje samodejnega predlaganja naslova, je treba na splet *nem mestu nastavitvah omogočiti možnost*« *Naslovi* - samodejno poišči«.</ref>

Če pritisnete tipko »>>« na desni strani naslova, lahko dodate URL.

Če pritisnete tipko »>>« na desni strani avtorja, lahko dodate kontaktne podatke ter podatke o avtorskih pravicah in licencah. Če shranite pot, bodo podatki o avtorju in avtorskih pravicah shranjeni za nadaljnjo uporabo. Če posnamete ali načrtujete novo pot, bodo isti avtorji in podatki o avtorskih pravicah že izpolnjeni. Zato vam pri shranjevanju naslednje posnete poti teh podrobnosti ni treba znova vnašati.

Vrsto poti lahko spremenite s pritiskom na polje Vrsta poti. Če shranite pot, bo trenutna vrsta poti uporabljena kot predlog vrste pot za naslednjo shranjeno pot. Če na primer beležite samo kolesarske poti, morate vrsto poti nastaviti le enkrat.

Z nastavitvijo« Vključi točke poti »lahko določite, katere točke, ki so trenutno prikazane na zemljevidu glavnega zaslona, bodo vključene na spletnem mestu shranjeno pot. Če tapnete to nastavitev, lahko izbirate med: vsemi točkami poti, ki so na zemljevidu, točke v bližini poti, točke ustvarjenimi med snemanjem, in brez točk poti. Število med oklepaji označuje število točk, ki jih je treba vključiti. Priporočamo, da »Vključi točke poti« nastavite na »točke poti, ustvarjene med snemanjem«. Nato bodo točke dodane le poti, ki so naložene na zemljevid in ustvarjene med snemanjem. To zagotavlja, da ne točke točk, ki so na primer fotografije s spletne strani drugega dne dodane na pot. Če izberete »točke v bližini poti«, lahko določite največjo razdaljo točk poti do pot. Bodite previdni pri nastavitvi vrednosti na »Vse točke poti«. To lahko povzroči dodajanje točke, ki so daleč in zato nepomembne za shranjeno pot.

Če ste končali, lahko v zgornjem desnem kotu pritisnete« Shrani », da shranite zabeleženo pot. Če ne želite shraniti poti, lahko v zgornjem levem kotu pritisnete« Prekliči».

Pot bo shranjena na spletnem mestu mapo, ki je trenutno odprta *na zaslonu shranjenih poti*.

Ko shranite posneto zabeleženo, se prikaže pojavno okno, ki vas vpraša, ali želite svojo pot deliti s Topo GPS ali drugo aplikacijo (za to tapnite , Več). Če ne želite deliti posnete pot zabeleženo lahko tapnete« Prekliči».

Če izberete Topo GPS, lahko svojo pot *delite z drugimi uporabniki Topo GPS*, tako da lahko *uvozijo vašo zabeleženo* pot.

Posneto pot je mogoče *deliti zabeleženo* kas neje.

Takoj po shranjevanju pot se pri *kaže zaslon s podrob* nostmi poti. Tu si lahko ogledate in uredite podrobnosti poti ter naložite posneto pot na zemljevid tako, da tapnete gumb zemljevid v zgornjem desnem kotu tega zaslona.

Posneto pot lahko *zabeleženo zemljevid nalož* ite tudi pozneje.

## 4.5 Načrtovanje poti

Načrtovanje pot pomeni ustvarjanje pot med dvema ali več lokacijami. Te lokacije se na spletnem mestu Topo GPS GPS-u imenujejo točk pot. Točke točk je treba ročno ustvariti z dolgim pritiskom na zemljevid. alternativa načrtovanju poti je *pot poti*. Z ustvarjanjem pot vam ni treba ustvarjati točk pot, ampak morate navesti le izhodišče in zeleno dolžino.

Načrtovalec poti lahko odprete tako, da najprej odprete *pojavn* *pup poti* (*M eni*> Poti). Nato tapnite postavka« Načrtovanje poti«. V macOS-u tapnite izbirnik načina« Načrt »na top okna ali Command-K«). Primer zaslona načrtovalca poti je prikazan spodaj:



Fig. 14: Načrtovalec poti brez načrtovane poti.

Na zaslonu načrtovalca poti najdete prekrivanje. V tem prekrivanju je prikaz *an gumb za prevozno sredstvo* in obstaja več drugih gumbov, s katerimi lahko upravljate načrtovalec poti.

Če želite zemljevid povečati na svojo lokacijo, lahko tapnete gumb Na naslov položaj na spletnem mestu spodnjem levem kotu prekrivanja.

Če želite razveljaviti dejanje, morate na spletnem mestu prekrivanja pritisniti gumb ‚Razveljavi‘ (krog s puščico Na naslov povratek). Vsa dejanja na spletnem mestu načrtovalcu lahko razveljavite, dokler gumb za razveljavitev ne postane svetlo modre barve.

Poleg gumba za razveljavitev najdete gumb več (krog s točkami, samo iOS). Če tapnete gumb več, se prikaže meni z naslednjimi možnostmi:

- *Zemljevid spremem b*: S to možnostjo lahko spremenite zemljevid načrtovalca.
- *Dodajanje poti*: To lahko uporabite za združitev shranjene poti načrtovani pot ali za dodajanje shranjene pot na zemljevid.
- *Isk anje*: S to možnostjo lahko ustvarite točko pot tako, da vnesete ime lokacije.
- *Ponast avitev*: To bo ponastavilo načrtovalec poti. Načrtovana pot in točk pot bodo izginile.

Če je načrtovana pot, se na prekrivanju prikaže krog s križem. Če pritisnete ta gumb, boste ponastavili načrtovalec poti. Če tapnete gumb za razveljavitev, lahko razveljavite dejanje ponastavitve.

Na naslov shraniti načrtovano pot, morate pritisniti gumb:ref: « Shrani » <ss-route-plan-save>`v zgornjem desnem kotu zaslona. Če želite deliti načrtovano pot, lahko tapnete ikona Na naslov izvoz levo od gumba za shranjevanje.

V nastavitvah Topo GPS lahko spremenite *slog načrtovane proge poti*.

Več informacij o načrtovalcu pot lahko dobite tako, da na spletnem mestu zgornjem levem kotu zaslona

načrtovalca pot pritisnete« Načrtovalec: avtorske pravice ».

### 4.5.1 Prevozna sredstva

Na naslov načrtovati pot, najprej preverite trenutna pre *vozna sredstva* na spletnem mestu prekrivanju. V zgornjem primeru je nastavljen na »Pešci«. S tapkanjem« Pešci »se prikaže zaslon, na spletnem mestu lahko spremenite *prevozna sredstva*.

Na desno strani gumba za prevozno sredstvo je ikona *nastav* itev. Če tapnete to ikona, lahko natančno prilagodite obnašanje prevoznih sredstev. Odvisno od nastavitve bo pot optimizirana. Če omogočite katero koli od teh možnosti, bi lahko prišlo do daljše pot.

Če načrtujete pot s prevoznim sredstvom »Muha vrana fly« ali z uporabo sloja, lahko to storite brez internetne povezave. Za druge načine prevoza je potrebna internetna povezava, ker se poti izračunajo zunaj.

Več informacij najdete na spletnem mestu razdelku Pre *vozna sredstva*.

### 4.5.2 Dodajanje točk pot

Na naslov načrtovanje pot morate dodati točk pot. Točke pot lahko dodate na spletnem mestu tri načine:

- Z dolgim pritiskom na zemljevid in povlečenjem ikone na zeleno mesto. Če uporabljate macOS, lahko kazalec postavite tudi na zeleno mesto in pritisnite Command-A.
- Z vnosom lokacije na spletnem mestu iskalno vrstico prekrivanja načrtovalca poti.
- S tapkanjem točke poti, označevalca položaja ali vozlišč s spletne strani omrežja vozlišč.

Če ste dodali vsaj dve točki poti, se bo med obema točkama poti izračunala pot. Nato lahko dodate še druge točk pot.

Spodaj je obravnavanih več primerov načrtovanja poti.

#### 4.5.2.1 Načrtovanje poti z vnosom imena lokacije

Na naslov načrtovati pot z vnosom imena lokacije, najprej odprite načr *tovalec poti*. Če je pot že načrtovana, tapnite križni gumb, da ponastavite načrtovalec.

Če tapnete iskalno vrstico na spletnem mestu prekrivanju načrtovalca pot, se prikaže zaslon, na spletnem mestu katerega lahko vnesete izhodiščno točko in cilj. Primer je prikazan spodaj:

Vaša trenutna lokacija se samodejno zapolni kot izhodišče, vnesti morate le cilj. Če želite uporabiti drugo izhodiščno točko, samo vnesite ime druge lokacije na spletnem mestu polje« S spletne strani:«.

Kot primer smo na spletnem mestu polju »To« navedli »Amersfoort«. Če zdaj tapnete« Načrt »na spletnem mestu zgornjem desnem kotu ali tapnete lokacijo na seznamu rezultatov iskanja, se boste vrnili na zaslon načrta in načrtovana bo pot s spletne strani vaše trenutna lokacija do« Amersfoort », kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

na spletnem mestu prekrivanju načrtovalca poti sta prikazana destinacija in vir načrtovane pot, kot lahko vidite na zgornji sliki. Če jih tapnete, jih lahko spremenite. Poleg tega je prikazana dolžina poti. Če se dotaknete dolžine, se bo zemljevid povečal na načrtovano pot. Prikaže se tudi skupni vzpon, če ga tapnete, si lahko ogledate *višinski profil* načrtovane pot.

Če pritisnete« Shrani »v zgornjem desnem kotu, lahko *shranite načrtovano pot*.

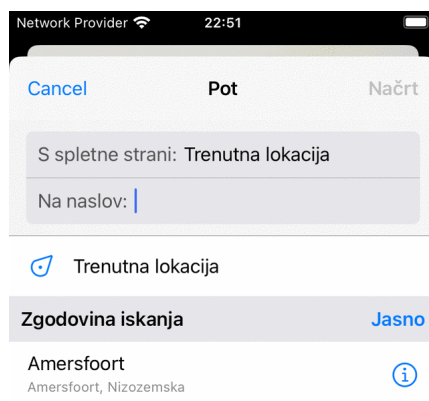


Fig. 15: Zaslona, na spletnem mestu katerem lahko vnesete izhodišče in cilj.

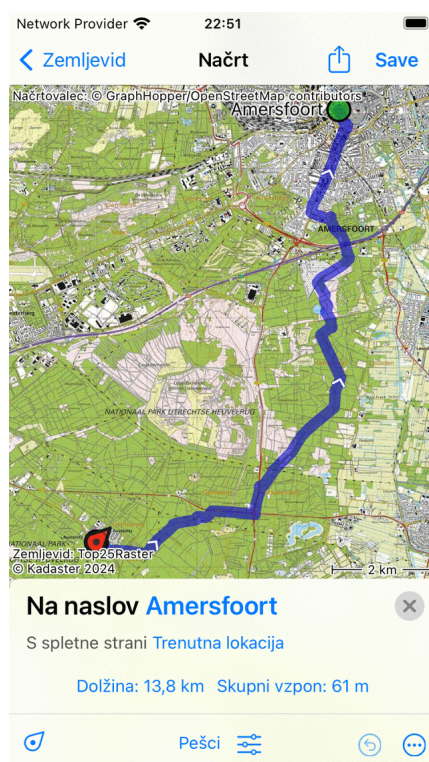


Fig. 16: Načrtovali smo pot s spletne strani vaše trenutne lokacije do 'Amersfoort'.

Če ne želite shraniti pot, lahko pritisnete »< Zemljevid« v zgornjem levem kotu, da se vrnete na *glavni* zaslon. Načrtovana pot bo nato vidna tudi na glavnem zemljevidu.

Če na glavnem zaslonu tapnete vrstico pot načrtovane poti, se boste vrnili k načrtovalcu poti.

### 4.5.2.2 Načrtovanje pot z ročnim ustvarjanjem točk poti na zemljevidu

Na naslov načrtovati pot z ročnim ustvarjanjem točk poti na zemljevidu, najprej odprite načrto *valec poti*. Če je pot prisotna, tapnite gumb s križem, da ponastavite načrtovalca poti.

Če dolgo pritisnete na zemljevid, se prikaže točka poti. Če držite prst na zemljevidu, lahko povlečete točko poti v zeleni položaj. Če nato spustite prst, bo točka poti postavljena. Na Mac-OS lahko pritisnete tudi Command-A, da dodate točko poti na položaj kazalca.

Spodaj je prikazan primer z eno točko poti, dodano na zemljevid:



Fig. 17: Na zemljevid se ročno doda ena točka poti.

Dodana točka poti je obarvana zeleno. Zelena barva označuje, da je izbrana točka poti.

Drugo točko poti lahko dodate z dolgim pritiskom na zemljevid. Ta bo obarvan modro in označuje točko poti, ki se doda. Modra točka poti bo vedno sledila zeleni. Zdaj morate povleči modro točko poti v zeleni položaj. Če spustite prst, bo pot načrtovana s spletne strani zelene do modre točke poti, kot lahko vidite spodaj:

Z načrtovanjem poti se bodo točke poti samodejno premaknile na najbližjo znano cesto.

S sprostitvijo modre poti bo izbrana samodejno in obarvana zeleno. Prvotno izbrana točka poti bo preključena in postane oranžna.

Dolžina načrtovane poti je navedena na spletnem mestu prekrivanja načrtovalca na spletnem mestu dno. Če tapnete dolžino, se bo zemljevid povečal na načrtovano pot. Tudi celotni vzpon je prikazan na spletnem mestu prekrivanja. Če tapnete skupni vzpon, si lahko ogledate profil višine načrtovane poti.



Fig. 18: Načrtovana je pot med dvema ročno dodanima točk.

Na naslov podaljšati pot, morate dodati tretjo točko pot z dolgim pritiskom na zemljevid. Primer je prikazan spodaj:

### Načrtovanje povratnega potovanja

Na naslov načrtovati povratno potovanje, morate najprej ustvariti več točk pot, kot je na spletnem mestu zgornjem primeru. Nato tapnite prvo točko pot. Prikaže se pojavno okno, na spletnem mestu katerem boste morali načrtovati ali izbrati začetno točko. Če tapnete « Načrtuj začetno točko », bo pot zaprta, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

### Izbira točk pot

Točko poti lahko izberete tako, da tapnete (kmalu pritisnete) točko pot. Točka pot bo postala zelena. Točka pot, ki takoj sledi izbrani točki pot, bo obarvana vijolično. Na ta način lahko vedno obnovite smer pot. Vse ostale točk pot bodo obarvane oranžno.



Fig. 19: Načrtovana je pot preko treh točk pot.



Fig. 20: Povratna pot je načrtovana preko treh točk pot.

## Premikajoče se točk poti

Na naslov premakniti točko poti, najprej *izbere* te zeleno točko poti tako, da jo tapnete. Točka poti bo postala zelena. Naslednji dolgo pritisnete na izbrani točko poti. Držite prst na zaslonu in povlecite točko poti v nov položaj. Primer je prikazan spodaj:



Fig. 21: Premikanje poti.

Če sprostite premaknjeno točko poti, bo nova pot izračunana samodejno, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnji sliki:

## Vstavljanje točk poti

Na naslov želite vstaviti točko poti med dve obstoječi točki poti, morate najprej izbrati točko poti, ki leži tik pred točko poti, ki jo nameravate vstaviti. Na naslov želite izbrati točko poti, jo morate samo tapniti (kmalu pritisnite).

Če izbrana točka poti ni zadnja točka poti, boste videli vijolično točko poti. To je točka poti, ki neposredno sledi točki zelene poti. Med zeleno in vijolično točko bo vstavljena vstavljena točka poti.

Če dolgo pritisnete na zemljevid, se prikaže modra točka poti. Če držite prst na zemljevidu, lahko to točko povlečete v zeleni položaj. Primer je prikazan spodaj:

Če spustite prst s spletne strani zaslona, bo pot med zeleno in vijolično točko poti zdaj potekala skozi vstavljeno točko poti. To je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

Če je bila nova pot izračunana, bo vstavljena točka poti samodejno izbrana in obarvana zeleno.

Na trenutno pot je mogoče vstaviti tudi točko poti. Dolgo pritisnete na pot, prikaže se nova modra točka poti. Če premikate prst naokoli, lahko pot točko poti premaknete samo po progi poti. Če spustite prst, bo vstavljena točka poti.



Fig. 22: Novo načrtovana pot po premikanju točke poti.



Fig. 23: Med izbrani (zeleno) in naslednjo točko pot (vijolično) bo vstavljena nova točka pot (modra).

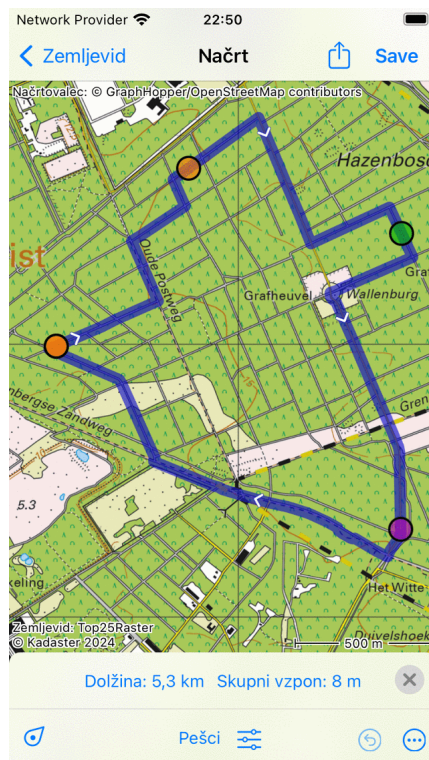


Fig. 24: Novo načrtovana pot poteka skozi vstavljeno točko pot.

### Odstranjevanje točk pot

Na naslov odstraniti točko pot, morate najprej *izbrati* želeno točko pot, da jo tapnete. Naslednji dolgo pritisnete na to točko pot, držite prst na zaslonu in ga povlecite na top ali dno zaslona. Videli boste, da točka pot izgine. Primer je prikazan spodaj:

Če ste točko pot povlekli na dno ali top zaslona, jo lahko spustite. Točka poti bo odstranjena in pot bo ponovno izračunana, kot lahko vidite spodaj:

#### 4.5.2.3 Načrtovanje poti s spletne strani trenutna lokacija do točke

Pot s spletne strani trenutne lokacije do točke lahko načrtujete na spletnem mestu več načinov.

#### Načrtovanje s spletne strani trenutne lokacije do točke na zemljevidu

Če želite načrtovati pot s spletne strani trenutna lokacija do točke na zemljevidu, je najhitrejši način, da dolgo pritisnete na zemljevid. Prikaže se ikona, ki jo lahko povlečete na želeno mesto. Če spustite prst, se prikaže zaslon za ustvarjanje točke poti. Pomaknite se navzdol na tem zaslonu, da si ogledate razdelek načrta poti, kot na spletnem mestu spodnjem primeru.

Pod gumbom načrta si lahko ogledate trenutna prevozna sredstva. Če ga tapnete, ga lahko spremenite na želeno *prevozno sredstvo*. Naslednji gumba načrta se prikaže zemljevid s trenutna lokacija in točko. Če tapnete gumb načrta, bo načrtovana pot s spletne strani vaše trenutna lokacija do točke in vrnil se boste na glavni zaslon, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnji sliki:

Če tapnete krivuljo pot, se od *pre načr* tovalec poti. Tam lahko tapnete Več > Ponastavitev, da odstranite načrtovano pot, ali »Shrani«, da jo shranite.



Fig. 25: Odstranite točko poti tako, da jo povlečete na top ali dno zaslona.



Fig. 26: Pot po odstranitvi pot.

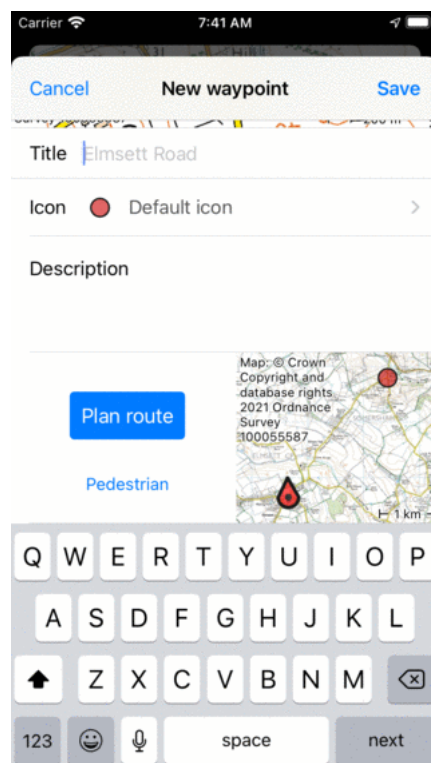


Fig. 27: Načrtovanje poti do točke na zemljevidu.

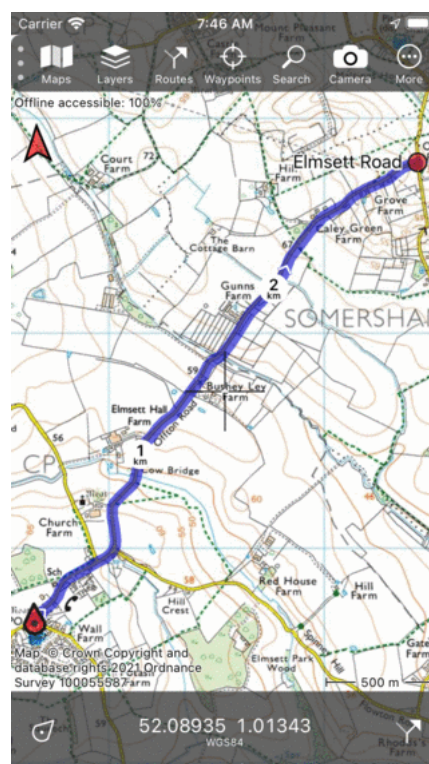


Fig. 28: Načrtovana je bila pot s spletne strani vaše trenutne lokacije do točke na zemljevidu.

### Načrtovanje s spletne strani trenutne lokacije do točka

Na naslov načrtovati pot s spletne strani trenutna lokacija do točka poti, najprej odprite *zaslon s podrobnostmi o poti*, tako da na primer tapnete točka poti, ki je naložena na zemljevid. Nato se na zaslonu na spletnem mestu podrobnostmi točka pomaknite navzdol do razdelka načrta. Preverite prevozna sredstva in tapnite« Načrtuj », da načrtujete pot s spletne strani trenutna lokacija do točka poti, kot je prikazano na spletnem mestu zgornjem primeru.

### Načrtovanje s spletne strani trenutna lokacija z vnosom imena lokacije

Pot je mogoče načrtovati s trenutne lokacije tako, da na *zaslon načrtovalca na spletnem mestu vnesete ime lokacije*.

Druga možnost je, da tapnete *Meni > Iskanje > Naslov* in vnesite lokacijo na spletnem mestu vrstico za iskanje. V rezultatih iskanja, ki se prikažejo, tapnite gumb informacije, da si ogledate več informacij o rezultatih iskanja. Pomaknite se navzdol do razdelka načrta. Preverite prevozna sredstva in tapnite« Načrtuj », da načrtujete pot s spletne strani trenutna lokacija do rezultata iskanja, kot je prikazano na spletnem mestu zgornjem primeru.

### Načrtovanje s spletne strani trenutna lokacija do koordinate

Na naslov načrtovati pot s spletne strani trenutna lokacija do koordinate, najprej vnesite koordinato prek *Meni > Iskanje > Koordinata*. Nato se vrnite na zemljevid, tapnite ustvarjeno točko poti in načrtujte pot, kot pot razlo *ženo zgoraj*.

#### 4.5.2.4 Načrtovanje pot preko omrežja kolesarskih vozlišč

Omrežje kolesarskih vozlišč je zbirka oštevilčenih vozlišč in povezav med njimi. Znak s številko vozlišča je postavljen na mesto vozlišča. Prikazuje tudi smer do bližnjih vozlišč. Povezave so označene tudi z znaki. Omrežje kolesarskih vozlišč omogoča enostavno navigacijo, saj je pot mogoče opisati s številkami vozlišč.

Mreže kolesarskih vozlišč najdemo na Nizozemska, na spletnem mestu Belgija in v Nemčija.

Na naslov načrtovati pot preko omrežja kolesarskih vozlišč, najprej naložite omrežje kolesarskih vozlišč na zemljevid prek *Meni > S loje > Omrežje kolesarskih vozlišč*. Nato tapnite vozlišče kolesa in tapnite« Načrtovanje poti ».

Lahko pa odprite načrtoval *ec poti in* nastavite prevozna sredstvo na »Omrežje kolesarskih vozlišč«.

Nato tapnite zelena kolesarska vozlišča, da načrtujete pot. Primer je prikazan spodaj:

Pot je načrtovana na vaši napravi, zato ne potrebujete internetne povezave za načrtovanje poti prek omrežja kolesarskih vozlišč.

Tako kot pri *načrtovanju pot z ročnim ustvarjanjem točk poti na zemljevidu* je mogoče tudi *premikati, vstaviti in odstraniti točk pot*

Če dolgo pritisnete povezavo med vozlišči, lahko na povezavo dodate tudi točko poti.

V prekrivanju načrtovalca poti si lahko ogledate seznam vozlišč, ki jim morate slediti. Ta seznam lahko potisnete v levo in desno.

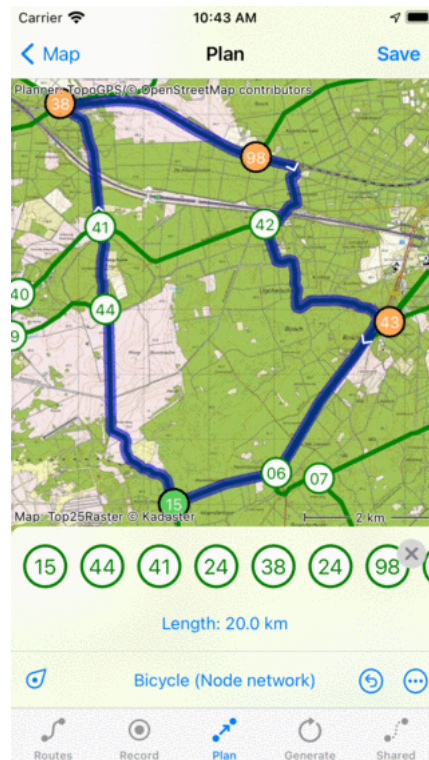


Fig. 29: Načrtovanje pot preko omrežja kolesarskih vozlišč.

Če ste končali z načrtovanjem poti, lahko pritisnete « Shrani », da shranite pot. Če tapnete « < Zemljevid », pot ne bo shranjena. Vrnili se boste na glavni zaslon in zemljevid bo povečal načrtovano pot.

#### 4.5.3 Načrtovanje zaključne pot

Če ste pripravljeni na načrtovanje pot, se lahko vrnete na glavni zemljevid tako, da tapnete « < Zemljevid » v zgornjem levem kotu zaslona. Načrtovana pot bo nato prikazana na zemljevidu na glavnem zaslonu, vendar ne bo shranjena. Če na glavnem zaslonu tapnete načrtovano pot, se boste vrnili k načrtovalcu poti.

#### 4.5.4 Shranjevanje načrtovano pot

Če želite shraniti načrtovano pot, tapnite « Shrani » na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona načrtovalca poti. Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko vnesete podrobnosti poti, kot je prikazano spodaj:

Vnesete lahko naslov, avtorja, vrsto pot in opis. Sivi označevalec naslova na spletnem mestu naslovnem polju je predlagani naslov in bo uporabljen, če naslova ne vnesete. Če tapnete na koncu predlaganega naslova, lahko spremenite predlagani naslov. Odločite se lahko tudi za vključitev točk poti, ki so trenutno naložene na zemljevid na spletnem mestu pot. Nato tapnite « Shrani », da shranite načrtovano pot. Vrnili se boste na *glavni zaslon* in zemljevid bo povečal načrtovano pot.



Fig. 30: Načrtovana omrežna pot kolesarskega vozlišča na glavnem zaslonu.

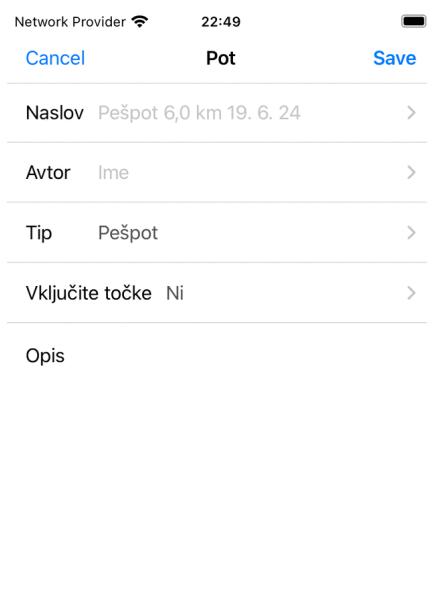


Fig. 31: Sh ranjevanje načrtovano pot

## 4.6 Ustvarjanje poti

Recimo, da želite s spletne strani določene cikel hoditi ali kolesariti po povratni poti določene dolžine. Lahko bi poskusili *načr* tovari pot in s poskusi in napakami boste verjetno končali z lepo povratno pot želeno dolžine. Vendar pa je na spletnem mestu takšnih razmerah morda veliko lažje dovoliti Topo GPS, da ustvari pot za vas.

Ustvarjanje pot je samodejno ustvarjanje povratne pot. Edini vhodi so izhodišče, želena dolžina in prevozna sredstva.

Na naslov ustvariti pot, najprej odprite *pojavno okno poti*. Nato tapnite postavka« Ustvarjanje poti«. Odpre se zaslon za ustvarjanje poti in takoj bo ustvarjena pot, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

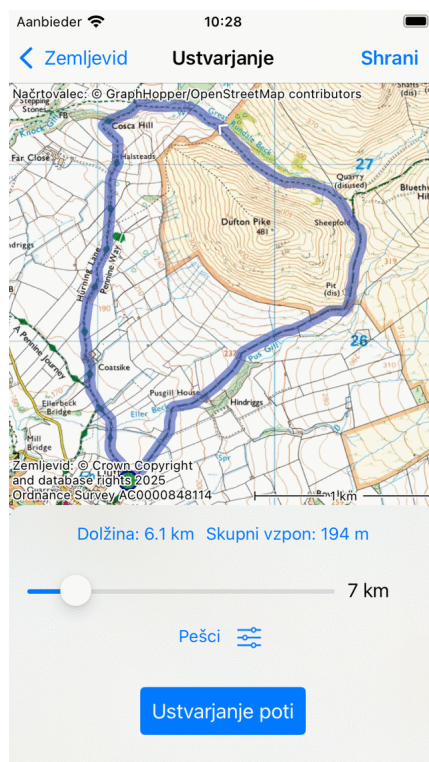


Fig. 32: Zaslon za ustvarjanje poti z ustvarjeno pot.

Ustvarjena pot je prikazana na zemljevidu.

Zelena točka na zemljevidu je začetna in končna točka pot. Z dolgim pritiskom na zeleno točko jo lahko povlečete na drugo mesto na zemljevidu. Takoj bo s spletne strani nove lokacije ustvarjena nova pot.

Drnsnik na spletnem mestu dno določa želena dolžino pot. Če premaknete drsni, bo ustvarjena nova pot. Zelena dolžina je prikazana na desni strani drsnika. Zelena in dejanska dolžina se ne ujemata vedno natančno. Dejanska dolžina ustvarjene pot je prikazana nad drsnikom. Naslednji dejanske dolžine vidite celoten vzpon pot. Če ga tapnete, si lahko ogledate *profil višine* ustvarjene pot.

Pod drsnikom je gumb za prevozna sredstvo. V zgornjem primeru je nastavljen na »Peš«. Če tapnete ta gumb, lahko spremenite *prevozno sredstvo*. Naslednji gumba za prevozna sredstvo je ikona z drsniki. Če tapnete to ikona, lahko natančno nastavite obnašanje generatorja poti.

Na dno je gumb »Ustvarjanje«. Če ga tapnete, boste ustvarili novo pot. To je lahko koristno, če želite ustvariti drugo pot, vendar ne želite spremeniti začetne točke ali zelene dolžine.

V spodnjem primeru smo tapnili gumb« Ustvarjanje », da ustvarimo novo pot s spletne strani iste točke:

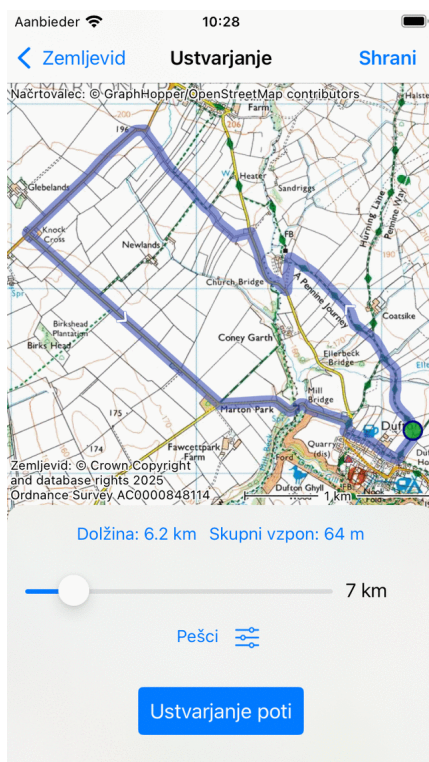


Fig. 33: Ustvarjena je bila še ena pot.

Jasno je, da se novo ustvarjena pot razlikuje s spletne strani prve pot. Z večkratnim pritiskom na gumb za ustvarjanje lahko ustvarite poti, dokler ne najdete pot, ki vam je všeč.

Kot primer zdaj spremenimo zeleno dolžino na 50 km. Ustvari se nova daljša pot, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

Če tapnete« Shrani »v zgornjem desnem kotu zaslona za ustvarjanje poti, bo ustvarjena pot shranjena v vašo napravo, naložena na zemljevid in vrnili se na glavni zaslon. Spodaj vidite rezultat shranjevanja zadnje ustvarjene pot zgornjih primerov:

## 4.7 Prevozna sredstva

Na *naslov načr* tova *ati ali ustvar* iti pot, morate nastaviti prevozno sredstvo. Gumb za prevozno sredstvo najdete na spletnem mestu dno zaslona za načrtovanje načrta ali poti ali pod gumbom načrta na zaslonu s podrobnostmi točke. Na gumbu je prikazano trenutno uporabljeno prevozno sredstvo. Naslednji gumba za prevozno sredstvo se prikaže gumb za nastavitve. Ta gumb za nastavitve lahko uporabite za natančno nastavitve obnašanja prevoznega sredstva. Upoštevajte, da lahko omogočanje katere koli možne nastavitve podaljša trajanje in/ali dolžino pot.

Pri načrtovanju poti je mogoče mešati prevozna sredstva. Lahko na primer začnemo s pešcem, nato načrtujemo del z 'Crow fly' in nato načrtujemo s »Kolo«.

Za načrtovanje poti ali oblikovanje pot lahko izbirate med naslednjimi prevoznimi sredstvi: Pešci, kolo, dirkalno Kolo, Dirkalno kolo, konj, motocikel, avto, avto (izogibajte se avtocestam) in Muha vrana.

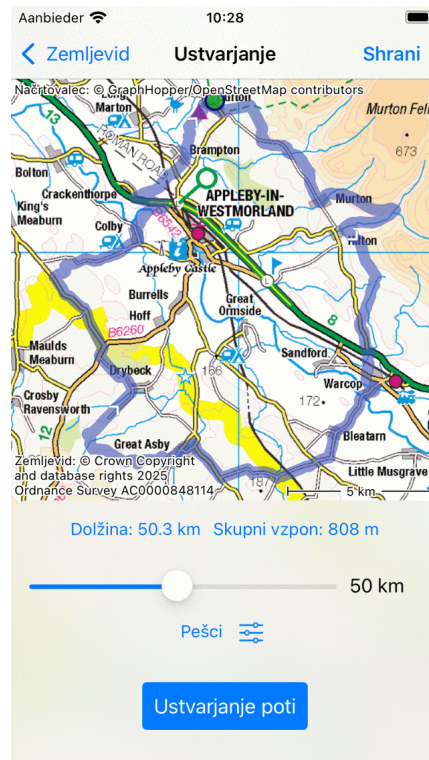


Fig. 34: Ustvarjena je bila pot z želeno dolžino 50 km.

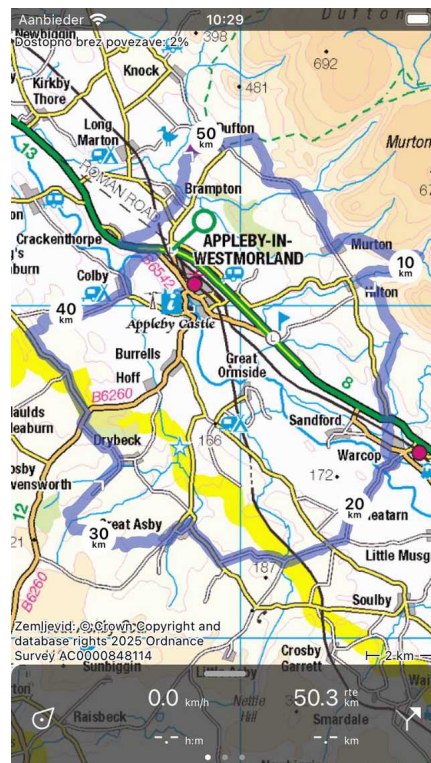


Fig. 35: Ustvarjena pot je bila shranjena in naložena na glavni zemljevid.

### 4.7.1 Pešci

Prevozna sredstva na spletnem mestu Topo GPS je treba uporabiti za ročno načrtovanje pot in samodejno pot poti. Ko je ta profil izbran, bo izračun pot upošteval ceste in poti, primerne za pešce. Potrebna je aktivna internetna povezava.

Ko načrtujete sprehajalno pot, lahko prilagodite naslednje nastavitve, da prilagodite svojo pot:

- Raje lepše ceste: izbere lepša okolja, kadar je to mogoče.
- Raje asfaltirane ceste: daje prednost tlakovanim površinam in se izogiba neasfaltiranim potam.
- Raje neasfaltirane ceste: daje prednost umazanim ali gramoznim potam in se izogiba tlakovanim cestam.
- Raje imejte ukrivljene ceste: daje prednost poti z več krivinami.
- Raje podeželska območja: Poti naravo ali podeželje, izogibajte se mestom.
- Raje mestna območja: Poti ali mesta, pri čemer se izogibajte podeželju.
- Izogibajte se kolesarskim cestam: Izogibajte se potam, ki jih je treba deliti s kolesarji.
- Izogibajte se hribom: išče raven teren.
- Izogibajte se stopnicam: Preprečuje poti, ki zahtevajo plezalne stopnice.
- Izogibanje trajektom: Preprečuje poti, ki zahtevajo vodne prehode (uporabno, če trajekti ne vozijo).
- Izogibajte se tunelom predorom: Ohranja pot nad zemljo. Izogiba se celo kratkim predorom.

### 4.7.2 Kolo

Za načrtovanje in oblikovanje kolesarske pot je treba uporabiti sredstva za prevoz koles. Pot bo spoštovala ceste, primerne za kolesa. Potrebna je internetna povezava. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Raje lepše ceste: izbral bo lepše ceste, kadar je to mogoče.
- Raje kolesarske ceste: Če je mogoče, bo raje kolesarske ceste.
- Raje asfaltirane ceste: Poskušal bo uporabiti tlakovane ceste in se izogniti neasfaltirani cestam.
- Raje neasfaltirane ceste: poskušal bo uporabiti neasfaltirani in se izogniti tlakovanim cestam.
- Raje imejte ukrivljene ceste: Raje bo imel ceste z ovinki.
- Raje podeželska območja: Raje bo podeželska območja, če je mogoče, in se skuša izogniti mestnim območjem.
- Raje mestna območja: Raje bo mestna območja, če je mogoče, in se skuša izogniti podeželskim območjem.
- Izogibajte se hribom: Raje bo ravni vlak.
- Izogibajte se stopnicam: Izogibajte se stopnicam.
- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti nevarnosti, da ne boste mogli prečkati vode, ker trajekt ne teče.
- Izogibajte se tunelom predorom: izognili se bodo predorom. Morda bi bilo koristno, če ne želite hoditi skozi predore.

### 4.7.3 Dirkalno kolo

Sredstva za prevoz dirkalnih koles je treba uporabiti za načrtovanje in pot za dirkalno kolo. Pot bo spoštovala ceste, primerne za hitra kolesa. Potrebna je internetna povezava. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Raje imejte ukrivljene ceste: Raje bo imel ceste z ovinki.
- Raje podeželska območja: Raje bo podeželska območja, če je mogoče, in se skuša izogniti mestnim območjem.
- Raje mestna območja: Raje bo mestna območja, če je mogoče, in se skuša izogniti podeželskim območjem.
- Izogibajte se kolesarskim cestam: Izogibajte se cestam, posebej določenim za kolesa. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti počasnejšim premikajočim se kolesom.
- Izogibajte se hribom: Raje bo ravni vlak.
- Izogibajte se stopnicam: Izogibajte se stopnicam.
- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti nevarnosti, da ne boste mogli prečkati vode, ker trajekt ne teče.
- Izogibajte se tunelom predorom: izognili se bodo predorom. Morda bi bilo koristno, če ne želite hoditi skozi predore.

### 4.7.4 Gorsko kolo

Za načrtovanje poti za gorsko kolo (MTB) je treba uporabiti sredstva za prevoz gorskih koles. Pot bo po možnosti poskušala po posebej določenih mtb poteh. Potrebna je internetna povezava. Upoštevajte, da morate vedno preveriti, ali je gorsko kolesarjenje dovoljeno na načrtovani poti, zlasti na spletnem mestu naravnih območjih. Včasih je potrebno posebno dovoljenje. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom.

### 4.7.5 Konj

Sredstva za prevoz konj je treba uporabiti za načrtovanje in oblikovanje poti za jahanje. To je nova možnost in morda ni optimalna. Raje bo mostne steze (vendar le tiste, ki niso prepovedane za pešce). Izogibal se bo posebej določenim kolesarskim cestam, saj so na spletnem mestu večini držav prepovedane za konje. Potrebna je internetna povezava. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Raje asfaltirane ceste: Poskušal bo uporabiti tlakovane ceste in se izogniti neasfaltirani cestam.
- Raje neasfaltirane ceste: poskušal bo uporabiti neasfaltirani in se izogniti tlakovanim cestam.
- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti nevarnosti, da ne boste mogli prečkati vode, ker trajekt ne teče.
- Izogibajte se tunelom predorom: izognili se bodo predorom. Morda bi bilo koristno, če ne želite hoditi skozi predore.

### 4.7.6 Avto

Pri načrtovanju pot z avtomobilom je treba uporabiti sredstva za prevoz avtomobilov. Načeloma vam bo zagotovil najhitrejšo možno pot. Potrebna je internetna povezava. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti nevarnosti, da ne boste mogli prečkati vode, ker trajekt ne teče.
- Izogibajte se cestninam: izognili se bodo cestninskim cestam.
- Izogibajte se tunelom predorom: izognili se bodo predorom.

### 4.7.7 Avto (izogibajte se glavnim cestam)

Prevozno sredstvo za avto (izogibajte se primarnim cestam) je uporabno, če želite načrtovati slikovito avtomobilsko pot. Samodejno se bo izognil vsem avtocestam in visokohitrostnim primarnim cestam. Potrebna je internetna povezava. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Raje imejte ukrivljene ceste: Raje bo imel ceste z ovinki.
- Raje neasfaltirane ceste: poskušal bo uporabiti neasfaltirani in se izogniti tlakovanim cestam.
- Raje podeželska območja: Raje bo podeželska območja, če je mogoče, in se skuša izogniti mestnim območjem.
- Raje mestna območja: Raje bo mestna območja, če je mogoče, in se skuša izogniti podeželskim območjem.
- Izogibajte se sekundarnim cestam: Izogibali se bodo tudi sekundarnim cestam, kar bo povzročilo daljše potovanje po manjših cestah.
- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti nevarnosti, da ne boste mogli prečkati vode, ker trajekt ne teče.
- Izogibajte se cestninam: izognili se bodo cestninskim cestam.
- Izogibajte se tunelom predorom: izognili se bodo predorom.

### 4.7.8 Motorcycle

Sredstva za prevoz motornih koles so uporabna za načrtovanje ali ustvarjanje potovanja z motorjem. Potrebna je internetna povezava. V nastavitvah lahko nastavite naslednje možnosti:

- Raje imejte ukrivljene ceste: Raje bo imel ceste z ovinki. To bi lahko prineslo bolj prijetno potovanje.
- Raje neasfaltirane ceste: poskušal bo uporabiti neasfaltirani in se izogniti tlakovanim cestam.
- Raje podeželska območja: Raje bo podeželska območja, če je mogoče, in se skuša izogniti mestnim območjem.
- Raje mestna območja: Raje bo mestna območja, če je mogoče, in se skuša izogniti podeželskim območjem.
- Izogibajte se avtocestam: Izogibajte se avtocestam. Koristno, če želite narediti slikovit ogled.
- Izogibajte se glavnim cestam: Izogibajte se primarnim cestam.

- Izogibajte se sekundarnim cestam: Izogibali se bodo tudi sekundarnim cestam, kar bo povzročilo daljše potovanje po manjših cestah.
- Izogibanje trajektom: Izogibajte se trajektom. To bi lahko bilo koristno, če se želite izogniti nevarnosti, da ne boste mogli prečkati vode, ker trajekt ne teče.
- Izogibajte se cestninam: izognili se bodo cestninskim cestam.
- Izogibajte se tunelom predorom: izognili se bodo predorom.

#### 4.7.9 Muha vrana

Sredstva muha vrana prevoz vrane se lahko uporabljajo za načrtovanje najkrajše poti med točk. Če je razdalja majhen, bo ravna črta. Internetna povezava ni potrebna. Z vransko muho je mogoče načrtovati katero koli pot, tudi tisto, ki ne spoštuje cest. Če ste kupili razširitev višine, bo na spletnem mestu določenih državah ustvarjen tudi višinski profil. Za sredstva za prevoz vrane muhe ni možnih nastavitve natančne nastavitve.

#### 4.7.10 Druga prevozna sredstva

Če ste kupili katero koli od slojev, npr. sprehajalna vozlišča, Kolesarska vozlišča vozlišča, Poti za gorsko kolesarjenje ali kolesarske poti na dolge razdalje, jih lahko uporabite tudi kot prevozna sredstvo. Nato lahko načrtujete pot na spletnem mestu tej plasti brez uporabe internetne povezave.

### 4.8 Podrobnosti o poti

Zaslon pot podrobnostmi poti prikazuje informacije o določeni pot.

Na naslov odpreti zaslon s podrobnostmi pot, tapnite krivuljo pot poti, ki je naložena na zemljevid na spletnem mestu glavnem zaslonu. Zaslon s podrobnostmi poti lahko odprete tudi tako, da tapnete gumb za informacije (i) na desni strani naslova poti na spletnem mestu *zaslonu shranjenih poti* (Meni> Poti > Shranjene poti) in zaslonu Skupne poti skupni rabi (Meni> Poti > Poti v skupni rabi).

Primer zaslona s podrobnostmi poti je prikazan spodaj.

V zgornjem desno kotu zaslona s podrobnostmi poti je prikazana ikona zemljevida. Če tapnete ikona zemljevida, bo pot naložena na glavni zemljevid, zemljevid se bo povečal na pot in vrnili se boste na glavni zaslon. Če je na ikoni zemljevida prikazana poševna črta, je pot že naložena na zemljevid. Če tapnete razrezano ikona zemljevida, boste pot odstranili s spletne strani zemljevida.

Na top zaslona s podrobnostmi pot je prikazan zemljevid s potjo. Bela puščica na črti pot označuje smer pot.

Neposredno pod zemljevidom najdete naslov, vrsto poti, dolžino, trajanje (če je pot zabeležena), skupni vzpon (.

Opis in fotografije bodo prikazane, če so prisotne. Če tapnete fotografijo, se bo prikazala celozaslonska in po fotografijah lahko brskate tako, da fotografije povlečete v levo in desno.

Naslednji, če je na voljo profil višine/nadmorske višine, so prikazani profil naklona, hitrost in profil razdalje. Te profile lahko tapnete, če si želite *podrobneje ogledati profil na spletnem mestu* pridobiti dodatne informacije o višini, naklonu in hitrosti.

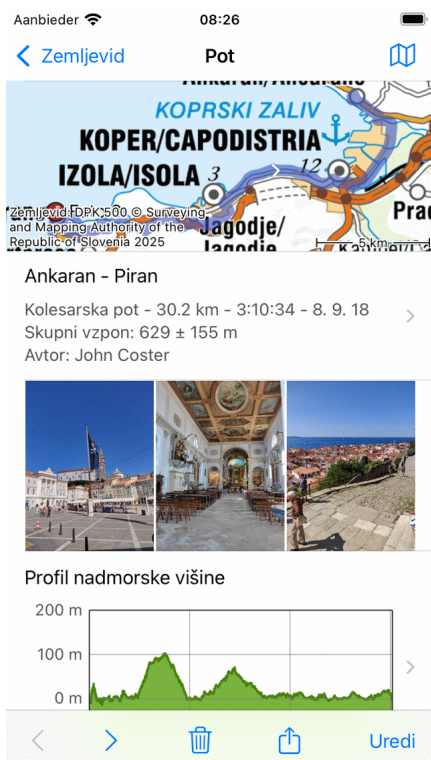


Fig. 36: Primer zaslona s podrobnostmi poti.



Fig. 37: Primer dno zaslona s podrobnostmi poti.

Če je pot znotraj območja pokritosti glavnega zemljevida, se prikaže razdelek »Ploščice na trenutnem zemljevidu«, kot je prikazano na spletnem mestu zgornji sliki. Tukaj lahko *prenesete ploščice zemljevida pot*.

Na dno zaslona najdete tudi ustvarjanje in zadnjo spremembo datuma in časa pot.

Na dno zaslona s podrobnostmi o poteh najdete orodno vrstico z naslednjimi gumbi:

- **\*Gumbi »\*«**, and ' >': S temi gumbi lahko brskate nazaj in naprej po podrobnostih poti zbirke poti.
- **Gumb za smeti**: Če tapnete ta gumb, lahko *odstranite trenutno prikazano pot s spletne strani naprave*.
- **Gumb za izvoz**: Če tapnete ta gumb, lahko *izvozite pot*.
- **Gumb za urejanje**: Če tapnete ta gumb, se prikaže pojavno okno, s katerim lahko *uredite pot*.

### 4.8.1 Dodatni pot o poti

Če tapnete naslovni razdelek tik pod zemljevidom, se na spletnem mestu *zaslonu s podrobnostmi pot* odpre dodatni zaslon s podrobnostmi poti. Tu lahko najdete dodatne informacije o pot, kot so avtor, in informacije o avtorskih pravicah. Primer je prikazan na spodnji sliki:

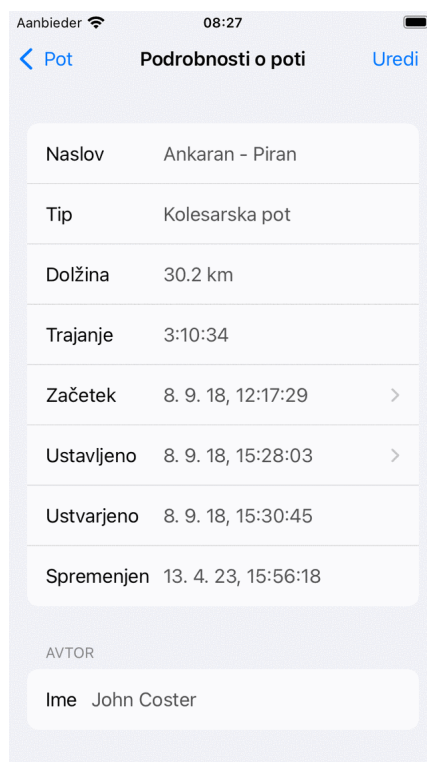


Fig. 38: Primer zaslona s podrobnostmi o poti.

Na zaslonu pot podrobnostmi o poti je prikazan tudi točen čas in datum začetka in konca snemanja. Če tapnete enega od teh predmeti, se prikaže graf razdalje v primerjavi s časom skupaj z zemljevidom. Tu lahko preberete vsak časovni žig vsake točke na zabeleženi pot. Čas je prikazan na spletnem mestu časovnem pasu, ki se uporablja v napravi.

Če ste pot delili s Topo GPS, se na zaslonu z dodatnimi podrobnostmi poti prikaže poseben razdelek o poteh na spletnem mestu skupni rabi. Tu lahko odstranite pot v skupni rabi tako, da tapnete« Odstranitev

skupne poti skupni rabi »in potrdite odstranitev. Drugi uporabniki nato ne morejo več prenesti te pot v skupni rabi, vendar bo ostala shranjena v vaši napravi.

Če ste na tej napravi posneli pot, se prikaže tudi poraba baterije naprave med snemanjem. Še posebej bi bilo koristno vedeti odstotek porabljenega na uro.

### 4.9 Prenos ploščic zemljevida pot

Ploščice zemljevida pot lahko prenesete tako, da se na *zaslону s podrobnostmi pot pomaknete navz dol do razdelka*« Ploščice na trenutnem zemljevidu«. Trenutni zemljevid je zemljevid, ki se trenutno uporablja na spletnem mestu glavnem zaslonu. Če pot ne leži na spletnem mestu območju pokritosti zemljevida, razdelek« Ploščice na trenutnem zemljevidu »ne bo prikazan. Primer je prikazan spodaj:



Odstotek ploščic zemljevida, dostopnih brez povezave, označuje odstotek ploščic zemljevida, ki so pomembne za pot, ki so shranjene v vaši napravi. Ta odstotek velja samo za zemljevid, ki je trenutno viden na spletnem mestu zaslону zemljevida. Če je odstotek 100%, to pomeni, da so vse ploščice zemljevida, potrebne za prikaz pot na zemljevidu, dostopne brez povezave.

Tapnite gumb« Prenesi », da začnete nalagati ploščice zemljevida. Priporočljivo je, da vse ploščice zemljevidov prenesete na povezavo WiFi, preden greste ven in sledite pot. V tem primeru ste lahko prepričani, da je del zemljevida, ki ustreza pot, dostopen na vseh stopnjah povečave, tudi če niste povezani z internetom.

Na gumbu za prenos je prikazana ocena velikosti prenosa in potrebne količine prostora za shranjevanje.

Če ste pritisnili gumb za prenos, bo gumb pokazal, koliko ploščic je še treba prenesti. Prenos lahko prekinete tako, da tapnete« Ustavi prenos«. Če so bile prenesene vse ploščice zemljevida, ki so pomembne za pot, bo gumb prebral« Popolnoma prenesen preneseno».

Čeprav je odstotek izračuna, dostopnega brez povezave, zelo zanesljiv, lahko vedno preverite, ali so ploščice res dostopne brez povezave. Napravo preprosto postavite v letalski način, naložite pot na glavni

zempljevid in preverite, ali so prikazani vsi zempljevidi okoli poti.

## 4.10 Profile Pot

Ko so na voljo informacije o višini, lahko najdete višino ali nadmorsko višino in profil naklona tako, da se pomaknete navzdol na spletnem mestu *zaslonu pot podrobnostmi* poti. Ko so na voljo informacije o času, lahko na *zaslonu s podrobnostmi poti* najdete tudi *profil hitrosti na spletnem mestu razdalje*. Ko *snemate* pote pot, lahko tapnete vrstico pot posnete poti, da odprete zaslon za snemanje. Tam najdete tudi višino in profil hitrosti. Ko *načrtujete pot* ali *ustvarite pot*, lahko tapnete oznako « Skupni vzpon », da si ogledate profile višine in naklona načrtovane pot. Morda se boste morali pomakniti navzdol na spletnem mestu *zaslonu pot podrobnostmi* poti, da si ogledate vse profile.

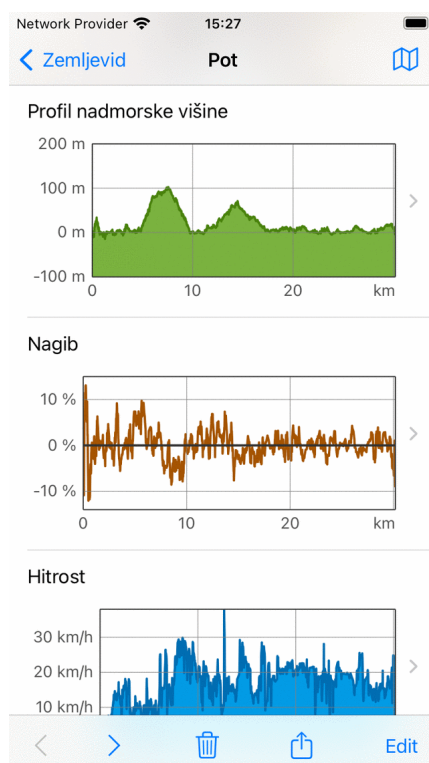


Fig. 39: Primer profilov višine, naklona in hitrosti na spletnem mestu *zaslonu s podrobnostmi* poti.

### 4.10.1 Višina profili

Tako višinski kot višinski profil sta višinska profila. Nadmorska višina je višina naprave glede na povprečno gladino morja. Višina terena je višina tal glede na povprečno morsko gladino in najpogosteje izhaja s spletne strani digitalnega modela višine. Če nekdo hodi po tleh, je nadmorska višina približno enaka nadmorski višini. Če pa nekdo leti, sta višina in nadmorska višina različni. Višinski profili zabeleženih poti na spletnem mestu Topo GPS so vedno višinski profili, tj. merjeni z uporabo GPS-a in barometra (če so na voljo).

### 4.10.2 Profil Nagib

Profil naklona vam omogoča hiter pogled na težavnost pot. Odstotek naklona (imenovan tudi razred) je količina navpičnega premika v primerjavi z vodoravnim premikom. Čeprav lahko profil naklona močno niha, je razred najbolj strmih delov zlahka najti s spletne strani profila naklona. In tudi dolžino najbolj strmih delov je mogoče hitro odčitati. Skupaj z dolžino in *celotnim vz* ponom vam to hitro daje predstavbo o težavnosti pot.

Svetujemo vam, da ugotovite, s katerimi pobočji lahko ravnate. To lahko storite tako, da preučete grafe naklonov poti, ki ste jih *zabeleženo pos* neli. Nato vedno preverite graf naklona, preden želite slediti pot. Če ima strme dele za daljše razdalje, ki so nad vašimi sposobnostmi, raje izberite drugo pot, ki jo želite slediti.

na spletnem mestu profilu naklona na spletnem mestu Topo GPS so pobočja izračunana med točkami, ki so med seboj oddaljene približno 200 m, da iz izravnajo gladka nihanja.

### 4.10.3 Profil hitrosti

Profil hitrosti vam omogoča hiter pregled hitrosti pot. Ta profil je na voljo le, ko je bila pot posneta.



Fig. 40: Primer profilov hitrosti in razdalje na spletnem mestu zaslonu s podrobnostmi poti.

#### 4.10.4 Profil Razdalja

Profil razdalje vam omogoča pregled, kako se je prevožena razdalja s časom povečevala. Ta profil je na voljo le, ko je bila pot posneta.

#### 4.10.5 Zaslona profila

Na zaslonu s podrobnostmi na spletnem mestu lahko tapnete profil, da odprete zaslon profila. Spodaj obravnavamo samo zaslon višinskega profila, drugi profili prikazujejo druge informacije, vendar njihovi profilni zasloni delujejo podobno.

Primer zaslona višinskega profila je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:

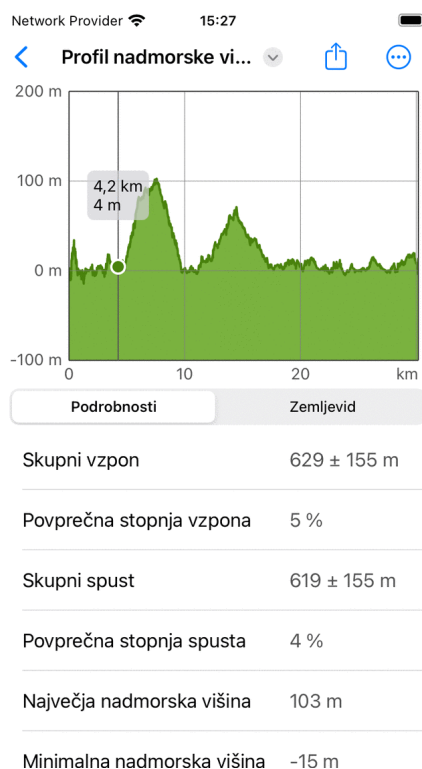


Fig. 41: Višinski profil pot podrobneje

Zaslon višinskega profila vsebuje graf in informacije. Graf vsebuje kazalec, ki ga lahko povlečete, da odberete vrednost s spletne strani profila. Če položite dva prsta na profil in ju odmaknete drug s spletne strani drugega, lahko povečate profil, da vidite več podrobnosti. Če ste povečani, lahko profil premaknete tudi z enim prstom. Na naslov pomanjšati, položite dva prsta na profil in ju premaknite drug proti drugemu.

Na dno lahko izbirate med zavihki »Podrobnosti« in »Zemljevid«. V zgornjem primeru se odpre zavihek »Podrobnosti«. To daje podrobne informacije o višinskem profilu, kot so »Skupni vzpon«, »Povprečna stopnja vzpona« in »Skupni spust«.

Če izberete zavihek »Zemljevid«, bo zemljevid poti prikazan na spletnem mestu kombinaciji z višinskim profilom, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

Položaj kazalca na spletnem mestu grafu je prikazan z zeleno točko na zemljevidu. Če povlečete zeleno točko vzdolž pot, se bo premaknil tudi kazalec na spletnem mestu višinskem profilu. Na ta način lahko na zemljevidu enostavno najdete zanimive točke na spletnem mestu višinskem profilu.



Fig. 42: Višinski profil pot z zemljevidom pot

Če tapnete ikono « Več » v zgornjem desnem kotu zaslona, lahko spremenite vodoravno os. Izbirate lahko med « Razdaljo », « Trajanje » in « Čas ».

Če tapnete ikona izvoz na top zaslona, lahko profil izvozite in delite na spletnem mestu obliki PDF.

Če na top zaslona tapnete naslov « Nadmorska višina », lahko profil hitro spremenite v drugo vrsto, na primer profil naklona ali profil hitrosti.

#### 4.10.6 Popoln Skupni vzpon in spust

Skupni vzpon je kumulativni višinski pridobitev pot. Druga možnost je, da je vsota vseh navpičnih premikov navzgor. Prav tako je skupni spust kumulativna višinska izguba pot ali vsota vseh navpičnih premikov navzdol. Celotni vzpon pot je prikazan na *zaslону s podrobnost* mi pot, na spletnem mestu naslovnem delu tik pod zemljevidom. Tudi celotni vzpon in popolni spust najdete na spletnem mestu *zaslону višinskega profil* a.

Še posebej celotni vzpon vam skupaj z dolžino in profilom pobočja daje predstav o težavnosti pot. Poti z večjim skupnim vzponom so običajno težje.

V teoriji sta popolni vzpon in spust precej preprosta za razumevanje. Recimo, da pot začnete na nadmorski višini 100 m. Najprej se povzpnete sprehod hribu po poti 1 km do višine 150 m. Nato hodite 2 km navzdol do višine 120 m. Skupni vzpon je na spletnem mestu tem primeru  $(150 - 100) \text{ m} = 50 \text{ m}$ . Skupni spust je  $(150 - 120) \text{ m} = 30 \text{ m}$ .

V praksi je izračunavanje celotnega vzpona/spusta zabeležene pot težje. Pot z nadmorskimi višinami je na spletnem mestu resnici niz točk, ki imajo vse svoje merilne napake. Če bi preprosto seštevali vse pozitivne vertikalne dobičke, bi vključili tudi merilne fluktuacije, kar bi povzročilo nerazumno velika skupni vzpon. Zato ocenjujemo natančnost določanja višine na spletnem mestu Topo GPS in jo uporabimo kot mejo za vključitev dobičkov na spletnem mestu celotni vzpon. na spletnem mestu praksi to približno pomeni, da

so dobički vključeni v skupni vzpon le, če je dobiček vsaj približno 10 m, prav tako izračunamo napako. Zato je skupni vzpon predstavljen kot vrednost  $\pm$  napaka. Če je vrednost skupnega vzpona na primer  $320 \text{ m} \pm 50 \text{ m}$ , jo morate prebrati kot, najverjetneje je skupni vzpon med 270 m in 370 m.

Pravzaprav bodo drugi programi/aplikacije različno izračunali skupni vzpon in zato lahko dajo vrednosti, ki se lahko (močno) razlikujejo s spletne strani Topo GPS. Zato je najbolje primerjati le skupne vzpone med potami, če so izračunani na spletnem mestu enak način. Tako bi lahko popolnoma primerjali popolni vzpon Pot A na spletnem mestu Topo GPS z vzponom Pot B na spletnem mestu Topo GPS. Vendar bodite previdni, če bi primerjali celotni vzpon Pot A na spletnem mestu Topo GPS s potjo A na spletnem mestu drugi aplikaciji.

## 4.11 Urejanje poti

Na naslov urediti pot, najprej odprite *zaslon pot podrobnosti poti*. Nato tapnite gumb »Uredi« na spletnem mestu spodnji orodni vrstici. Prikaže se pojavno okno, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

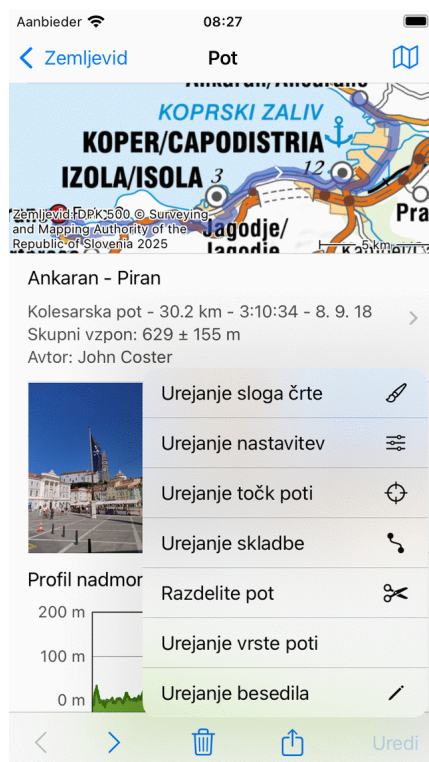


Fig. 43: Po javni zaslon s podrobnosti poti za urejanje možnosti.

V pojavnem oknu za urejanje lahko izbirate med naslednjimi možnostmi:

- *Urejanje sloga črte*. Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko nastavite širino in barvo vrstice po meri za pot.
- *Urejanje nastavitev*. Nastavitve poti lahko spremenite. Določite lahko, ali želite omogočiti točke poti. Poleg tega lahko omogočite »Obratna smer smer«, s čimer se obrne smer pot.
- *Urejanje točk poti*. Točke točke, ki pripadajo poti, bodo prikazane na spletnem mestu posebnem zaslonu. Tu lahko dodate točke poti, povlečete točke poti in odstranite točke poti, ki pripadajo poti.

- *Urejanje sklad be.* Pot bo naložena v načrtovalec poti, kjer lahko spremenite pot pot. Nato lahko podal *jšate pot*, *skrajšate pot* ali *spremenite pot na spletnem mestu splošen način*.
- *Razdelite pot.* S tem se odpre zaslon razdeljene poti, kjer lahko pot *razdelite na dele*.
- *Urejanje vrste poti.* Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko spremenite pot. Vedno je koristno zagotoviti, da imajo vaše poti pravilno pot.
- *Urejanje besed ila.* Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko uredite naslov, podrobnosti avtorja in opis.

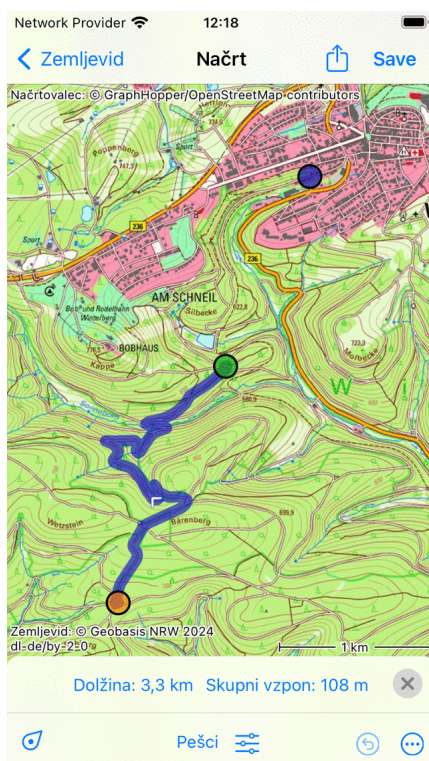
### 4.12 Razširitev pot

Na naslov razširiti pot, najprej pojdite na zaslon s podrobnostmi pot in tapnite *Uredi > Uredi sklad* bo pot na spletnem mestu spodnjem desnem kotu zaslona.

Pot bo naložena na spletnem mestu načrtovalec poti. Prepričajte se, da je *prevoz* no sredstvo pravilno nastavljeno.

#### 4.12.1 Razširitev pot na koncu

Na naslov podaljšati pot na koncu, tapnite zadnjo točko pot, tako da postane izbrana in zelena. Zdaj lahko dodate točko pot dolgim pritiskom na zemljevid. Prikaže se modra točka pot, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:



Dokler držite prst na zemljevidu, lahko povlečete modro točko pot na želeno mesto.

Če spustite prst, bo pot narisana s spletne strani zelene pot do dodane pot poti. Dodana točka pot bo izbrana in obarvana zeleno. Primer podaljšanja pot na zgornji sliki je prikazan spodaj.

Če želite, lahko pot še bolj podaljšate z dodajanjem več točk pot.

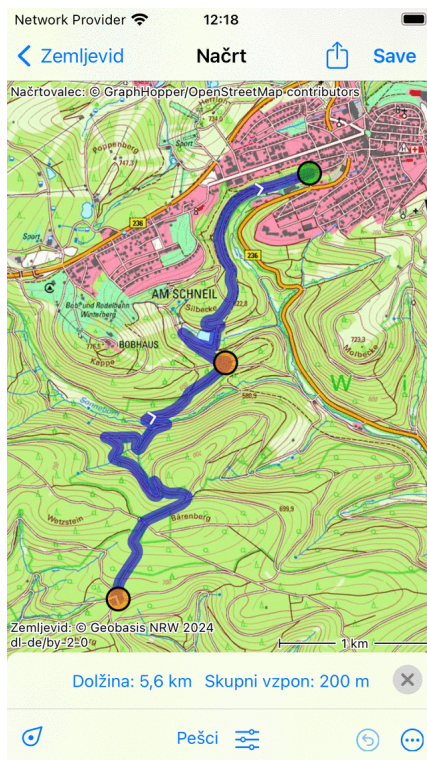


Fig. 44: Pot se podaljša do dodane pot.

Zdaj lahko razširjeno pot shranite tako, da pritisnete « Shrani » na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona. Shranjena pot bo vedno shranjena kot nova pot.

#### 4.12.2 Razširitev pot na začetku

Na naslov podaljšati pot na začetku, izberite prvo točko pot tako, da jo tapnete tako, da postane zelena. Nato drugič tapnite prvo točko pot, tako da postane vijolična, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

Nato dodajte novo točko pot z dolgim pritiskom na zemljevid. Pot bo narisana s spletne strani dodane točke do prvotnega izhodišča.

Dodana točka bo samodejno obarvana vijolično, ko se pojavi pot. Nato lahko nadaljujete z dodajanjem točk poti, da podaljšate pot na začetku še naprej.

Če ste pripravljeni urediti pot, lahko tapnete « Shrani » na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona.

#### 4.13 Skrajšanje pot

Na naslov skrajšati pot, najprej pojdite na zaslon s podrobnostmi pot in tapnite *Uredi > Uredi sklad* bo pot na spletnem mestu spodnjem desnem kotu zaslona.

Pot bo naložena na spletnem mestu načrtovalec poti, kot v spodnjem primeru

Na naslov želite skrajšati pot, najprej dolgo pritisnite na prvo ali zadnjo točko pot. Držite prst na zaslonu in premaknite točko na želeno mesto. Točka se lahko premakne le po pot. Če spustite prst, se pot skrajša, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

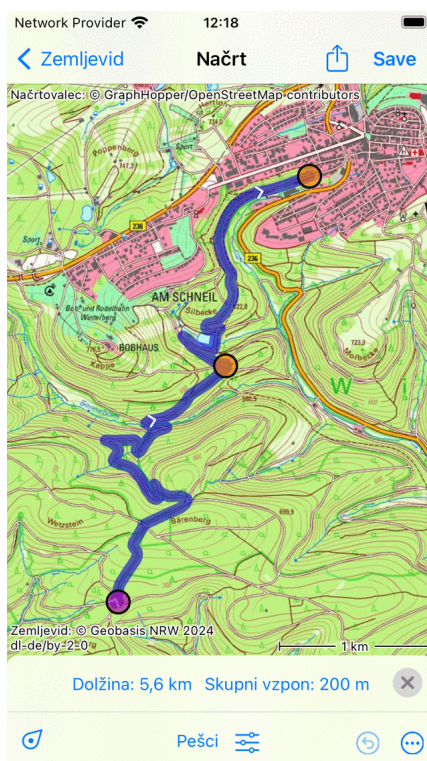


Fig. 45: Prva točka pot je vijolična.

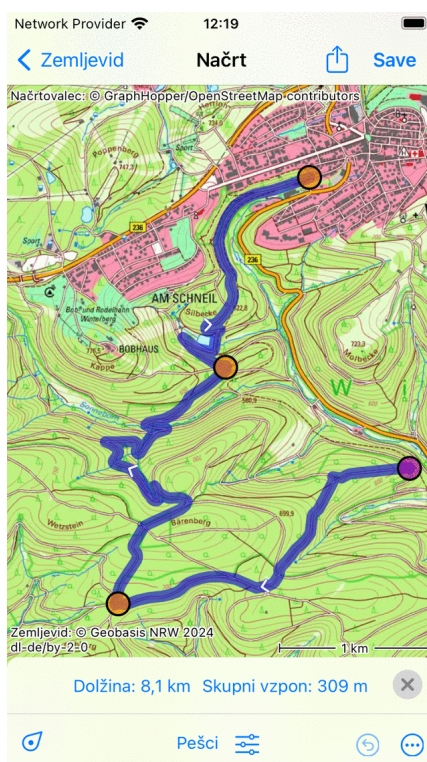


Fig. 46: Pot se na začetku podaljša.



Fig. 47: Pot, ki jo je treba skrajšati.

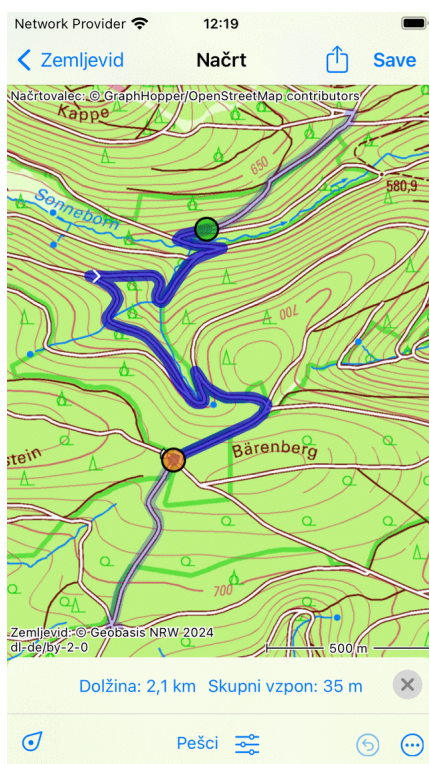


Fig. 48: Pot, ki se skrajša s premikanjem začetne in končne točke.

Če ste skrajšali pot, je prvotna pot prikazana na zemljevidu s svetlejšo barvo. Skrajšanje lahko popravite tako, da ponovno premaknete prvo ali zadnjo točko poti.

Če ste pripravljeni skrajšati pot, lahko pritisnete »Shrani«, da shranite skrajšano pot kot novo pot.

### 4.14 Urejanje poti

Na naslov urediti skladbo poti, najprej odprite *zaslon pot podrobnostmi poti*. Nato tapnite *Uredi > Uredi skladbo pot* na spletnem mestu dno desnem kotu zaslona.

Pot bo na ta način naložena na spletnem mestu načrtovalec poti.

V prejšnjih odsekih je bilo pojasnjeno, kako po *daljšati pot* in *skrajšati pot*. Spodaj bomo razpravljali o bolj splošni situaciji, na spletnem mestu kateri bomo spremenili srednji del pot. V enem od naslednjih odsekov je razloženo, kako lahko pot *razdelite na dele*.

Kot primer bomo zdaj spremenili »Gowerjev pohod«, tako da bo srednji del pot šel čez »Gower Way«. Sprva pot izgleda takole:



Fig. 49: Severni del poti je treba zamenjati.

Če želite zamenjati del poti, morate vstaviti dve točki poti, eno na točki, od katere mora pot odstopati, in eno na točki, kjer se odklon vrne na prvotno pot. Točko poti lahko vstavite tako, da pritisnete dolg pritisek na pot. Pojavila se bo modra točka poti, ki jo lahko premaknete po pot do zelene lokacije.

Ker želimo spremeniti pot, tako da srednji del poteka čez »Gowerjevo pot«, smo na Gowerjevi poti vstavili dve točki poti, kot lahko vidite spodaj:

Pot med oranžno in zeleno točko pot je treba spremeniti. Zdaj moramo vstaviti tretjo točko poti med oranžno in zeleno točko poti z dolgim pritiskom na pot. Rezultat je prikazan spodaj:

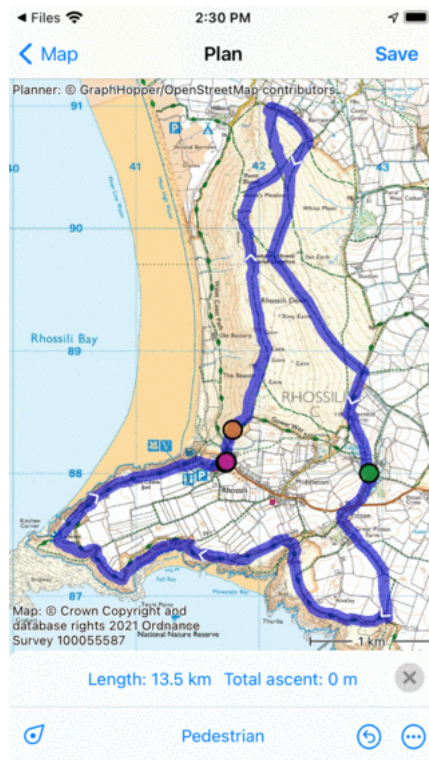


Fig. 50: Vstavljene sta bili dve točki poti.



Fig. 51: na spletnem mestu pot se vstavi zelena točka pot.

Z dolgim pritiskom na zeleno točko pot jo lahko povlečete na dno ali top zaslona, da jo odstranite. Pot med prejšnjo in naslednjo točko bo ponovno izračunana tako, da poteka čez »Gowerjevo pot«, kot je prikazano spodaj:

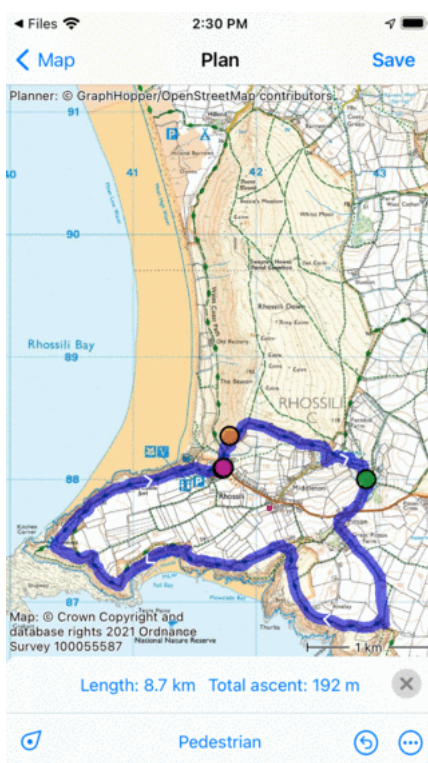


Fig. 52: Nadomeščen je severni del poti »Gower Hike«.

Zdaj lahko skrajšano pot shranite tako, da na spletnem mestu oknu načrtovalca poti pritisnete« Shrani ».

### 4.15 Združevanje poti

Združevanje poti pomeni združevanje dveh ali več poti v novo pot. Če imate na primer več delov poti, jih boste morda želeli združiti v eno samo pot.

Najlažji način za združitev poti je, da odprete zaslon shranjenih poti. Tam *izberite zahtevane poti*. Nato tapnite ikona« Več »na dno zaslona in izberite« Združi na spletnem mestu novo pot«. Prikazalo se bo pojavno okno, na spletnem mestu katerem lahko vnesete naslov združene pot. Če pritisnete« Shrani », vam bodo prikazane podrobnosti združene pot.

Po združitvi poti bi bilo včasih koristno *razdeliti pot na dele na* način, ki ga lahko določite.

### 4.15.1 Združevanje z načrtovalcem poti

Kot alternativo lahko tudi združite poti s pomočjo načrtovalca pot. Odprite načrtovalec poti, ponastavite načrtovalec poti in nato tapnite ikona« Več »na spletnem mestu prekrivanju načrtovalca. Tukaj izberite« Dodajanje poti«. Prikaže se zaslon shranjenih poti. Tapnite zeleno pot in izberite« Pridruži se načrtovalcu«. Ponovite prejšnji korak, da načrtovalcu dodate več poti.

Če na spletnem mestu oknu načrtovalca poti pritisnete« Shrani », bo shranjena pot kombinacija vseh dodanih poti.

### 4.16 Razdelitev pot

Na naslov pot razdeliti na dele, najprej odprite *zaslon s podrobnostmi pot* in tapnite« Uredi > Razdelite pot pot«. Nato se odpre zaslon razdeljene poti, kot na spletnem mestu spodnjem primeru. S tem zaslonom lahko razdelite pot na več delov.

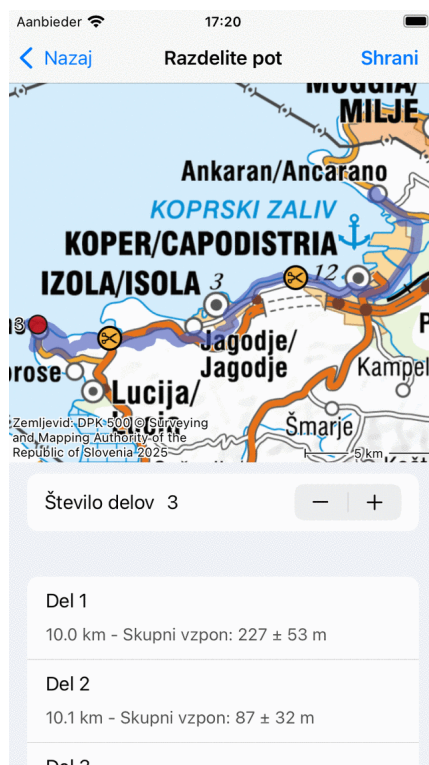


Fig. 53: Zaslon pot.

Oranžne ikone s škarjami označujejo točk, kjer je treba pot prerezati. Z dolgim pritiskom na eno od teh točk jih lahko povlečete po poti na drugo lokacijo, tako da lahko določite točno lokacijo, kjer je treba pot prerezati.

Če potrebujete dodatne točk reza, lahko uporabite gumb '+', tik pod zemljevidom. Če pritisnete ta gumb, bo dodana točka reza in vse točk bodo prerazporejene po pot, tako da bo dolžina vseh delov enaka. Če dolgo pritisnete na pot stran s spletne strani obstoječe točke reza, lahko dodate novo točko reza, ne da bi spremenili položaj drugih reznih točk.

Če pritisnete gumb '-', boste znižali število reznih točk za eno. Preostale točk reza bodo prerazporejene tako, da bo dolžina delov enaka. Če dolgo pritisnete obstoječo točko reza in povlečete to točko stran

s spletne strani pot, bo ikona postala siva. Če nato spustite prst, bo točka reza odstranjena, ne da bi spremenili položaj drugih reznih točk.

Pod gumbi »+/-« boste videli seznam delov in natančne dolžine delov. Z vlečenjem točke reza vzdolž pot lahko nastavite dolžino na željeno dolžino. Če se dotaknete dela na spletnem mestu seznamu, se bo zemljevid povečal na določen del.

Če ste končali z nastavitvijo točk reza, lahko tapnete« Shrani«. Nato bo pot razrezana na dele. Deli bodo shranjeni kot nova pot, obstoječa pot pa ne bo spremenjena. Po shranjevanju boste preusmerjeni na zaslon shranjenih poti, kjer boste našli dele izrezane poti.

Če imate poti različnih delov poti, je včasih koristno, da *dele najprej združite v večjo* pot. Nato jih nato razdelite, tako da dobite točno tiste dele poti, ki jih potrebujete. Na primer, če želite narediti ločene poti za vsak dnevni del daljše poti.

### 4.17 Odstranjevanje poti

Na naslov odstraniti pot s spletne strani naprave, morate najprej odpreti zaslon *lon s podrobnostmi poti*.

To lahko storite tako, da pritisnete gumb za informacije na desni strani poti na *zaslonu shranjenih poti* ali tapnete pot, ki je naložena na zemljevid.

Spodaj je prikazan primer zaslona s podrobnostmi poti:

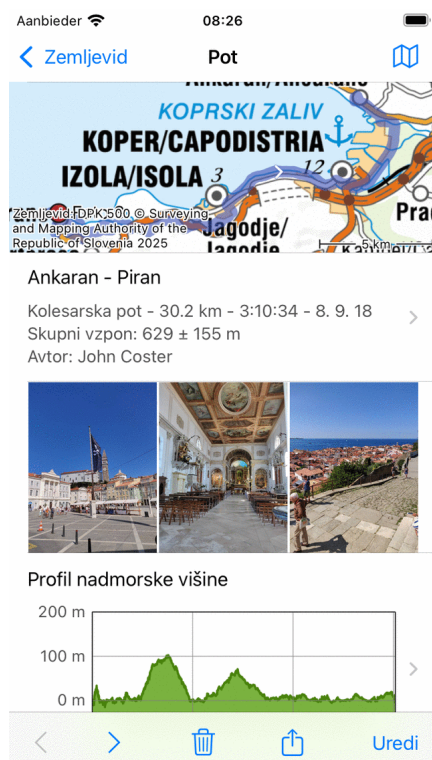


Fig. 54: Zaslon pot podrobnostmi poti.

Pot lahko odstranite s spletne strani naprave tako, da tapnete ikona smeti na dno zaslona s podrobnostmi poti. Pojavi se pojavno okno, na spletnem mestu katerem morate potrditi odstranitev, kot je prikazano spodaj:

Če pritisnete« Odstrani », bo pot odstranjena s spletne strani vaše naprave.

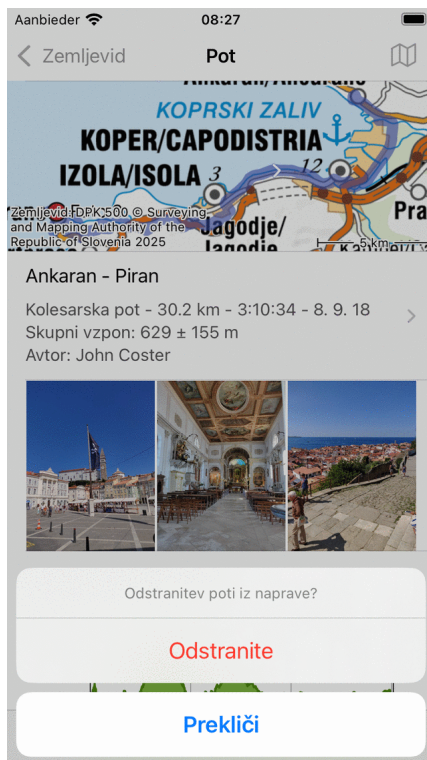


Fig. 55: Po javno okno za odstranjevanje.

Če ste omogočili *iCloud sinhronizacijo poti*, bo pot odstranjena tudi s spletne strani iClouda in s spletne strani vseh naprav, ki so sinhronizirane z istim računom iCloud.

Prav tako je mogoče odstraniti več poti hkrati. Odprite zaslon shranjenih poti (Meni> Pote> Shranjene poti). Pritisnite « Več » Izberi » in *izberite* poti, ki jih je treba odstraniti. Naslednji pritisnite ikona smeti na dno zaslona in potrdite odstranitev.

Če želite *odstraniti samo pot z zemljevida (in ne s spletne strani naprave)*, morate na zaslonu s *podrobnostmi poti* tapniti zemljevid z ikona poševne črte.

## 4.18 Izbira poti

Na *zaslonu shranjenih poti* lahko izberete poti in izvedete eno od naslednjih dejanj na izbrani poteh:

- Odstranite izbrani poti
- Premikanje izbranih poti v mapa
- Izvoz izbrani poti
- Naložite izbrane poti na zemljevid
- Odstranite izbrane poti s spletne strani zemljevida
- Spoji izbrani poti
- Urejanje sloga črte izbrani poti

Izbira poti je podobna iz *biri točke poti*.

### 4.18.1 Odpiranje izbirnega zaslona

Če pritisnete gumb « Več » v zgornjem desnem kotu *zaslona shranjenih poti*, se prikaže meni. Na spletnem mestu meniju tapnite « Izberi », da odprete izbirni zaslon. Izbirni zaslon je mogoče odpreti tudi z dolgim pritiskom na postavka na spletnem mestu zaslona shranjenih poti. Ta postavka bo nato takoj izbrana. Primer zaslona za izbiro shranjenih poti je prikazan spodaj:

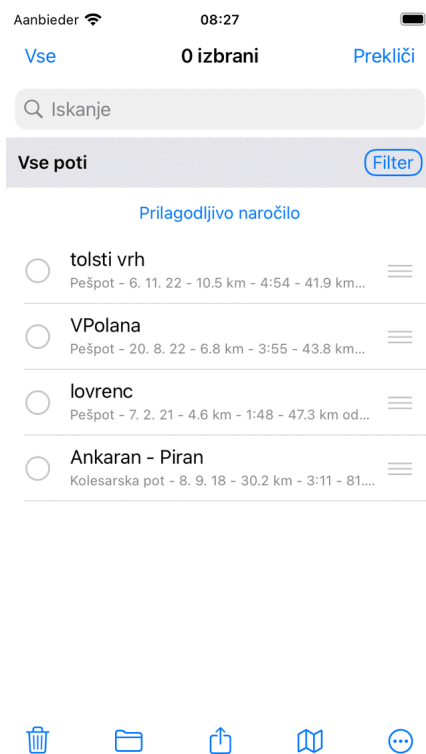


Fig. 56: Izbirni zaslon, na spletnem mestu katerem lahko izberete poti.

### 4.18.2 Izbira poti

Na naslov želite izbrati eno ali več poti, tapnite postavka pot na spletnem mestu izbirnem zaslonu. Prikaže se kljukica in ozadje elementa bo postalo sivo, kar pomeni, da je izbrani. Spodaj je prikazan primer, na spletnem mestu katerem sta izbrani dve poti:

Naslov izbirnega zaslona prikazuje, koliko elementov je izbranih. Pot lahko prekličete tako, da tapnete izbrani pot. Če želite izbrati vse poti na seznamu, morate na spletnem mestu zgornjem levem kotu pritisniti « Vse ». Na naslov želite vrniti na običajni zaslon poti, morate pritisniti « Prekliči ».

Na naslov hitro izbrati več poti, lahko dolgo pritisnete postavka, pustite prst na seznamu in se nato povzpnete gor ali dol. Na enak način lahko hitro prekličete izbiro več predmeti.

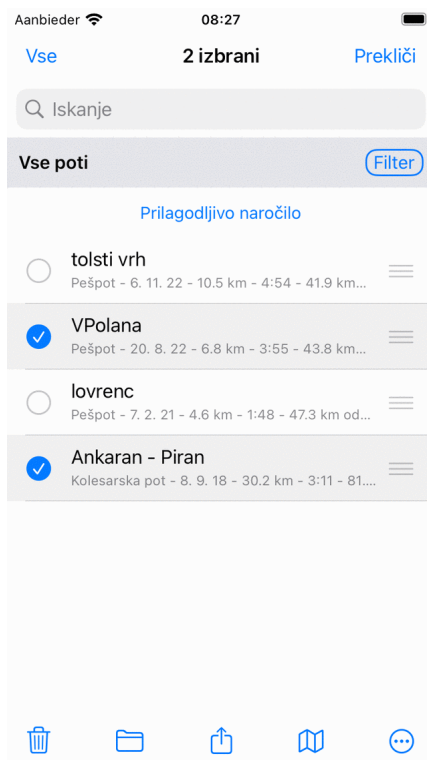


Fig. 57: Dve izbrani poti.

### 4.18.3 Izvajanje dejanja

Če ste izbrali, lahko izvedete dejanje z enim od gumbov na spletnem mestu orodni vrstici na dno zaslona. Gumbi orodne vrstice so:

- *Gumb za smeti*: Če pritisnete ta gumb, se bo pojavno okno vprašalo, ali želite odstraniti izbrane poti s spletne strani naprave (in iCloud, če je omogočen). Če pritisnete « Odstranite », bodo izbrane poti odstranjene.
- *Gumb mape*: Če pritisnete ta gumb, se odpre zaslon z drevesom map. Izberete lahko mapo in izbrane poti bodo premaknjene v to mapo.
- *Gumb za izvoz*: Če pritisnete ta gumb, se *prikaže pojavno okno za izvoz*. V tem pojavnem oknu lahko izberete vrsto podatkov, ki jih želite izvoziti, in spremenite nastavitve izvoza. Če na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz pritisnete « Izvozi », bodo izbrane poti izvožene. Prikazalo se bo še eno pojavno okno z aplikacijami in dejanji. Če tapnete aplikacijo ali dejanje, bo rezultat izvoza obravnavala aplikacija ali dejanje.
- *Gumb za zemlje vid*: Če pritisnete ta gumb, bodo izbrane poti naložene na zemljevid. Zemljevid se bo samodejno povečal na izbrane poti in vrnil se boste na zemljevid.
- *Gumb Več*: Če pritisnete gumb več na spletnem mestu spodnji orodni vrstici, se prikaže meni, s spletne strani katerega lahko izberete naslednja dejanja:
  - *Odstranitev z zemlje vida*: Izbrane poti bodo odstranjene s spletne strani zemljevida.
  - *Združitev v novo pot*: Izbrane poti bodo *združene v novo pot*. Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko izberete naslov. Če pritisnete « Shrani », bo združena pot ustvarjena. Včasih je morda koristno najprej združiti poti in *jih nato razdeli* (Podrobnosti o poti > Uredi > Razdeli pot). Na primer na na spletnem mestu način lahko svoje osebne dnevne

skladbe naredite s spletne strani zbirke poti, ki skupaj tvorijo daljšo pot.

- *Urejanje slo* ga črte: slog črte izbrani poti je mogoče spremeniti. Na ta način lahko zbirki poti preprosto daste posebno barvo ali širino črte.
- *Shrani kot plast*: S to možnostjo lahko združite izbrani poti v ločeno plast. V pojavnem oknu, ki se prikaže, lahko preglasite po meri nastavljene sloge vrstic poti in izberete privzeto barvo za vrstice. Vnesete lahko tudi naslov za plast. Ko tapnete Shrani, se izbrani poti kopirajo in shranijo v novo ustvarjeno plast. Lahko jih naložite in odstranite s spletne strani zemljevida prek Meni> Sloje.

## 4.19 Iskanje poti

Na zaslonu shranjenih poti lahko iščete poti tako, da na spletnem mestu iskal *no vrstico vnesete ključne besede* in uporabite *filtre*. Poleg tega lahko *poti razvrstite* na spletnem mestu različne načine.

### 4.19.1 Iskanje poti s ključnimi besedami

Če vnesete ključno besedo na spletnem mestu iskalno vrstico na top seznama poti, bodo prikazane samo poti, ki imajo ključno besedo na spletnem mestu naslovu, opisu ali avtorju. Iskanje ni občutljivo na velike in male črke. Če iščete na spletnem mestu mapi, bodo prikazani tudi vsi rezultati iskanja na spletnem mestu naslednjih mapah. Če se *uporabi filter*, se iskanje omeji na filtrirane poti.

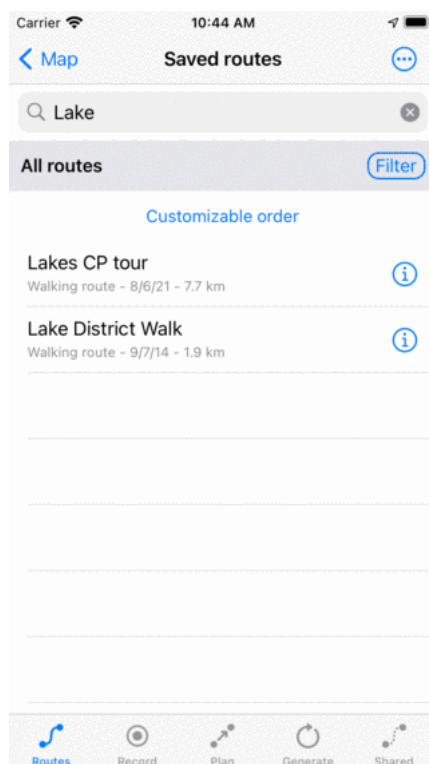


Fig. 58: Iskanje po kamnu

## 4.19.2 Razvrščanje poti

Pod mapo/vrstico filtra pod iskalno vrstico je na sredini prikazana trenutna metoda razvrščanja. Če tapnete gumb za razvrščanje, lahko trenutni način razvrščanja spremenite med:

- *Prilagodljivo naročilo*: Poti so razvrščene po prilagodljivem vrstnem redu. Če naročila niste spremenili ročno, so na top najnovejše dodane poti.
- *Najbližje na vrhu*: poti so razvrščene glede na razdaljo začetne ali končne točke do vaše trenutna lokacija, najbližja je na top.
- *Najbližje središču na zemljevidu na top*: Poti so razvrščene glede na njihovo razdaljo s spletne strani začetne/ciljne točke do središča trenutno vidnega zemljevida. Če premaknete zemljevid in znova odprete zaslon shranjenih poti, lahko dobite drugačno naročilo.
- *Najnovejše na vrhu*: Poti so razvrščene glede na čas njihovega ustvarjanja, najnovejša je na top.
- *Najdaljši na vrhu*: Poti poti razvrščene po dolžini, najdaljša je na top.
- *Najkrajši na vrhu*: Poti poti razvrščene po dolžini, najkrajša je na top.
- *Najstarejši na vrhu*: Poti so razvrščene glede na čas njihovega nastanka, najstarejša je na top.
- *Najnovejše posodobitve na vrhu*: Poti so razvrščene glede na čas, ko so bile nazadnje spremenjene, poti, ki so bile nazadnje spremenjene, so na top.
- *Naj@@ novejše posodobitve na vrhu*: Poti so razvrščene glede na čas, ko so bile nazadnje spremenjene, poti, ki so bile najdaljše spremenjene, so na top.
- *Abecedno*: Poti so razvrščene po abecednem vrstnem redu.
- *Obrnjena abeceda*: Poti so razvrščene po obrnjenem abecednem vrstnem redu.

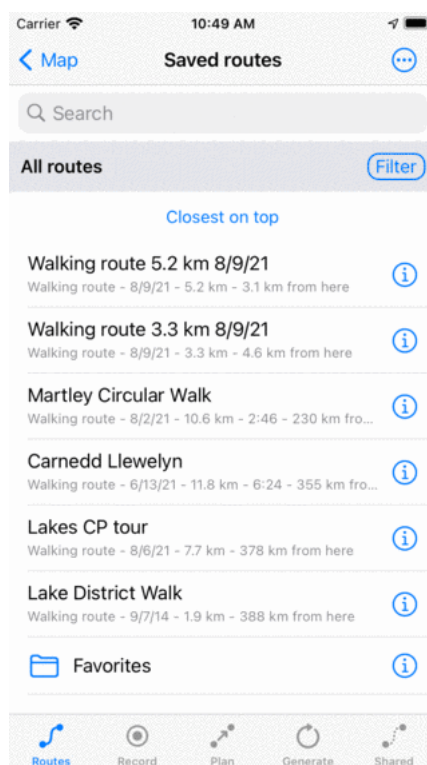


Fig. 59: Razvrščanje poti glede na razdaljo do trenutna lokacija.

### 4.19.3 Filtriranje poti

Prav tako je mogoče filtrirati poti glede na lokacijo, dolžino in vrsto. Če želite omogočiti filter, tapnite gumb Na naslov filtriranje na spletnem mestu zaslonu poti (tik pod iskalno vrstico na desni strani). Če je filter omogočen, ima gumb filtra modro ozadje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki. Če je filter onemogočen, je samo rob gumba za filtriranje moder, kot je prikazano na spletnem mestu zgornji sliki.

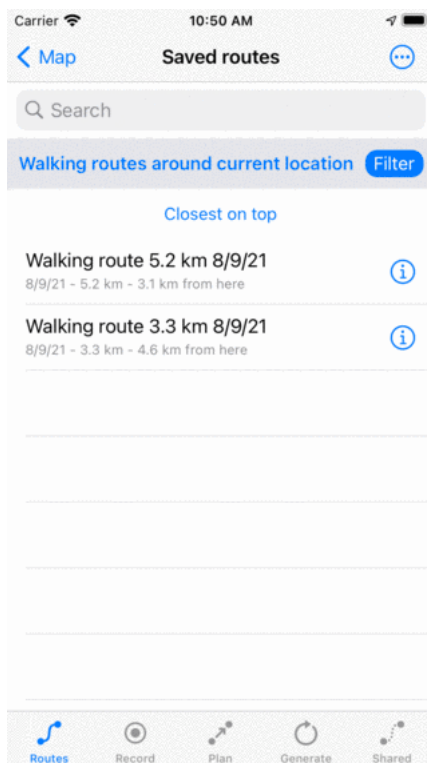


Fig. 60: *Filter je omogočen.*

Na zgornji sliki vidite primer omogočenega filtra. Pod iskalno vrstico na levi strani vidite opis trenutno aktivnega filtra. Tu so poti filtrirane po lokaciji, prikazane so le poti znotraj 100 km od trenutne lokacije. Če tapnete opis filtra, lahko spremenite trenutni filter. Na naslov onemogočiti filter, tapnite gumb filtra.

Če želite urediti filter, tapnite gumb Na naslov filtriranje, da omogočite filter. Nato tapnite opis filtra, da spremenite trenutni filter. Prikaže se naslednji zaslon, na spletnem mestu katerem lahko spremenite trenutni filter:

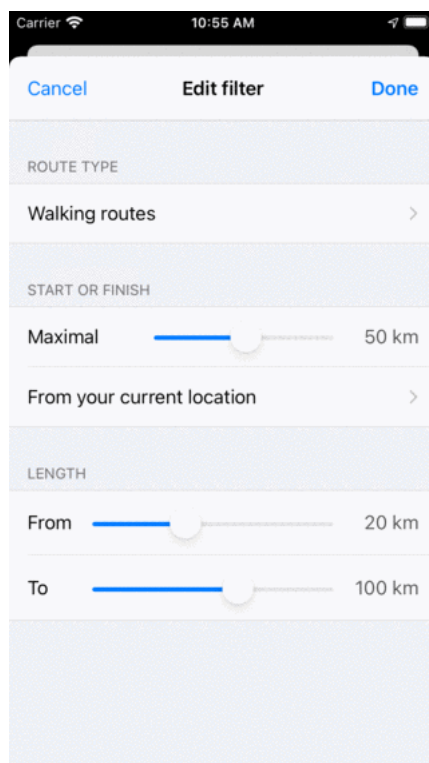


Fig. 61: Spreminjanje filtra.

#### 4.19.3.1 Filtriranje pot vrsti poti

V razdelku « Vrsta poti » lahko filtrirate poti glede na vrsto pot, na primer « Sprehajalne poti ». Če izberete « Vse poti », se poti ne filtrirajo glede na pot.

#### 4.19.3.2 Filtriranje na lokaciji

V razdelku « Začetek ali konec dokončanje » lahko spremenite lastnosti lokacijskega filtra. Drsnik lahko premaknete, da določite največjo razdaljo začetka ali konca prikazane pot do določene točke. Pod drsnikom je prikazana točka. V zgornjem primeru je to trenutna lokacija. Če ga tapnete, lahko trenutno točko spremenite na:

- *Povsod*: Ni filtriranja na lokaciji.
- *Trenutna lokacija*: Prikazane so samo poti znotraj določene razdalje od trenutne lokacije.
- *Vidni del zemlje vida*: Na zaslonu poti so prikazane samo poti, ki so znotraj meja trenutno vidnega dela glavnega zemljevida.
- *Na izbranem območju*: prikazan bo pogled zemljevida, na spletnem mestu katerem lahko nastavite območje. Zemljevid je mogoče celo zasukati, da naredite poseben izbor. Če je ta monter omogočen, bodo prikazane le poti, ki imajo začetno ali ciljno točko na spletnem mestu izbranem območju.
- *Lokacija po meri*: Če vnesete lokacijo po meri ali koordinate, so prikazane samo poti znotraj določene razdalje od vnesene lokacije.

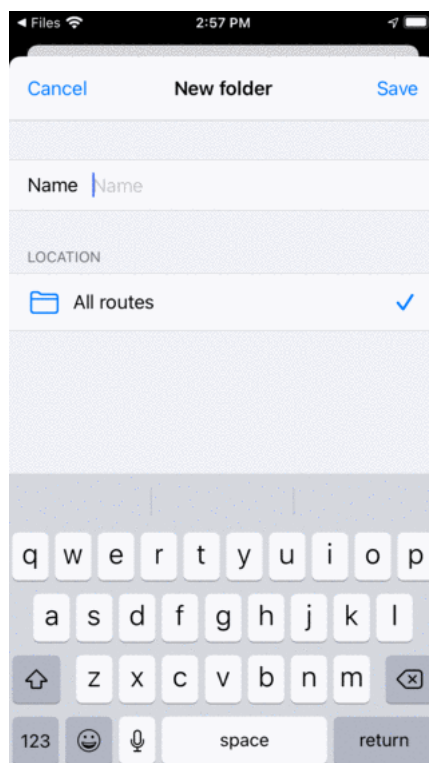


Fig. 62: Zaslón nove mapa

#### 4.19.3.3 Filtriranje po dolžini pot

V razdelku « Dolžina » lahko nastavite minimalno in največjo dolžino filtriranih poti.

## 4.20 Organiziranje poti

Poti lahko organizirate tako, da *ustvarite mape* in *premikate poti v mape*. Prav tako je mogoče *spremeniti vrstni red poti*, ki se pojavljajo na spletnem mestu zavihku « Poti » na zaslonu poti.

Organiziranje poti je podobno *organiziranju točke*.

### 4.20.1 Ustvarjanje mapa

Na naslov želite ustvariti mapo, najprej odprite zaslon poti in izberite zavihek « Poti », da prikažete shranjene poti. Nato pritisnite Več (zgoraj desno) > Nova mapa. Odpre se nov zaslon mapa, primer je prikazan spodaj:

Na naslov ustvariti mapo, morate vnesti ime. Po želji lahko izberete lokacijo na spletnem mestu drevesu map, kamor želite dodati novo mapo. To je vedno na začetku nastavljeno na trenutno odprto mapo na spletnem mestu zaslonu pot. Če pritisnete lokacijo in izberete mapo, lahko lokacijo spremenite v drugo mapo. Ko vnesete ime, morate pritisniti « Shrani », da ustvarite novo mapo. Vrnili se boste na zaslon poti in na seznamu bo prikazana na spletnem mestu novo ustvarjena mapa.

Kot primer bomo vnesli « Priljubljeni » in pritisnili « Shrani », da ustvarimo mapo « Priljubljeni ». Zaslon poti je zdaj videti takole:

Mapa « Priljubljene » je navedena na zaslonu poti z ikona mapa.

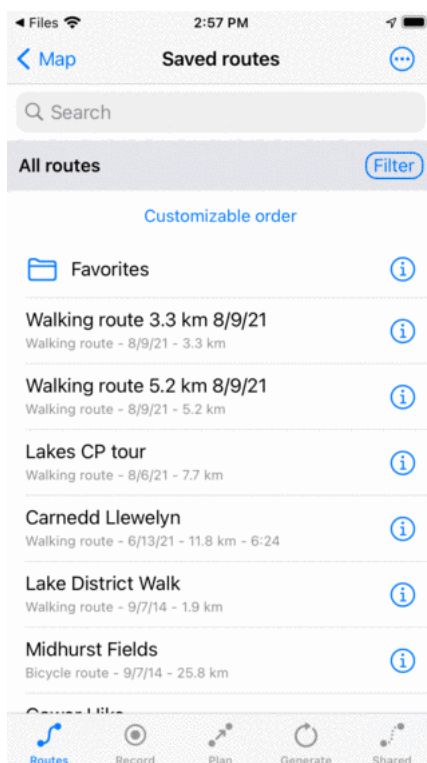


Fig. 63: Ustvarjena je bila mapa« Priljubljene».

#### 4.20.2 Premikanje poti v mapo

Če Na naslov premakniti poti na spletnem mestu mapo, morate odpreti *izbirni zaslon* tako, da pritisnete Več > Izberi ali dolгим pritiskom na postavka na zaslonu poti. Izberite poti, ki jih želite premakniti, in pritisnite ikona mapa na spletnem mestu spodnji orodni vrstici. Nato se prikaže zaslon« Premakni elemente v mapo », primer je prikazan spodaj:

Na zaslonu« Premikanje elementov v mapo v mapo »je prikazano drevo map. Če tapnete mapo, se bodo izbrani predmeti premaknili v to mapo in vrnili se na zaslon poti.

Kot primer bomo zdaj premaknili točke »Gower Hike« in »Midhurst Fields« v mapo« Priljubljene«. Po premikanju obeh poti, kot je navedeno zgoraj, je zaslon poti videti na naslednji način:

Na zaslonu poti so poti »Gower Hike« in »Midhurst Fields« izginile. Zdaj jih lahko najdete na spletnem mestu mapi »Priljubljene«.

#### 4.20.3 Odpiranje mapa

Na naslov želite odpreti mapo, samo tapnite postavka mapa na zaslonu poti. Kot primer zdaj odpremo mapo »Priljubljene«. Zaslon poti bo nato videti na naslednji način:

Poti ‚Gower Hike‘ in ‚Midhurst Fields‘ poti zdaj najdete na spletnem mestu mapa« Priljubljene».

Pod iskalno vrstico si lahko ogledate trenutna lokacija na spletnem mestu drevesu map. Če pritisnete« Vse poti », se vrnete v korenko mapo.

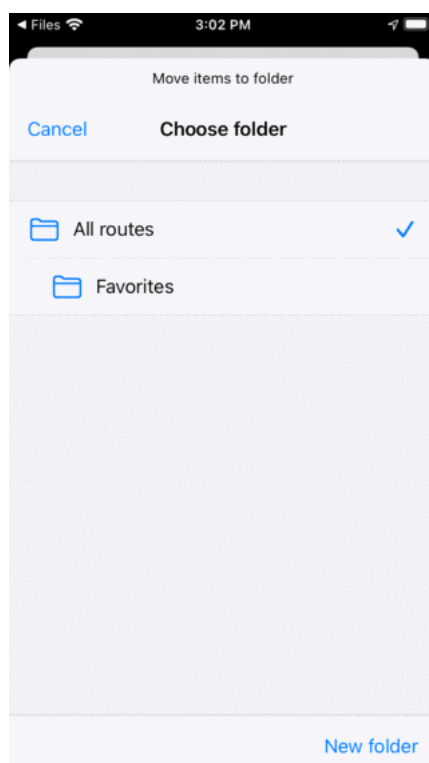


Fig. 64: Premaknite elemente na zaslon mape.

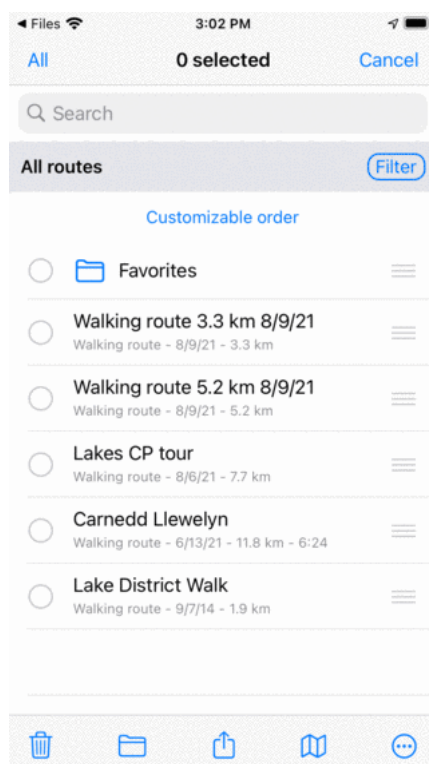


Fig. 65: Zaslon poti po premikanju dveh poti v mapo »Priljubljene«.

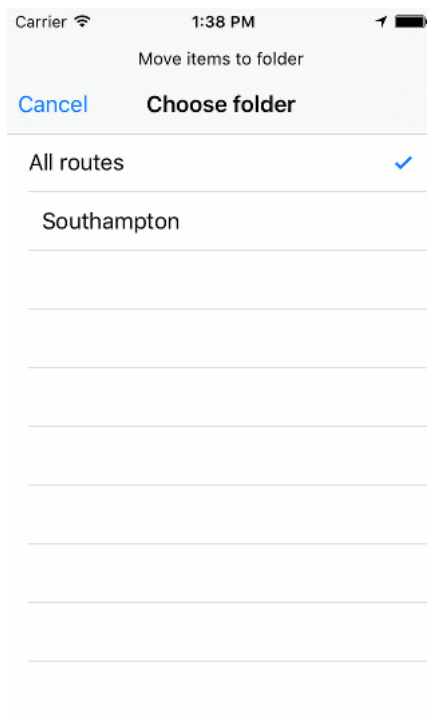


Fig. 66: Vsebina mapa« Priljubljene«.

#### 4.20.4 Nalaganje vsebine mapa

Na naslov želite naložiti vse poti na spletnem mestu mapo in njene potomčne mape, dolgo pritisnite postavka mapa na zaslonu poti, da vstopite na spletnem mestu način izbire in izberete mapo. Nato pritisnite ikono zemljevida na spletnem mestu spodnji orodni vrstici, da naložite vsebino mapa na zemljevid.

Druga možnost je, da tapnete gumb informacije mapa na zaslonu poti. Nato pritisnite »Prikaži na zemljevidu« v zgornjem desnem kotu, da naložite vse poti na zemljevid. Vrnili se boste na glavni zaslon zemljevida in zemljevid bo povečal na vsebino mapa.

#### 4.20.5 Odstranjevanje vsebine mapa s spletne strani zemljevida

Če želite odstraniti poti na spletnem mestu mapi in njene potomčne mape s spletne strani zemljevida, dolgo pritisnite postavka mapa na zaslonu poti, da vstopite na spletnem mestu način izbire in izberete mapo. Nato na spletnem mestu spodnji orodni vrstici tapnite gumb več in nato tapnite« Odstranitev z zemljevida«.

Druga možnost je, da najprej tapnete gumb informacije na spletnem mestu mapa na zaslonu poti, da odprete zaslon s podrobnostmi mapa. Nato pritisnite »Odstranitev z zemljevida« v zgornjem desno kotu, da odstranite vse poti z zemljevida. Če je prikazano« Prikazano na zemljevidu », ga najprej tapnite, da naložite vse poti, nato pa se vrnite na zaslonu poti, da odprete zaslon s podrobnostmi mapa. Nato pritisnite »Odstranitev z zemljevida« v zgornjem desnem kotu.

#### 4.20.6 Preimenovanje mape

Na naslov preimenovati mapo, najprej odprite zaslon poti in tapnite gumb s podatki poleg elementa mapa, da odprete zaslon s podrobnostmi mapa. Nato na spletnem mestu spodnji orodni vrstici tapnite« Uredi », spremenite ime in pritisnite« Shrani».

#### 4.20.7 Spreminjanje vrstnega reda poti

Tik pod drevesom map/vrstico filtra na spletnem mestu zavihku« Poti »na zaslonu poti je prikazana trenutna metoda razvrščanja. Če tapnete način razvrščanja, ga lahko spremenite. Če je nastavljen na« Prilagodljivo naročilo », lahko določite vrstni red poti.

Na naslov spremeniti vrstni red poti na spletnem mestu mapa« Priljubljene », preprosto odprite to mapo. Nato pritisnite Več > Izberite, da vstopite v način izbire. Zaslon poti je nato videti na naslednji način:

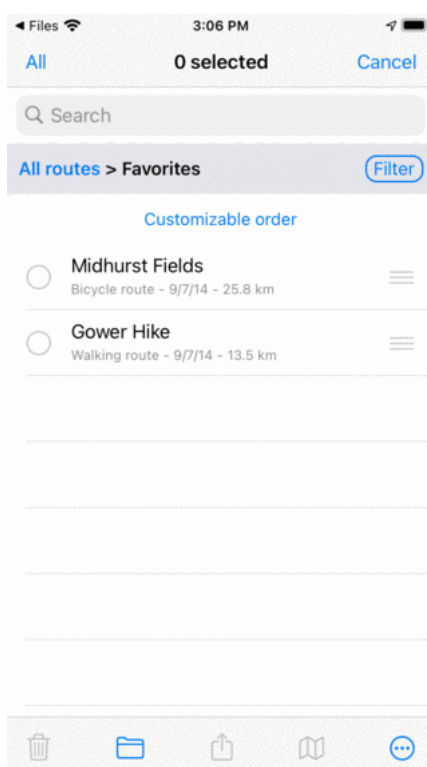


Fig. 67: Mapa ‚Priljubljene‘ na spletnem mestu načinu izbire.

Na desno strani vsakega predmeta je prikazan ročaj s tremi palicami. Drag tak ročaj v zeleni položaj in spustite prst. Pot se nato premakne na spletnem mestu seznamu na zeleno mesto. V spodnjem primeru smo »Gower Hike« premaknili na top.

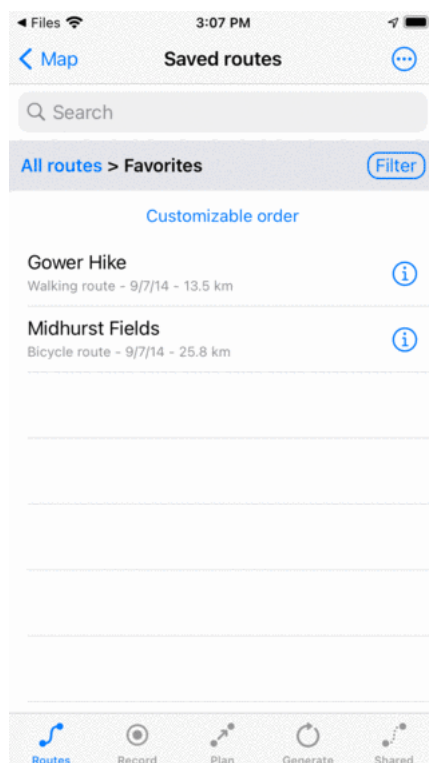


Fig. 68: Vsebina mapa« Priljubljene »po premikanju poti« Gower Hike».

## 4.21 Uvoz poti

V tem razdelku je razloženo, kako *uvoziti pot s spletne strani datoteke z geopodatki, s spletne strani URL* -a in kako *uvoziti poti, ki jih delijo uporabniki Topo GPS*.

### 4.21.1 Uvoz poti s spletne strani datotek geodatkov

na spletnem mestu Topo GPS je mogoče uvoziti poti na spletnem mestu naslednjih datotečnih oblikah: gpx, kml/kmz, geojson in ozi explorer track files (plt). Datoteke teh vrst je mogoče uvoziti tudi, če so stisnjene na spletnem mestu datoteki zip.

Na naslov uvoziti pot, lahko poskusite tapniti ikona datoteke. Najpogosteje se prikaže izbirnik aplikacij. Včasih se morate pomakniti po seznamu aplikacij ali tapniti Več, da poiščete »Topo GPS«. Nato morate tapniti« Odprite z Topo GPS‘ ali ‚Kopiraj na spletnem mestu Topo GPS‘ in datoteka bo uvožena v Topo GPS.

Včasih je priročno uporabiti povleci in spusti. To je mogoče storiti celo na iPhoneu. Pritisnite in držite prst na datoteki, postavka ali URL. Nato premaknite prst, da ga povlečete. Premaknite postavka na glavni zaslon zemljevidov Topo GPS. Na iPhoneu povlecite in spustite deluje le, če uporabljate dva prsta. Ko pritisnete in držite postavka, morate z drugim prstom odpreti stikalnik aplikacij tako, da zaslon povlečete navzgor na dno. Zdaj še vedno držite prvi prst, lahko z drugim prstom preklopite na Topo GPS. Če ste na glavnem zaslonu zemljevida, lahko datoteko spustite tukaj. Nato se bo samodejno uvozil.

Lahko pa tapnete Meni > Več > Uvozna datoteka. Nato se odpre aplikacija Datoteke. Tu lahko izberete shrambo v oblaku, kot so iCloud, Dropbox, OneDrive ali Google Drive. Nato lahko brskate po datotekah in izberete datoteke, ki jih želite uvoziti.

Če so bile poti uspešno uvožene, se boste vrnili na glavni zaslon in zemljevid bo povečal na uvožene poti. Uvožene poti bodo shranjene na spletnem mestu vašo napravo in jih lahko najdete nazaj na *zaslonu poti*.

### 4.21.2 Uvoz pot s spletne strani URL

Če imate URL, je primeren način za uvoz, da ga dolgo pritisnete in ga povlečete na glavni zaslon Topo GPS, kot je razloženo zgoraj.

Na primer povlečenje povezave na spletni strani do datoteke gpx v Topo GPS je lahko primeren način za uvoz pot.

Druga možnost je, da dolgo pritisnete URL v datoteko z geografskimi podatki in ga kopirate na tablo. Nato odprite zaslon poti in izberite zavihek ‚Pote‘. Tapnite« Več > Uvozi URL », da odprete zaslon za uvoz URL-ja. Tukaj lahko prilepite svoj URL. Nato tapnite« Uvozi », da uvozite URL.

Če so bile poti uspešno uvožene, se boste vrnili na glavni zaslon in zemljevid bo povečal na uvožene poti. Uvožene poti bodo shranjene na spletnem mestu vašo napravo in jih lahko najdete nazaj na zavihku« Poti »na zaslonu poti.

### 4.21.3 Uvoz poti, ki jih delijo uporabniki Topo GPS

Na naslov uvoziti poti, *ki jih delijo drugi uporabniki Topo GPS*, najprej odprite *pojavnno okno poti* (Meni> Poti). Nato tapnite postavka« Skupne poti«. Zaslon poti na spletnem mestu skupni rabi se odpre kot v spodnjem primeru:

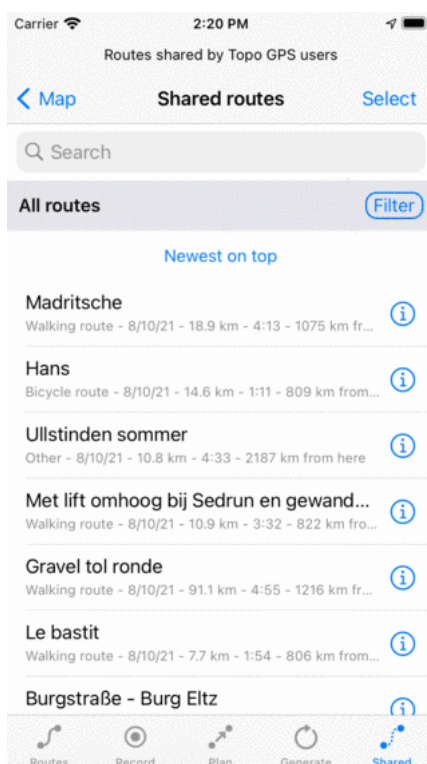


Fig. 69: Zaslon skupne poti.

Zaslon poti v skupni rabi prikazuje poti, ki so shranjene na strežniku Topo GPS in jih delijo drugi uporabniki Topo GPS. Te poti lahko *iš č ete, filtri rate in razvr* ščate tako kot pri shranjenih poteh. Uporaba

filtra vam lahko pomaga najti na primer kolesarske poti blizu vaše trenutna lokacija, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

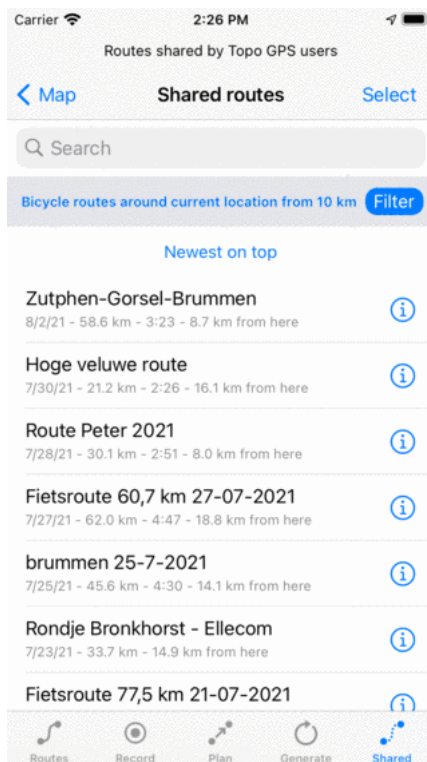


Fig. 70: Iskanje kolesarskih poti dolžine najmanj 10 km okoli vaše trenutna lokacija.

Če na seznamu tapnete naslov pot, bo takoj uvožen in vrnili se boste na glavni zaslon. Za vstop v način izbire lahko dolgo tapnete postavka ali tapnete « Izberi » v zgornjem desnem kotu. Nato lahko izberete več poti in jih hkrati uvozite.

Če tapnete gumb za informacije (i) poleg pot, se odpre zaslon s *podrob* nostmi pot v skupni rabi. Včasih traja nekaj sekund, preden se prenesejo pot podatki o poti. Primer je prikazan spodaj.

Za brskanje po se< , (previous) and ' > znamu poti na spletnem mestu skupni rabi lahko uporabite gumb , ' (naslednji) v spodnji orodni vrstici. Če želite uvoziti določeno pot, lahko tapnete gumb « Uvozi » v zgornjem desnem kotu.

## 4.22 Izvoz poti

Na naslov izvoziti eno pot, odprite *zaslon s podrobnostmi poti* in tapnite ikona izvoza na spletnem mestu spodnji orodni vrstici.

Na naslov izvoziti več poti, najprej odprite *zaslon poti* v meniju > Pote> Shranjene poti. Nato odprite *zaslon pot izbiri* poti tako, da tapnete Več > Izberite. Ali pa dolgo pritisnite na pot, da odprete način izbire. Izberite želene poti in mape ter tapnite ikona za izvoz na spletnem mestu spodnji orodni vrstici. Po pritisku na ikona izvoz se prikaže pojavno okno za izvoz, spodaj je prikazan primer:

Na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz lahko izberete vrsto podatkov, ki bodo izvoženi, ko pritisnete gumb za izvoz dno pojavnega okna. Vrsta izvoženih podatkov je lahko katera koli kombinacija naslednjega:

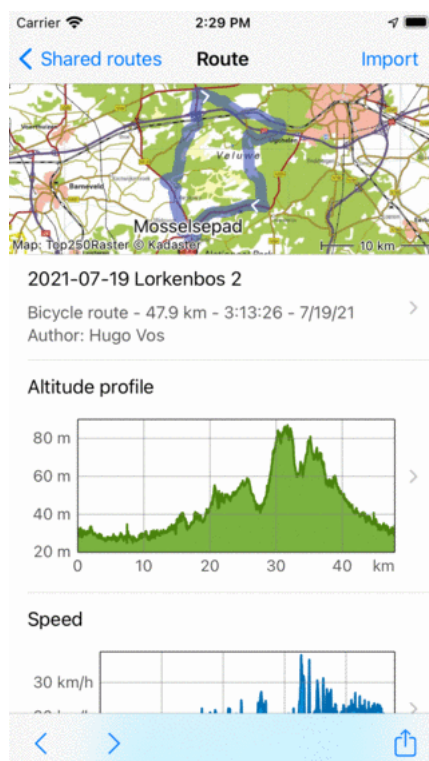


Fig. 71: Zaslون poti podrobnostmi poti v skupni poti.

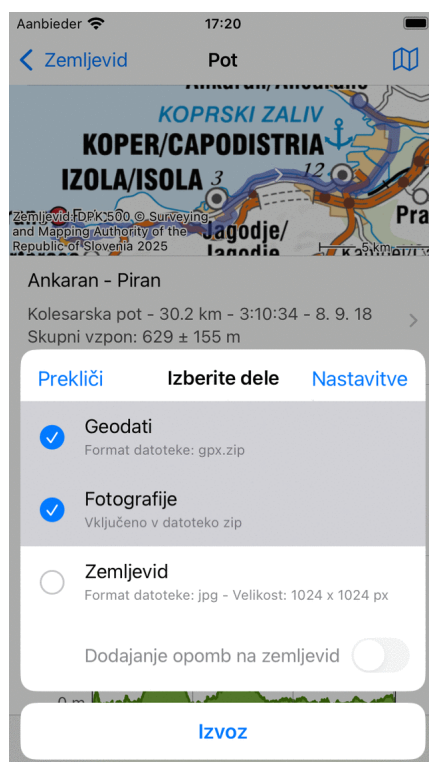


Fig. 72: Po javno okno za izvoz.

- **Geodati:** Če vključite »Geodate«, bo izvožena podatkovna datoteka, ki vsebuje pot (-e). Oblika datoteke je prikazana na spletnem mestu podnaslovu elementa geodata. V zgornjem primeru je gpx. Če pritisnete *nastavitve*, lahko spremenite obliko podatkov. Podprti formati datotek za izvoz poti so gpx, gpx.zip, kml, kmz, geojson in geojson.zip.
- **Fotografije:** Če vključite »Fotografije«, bodo izvožene tudi fotografije poti. Ta postavka ni na voljo, če ni fotografij.
- **Zemlje vid:** Če vključite »Zemljevid«, bo zemljevid poti izvožen. Velikost slikovnih pik zemljevida je prikazana na spletnem mestu podnaslovu. *Velikost slikovnih pik in obliko podatkov (jpg/png/pdf) lahko spremenite na spletnem mestu nastavitvah izvoza.*

Če na spletnem mestu izvoz vključite »Zemljevid«, lahko omogočite tudi možnost »Opomba zemljevida« (ne na macOS). Nato lahko zemljevid delite z drugo aplikacijo, lahko s prstom ali z Apple Pencil narišete pripombe na zemljevidu.

Ko izberete vrsto podatkov, ki jih želite izvoziti, lahko pritisnete »Izvozi« na spletnem mestu dno pojavnega okna za izvoz, da izvozite pot (-e). Nato se prikaže običajno pojavno okno za iOS, na spletnem mestu katerem lahko izberete aplikacijo, v katero boste pošiljali izvožene podatke. Na primer, iMessage za pošiljanje pot prijatelju ali aplikacija Datoteke za shranjevanje poti v oblak.

#### 4.22.1 Nastavitve izvoza

V pojavnem oknu za izvoz lahko spremenite tudi nastavitve izvoza s pritiskom na gumb »Nastavitve« v zgornjem desnem kotu pojavnega okna za izvoz. Nato se prikaže naslednji zaslon:

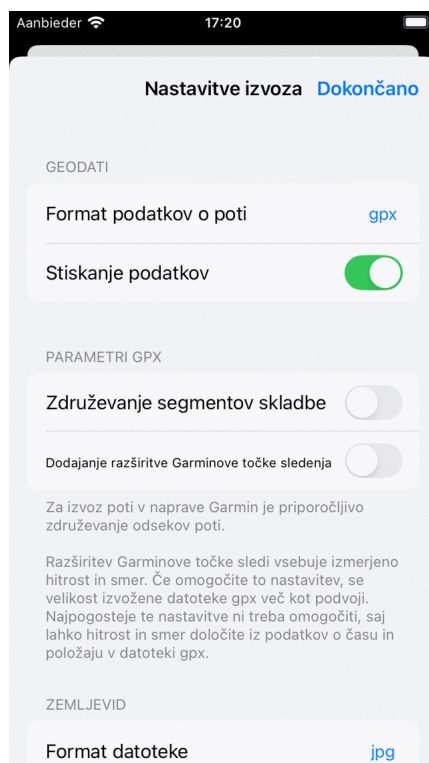


Fig. 73: Zaslona nastavitve izvoza poti.

Prvi razdelek na spletnem mestu zaslonu z nastavitvami izvoza je o geopodatkih. Tu lahko nastavite obliko podatkov poti, ki jih pot izvozite. Če tapnete »Format podatkov o poti« lahko izbirate med gpx, kml in geojson. Lahko se odločite, ali želite stisniti podatke. Če omogočite stiskanje, bo izvožena datoteka

geodatkov stisnjena z zip. Velikost datoteke bo veliko manjša kot brez stiskanja, zato priporočamo, da omogočite stiskanje.

V razdelku gpx se lahko odločite, da omogočite »Združevanje segmentov skladbe«. To je pomembno, če nameravate izvoziti gpx načrtovane poti v napravo Garmin. Naprave Garmin ne morejo pravilno uvoziti datotek gpx, sestavljenih iz več segmentov skladbe. Samo naprava Garmin vam bo pokazala prvi segment. S povezovanjem segmentov proge v en sam segment proge je mogoče pravilno uvoziti pot.

Preostali razdelki obravnavajo zemljevid (sliko), ki ga je mogoče izvoziti. Odločite se lahko za obliko datoteke slike zemljevida (png, jpg ali pdf). Z drsniki lahko nastavite želeno širino in višino slikovnih pik. Tudi za ustvarjanje zemljevida je treba včasih prenesti ploščice zemljevida. Ugotovite lahko, ali želite dovoliti celične prenose ploščic zemljevidov.

### 4.22.2 Izvoz vseh poti

Na naslov izvoziti vse poti, shranjene v napravi, najprej odprite zaslon poti v Meni > Poti > Shranjene poti. Prepričajte se, da filter ni aktiven (gumb za filtriranje ima modri rob). Pojdite v mapo korenskih poti, tako da se pod iskalno vrstico prikaže »Vse poti«. Prepričajte se, da je iskalna vrstica prazna. Nato odprite *zaslon pot izbiri* poti tako, da tapnete Več > Izberite. Pritisnite »Vse« v zgornjem levem kotu, da izberete vse poti in mape. Nato tapnete ikona za izvoz na spletnem mestu spodnji orodni vrstici, da odprete pojavno okno za izvoz. na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz izberite vrsto podatkov, ki jih želite izvoziti, in pritisnite »Izvozi«.

## 4.23 Skupna raba poti s Topo GPS

Pot lahko delite s Topo GPS, tako da jo lahko *uvozijo drugi uporabniki Topo GPS*. Delite lahko samo poti, ki zabeleženo sami posneli ali načrtovali. Poti, ki ste jih uvozili v napravo, ni mogoče deliti.

Skupne poti, vključno s fotografijami, so vidne vsem uporabnikom Topo GPS in so na voljo za prenos na spletnem mestu Topo GPS.

Če želite skupno rabo poti s Topo GPS, tapnete ikona Na naslov izvoz na dno *zaslona s podrobnostmi* poti.

Nato na spletnem mestu pojavnem oknu za izvoz izberite »Geodati« in tapnete »Izvozi«, da izvozite pot. Prikaže se pojavno okno za skupno rabo, na spletnem mestu katerem lahko izberete aplikacije, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

V pojavnem oknu za skupno rabo tapnete »Skupna raba s Topo GPS«.

Pojavilo se bo pojavno okno, na spletnem mestu katerem lahko potrdite skupno rabo s Topo GPS.

Če na spletnem mestu pojavnem oknu tapnete »Skupna raba«, *bo pot na spletnem mestu skupni rabi s Topo GPS in bo vidna drugim uporabnikom na zaslonu »Poti v skupni rabi» (Meni > Poti > Poti v skupni rabi)*.

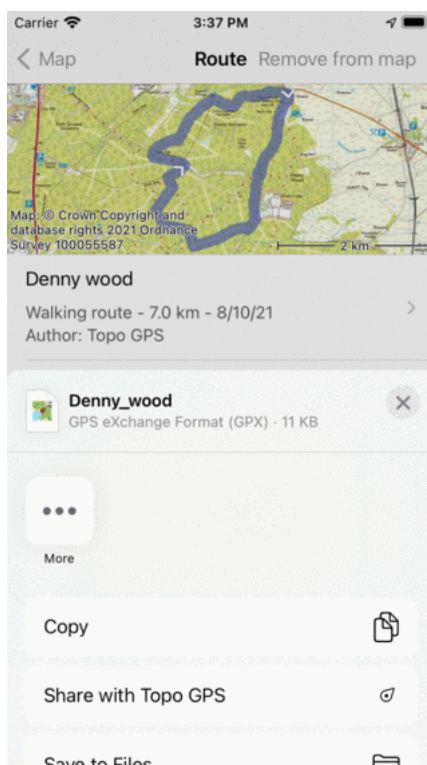


Fig. 74: Pojavno okno za skupno rabo po izvozu pot.

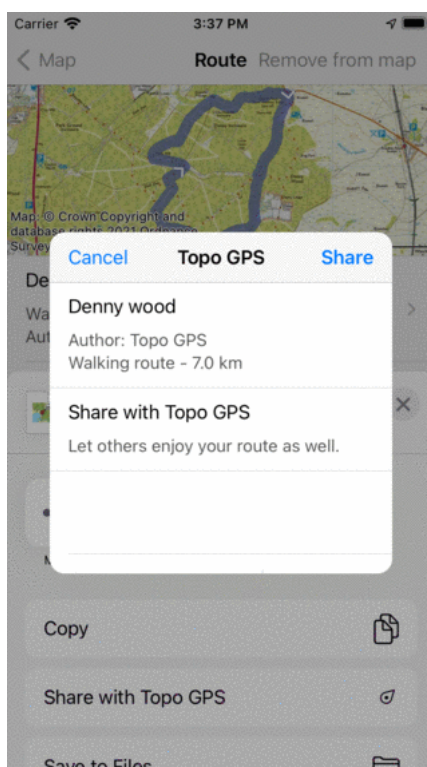


Fig. 75: Deljenje z Topo GPS pojavnim oknom

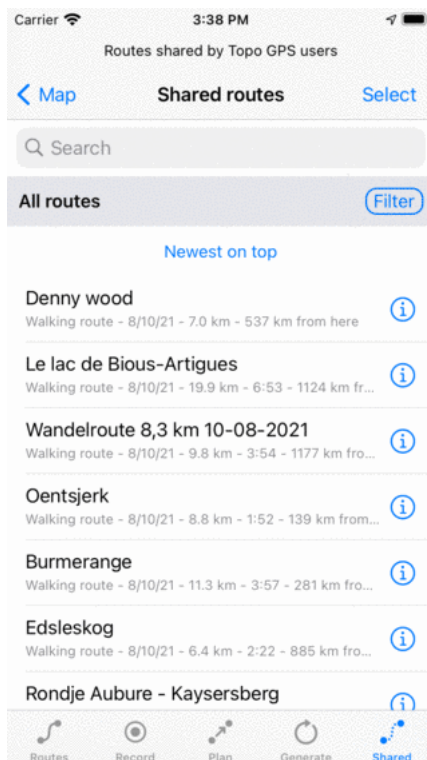


Fig. 76: Pot Denny wood je bila deljena s Topo GPS

#### 4.23.1 Spreminjanje skupne pot

Če želite spremeniti pot v skupni rabi, jo morate *ured* iti v napravi in jo znova deliti.

#### 4.23.2 Odstranjevanje skupne pot

Če ste pomotoma skupno rabili pot in želite odstraniti pot v skupni rabi, najprej odprite zaslon s podrobnostmi poti v skupni pot. To lahko storite prek gumba Pot > Shranjene poti > Gumb Info poleg elementa ali tako, da na glavnem zaslonu tapnete vrstico pot naložene poti. Nato na spletnem mestu zaslonu s podrobnostmi poti tapnite naslovni razdelek tik pod zemljevidom, da odprete dodatni zaslon pot podrobnostmi poti. Če se pomaknete navzdol, boste našli gumb« Odstrani pot v skupni rabi«. Če ga tapnete in potrdite odstranitev, bo pot odstranjena s spletne strani strežnika Topo GPS. Ne bo več prikazan na zaslonu poti na spletnem mestu skupni rabi.

Če ni uspelo, lahko pošljete sporočilo tudi na naslov [support@topo-gps.com](mailto:support@topo-gps.com).

Plast je zbirka geografskih informacij, ki jih je mogoče dodati na zemljevid. Plasti lahko dodate na zemljevid prek zaslona plasti (Meni > Sloje).

Zaslon plasti prikazuje seznam razpoložljivih plasti, primer je prikazan spodaj:

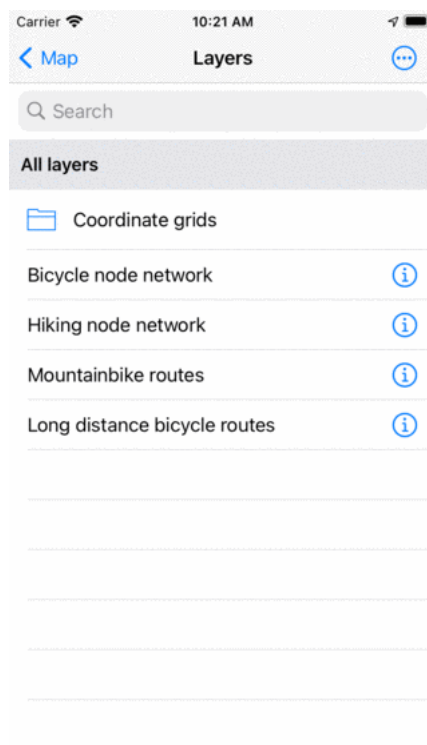


Fig. 1: Zaslon plasti (Meni > Sloje).

Sloje, ki imajo sivo ozadje, so trenutno naložene na zemljevid. Če tapnete postavka brez sivega ozadja, se bo naložil na zemljevid in vrnil se na glavni zaslon. Če tapnete plast s sivim ozadjem, bo odstranjena s spletne strani zemljevida. Na naslov odstraniti vse plasti, tapnite « Več > Odstrani vse z zemljevida » na spletnem mestu zaslonu plasti.

Na zaslonu plasti lahko vedno dostopate do *slojev koordinatne mreže*. Po želji lahko kupite poseben sloj, kot je mreža kolesarskih vozlišč ali plast gorskih kolesarskih poti. Možno je tudi uvoziti geodate kot plasti na spletnem mestu formatu wsf, kml/kmz in geojson.

### 5.1 Ustvarjanje plasti s spletne strani poti

Iz shranjenih poti je mogoče ustvariti novo plast. Pojdite na zaslon shranjenih poti (Meni> Pote> Shranjene poti). Nato tapnite« Več > Izberi », da vstopite na izbirni zaslon. Izberite zelene poti in/ali mape na spletnem mestu na dno zaslona tapnite ikona več. Nato izberite« Shrani kot plast«.

Pojavilo se bo novo pojavno okno. Tukaj lahko izberete naslov plasti pot. Odločite se lahko za vključitev točk poti s pomočjo preklopnika. Nastavite lahko privzeto barvo vrstic poti. Če omogočite preklon« Prekliči sloge črte poti », bodo morda po meri nastavljeni slogi vrstic pot prezrti, privzeta barva pa se uporabi za vse poti. Če privzeti barvi date nekoliko prozornost, lahko preprosto vidite točk, ki so bile obiskane pogosteje, saj bodo postale temnejše. Če na spletnem mestu tem pojavnem oknu tapnete« Shrani », se plast ustvari. Vse izbrani poti se kopirajo v to plast.

Shranjeno plast poti najdete na spletnem mestu zaslonu plasti. Če ga tapnete, bo naložen ali odstranjen s spletne strani zemljevida.

### 5.2 Ustvarjanje plasti s spletne strani točke

Tako kot pri poteh je mogoče ustvariti novo plast s spletne strani shranjenih točke poti. Pojdite na zaslon točk poti (Meni> Potočne točke). Nato tapnite« Več > Izberi », da vstopite na izbirni zaslon. Izberite zelene točke in/ali mape na spletnem mestu na dno zaslona tapnite ikona več. Nato izberite« Shrani kot plast«.

Pojavilo se bo novo pojavno okno. Tukaj lahko izberete naslov točka poti. Če na spletnem mestu tem pojavnem oknu tapnete« Shrani », se plast ustvari. Vse izbrani točke poti se kopirajo v to plast.

Shranjeno plast poti najdete na spletnem mestu zaslonu plasti. Če ga tapnete, bo naložen ali odstranjen s spletne strani zemljevida.

#### 5.2.1 Koordinatne mreže

Koordinatne mreže so zbirka krivulj v rednih intervalih, ki prikazujejo koordinatni sistem.

Na naslov zemljevidu dodati koordinatno mrežo, pojdite na Meni > Sloje > Koordinatne mreže. Prikaže se naslednji zaslon:

Če tapnete koordinatno mrežo, bo naložen zemljevid in vrnili se boste na glavni zaslon. Če se vrnete na zaslon koordinatnih mrež, bo naložena mreža imela sivo ozadje. Če ga tapnete, bo odstranjen s spletne strani zemljevida.

Drsanje armaturne plošče na *koordinatno plošč* čo je koristno za odčitavanje koordinat s spletne strani zemljevida.

Na spodnjih slikah je prikazanih več primerov koordinatnih mrež.

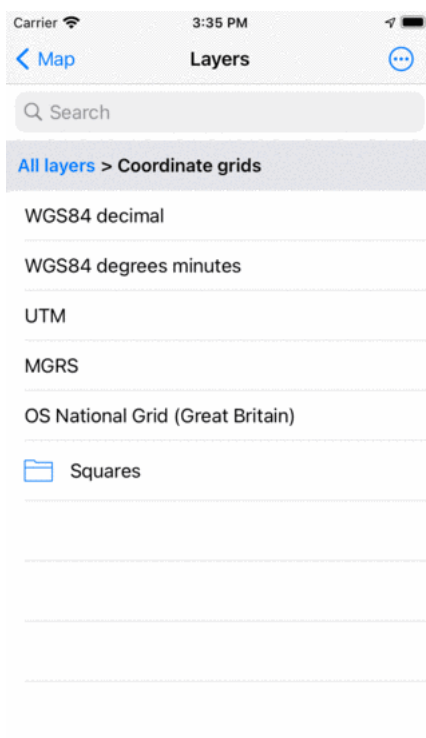


Fig. 2: Koordinacijske mreže na spletnem mestu zaslonu plasti.



Fig. 3: Koordinatna mreža WGS84 stopinj minute.



Fig. 4: Mreža koordinat nacionalne mreže Ordnance Survey.



Fig. 5: Mrežica koordinat MGRS.



Fig. 6: RD atlasblokken koordinat mreže.



---

### Iskanje naslovov in krajev

---

Če želite iskati naslove in kraje, morate najprej odpreti pojavno okno Na naslov iskanje prek *M* eni> Iskanje. Nato tapnite postavka« Iskanje mesta ali naslova».

Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko vnesete naslove in imena krajev.

#### 6.1 Nalaganje enega rezultata iskanja

Kot primer bomo zdaj na spletnem mestu iskalno polje vnesli mesto »Alton«. Med vnašanjem bodo rezultati iskanja prikazani na seznamu pod iskalnim poljem, kot lahko vidite spodaj:

Če želite najti naslove ali kraje, morate biti povezani z internetom. Iskanje bo potekalo prek storitve Apple.

Če se na seznamu dotaknete rezultata iskanja, se bo naložil na zemljevid kot točka poti in se vrnili na glavni zaslon. Primer je prikazan spodaj:

V nastavitvah (Meni > Več > Nastavitve) lahko nadzorujete, ali se uporabljeni rezultati iskanja samodejno shranijo kot točka poti. Privzeta nastavitve ni samodejno shranjevanje, da seznama točk poti ne bi zmešali z rezultati iskanja. Če želite rezultat iskanja shraniti kot točko poti, ga lahko tapnete, da odprete zaslon s podrobnost *mi o poti*. Tam lahko na spletnem mestu spodnjem desnem kotu tapnete« Shrani », da shranite rezultat iskanja.

#### 6.2 Nalaganje vseh rezultatov iskanja

Iščete lahko tudi po ključni besedi, na primer »Pub«. Rezultati, ki se prikažejo na spletnem mestu seznamu, so odvisni od območja, ki je trenutno vidno na spletnem mestu zaslonu zemljevida. Če iščete Pub in je zemljevid pomaknjen na Alton, se bodo prikazali samo pubi na spletnem mestu bližini Altona, kot je na spodnji sliki:

Če tapnete en sam rezultat iskanja, se bo naložil na zemljevid. Vse rezultate lahko naložite tudi tako, da pritisnete« Iskanje »v spodnjem desnem kotu zaslona. To je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:



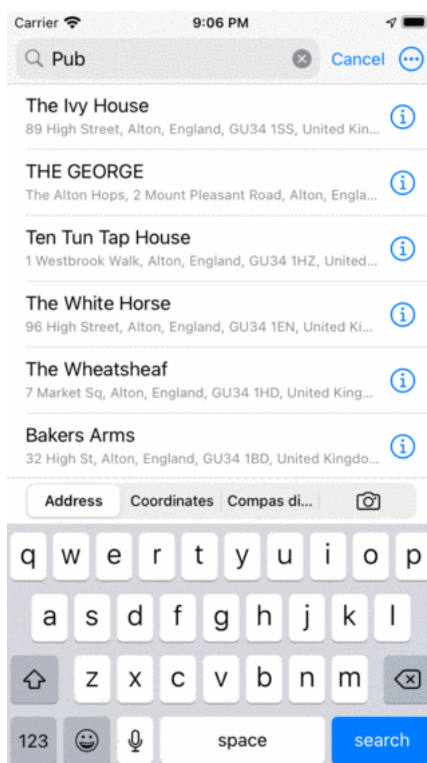


Fig. 3: Iskanje ‚Pub‘ na spletnem mestu Altonu.

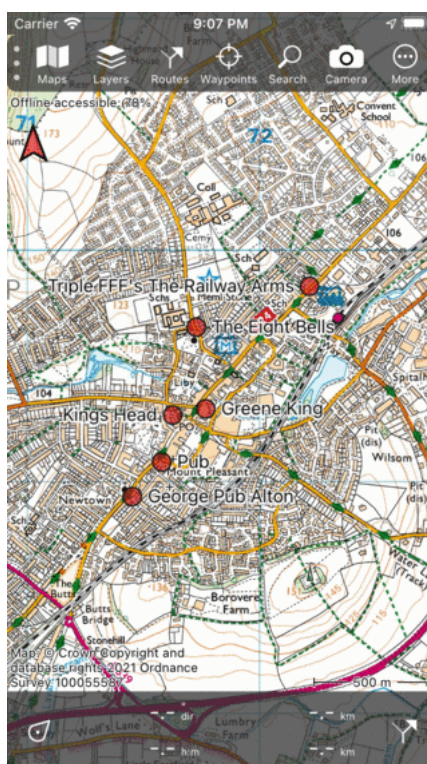


Fig. 4: Vse našli pube v bližini Altona.

## 6.3 Nalaganje izbire rezultatov iskanja

Če zdaj iščete ‚Restavracija‘, se bo pojavil seznam restavracij na spletnem mestu Altonu, kot lahko vidite na spodnji sliki:

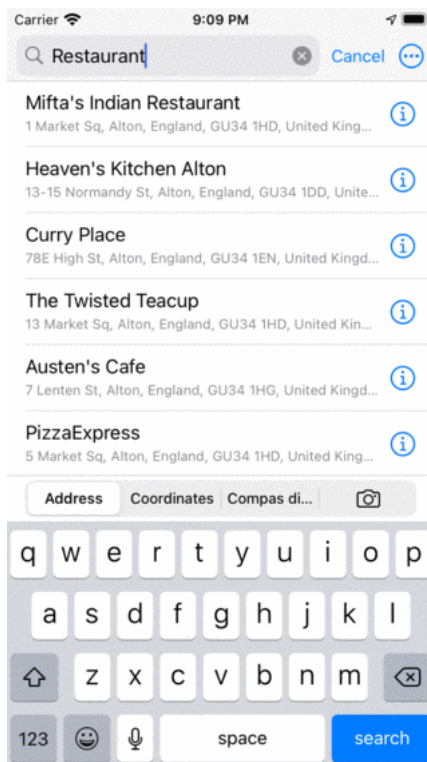


Fig. 5: Iskanje restavracije na spletnem mestu Altonu.

Če želite na zemljevid naložiti le nekaj rezultatov, morate dolgo pritisniti na enega od zelenih rezultatov. Prikaže se izbirni zaslon, kot lahko vidite spodaj:

Na tem izbirnem zaslonu lahko izberete več rezultatov iskanja tako, da jih tapnete. V zgornjem primeru so bile izbrane restavracije »Mifta's Indian« in »The Twisted Teacup«. Če pritisnete« Prikaži na zemljevidu »v spodnjem desnem kotu, se bodo izbrani predmeti naložili na zemljevid, kot je prikazano dno:

## 6.4 Odstranjevanje rezultatov s spletne strani zemljevida

Če želite odstraniti en sam rezultat iskanja s spletne strani zemljevida, tapnite rezultat iskanja, da odprete zaslon *lon točka podrobnosti o poti*. Nato tapnite ikona Odstrani s spletne strani zemljevida na spletnem mestu zgornjem desnem kotu zaslona. Na naslov odstraniti vse rezultate iskanja s spletne strani zemljevida hkrati, tapnite *Meni* > Iskanje. Izberite zavihek« Naslov »in tapnite Več (top desno) > Odstrani vse z zemljevida.

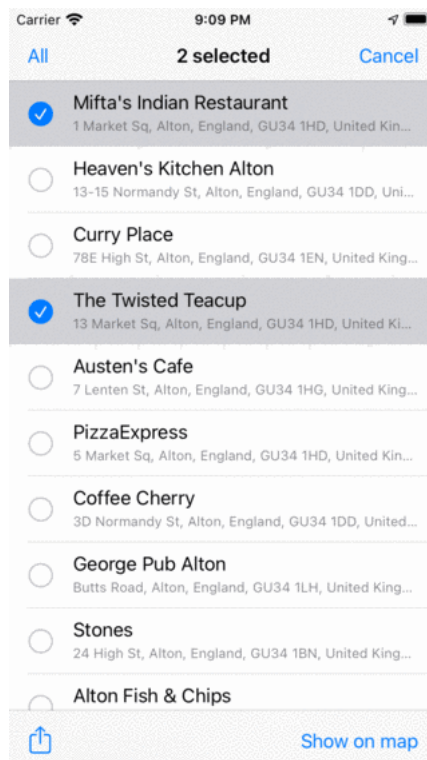


Fig. 6: Iz bira rezultatov iskanja.



Fig. 7: Dva izbrana rezultata iskanja sta bila naložena na zemljevid.

## 6.5 Podrobnosti o rezultatih iskanja

Če si želite ogledati podrobnosti rezultata iskanja, lahko pritisnete gumb info (i) na desni strani naslova na seznamu z rezultati iskanja. Nato se *prikaže zaslon s podrobnostmi o toč* ki poti rezultata iskanja.

## 6.6 Iskanje z zgodovino iskanja

Vaša iskanja bodo shranjena na spletnem mestu zgodovino iskanja. To je mogoče onemogočiti na spletnem mestu *nastavitvah*.

Če je iskalno polje prazno, se zgodovina iskanja prikaže pod iskalnim poljem. Primer je prikazan spodaj:

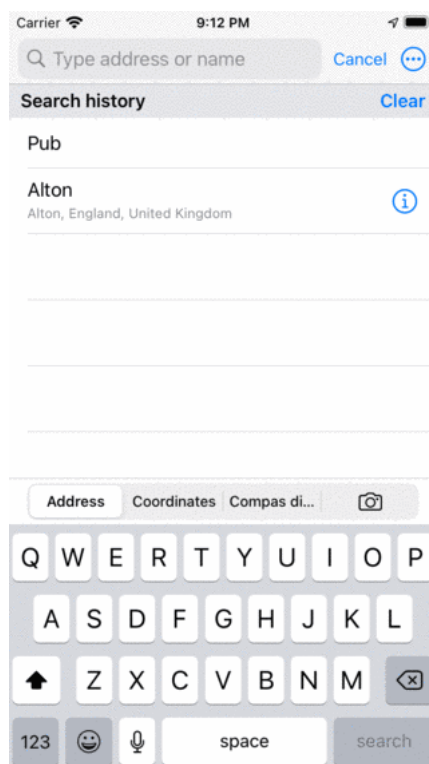


Fig. 8: Če je iskalno polje prazno, se prikaže zgodovina iskanja.

Če tapnete rezultat s spletne strani zgodovine, bo iskan in njegovi rezultati bodo postavljeni na zemljevid. Na primer, zdaj je enostavno iskati pube na drugi lokaciji. Premaknite zemljevid in v zgodovini iskanja tapnite »Pub«.

## 6.7 Brisanje zgodovine iskanja

Vse rezultate lahko odstranite s spletne strani zgodovine iskanja s pritiskom na gumb « Počisti » na desni strani oznake « Zgodovina iskanja ».

Prav tako je mogoče odstraniti posamezne rezultate s spletne strani zgodovine iskanja. Z enim prstom naredite drsnik na levo na predmetu, ki ga je treba odstraniti. Prikaže se gumb za brisanje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

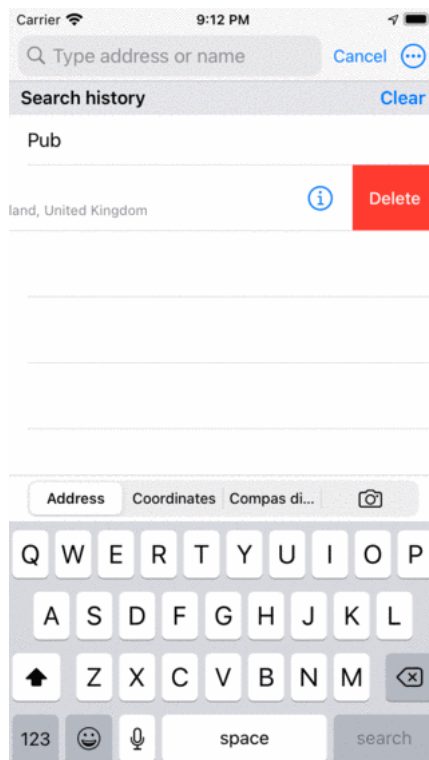


Fig. 9: Odstranjanje rezultata iskanja s spletne strani zgodovine iskanja.

Če tapnete rdeči gumb « Izbriši », bo postavka odstranjen s spletne strani zgodovine iskanja.

## 6.8 Nastavitve Iskanje

Na *zaslonu z nastavitvami* (Meni > Več > Nastavitve > Rezultati iskanja) sta za iskanje naslovov in krajev pomembni dve možnosti.

- *Shrani kot točko poti:* Če je ta nastavek omogočen, se rezultati iskanja, naloženi na zemljevid, samodejno shranijo kot točko poti in bodo prikazani na zaslonu točk poti. Če onemogočite to nastavek, rezultati iskanja ne bodo shranjeni kot točka poti.
- *Shranjevanje zgodovine:* Če omogočite to nastavek, bodo rezultati iskanja shranjeni na spletnem mestu zgodovine iskanja. Če so te nastavitve onemogočene, rezultati iskanja ne bodo shranjeni. Zgodovina iskanja se prikaže, če na spletnem mestu iskalno polje ni vneseno besedila.

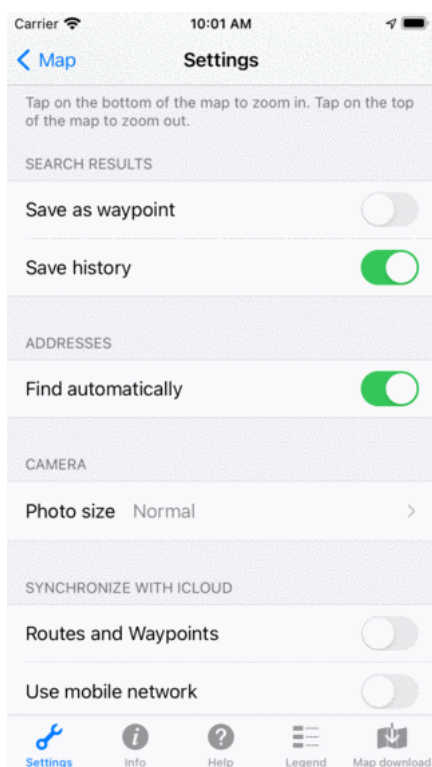


Fig. 10: Nastavitve, povezane z iskanjem na spletnem mestu zaslona z nastavitvami (Meni > Več > Nastavitve).

Geografske koordinate so niz števil in/ali znakov, ki se nanašajo na lokacijo na zemlji.

Topo GPS podpira globalne WGS84 decimalno, WGS84 stopinjske minute, WGS84 stopinjske minute sekund, UTM, MGRS, GEOREF, GARS, QTH (Maidenhead), UTM ETRS89 in UTM (NAD83) koordinatne sisteme. Naslednji podpiramo različne koordinatne sisteme, specifične za državo. Seznam podprtih koordinatnih sistemov, specifičnih za državo, najdete spodaj.

V Topo GPS si lahko ogledate koordinate *točke na zemljevidu na armaturni plošči*. Koordinate si lahko ogledate na *zaslonu trenutna lokacija*, da tapnete označevalnik položaja. Koordinate točke so prikazane na *zaslonu na spletnem mestu podrobnosti o točki poti*. Na *zemljevid* je mogoče dodati tudi *plast koordinatne mreže*. Če *zemljevid natisnete z mrežno plastjo v fiksni lestvici zemljevida*, lahko odberete in *poiščete koordinate s kotomerjem zemljevida*.

*Vnos koordinat* na spletnem mestu različnih oblikah je mogoč prek *Meni > Iskanje > Vnesite Koordinate*. Če želite vnesti natisnjene koordinate, lahko namesto tega *skenirate koordinate* prek *Meni > Isk anje > Skeniraj Koordinate* skeniranja.

Če želite nastaviti prikazane koordinatne sisteme, pojdite na *Meni > Več > Nastavitve > Koordinate > Prikazani koordinatni sistemi*.

## 7.1 Vnos koordinat

Na naslov vnesti koordinate, morate najprej tapniti *Meni > Iskanje*. Nato tapnite postavka« Vnesite koordinate »na spletnem mestu pojavnem oknu, ki se prikaže. Primer je prikazan na spodnji sliki:

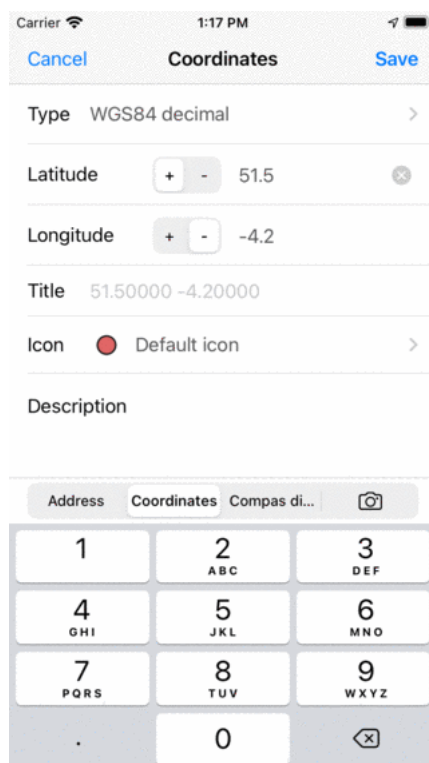


Fig. 1: Zaslona za vnos koordinat.

### 7.1.1 Vrsta koordinat

Na naslov vnesti koordinate, se morate najprej prepričati, da je bila nastavljena prava vrsta koordinat. Če pritisnete celico « Vnesite », se prikaže zaslon, na spletnem mestu katerem lahko spremenite vrsto koordinat, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

[Izbirate lahko med različnimi vrstami koordinat, vključno z:](https://en.wikipedia.org/wiki/MGRS) [WGS84 decimalno, WGS84 stopinjsko minuto WGS84 stopinj minute sekund, UTM in MGRS.](https://en.wikipedia.org/wiki/WGS84) Naslednji lahko uporabite različne koordinatne sisteme, specifične za državo.

### 7.1.2 Vnos koordinat

Če ste nastavili desno koordinat, lahko vnesete koordinate.

Odvisno od položaja središča zemljevida so že vnesene prve številke koordinat. Tako je hitrejši vnos koordinat, če se koordinate ne nahajajo daleč s spletne strani središča zemljevida.

Kot primer bomo zdaj vnesli koordinate WGS84 ,51.56321 -4.28942°:

Po želji lahko vnesete naslov. Dokler ne vnesemo naslova, bo predlagani naslov mesta uporabljen kot naslov za točka. Naslednji lahko nastavite *ikona* in vnesete opis.

Če tapnete « Shrani », bodo koordinate shranjene kot *točka*. Zaslona koordinat bo izbrisan, tako da lahko vnesete naslednje koordinate. Prve številke bodo zdaj temeljile na prejšnjem vnosu. V zgornjem levo kotu zaslona se prikaže gumb Zemljevid, s katerim se lahko vrnete na zemljevid. Številka za zemljevidom vam pove, koliko koordinat je bilo vnesenih.

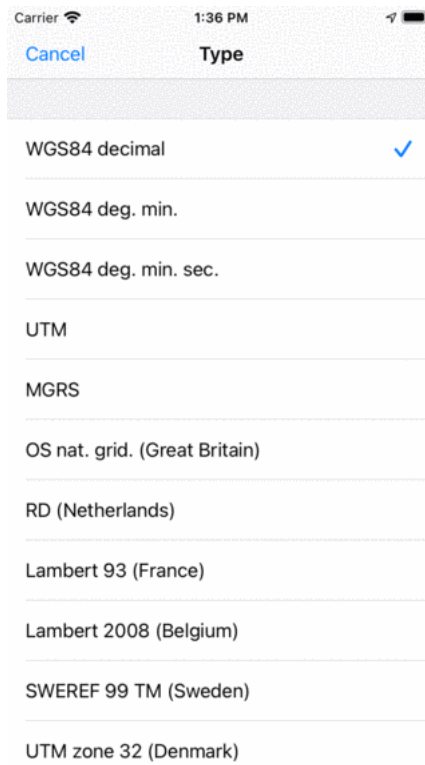


Fig. 2: Izbira vrste koordinat.

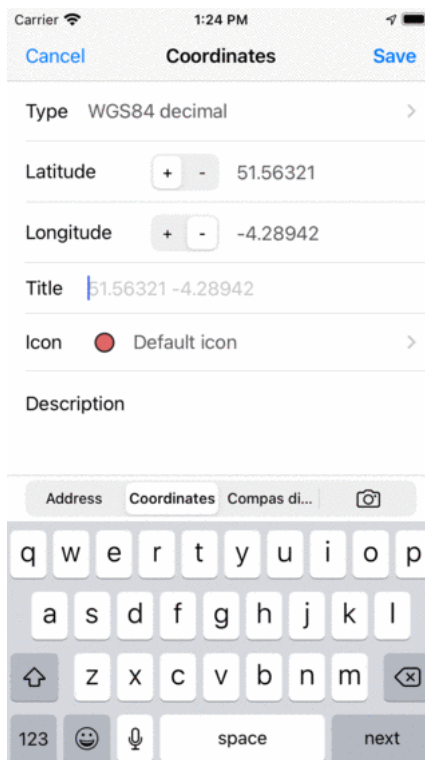


Fig. 3: Vnos koordinat 51.56321 -4.28942.

Kot primer bomo zdaj vnesli koordinate: N 51°34'01.9« W 4°16'41.9«. Na naslov vnos teh koordinat smo morali spremeniti vrsto na stopnjo WGS, minute, sekund. Primer je prikazan spodaj:

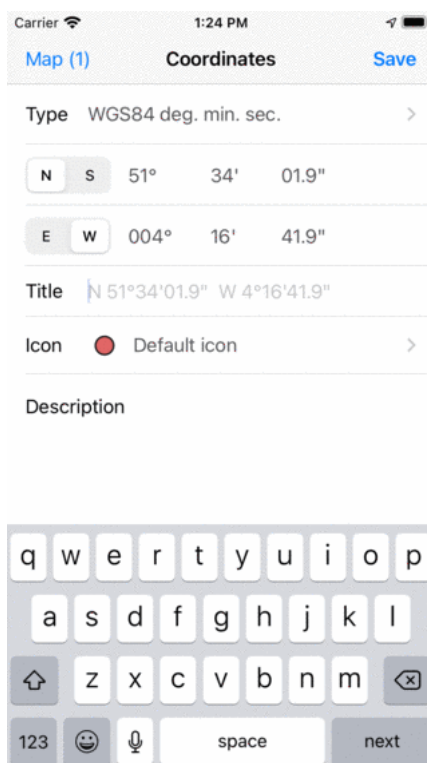


Fig. 4: Vnos koordinat N 51°34'01.9« W 4°16'41.9«.

Spet smo zadovoljni s predlaganim naslovom in pritisnite shrani. Koordinate bodo shranjene in zaslon koordinat bo izbrisan, tako da lahko vnesete naslednje koordinate.

Zdaj bomo vnesli koordinate nacionalne mreže Ordnance Survey SS 41996 88847, kot je prikazano spodaj.

Po pritisku na« Shrani »bodo koordinate shranjene in zaslon koordinat bo ponovno izbrisan.

### 7.1.3 Prikaz na zemljevidu

Po vnosu koordinat se lahko vrnete na zaslon zemljevida s pritiskom na gumb zemljevida v zgornjem levem kotu. Število uspešno vnesenih koordinat je prikazano na gumbu zemljevida. Ko na spletnem mestu zgornje primere vnesete tri koordinate in tapnete« Zemljevid », je glavni zaslon videti na naslednji način:

### 7.1.4 Vnos seznama koordinat

Če ste prejeli seznam koordinat na spletnem mestu besedilni obliki, jih lahko vnesete eno za drugo prek zaslona za vnos koordinat, kot je razloženo zgoraj.

Vendar bi bilo lažje izbrati in kopirati te koordinate. Nato izberite zavihek ‚Naslov‘ in nato dolgo pritisnite na iskalno polje. Prikaže se gumb za lepljenje, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

Če pritisnete« Prilepi », bo seznam koordinat vstavljen in obdelan. Nastale koordinate bodo prikazane na spletnem mestu seznamu pod iskalnim poljem, kot je prikazano na spletnem mestu spodnji sliki:

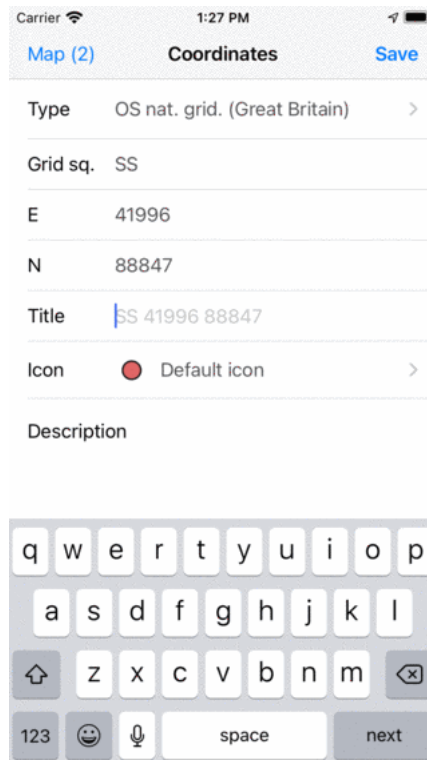


Fig. 5: Vnos koordinat SS 41996 88847.

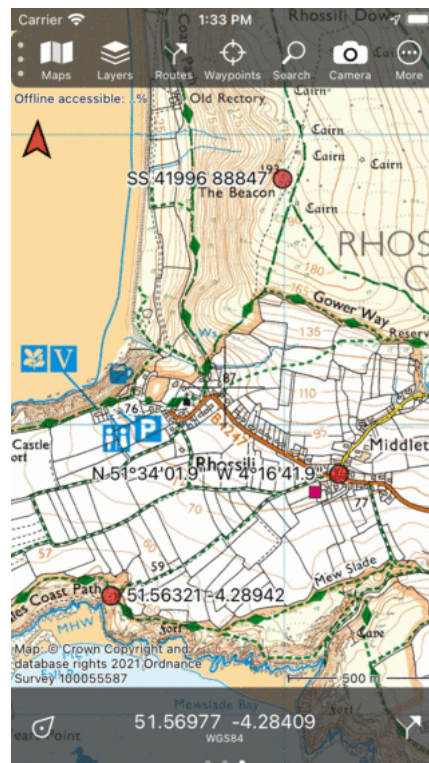


Fig. 6: Tri vnesene koordinate so postavljene kot točke poti na zemljevidu.

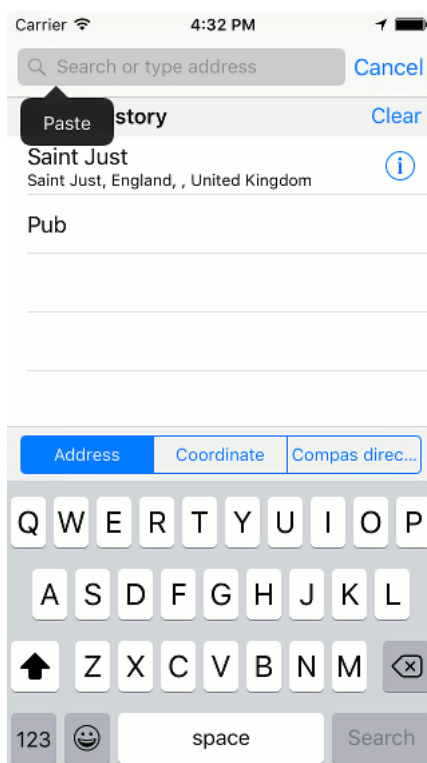


Fig. 7: Lepljenje seznama koordinat v polje za iskanje naslova.

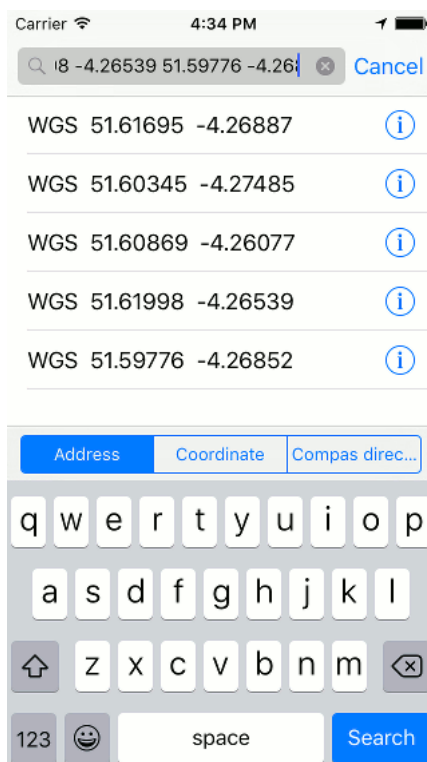


Fig. 8: Seznam koordinat je bil prilepljen v iskalno polje.

Zdaj lahko na zemljevid naložite posamezne koordinate tako, da jih tapnete. Z dolgim pritiskom na rezultat lahko izberete rezultate, ki jih želite naložiti na zemljevid. Če pritisnete «Iskanje» na spletnem mestu spodnjem desnem kotu, bodo vsi rezultati naloženi na zemljevid, kot je prikazano na spodnji sliki:

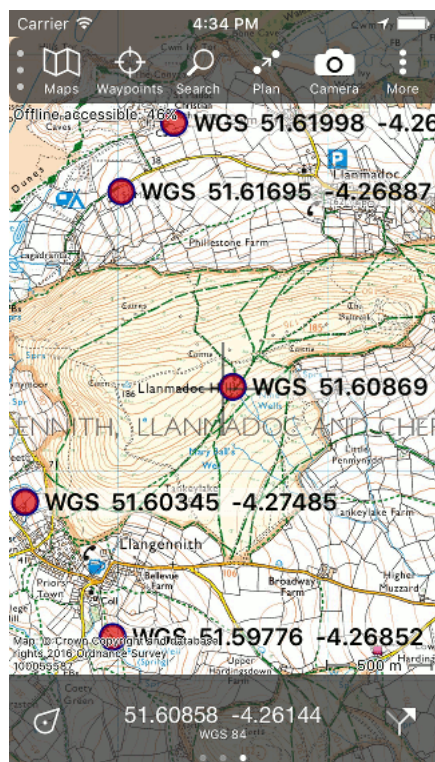


Fig. 9: Seznam koordinat je bil postavljen na zemljevid.

## 7.2 Skeniranje koordinat

Topo GPS vsebuje optični bralnik koordinat. Optični bralnik koordinat lahko skenira koordinate in jih prikaže na zemljevidu. Najboljše rezultate dobite s skeniranjem koordinat, natisnjenih na papirju. Možno je tudi skeniranje koordinat, prikazanih na zaslonu. Skeniranje ročno napisanih koordinat ne deluje zelo dobro.

Skeniranje koordinat je najpogosteje veliko hitrejše in natančnejše od *vnosa koordinat*.

Na naslov odprete optični bralnik koordinat, tapnite *M* eni > Iskanje. Nato na spletnem mestu pojavnem oknu tapnite «Skeniraj koordinate».

Če želite uporabiti optični bralnik koordinat, morate Topo GPS dati dovoljenje Na naslov dostop do fotoaparata na spletnem mestu nastavitvah naprave.

Če odprete optični bralnik koordinat, vidite sliko kamere. V sredini je svetlejši pravokotnik. Ta pravokotnik postavite nad koordinate. Z dvema prstoma lahko povečate in zmanjšate, da pravokotnik usmerite na koordinate. Koordinate je treba natisniti v eni vrstici. Ni mogoče skenirati več koordinat hkrati.

Primer je prikazan spodaj:

Če ste koordinate postavili na spletnem mestu pravokotnik in usmerili kamero, bodo koordinate samodejno prepoznane in prikazane na zemljevidu, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:

Na top zaslona vidite položaj koordinat na zemljevidu. Na dno vidite skenirano sliko. Z njim lahko preverite, ali so bile koordinate pravilno skenirane. Če tapnete «Shrani», se koordinate shranijo kot



Fig. 10: Skeniranje koordinat s skenerjem koordinat.

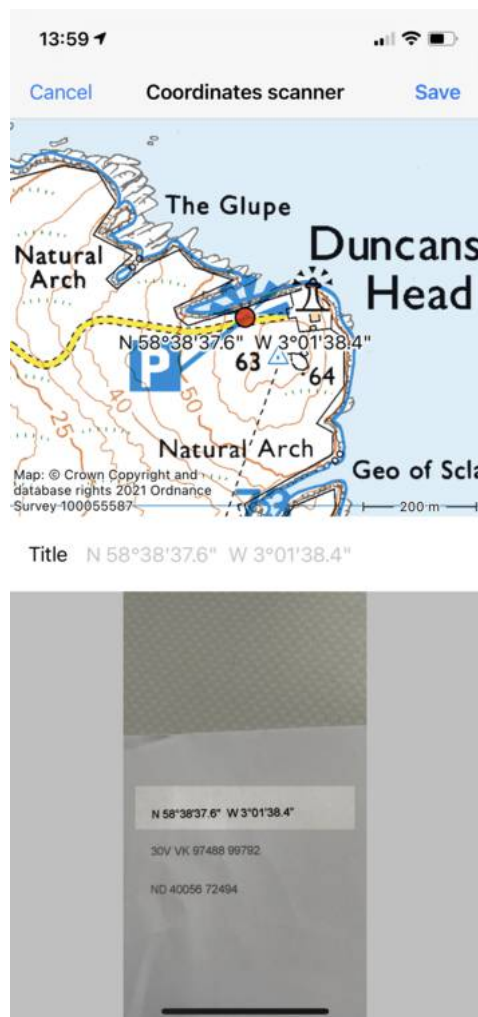


Fig. 11: Koordinate so bile skenirane in so prikazane na zemljevidu.

toč ko poti in zaslon optičnega bralnika koordinat se znova odpre. Kot drugi primer bomo skenirali koordinate MGRS:

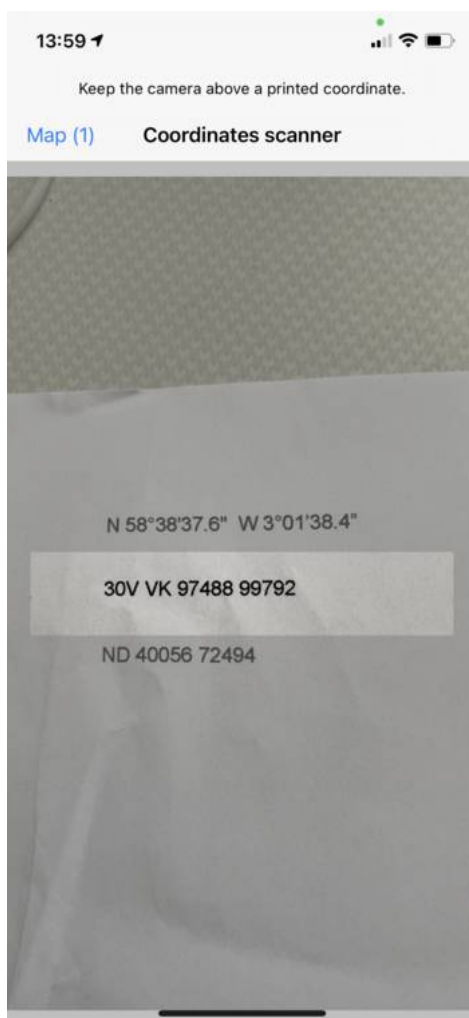


Fig. 12: Skeniranje koordinat MGRS

Ko bodo koordinate prepoznane, se spet prikaže zemljevid s koordinatami:

Ponovno lahko tapnete« Shrani », da shranite koordinate in se vrnete na zaslon optičnega bralnika koordinat. Kot zadnji primer bomo zdaj pregledali koordinate Ordnance Survey National Grid:

Ko bodo koordinate prepoznane, bo spet prikazan zemljevid s koordinatami:

Tapnite« Shrani », da se vrnete na zaslon optičnega bralnika koordinat.

V zgornjem levo kotu zaslona optičnega bralnika koordinat vidite ‚Zemljevid (3) ‚. Številka poleg zemljevida označuje število shranjenih koordinat. Če tapnete« Zemljevid », se boste vrnili na glavni zaslon in zemljevid bo povečal na skenirane koordinate, kot lahko vidite na spletnem mestu spodnjem primeru:

Optični bralnik koordinat zazna sistem koordinat, ki ga je treba uporabiti. Za koordinatne sisteme, specifične za državo, ki vsebujejo samo številke, lahko včasih izberete napačen koordinatni sistem. Na naslov zagotoviti, da je uporabljen desno koordinatni sistem, osredite glavni zemljevid na državo, ki uporablja koordinatni sistem, ki ga skenirate.

Na spletnem mestu Topo GPS so podprti naslednji koordinatni sistemi, specifični za državo

Bankomat v Albaniji — EPSG:6870 ALCC — EPSG:6962



Fig. 13: Koordinate MGRS so bile skenirane in prikazane na zemljevidu.

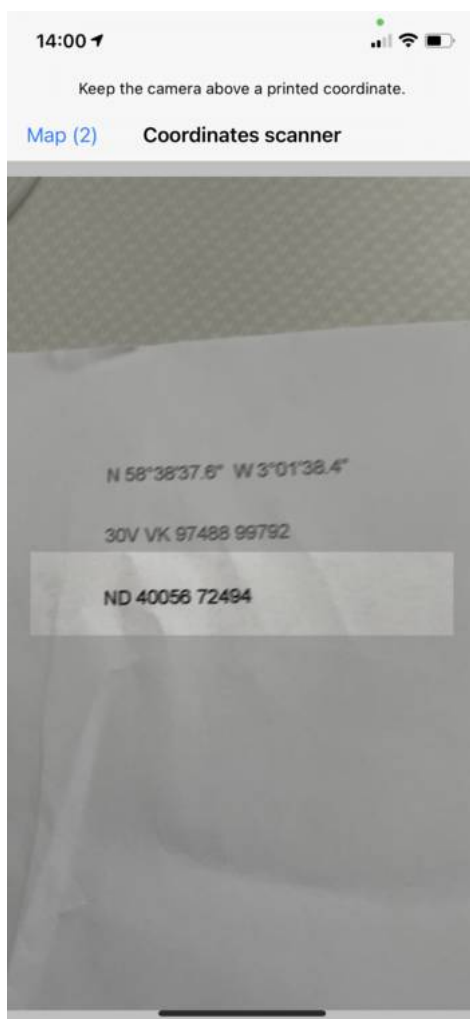


Fig. 14: Skeniranje koordinat OSNG



Fig. 15: Koordinate OSNG so bile skenirane in prikazane na zemljevidu.

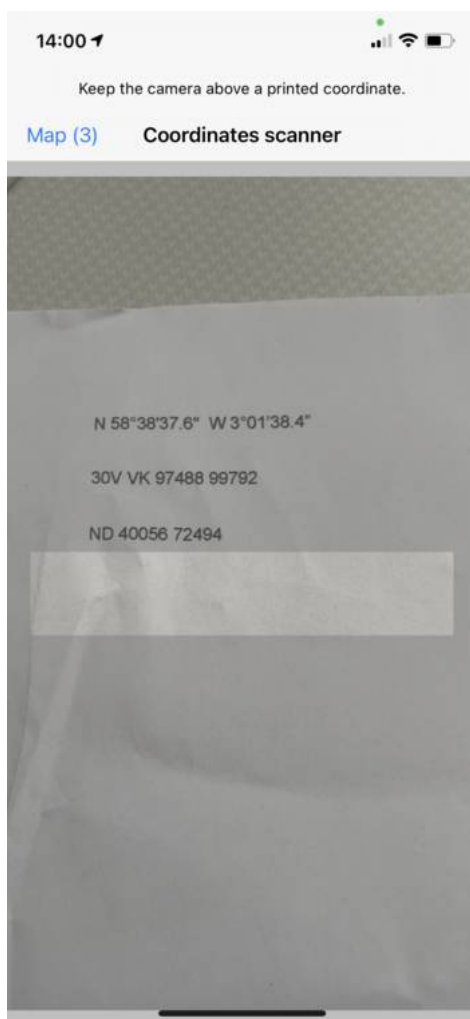


Fig. 16: Zaslon optičnega bralnika koordinat s 3 shranjenimi rezultati.

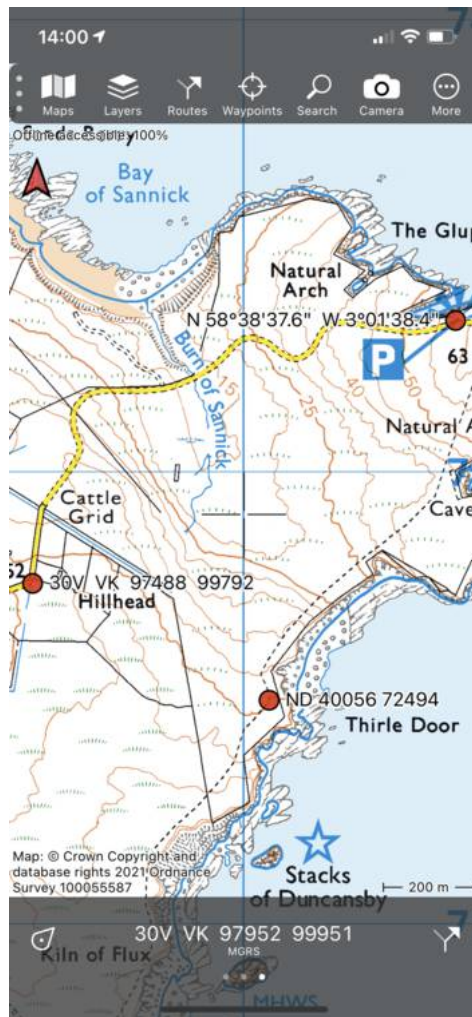


Fig. 17: Tri skenirane koordinate so prikazane na glavnem zemljevidu.

Avstralija SA Lambert — GDA2020 — EPSG:8059 Vicgrid — GDA2020 — EPSG:7899 NSW Lambert — GDA2020 — EPSG:8058 MGA cone — GDA2020 GA LCC — GDA2020 — EPSG:7845 SA Lambert — GDA94 — EPSG:3107 Vicgrid — GDA94 — EPSG:3111 NSW Lambert — GDA94 - EPSG:3308 GA LCC - GDA94 - EPSG: 3112 MGA cone - GDA94

Belgija Lambert 2008 — EPSG:3812 Lambert 1972 — EPSG:31370

Bolgarija BCCS — EPSG:7801

Hrvaška HRTM — EPSG:3765

Češka/Slovaška SJTSK — EPSG:5514

Estonija Estonija 1997 — EPSG:3301

Ferski otoki Ferski TM - EPSG:5316

Finska TM35FIN — EPSG:5048

Francija Lambert 93 — EPSG:9794 Lambert CC42 — EPSG:9842 Lambert CC43 — EPSG:9843 Lambert CC44 — EPSG:9844 Lambert CC45 — EPSG:9845 Lambert CC46 — EPSG:9846 Lambert CC47 — EPSG:9847 Lambert CC48 — EPSG:9848 Lambert CC49 — EPSG:9849 Lambert CC50 — EPSG:9850 Območje Lambert I (severno) — EPSG:27561 Lambert II (središče) — EPSG:27562 Območje Lambert III (jug) — EPSG:27563 Lambert IV Cono (Corse) — EPSG:27564 Lambert I Carto (North) — EPSG:27571 Lambert II Carto (Étendue) — EPSG:SG:SG:27572 Lambert III Carto (South) — EPSG:27573 Lambert IV Carto (tečaj) — EPSG:27574

Nemčija Gauß-Krüger 3

Velika Britanija OS Nat. Mreža. - EPSG: 27700

Grčija 87 — EPSG:2100

Islandija ISN 93 — EPSG:3057

Irska ITM — EPSG:2157

Italija Fuso Italia — RDN2008 — N-E — EPSG:6875 Fuso Italia — RDN2008 — E-N — EPSG:7794 RDN2008 — UTM cona 32 N-E — EPSG:6707 RDN2008 — UTM cona 33 N-E — EPSG:6708 RDN2008 — UTM cona 34 N-E — EPSG:6709 Fuso 12 — RDN2008 — N-E — EPSG:6876 RDN2008 — UTM cona 32 E-N — EPSG:7791 RDN2008 — UTM cona 33 E-N — EPSG:7792 RDN2008 — UTM cona 34 E-N — EPSG:7793 Fuso 12 — RDN2008 — E-N — EPSG:7795

Japonska CS I-XIX — EPSG:6669 - EPSG:6687 JGD2011 UTM 51 — EPSG:6688 JGD2011 UTM 52 — EPSG:6689 JGD2011 UTM 53 — EPSG:6690 JGD2011 UTM 54 — EPSG:6691 JGD2011 UTM 55 — EPSG:6692

Latvija LaTM — EPSG:10306

Litva LiTM — EPSG:3346

Luksemburg LU30 — EPSG:2169

Malezija RSO — GDM2000 — EPSG:3375 BRSO — GDM2000 — EPSG:3376 BRSO — Timbalai — EPSG:29873 RSO — Kertau — EPSG:3168

Nizozemska RD — EPSG:28992

Nova Zelandija NZTM 2000 N-E — EPSG:2193 NZTM 2000 E-N MSLC2000 — EPSG:5479

Poljska PL 92 — EPSG:2180

Romunija RO — EPSG:3844

Singapur STM - EPSG:3414

Slovenija Slovenija 1996 — EPSG:3794

Južna Koreja UCS — KGD2002 — EPSG:5179 UCS — 1985 — EPSG:5178

Španija SOC ED50 — UTM cona 29 ED50 — UTM cona 30 ED50 — UTM cona 31

Švedska SWEREF99TM — EPSG:3006 RT 90 7.5 gon V — EPSG:3019 RT 90 5 gon V — EPSG:3020 RT 90 2.5 gon V — EPSG:3021 RT 90 0 gon — EPSG:3022 RT 90 2.5 gon O — EPSG:3023 RT 90 5 gon O — EPSG:3024

Švica LV95 - EPSG:2056 LV03 - EPSG:21781

Ukrajina Gauss-Krüger — UCS2000



---

## Fotoaparati

---

Če tapnete *M eni* > Fotoaparati, se bo kamera odprla. Če posnamete fotografijo, bo na vaši trenutni lokaciji ustvarjena *točka* poti. Fotografija bo dodana točki poti in jo lahko prikažete tako, da odprete zaslon s podrobnost *mi o poti*.

Velikost slikovnih pik fotografije lahko nastavite na spletnem mestu razdelku *Velikost fotografije v nastavitvah*.

Fotografija bo shranjena tudi na spletnem mestu knjižnico fotografij, če Topo GPS omogočite dostop do izbranih fotografij v knjižnici fotografij (*iOS Nastavitve* > *Topo GPS* > *Photos*). Fotografija, shranjena na spletnem mestu Topo GPS, je vedno kopija izvornika. Če fotografijo odstranite na spletnem mestu Topo GPS, ne bo odstranjena s spletne strani vaše knjižnice fotografij. In tudi, če fotografijo odstranite s spletne strani knjižnice fotografij, ne bo odstranjena s spletne strani Topo GPS.

Fotografija, shranjena na spletnem mestu Topo GPS in na spletnem mestu knjižnici fotografij, vsebuje lokacijo in smer, na spletnem mestu kateri je bila fotografija posneta, na spletnem mestu metapodatkih EXIF. Na naslov ogledati smer, na spletnem mestu katero je bila fotografija posneta, najprej odprite *zaslon s podrobnostmi o točki poti*. Nato tapnite fotografijo, da jo vidite podrobneje. Smer si lahko ogledate na zemljevidu tako, da tapnete gumb za informacije na spletnem mestu spodnji vrstici.

Če snimate pot, lahko na pot vključite točke s fotografijami. Če shranite posneto pot zabeleženo se prepričajte, da je nastavitvev« Vključi točke poti »nastavljena na« Ustvarjeno med snemanjem«. Nato bodo točke s fotografijami, ki so naložene na zemljevid in ustvarjene med snemanjem poti, vključene na spletnem mestu shranjeno posneto pot. Druge morebitne nepomembne točke in fotografije nato ne bodo dodane.



---

### Smer kompasa

---

Smer kompasa je črta določene dolžine s spletne strani določene točke na spletnem mestu določeni smeri. *Z ravnalom zemljevida lahko ročno ustvarite ali berete smer kompasa.* To je najpogosteje najhitrejši način.

Lahko pa *ročno vnesete smer kompasa* ali prebere *te smer kompasa na poti*, kot je razloženo spodaj.

#### 9.1 Ročni vnos smeri kompasa

Na naslov želite zemljevidu dodati smer kompasa, tapnite Meni > *Iskanje* in tapnite postavka« Vnesite smer kompasa«.

Zaslon za smer kompasa se bo prikazal kot na spodnji sliki:

V zaslonu za smer kompasa lahko naknadno vnesete naslednje stvari:

- *S spletne strani*: Tukaj lahko nastavite izhodiščno točko smeri kompasa. Najpogosteje je to vaša trenutna lokacija. Če tapnete to polje, lahko vnesete drugo lokacijo ali koordinate.
- *Razdal ja*: Tukaj lahko vnesete dolžino smeri kompasa na spletnem mestu prikazane enote.
- *Kot*: Tu lahko vnesete kot glede na pravi sever ali magnetni sever. Če vrednosti ne vnesete, se uporabi vrednost smeri, na spletnem mestu katero usmerite napravo. Ta vrednost je prikazana na spletnem mestu svetlejši barvi kot označba mesta na spletnem mestu tem polju.
- *Sever*: Tukaj lahko nastavite vrsto severa, na katerega se kot nanaša. Če vnašate odčitek kompasa, ga boste morda želeli nastaviti na magnetni sever, da boste lahko uporabili pravilno korekcijo magnetne deklinacije.
- *Opis*: Po želji lahko dodate opis.

Če ste vnesli vse vrednosti, lahko tapnete« Shrani«. Smer kompasa bo shranjena in jo lahko najdete nazaj na spletnem mestu *zaslonu poti*. Vrnili se boste na glavni zaslon in smer kompasa bo prikazana kot pot na zemljevidu.

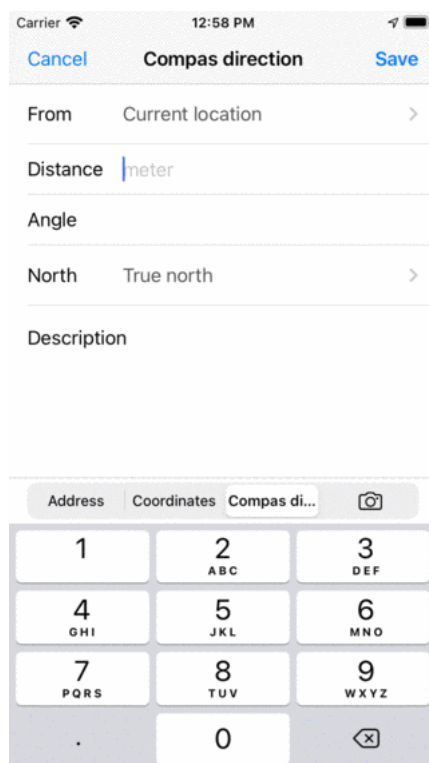


Fig. 1: Zaslona za smer kompasa.

Kot primer sedaj ustvarimo smer smeri kompasa 5000 m s smer 45 stopinj glede na pravi sever. Rezultat je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:

Če uporabljate navodila za kompas, bi bilo morda koristno *omogočiti tudi pravo sever puščico*. To je puščica na glavnem zaslonu, ki na zemljevidu prikazuje smer pravega severa.

Smer:ref., na spletnem mestu katero potujete *<ss-speed>*, je lahko prikazana tudi na armaturni plošči.

## 9.2 Iskanje smeri kompasa na pot

Na naslov najti smer kompasa, morate najprej na splet *nem mestu nastavitvah omogočiti* označevalce poti.

Nato lahko *načrtujete pot pot točke*, na primer s prevoznim sredstvom »Muha vrana«.

Če to storite in se vrnete na glavni zaslon, je na zemljevidu prikazana pot s smerjo kompasa. Primer je prikazan spodaj:

V zgornjem primeru smo načrtovali pot »Muha vrana« s spletne strani naše trenutna lokacija do hriba Knowle. Označevalci poti so prikazane na pot. Iz teh označevalcev lahko vidimo, da moramo potovati na spletnem mestu 80 stopinjah glede na pravi sever, da bi prišli S spletne strani naše trenutna lokacija do hriba Knowle.

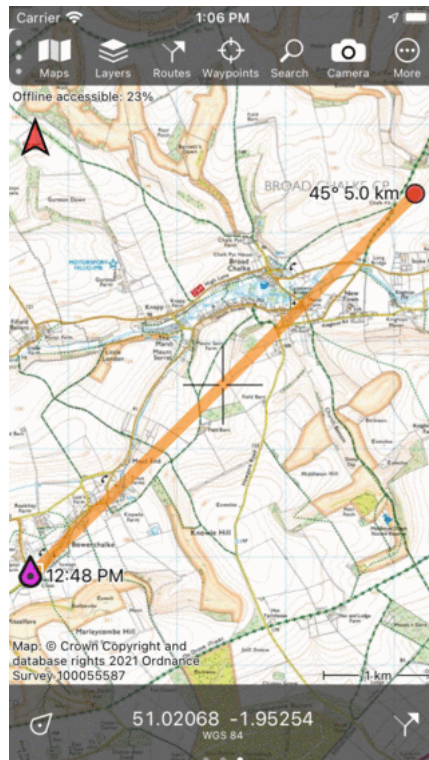


Fig. 2: Zemljevidu je bila dodana smer kompasa.



Fig. 3: Iskanje smeri kompasa.



### 10.1 Zemljevid Zemljevid vladar

Na naslov merjenje razdalje in kotov med dvema točkama na spletnem mestu glavnem zaslonu zemljevida lahko uporabite ravnilo zemljevida. Če želite prikazati ravnilo zemljevida, najprej dolgo pritisnite na zemljevid, dokler se ne prikaže ikona Na naslov ustvarjanje poti. Nato dodajte drugi prst (po možnosti z drugo roko). Takoj bo med obema prstoma prikazano ravnilo. V macOS-u tapnite ikona ravnila v zgornjem desnem kotu okna.

Če premikate prste, lahko spremenite začetno in končno točko ravnila. Če začetno ali končno točko postavite blizu poti točka trenutna lokacija, se bo nanjo samodejno prilepila. Če spustite prste, bo ravnilo ostalo na svojem mestu. Primer ravnila je prikazan na spodnji sliki:

Na sredini ravnila je prikazana razdalja med obema točkama. Če je prostor, se prikaže tudi smer kompasa (glede na pravi sever) s spletne strani začetka do končne točke. Končna točka ima glavo puščice, tako da lahko sklepate o smeri ravnila.

na spletnem mestu *nastavitvah lahko spremenite enoto dolžine in kota.*

#### 10.1.1 Spreminjanje ravnila zemljevida

Položaj, dolžino in smer ravnila zemljevida lahko spremenite na spletnem mestu več načinov.

- Spremeni začetno točko: Prst položite na ravnilo (svetlo sivo) blizu začetne točke in ga premaknite.
- Spremenite končno točko: Prst položite na ravnilo blizu končne točke in ga premaknite.
- Premaknite ravnilo brez spreminjanja dolžine: Prst položite na ravnilo na spletnem mestu sredini in ga premaknite naokoli.
- Spremenite dolžino: Dva prsta položite na ravnilo in ju premaknite narazen, da povečate dolžino ravnila. Premaknite dva prsta drug proti drugemu, da zmanjšate dolžino. Spremenila se bo samo končna točka, izhodišče bo ostalo na istem položaju.

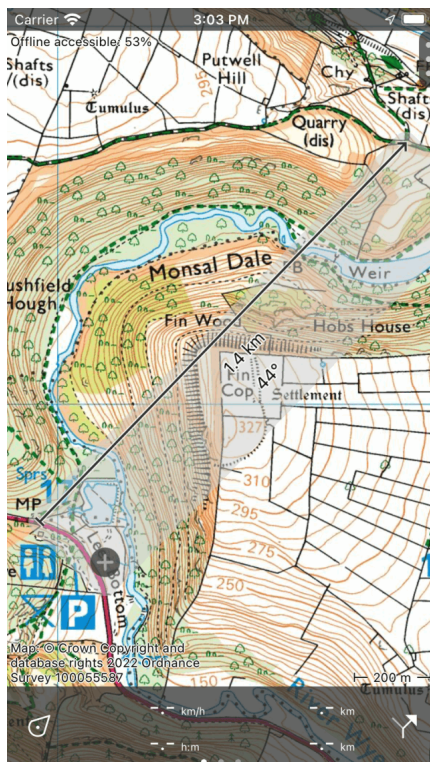


Fig. 1: Ravnilo zemljevida (dolgo pritisnite na zemljevid z enim prstom, nato dodajte drugi prst).

- **Obračanje:** Postavite dva prsta na ravnilo, prst naj bo najbližje začetni točki fiksiran. Premaknite samo drugi prst, da vrtite ravnilo. Dolžina ravnila ostane enaka, spremenila se bo le smer. Medtem ko dolžina ravnila ostane enaka, se lahko izmerjena razdalja spreminja z vrtenjem. To je posledica uporabljene projekcije zemljevida, zlasti pri uporabi projekcije mercator (kot je primer za OpenStreetMap), boste morda videli jasne razlike.

Če premaknete ali povečate zemljevid, bo ravnilo zemljevida ostalo na istem mestu. Če pomanjšate predaleč, bo ravnilo zemljevida začasno izginilo. Ponovno se bo pojavil, če povečate nazaj.

### 10.1.2 Odstranjanje ravnila zemljevida

Če želite odstraniti ravnilo zemljevida, tapnite gumb Na naslov zapiranje s križem na ravnilu.

### 10.1.3 Hitri višinski profil

Če ravnilo zemljevida leži na spletnem mestu *območju pokritosti višinskega podaljška*, bo na ravnilu zemljevida prikazana ikona profila, če je ravnilo dovolj dolgo. Če tapnete to ikono profila in ste kupili razširitev *višine, se bo na top zaslona prikazal profil višine*. Ta višinski profil prikazuje višine vzdolž črte ravnila zemljevida. Če premaknete ravnilo zemljevida, bo profil višine samodejno posodobljen.

### 10.1.4 Pomaknite se do točke

Za pomikanje do točke lahko uporabite ravnilo zemljevida. Najprej dodajte ravnilo na zemljevid, kot je razloženo zgoraj. Nato premaknite začetno točko na ikono označevalca položaja in končno točko na zeleni cilj, kot je prikazano na spodnji sliki. Razdalja in kot se bosta samodejno posodobljena med premikanjem.

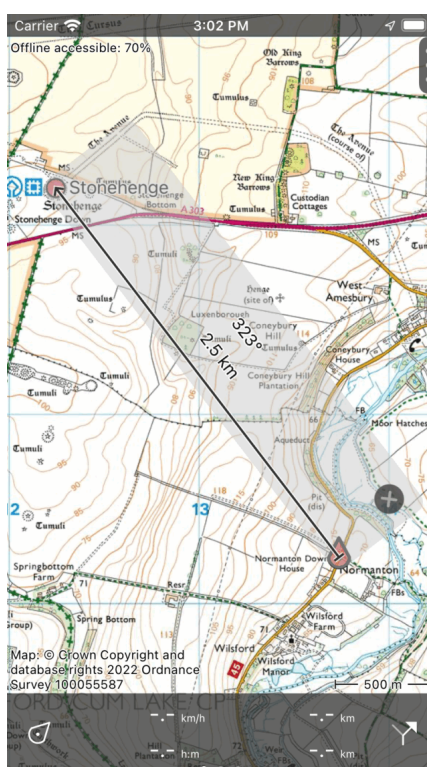


Fig. 2: Uporaba ravnila zemljevida za pomikanje do točke.

### 10.1.5 Merjenje dolgih razdalj

Najkrajša pot med dvema točkama na zemlji se imenuje geodetska. Le kratke ločitve je to ravna črta na zemljevidu, na daljših razdaljah pa krivulja. Ravnilo zemljevida bo vedno prikazalo geodetsko. Primer je prikazan spodaj.

Včasih geodezija ne ustreza ravnilu. Če želite, da je viden, lahko včasih pomaga zasukati ravnilo zemljevida. Če še vedno ni tisto, kar želite, uporabite načrtovalec poti, da načrtujete pot z načinom prevoza, nastavljenim na »Muha vrana«.

Na geodetski smeri se smer kompasa spreminja. Zato smer kompasa prikazujemo le, če se malo spreminja. Če se spreminja več kot ena merska enota, prikažemo mejo napake, ki označuje, med katerimi

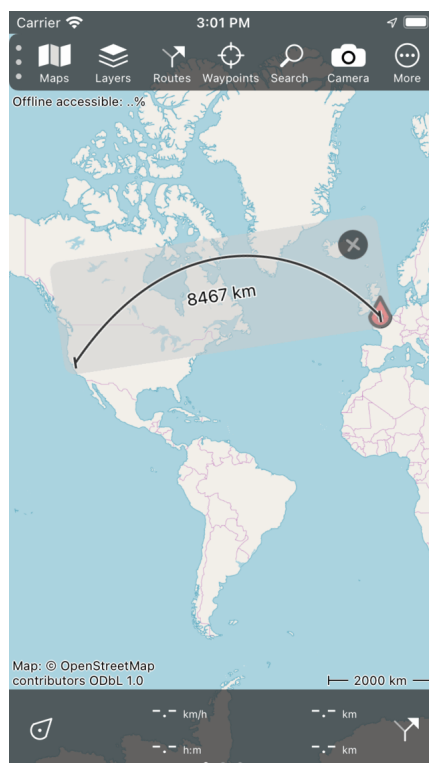


Fig. 3: Krivulja na ravnilu zemljevida ni ravna črta, ampak geodetska.

vrednostmi se smer kompasa spreminja vzdolž geodetske vrednosti. Če je napaka prevelika, smer kompasa sploh ni prikazana.

---

## Razširitev višine

---

Topo GPS je mogoče razširiti z višinskim podaljškom. Ta dodatek vam omogoča, da naredite naslednje:

- *Prikaz višine terena (nadmorske višine)* na koordinatni plošči armaturne plošče.
- *Ustvarite hitre višinske profile* z ravnilom zemljevida.
- *Ustvarite višinske profile za načrtovano poti s prevoznim sredstvom muha vrana.*
- *Ustvarite natančnejše višinske profile* za vse načrtovane poti.
- *Ustvarite višinske profile za poti, ki nimajo višinskega profil a.*
- *Pokažite višino nad zemljo* in višino nad zemljo profilov.

### 11.1 Pokritost

»Razširitev višine« je plačan dodatek in je trenutno na voljo samo za Nemčijo, Anglijo, Wales, Francijo, Švico, Avstrijo, Nizozemsko, Belgijo in Luksemburg. V prihodnosti bomo dodali še več regij. Če zdaj kupite razširitev Razširitev višine višino, boste dobili tudi dostop do regij, ki bodo dodane na spletnem mestu prihodnosti.

### 11.2 Nakupno podaljšanje razširitev višine

Na naslov kupiti razširitev višine, povečajte zemljevid na eno od regij, na spletnem mestu katerih je na voljo razširitev višine. Nato dvakrat potisnite armaturno ploščo v levo, da prikazete *koordinatno ploščo*. Nato tapnite koordinatno ploščo in na spletnem mestu pojavnem oknu izberite »Pokaži višino«. Nato se prikaže zaslon za nakup.

## 11.3 Prikaz višine terena

Če želite prikazati višino terena na spletnem mestu metrih nad morsko gladino določene točke, morate armaturno ploščo dvakrat potisniti v levo, da odprete *koordinatno ploščo*. Nato bo poleg koordinat prikazana višina terena (nadmorska višina) točke, označene s križem na spletnem mestu središču zemljevida, kot je prikazano na spletnem mestu spodnjem primeru:



Fig. 1: Višina terena je prikazana poleg koordinat na armaturni plošči.

Če si želite ogledati podrobnosti o viru, navpični sklici in natančnosti, se lahko dotaknete višine. Zemljevid morate povečati dovolj daleč na spletnem mestu *regiji*, na spletnem mestu kateri je na voljo razširitev *Višina*, da si ogledate višino terena.

Če se dotaknete označevalca položaja, si lahko ogledate višino terena trenutni položaj.

Če se dotaknete točke, se višina terena točke prikaže tik pod koordinatami na zaslonu s točka o poti.

## 11.4 Hitri višinski profili

Na naslov hitro dobiti profil višine vzdolž ravne črte, morate aktivirati ravn *ilo zemljevida*. Dolgo pritisnite na zemljevidu, da se prikaže ikona za ustvarjanje poti, nato dodajte drugi prst, da aktivirate ravnilo. Če je ravnilo zemljevida na spletnem mestu po *kritem območju* in je ravnilo dovolj dolgo, se poleg ikone zaključnega križa prikaže ikona višinskega profila. Če tapnete ikona višinskega profila, se bo na spletnem mestu top zaslona prikazal profil. To je profil višine vzdolž črte ravnila zemljevida.

Če premaknete ravnilo zemljevida ali spremenite njegovo velikost, bo profil višine takoj posodobljen. Za odčitavanje višine lahko povlečete točko na spletnem mestu oknu višinskega profila. Točka je prikazana tudi na ravnilu zemljevida, tako da lahko enostavno vidite lokacijo točke na spletnem mestu višinskem profilu na zemljevidu.



Fig. 2: Višinski profil se ustvari z ravnalom zemljevida.

Profil lahko povečate na spletnem mestu pomanjšate tako, da dva prsta položite na okno profila in ju premaknete stran s spletne strani drugega ali drug proti drugemu.

Če tapnete ikona odstotka poleg profila, se ustvari profil naklona. Glede na enote naklona, nastavljene na spletnem mestu nastavitvah Topo GPS, je prikazan bodisi odstotek naklona bodisi kot naklona. Omogoča vam, da hitro vidite, kako strma je določena črta.

## 11.5 Višina profili za načrtovane poti z vransko muho

Če niste *aktivirali podaljšanja razširitev višine*, poti, načrtovane z načinom prevoza muha vrana, ne bodo imele višinskega profila. Nakup višinskega podaljška zagotavlja, da *poti, načr* towane s prevoznim sredstvom »Muha vrana fly«, samodejno dobijo višinski profil, ko pot leži na spletnem mestu po *kritem območju podaljška Razširitev višine*. Primer je prikazan na spodnji sliki:

V primeru je načrtovana Muha vrana vranske muhe. Na dno je prikazan celoten vzpon vzdolž poti. Če tapnete skupni vzpon, se prikaže profil višine.



Fig. 3: Profil naklona se ustvari z ravnilom zemljevida.

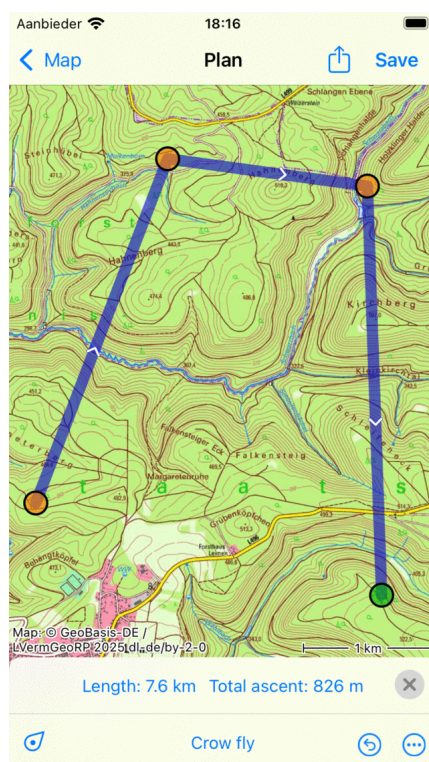


Fig. 4: S podaljškom razširitev višine muha vrana načrtovano poti vrane dobile višinski profil.

## 11.6 Natančnejši višinski profili za načrtovano poti

Podatki o višini, uporabljeni na spletnem mestu podaljševanju razširitev višine, temeljijo na zelo natančnih digitalnih modelih terena, pridobljenih z laserskim skeniranjem terena z letali. Navpična in vodoravna natančnost je veliko večja kot na spletnem mestu podatkih o višini, ki se uporabljajo na spletnem mestu načrtovalcu pot brez podaljšanja razširitev višine. Če ste kupili razširitev višine, bodo višinski profili temeljili na natančnih digitalnih modelih terena. Posledično bo tudi izračunani znesek skupnega vzpona natančnejši.

## 11.7 Ustvarjanje višinskih profilov za poti, ki nimajo višinskega profila

Če ste uvozili pot, ki nima pot, se samodejno ustvari profil višine, če odpre *te zaslon s podrob* nostmi pot. Če je pot dolga, boste morda morali tapniti gumb« Ustvari profil višine«. Lahko traja nekaj časa, preden se prikaže profil višine, ker je včasih treba najprej prenesti podatke o višini.

## 11.8 Ustvarjanje profilov višine terena za zabeleženo poti

Če ste zabeležili pot, višino določi GPS in/ali barometer naprave. Včasih so podatki o višini, pridobljeni na ta način, precej netočni, z velikimi nihanji. Zato na zaslonu s *podrobnostmi poti* prikazujemo tudi profil višine terena pod ponovnim profilom višine. Ta profil višine terena bi lahko bil bolj uporaben in daje zanesljivejšo oceno celotnega vzpona. Vendar se včasih profil višine terena zelo razlikuje s spletne strani dejanskega profila, na primer, ko nekdo prečka most čez dolino. Ta most bo vključen na spletnem mestu zabeleženi višinski profil, ne pa tudi na spletnem mestu profil višine terena, ki sledi obliki doline.

## 11.9 Višina nad zemljo

Še posebej, ko ste na spletnem mestu zraku, bi bilo morda zanimivo oceniti višino glede na tla. Višina s spletne strani GPS (nadmorska višina) je višina glede na povprečno gladino morja. Če s spletne strani tega odštejete višino terena, boste dobili višino nad tlemi. Če se dotaknete označevalca položaja, si lahko ogledate trenutno višino nad zemljo.

Če ste posneli pot, si lahko na zaslonu s *podrobnostmi poti* ogledate profil višine nad zemljo. Če je pot zračna, je profil višine nad zemljo že naveden pod profilom višine terena. Če ne, lahko tapnete profil višine, da si ogledate podrobnosti profila, nato pa na top zaslona lahko pogled profila preklopite na višino nad zemljo.

## 11.10 Tehnični podatki višinskega podaljška

### 11.10.1 Prenos

Podatki o višini so shranjeni na spletnem mestu ploščicah velikosti 4 km x 4 km. Te ploščice je treba prenesti s spletne strani našega strežnika in bodo shranjene v vaši napravi. Podatke o višini določene regije lahko prenesete tako, da v zgornjem levem kotu zaslona tapnete « Dostopno brez povezave », da odprete zaslon za prenos zemljevida. Nato se pomaknete navzdol do dna do razdelka « Višinski modeli ». Tukaj lahko tapnete « Prenesi », da prenesete modele višine za trenutno vidno območje. Odstranite lahko tudi višinske modele, da povrnete prostor za shranjevanje.

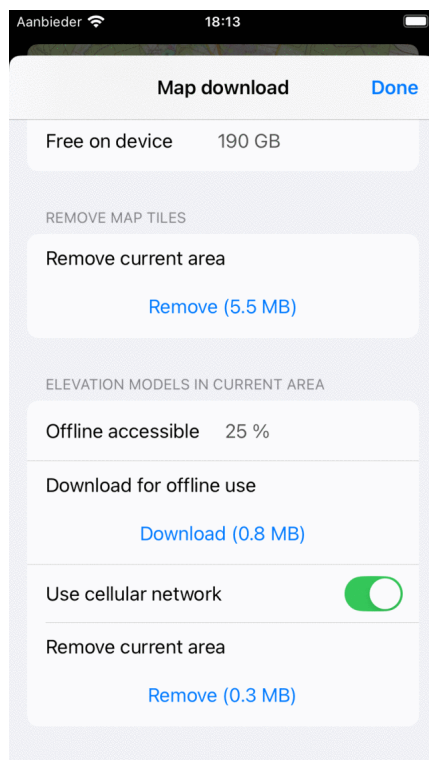


Fig. 5: Pre nos digitalnih višinskih modelov za uporabo brez povezave.

Če ste višinske modele naredili dostopne brez povezave, si lahko ogledate višine in ustvarite profile brez internetne povezave. To lahko preizkusite tako, da napravo začasno postavite v letalski način z onemogočenim wifi.

### 11.10.2 Natančnost

Višine na spletnem mestu višinskem podaljšku so pridobljene s spletne strani digitalnih modelov terena. To so zelo natančni veliki nabori podatkov, kjer se višine običajno določijo na vsakih 1 m z laserjem s spletne strani letala. na spletnem mestu prvotnem naboru podatkov so višine natančne do približno 0,1 m, vendar smo natančnost nekoliko zmanjšali na prefinjen način, da bi dobili velikost podatkov, ki jo je mogoče upravljati za aplikacijo. Naša zahtevana natančnost je: 95% višin se razlikuje manj kot 0,5 m s spletne strani prvotne meritve. To je popolna natančnost za dejavnosti na prostem, ni opazna vsaka izboklina, majhni nasipi pa so.

### 11.10.3 Zasebnost

Na naslov določitev višine s pomočjo podaljška višine najprej določimo potrebno višino ploščice 4 km x 4 km. Če ploščica ni shranjena v vaši napravi, se samodejno prenese z našega strežnika. Nato se višina določi s spletne strani višinske ploščice na vaši napravi. Nikoli ne bomo poslali koordinate našemu strežniku. Višinski podaljšek je zelo prijazen do zasebnosti, tako ali tako ne moremo videti položajev vaših točk ali poti, če določite višino ali višinski profil.



---

### Nastavitve

---

Zaslon z nastavitvami lahko odprete tako, da na spletnem mestu Meni tapnete postavka« *Več* ». Nato na spletnem mestu pojavnem oknu tapnite« *Nastavitve*«.

Primer zaslona z nastavitvami je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:

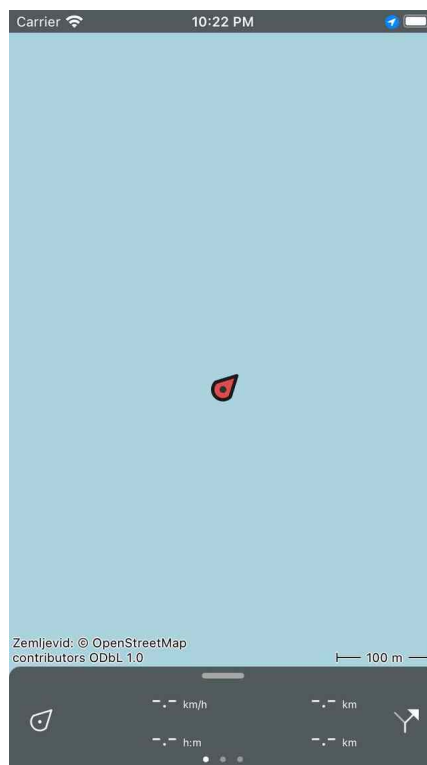


Fig. 1: Zaslon z nastavitvami.

Zaslon z nastavitvami vsebuje naslednje razdelke:

## 12.1 Usmeritev zaslona

Če na spletnem mestu *nastav* itvah omogočite stikalo »Zakleni«, lahko zaslon zaklenete tako, da se ne vrti, če vrtite napravo.

Na naslov zakleniti zaslon na spletnem mestu željeni usmeritvi, najprej onemogočite« Zaklepanje«. Nato zasukate napravo v želeno usmeritev in omogočite« Zaklepanje«.

Če je ključavnica onemogočena in se zaslon ne vrti, če vrtite napravo, preverite« Nadzorni center«. Povlecite navzdol iz zgornjega desnega kota zaslona, da odprete Nadzorni center. Če je omogočen, tapnite gumb za zaklepanje Poravnava.

## 12.2 Izklop zaslona

Z nastavitvijo« Samodejno zaklepanje »na spletnem mestu *nastav* itvah lahko ugotovite, ali naj bo *glavni zaslon* samodejno izklopljen in zaklenjen po obdobju neaktivnosti iOS. Če onemogočite to nastavitev, *glavni zaslon* ne bo izklopljen.

Recimo, da napravo namestite na kolo. Potem bi bilo lahko priročno, da glavni zaslon ostane neprekinjeno vklopljen. Torej morate na spletnem mestu tem primeru onemogočiti« Samodejno zaklepanje«.

Če ste zaklen *ili usmerjenost iPhonea na* spletnem mestu običajni (pokončni) usmeritvi, se prikaže možnost« Pokrov kamere«.

Če omogočite nastavitev »Pokrivanje kamere«, se zaslon zemljevida samodejno izklopi, če pokrijete sprednjo kamero. Na starejših iPhonih bo zaslon takoj vklopljen. Na najnovejših iPhonih se zaslon preklopi po približno petih sekund. Zaslon se prikaže takoj, ko bo kamera odkrita.

Omogočanje možnosti« Pokrivanje kamere »je priporočljivo, ko greste na prostem. Ko iPhone vstavite na spletnem mestu žep, se zaslon takoj izklopi, kar prihrani energijo. Če onemogočite tudi možnost samodejnega zaklepanja, se bo zaslon zemljevida prikazal takoj, ko odkrijete svoj iPhone.

Upoštevajte, da če je samodejno zaklepanje onemogočeno, vam ni treba vnesti gesla, ko se zaslon ponovno prikaže. To je priročno, vendar je tudi manj varno.

## 12.3 Stili

V razdelku« Stili »*nastav* itev lahko nastavite videz zemljevida, zapisa, načrta in poti. Poleg tega lahko določite videz označevalca *položaja*.

### 12.3.1 Zemljevid

Slog zemljevida na spletnem mestu Topo GPS lahko nastavite na »Normalno« ali »Dark«. Običajni slog ima svetle barve. Primer sloga temnega zemljevida je prikazan spodaj:

Če ponoči uporabljate Topo GPS, bi bilo morda bolje, da slog zemljevida nastavite na »Dark«. Zemljevid je nato veliko temnejši, kar olajša pogled na zaslon. Legenda zemljevida je prilagojena tudi temnemu načinu. Priporočamo, da nastavitev sloga zemljevida »Dark« združite z nastavitvijo prikaza načina« Dark »v vaši napravi. Potem bodo imeli tudi vsi elementi vmesnika temno ozadje.

Prav tako je mogoče spremeniti slog zemljevida neposredno na glavnem zaslonu prek Meni > *Zemljevidi*. Na spletnem mestu pojavnem oknu, ki se prikaže, tapnite« spremeni v temno/svetel zemljevid«.



Fig. 2: Temni slog zemljevida.

### 12.3.2 Zapis, načrt in proge

Če želite spremeniti barvo zapisa, načrta ali vrstice poti, tapnite ustrezen postavka na spletnem mestu razdelku« Stili »v *nastavitvah*. Prikaže se zaslon, na spletnem mestu katerem lahko nastavite lastnosti vrstice.

Če tapnete linije pot, boste videli, da obstaja 10 različnih linij pot. Prva linija poti je za prvo naloženo pot na zemljevidu, druga za drugo naloženo pot itd.

Kot primer zdaj prikazujemo pod zaslonom, na na spletnem mestu lahko spremenite lastnosti vrstice posnete pot:

Barvo lahko spremenite z drsnikom rdeče/zelene/modre barve. Barvo je mogoče spremeniti tudi z izbirnikom barv, tako da pod drsniki tapnete« Izberi barvo ». Drsnik za prosojnost določa, kako prozorna je črta. Malo preglednosti vam omogoča, da vidite zemljevid za progo poti.

Možno je tudi nastaviti slog linije posamezne pot. To lahko storite prek *podrobnosti pot > urejanje pot*. na spletnem mestu pojavnem oknu tapnite« Urejanje sloga črte »in onemogočite« Uporabi privzeti slog vrstice«. Če želite spremeniti slog vrstice nabora poti hkrati, najprej pojdite na zaslon shranjenih poti (Meni> Pote> Shranjene poti). Nato tapnite Več > Izberi in izberite poti in/ali mape. Nato tapnite« Več > Urejanje sloga črte »na spletnem mestu spodnjem levem kotu, da spremenite slog črte izbranih poti.

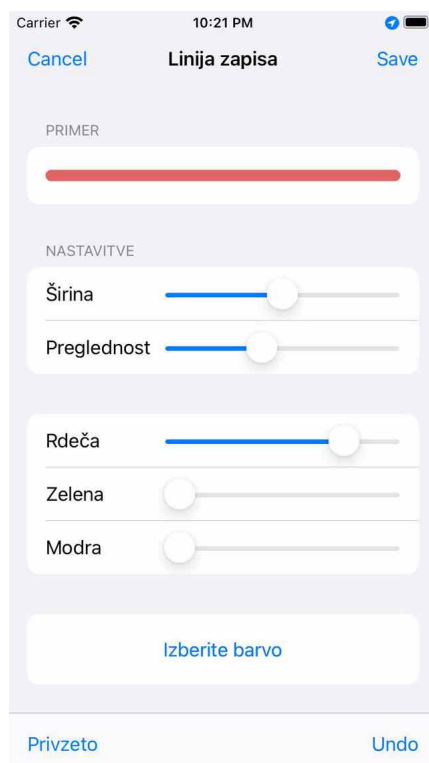


Fig. 3: Spreminjanje lastnosti vrstice zapisa.

### 12.3.3 Označevalnik položaja

Privzeti označevalec položaja ima rdečo barvo. Za vidnost bi bilo morda bolje, da včasih spremenite barvo označevalnika položaja. Tapnite označevalnik položaja na spletnem mestu razdelku « Stili » v *nastavitvah*. Prikazal se bo zaslon z razpoložljivimi alternativnimi označevalci položaja. Izbirate lahko med rdečim, vijoličnim, modrim, zelenim ali rumenim označevalcem položaja. Če tapnete označevalnik položaja, se bo spremenil.

Spodaj vidite primer zemljevida z vijoličnim označevalcem položaja:

## 12.4 Poti

V razdelku « Poti » *nastav* itev lahko omogočite in onemogočite označevalce *razdalje poti*, *označeval ce pot* in *govorjena navodila* za omrežne poti vozlišč.

### 12.4.1 Oznake razdalje na poti

Oznake razdalje na poti so označevalci, ki se na pot pojavljajo v rednih intervalih in prikazujejo razdaljo s spletne strani začetne točke. Če omogočite to stikalo, se bodo ti označevalci prikazali na vseh poteh, ki so naložene na glavnem zemljevidu. Primer je prikazan na spodnji sliki:



Fig. 4: Ozn aka položaja je bila nastavljena na vijolično



Fig. 5: Ozn ake razdalje na poti so omogočeni.

### 12.4.2 Oznake poteka poti

Oznake poteka poti so označevalci, ki se na poti pojavljajo v rednih intervalih in prikazujejo pot (smer pot glede na pravi sever) na točki označevalca. Če omogočite to stikalo, se bodo ti označevalci prikazali na vseh poteh, ki so naložene na glavnem zemljevidu. Primer je prikazan na spodnji sliki:



Fig. 6: Oznake poteka poti so omogočeni.

### 12.4.3 Govorjena navodila

Če ste na zemljevid naložili omrežje vozlišč, kot je omrežje kolesarskih vozlišč ali omrežje pohodniških vozlišč, in ste na zemljevidu naložili pot vzdolž teh vozlišč, bodo vozlišča prikazana na armaturni plošči. Če omogočite «Izgovorjena navodila» in ste blizu naslednjega vozlišča, vam bo glas povedal vozlišče, ki se mu približujete, in prihajajoče vozlišče. Zaslona mora biti vklopljen, da to deluje, zato je to uporabno le na spletnem mestu kombinaciji z onemogoč *anjem samodejnega zaklepanja zaslona*.

## 12.5 Prikaži na zemljevidu

V razdelku « Prikaži » *nastav* itev lahko omogočite in onemogočite naslednje nastavitve:

### 12.5.1 Natančnost lokacije

Če omogočite to preklap, se bo okoli označevalca položaja prikazal krog, ki označuje natančnost določanja *položaja*.

### 12.5.2 Pravi sever

Če omogočite to preklap, se bo v zgornjem levem kotu *glavnege zaslona* vedno prikazala puščica, ki kaže v smer pravega severa. Na večini topografskih zemljevidov top zemljevida ne kaže natančno na pravi sever.

## 12.6 Zemljevid

na spletnem mestu razdelku « Zemljevid » *nastav* itev najdete stikalo « Dodatna povečava ». Če omogočite to stikalo, lahko zemljevid povečate do 8-krat, ne da bi ga omogočili. Pomanjkljivost je, da bodo zemljevidi postali zrnati, ko bodo tako daleč povečani.

Točke, ki ležijo zelo blizu drug drugemu, je mogoče lažje ločiti, kar omogoča to stikalo.

## 12.7 Enote

V enotah razdelkov *nastavitev lahko nastav* ite enote dolžine/hitrosti, kota in naklona.

Dolžino/hitrost lahko nastavite na metrično (m, km, km/h), cesarsko (ft, mi, mph) ali navtično (ft, NM, kt).

Enota kota je mogoče nastaviti na stopinje (°, 360), Gon (400), NATO mil (6400), Miliradčani (6283), Švedski strek (6300) in Finish strek (6000). Število med oklepaji označuje količino enot, ki se prilegajo polnemu krogu.

Enota naklona se lahko nastavi na odstotek (%) ali stopinj (°).

Spodaj in primer glavnege zaslona s cesarskimi enotami:

## 12.8 Koordinate

na spletnem mestu razdelku « Koordinate » *nastav* itev lahko določite, katere vrste koordinat so prikazane v aplikaciji. Prikazane vrste koordinat na spletnem mestu *zaslonu točka podrob* nostmi o poti, *zaslonu trenutna lokacija* in *koordinatni plošči* so določene s to nastavitvijo.

Če tapnete prikazane vrste koordinat, se prikaže zaslon, na spletnem mestu katerem lahko omogočite in onemogočite vrste koordinat. Primer tega zaslona je prikazan spodaj:



Fig. 7: Glavni zaslon s cesarskimi enotami

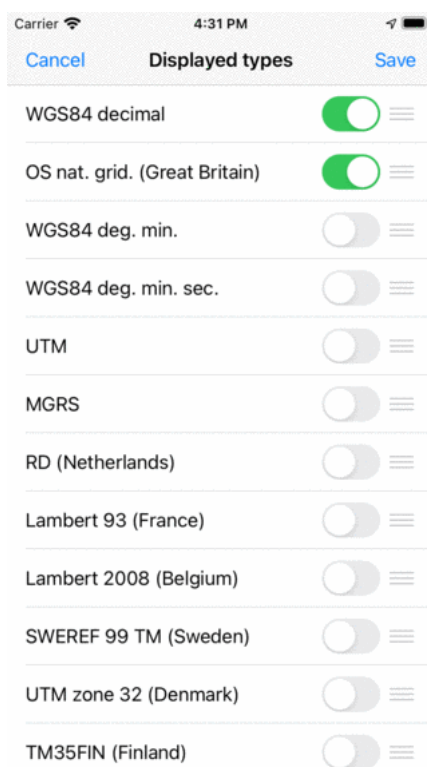


Fig. 8: Nastavitev prikazanih vrst koordinat.

Na zgornji sliki sta omogočena samo WGS84 decimalno in nacionalna mreža Ordnance Survey. Z ročaji na desni strani lahko določite vrstni red prikazanih koordinat. Če greste na zaslon s podrobnostmi o točki poti, boste na spletnem mestu razdelku »Koordinate« videli, da so prikazani samo ti tipi koordinat:

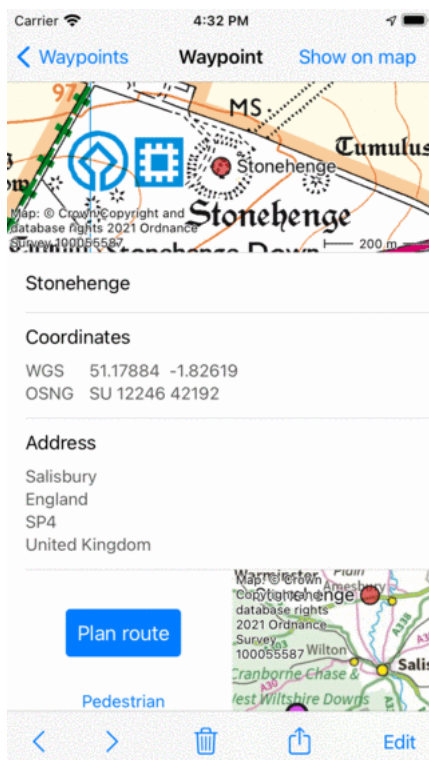


Fig. 9: Na zaslonu s podrobnostmi o točki poti so prikazane samo decimalne koordinate WGS84 na spletnem mestu koordinate Ordnance Survey National Grid.

Kot drugi primer zdaj omogočimo druge vrste koordinat, MGRS, stopinjo WGS84, minute sekund in UTM. Zaslon z nastavitvami izgleda takole:

Na zaslonu s podrobnostmi o točki poti razdelek »Koordinate« nato prikazuje le MGRS, WGS84 stopinjske minute sekund in koordinate UTM:

## 12.9 Prenos Prenos ploščic zemljevida

V razdelku »Prenos ploščic zemljevidov« *nastav* itev najdete stikalo »Uporabi Uporaba mobilnega omrežja«.

Če onemogočite »Uporaba mobilnega omrežja omrežje« ploščice zemljevida ne bodo nikoli prenesene prek mobilnega omrežja. To lahko prepreči neželene prenose preko celic, če zemljevid premaknete na območje, na katerem ploščice zemljevida niso bile *shranjene brez povezave*. Omejevanje prenosov prek mobilnih naprav vam lahko prihrani denar, odvisno od vaše pogodbe. Pomanjkljivost je, da ste včasih videli *sive zemljevide*.

Če omogočite »Uporaba mobilnega omrežja omrežje«, lahko ploščice zemljevida prenesete prek mobilnega omrežja. Poleg tega morate Topo GPS omogočiti uporabo mobilnega omrežja na spletnem mestu *nastavitvah naprave*.

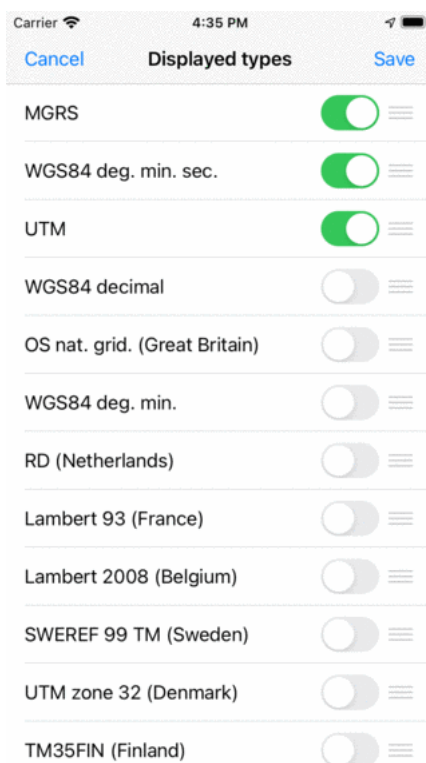


Fig. 10: Nastavitev prikazanih vrst koordinat.

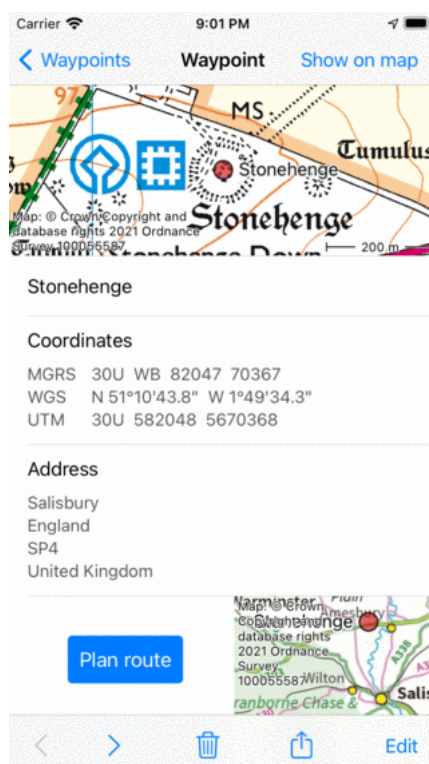


Fig. 11: Prikazane so samo MGRS, WGS84 stopinjske minute sekund in koordinate UTM.

## 12.10 Povečava/zmanjšanje z enim dotikom

na spletnem mestu Topo GPS lahko zemljevid povečate ali zmanjšate iz enim dotikom na zaslonu zemljevida. Privzeto se dotik na dnu povečuje, tapkanje na top pa povečava.

na spletnem mestu razdelku« Povečanje/izmikanje z enim dotikom »*nastav* itev lahko nadzorujete obnašanje povečave z enim dotikom.

Izbirate lahko med naslednjimi možnostmi:

- *Spodnji del/zgornji del* - Če tapnete dno, povečate povečavo, tapkanje na top pa pomanjšate.
- *Z@@ gor/spodaj* - Če tapnete zgornji del, povečate povečavo, tapkanje na dno pa pomanjšate.
- *Levo/desno* - Če tapnete na levi, povečate povečavo, tapkanje na desni pa pomanjšate.
- *Desno/levo* - Dotik na desni se povečava, tapkanje na levi pa povečava.

## 12.11 Obvestila

V razdelku Obvestila v *nastav* itvah lahko upravljate sistemska opozorila, ki jih pošlje aplikacija Topo GPS. Trenutno je na voljo samo en preklop: Odstopi Opozorilo za odmik od poti. Ko je omogočena, vas bo aplikacija opozorila, če se odpravite s spletne strani poti, ki ji sledite. Upoštevajte, da ta funkcija zahteva, da zab *ele* žite svojo pot.

Ko naložite pot na zemljevid, če odstopate s spletne strani poti za 25 metrov ali več, bo Topo GPS sprožil zvočno opozorilo - tudi če aplikacija deluje na spletnem mestu ozadju. To koristno opozorilo zagotavlja, da boste hitro obveščeni, če začnete iti na spletnem mestu nenamerno smer.

## 12.12 Rezultati iskanja

V razdelku« Rezultati iskanja »*nastav* itev lahko nadzorujete več možnosti iskanja naslo *vov in krajev*.

Če omogočite« Shrani kot točko », se vsi rezultati iskanja, ki jih dodate na zemljevid, samodejno shranijo *točka toč* ko poti in bodo prikazani na zaslonu točk poti.</ref>

Če omogočite« Shrani zgodovino », so vse iskalne poizvedbe shranjene na spletnem mestu zgodovini iskanja.

## 12.13 Naslovi

V razdelku Naslovi v *nastavitvah* lahko izberete, ali aplikacija samodejno poišče naslove določenih točk.

Ko je omogočena nastavitev« Poišči samodejno », bo Topo GPS prenesel lokacijske naslove in zagotovil natančen naslov za vaše točk in vaš trenutni položaj. Upoštevajte, da je za uporabo te funkcije potrebna aktivna internetna povezava.

Po pridobitvi so naslovi prikazani na zaslonu s podrob *nostmi o točki poti* in na zas *lonu trenutne lokacije*.

*Opomba o zasebnosti:* Za višjo stopnjo zasebnosti boste morda raje onemogočili to funkcijo. S tem aplikacija preprečuje, da bi pošiljala omrežne zahteve, ki vsebujejo vašo trenutno lokacijo ali lokacije shranjenih točk.

## 12.14 Fotoaparar

V razdelku« Fotoaparar »*nastav* itev lahko določite velikost slikovnih pik fotografij, posnetih s *fotoparatom*.

Izbirate lahko med:

- *Maj hen*: 1024 x 768 slikovnih pik
- *Običajno*: 1536 x 1152 slikovnih pik
- *Velika*: 2048 x 1536 slikovnih pik
- *Zelo velik*: 2560 x 1920 slikovnih pik

Večje velikosti fotografij pomenijo ostrejšje fotografije, vendar zahtevajo tudi več prostora za shranjevanje.

Ta nastavitve je pomembna samo za fotografije, shranjene na spletnem mestu Topo GPS. Fotografije, shranjene na spletnem mestu *knjižnici fotografi* j, so vedno shranjene na spletnem mestu prvotni ločljivosti.

## 12.15 Nadzorna plošča

V razdelku« Nadzorna plošča »*Nastavitve* lahko izberete gumb, ki se prikaže na desni strani *nadzorne plošče*. Običajno je to nastavljeno na »gumb Pot«. Desni gumb na nadzorni plošči lahko nastavite na »Poti«, »Potočne Točke«, »Sloje«, »Zemljevidi«, »Fotoaparar« ali »Iskanje«. Glede na to, kako uporabljate Topo GPS, boste morda želeli izbrati drug gumb. Če na primer posnamete veliko fotografij s Topo GPS, lahko ta gumb nastavite na »Fotoaparar«, tako da bo fotografiranje lažje.

## 12.16 Sinhronizacija z iCloudom

V razdelku« Sinhronizacija z iCloudom »*nastav* itev lahko določite obnašanje sinhronizacije iCloud.

Če omogočite stikalo« Poti in poti », bodo vaše Poti in izirane z iCloudom. Nato so na voljo tudi v drugih napravah in so varnostno kopirani.

Če omogočite« Uporaba mobilnega omrežja omrežje », je sinhronizacija iCloud mogoča tudi prek mobilnega omrežja, če ste omogočili tudi« Mobilni podatki »na spletnem mestu nastavitvah iOS račun > iCloud.

## 12.17 Nastavitve naprave za Topo GPS

Če se pomaknete na dno *zaslona z nastavitvami* ali odprete aplikacijo Nastavitve iOS> Topo GPS, lahko spremenite nastavitve naprave Topo GPS.

Primer zaslona z nastavitvami naprave je prikazan na spletnem mestu spodnji sliki:

Na zaslonu z nastavitvami naprave lahko natančno nastavite naslednje možnosti:

- *Lokacija*. Če nastavite to možnost« Med uporabo », lahko Topo GPS prikaže vaš položaj na zemljevidu, zabeleži vašo pot in poišče točke in poti v bližini vaše lokacije.

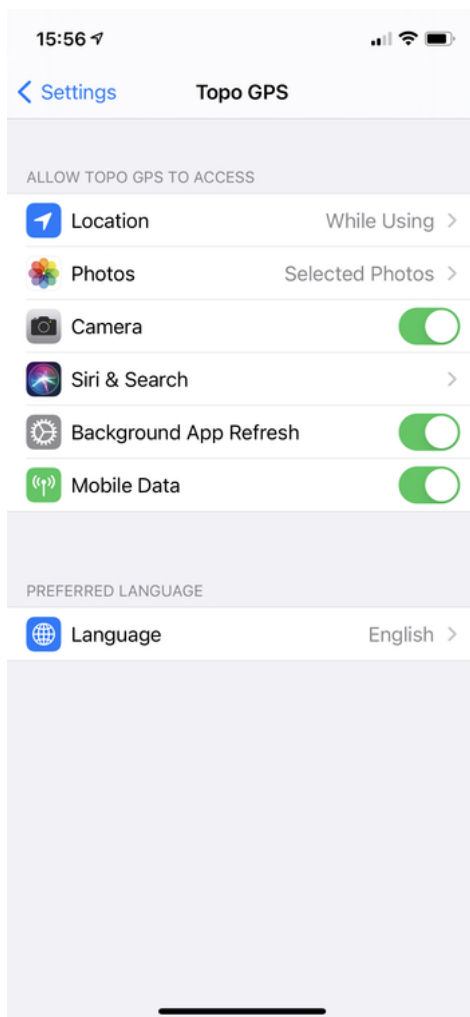


Fig. 12: Zaslona nastavitve naprave za Topo GPS

- *Fotografije.* Če nastavite na« Izbrane fotografije », se lahko odločite, katere fotografije lahko Topo GPS uvozi. Če nastavite na« Izbrane fotografije », lahko Topo GPS fotografije, narejene s *fotoaparatom*, shrani tudi na spletnem mestu knjižnico fotografij.
- *Fotoaparat.* Če omogočite kamero, lahko naredite *fotografije* in *skenirate koordinate*.
- *Siri in Iskanje.* Vsebuje nastavitve, povezane z iskanjem in asistentom Siri.
- *Osvežitev aplikacije v ozadju.* Če omogočite to nastavitvev, lahko Topo GPS obdeluje različna opravila na spletnem mestu ozadju, na primer posodabljanje sinhronizacije poti in točke ter posodabljanje plasti.
- *Mobilni podatki.* Če omogočite to nastavitvev, lahko Topo GPS uporablja mobilno omrežje. To je na primer potrebno za *načrtovanje poti in prenos ploščic zemljevi* dov prek mobilnega omrežja.
- *Jezik.* Tu lahko nastavite jezik, ki ga uporablja Topo GPS, in ga lahko nastavite drugače s spletne strani jezika, ki ga uporabljate v svoji napravi. Podprti jeziki so angleščina, nemščina, španščina, francoščina, italijanščina, nizozemščina, švedščina, norveščina, danščina, finščina, poljščina, japonščina, ukrajinska, češčina, slovaščina, slovenščina, grščina in estonščina. Če je jezik naprave podprt, se ta jezik privzeto uporablja.

## 13.1 Prenos na novo napravo

Če ste dobili novo napravo, lahko Topo GPS brezplačno namestite iz AppStore ali trgovine Google Play. Spodaj razpravljamo o različnih možnostih za prenos vaših nakupov in podatkov.

### 13.1.1 Prenos s spletne strani Apple v Apple

#### 13.1.1.1 Nakupi

Nakup je povezan z vašim računom Apple in je dostopen v vseh napravah, ki uporabljajo isti račun Apple. Prepričajte se, da ste prijavljeni na spletnem mestu AppStore s pravilnim računom Apple. Morda bo treba iti v Meni> Zemljevidi > Več zemljevidov in tapniti« Obnovi Obnovitev prejšnjih nakupov », da pridobite prejšnje nakupe. Če ste kupili delne zemljevide, morate omogočiti na spletnem mestu aplikaciji z nastavitvami: Apple račun > iCloud > Aplikacije> Topo GPS na stari in novi napravi.

Če spremenite račun Apple, nakupov ne morete prenesti. Vendar pa je mogoče račune povezati prek skupne rabe družine Apple. Nekateri zemljevidi so primerni za skupno rabo v družini, nato pa so še vedno dostopni prek Meni> Zemljevidi > Več zemljevidov > Obnovi Obnovitev prejšnjih nakupov.

#### 13.1.1.2 Poti in točk

Najlažji način prenosa poti in točk je prek *iCloud sinhronizacije poti in točk*. Če ste to omogočili v stari napravi, jo omogočite tudi v novi napravi (Meni> Več Meni Nastavitve > Pomaknite se navzdol). Nato je treba vse poti in točk čez nekaj časa samodejno pridobiti.

Lahko pa ročno *izvozite vse poti na zaslonu shranjenih poti na* spletnem mestu format gpx.zip (vključno s fotografijami) in datoteko shranite v storitev za shranjevanje v oblaku, kot so iCloud, OneDrive, Dropbox ali Google Drive. Enako storite s točk. Odprite datoteko v novi napravi s Topo GPS ali uporabite Meni> Meni > Uvozi datoteko, da datoteko uvozite v Topo GPS.

## 13.1.2 Prenos s spletne strani Androida na Android

### 13.1.2.1 Nakupi

Nakupi bodo samodejno dostopni, če ste prijavljeni na spletnem mestu Google Play z istim računom Google Play kot prej. Morda boste morali odpreti Meni> Zemljevidi > Več zemljevidov, da samodejno pridobite nakupe.

V preteklosti smo imeli različne aplikacije Topo GPS, specifične za državo. Če uporabljate eno od teh aplikacij, na primer Topo GPS Nizozemska ali Topo GPS Slovenija Švedska morate v novo napravo namestiti to aplikacijo Topo GPS za posamezno državo, sicer prejšnjih nakupov ne morete pridobiti. Pojdite v trgovino Google Play in poiščite »Topo GPS Nizozemska/Švedska itd.«. Ali pa tapnite eno od naslednjih povezav v novi napravi Android: [Nizozemska](#), [Švedska](#), [Nemčija](#), [Norveška](#), [Danska](#), [Finska](#), [Francija](#), [Belgija](#), [Nova Zelandija](#), [Švica](#).

Aplikacija Topo GPS, specifična za državo, ima drugačno ikona kot univerzalna aplikacija Topo GPS. Če ste že namestili univerzalno aplikacijo, lahko na spletnem mestu univerzalni aplikaciji Topo GPS odprete tudi Meni> Zemljevidi > Več zemljevidov > Več > Obnovi prejšnje nakupe.

Če ste spremenili račun Google Play, prejšnjih nakupov ne morete pridobiti. Nakupa s spletne strani enega računa Google Play v drugega ni mogoče prenesti. Če želite spremeniti e-poštni naslov, povezan z računom, se prepričajte, da spremenite samo e-poštni naslov tega računa in ne ustvarite novega računa Google Play.

### 13.1.2.2 Poti in točk

Na naslov prenesti poti, v napravi Android pojdite na Meni> Pote> Shranjene poti. Tapnite gumb Več (top desno) in tapnite« Izvozi vse«. Datoteko shranite v storitev za shranjevanje v oblaku, do katere lahko dostopate v napravi Android, kot je na primer Google Drive. Enako storite s točkami prek Meni > Točke. na spletnem mestu napravi Android pojdite v Topo GPS v Meni> Več > Uvozna datoteka datoteko in uvozite datoteke poti točke poti. Ali pa na spletnem mestu aplikaciji storitve za shranjevanje v oblaku Google Drive tapnite datoteko in izberite« Odprite z Topo GPS«. Točke točk včasih mogoče samodejno pridobiti s spletne strani varnostne kopije Androida. Ker pa je zmogljivost shranjevanja varnostne kopije aplikacije za Android minimalna, fotografije niso vključene in ta možnost ni na voljo za poti.

## 13.1.3 Prenos s spletne strani Androida v Apple

### 13.1.3.1 Nakupi

Nakupa na spletnem mestu Topo GPS ni mogoče prenesti s spletne strani Androida na naprave Apple. To je zato, ker so nakupi povezani z računom Apple v napravah Apple in z vašim računom Google Play v napravah Android.

### 13.1.3.2 Poti in točk

Na naslov prenesti poti, v napravi Android pojdite na Meni> Pote> Shranjene poti. Tapnite gumb Več (top desno) in tapnite« Izvozi vse«. Datoteko shranite v storitev za shranjevanje v oblaku, do katere lahko dostopate v napravi Apple, na primer Google Drive ali OneDrive. Enako storite s točk. na spletnem mestu napravi Apple pojdite v Topo GPS v Meni> Več > Uvozna datoteka datoteko in uvozite datoteke poti točke poti. Ali pa na spletnem mestu aplikaciji za shranjevanje v oblaku tapnite datoteko in izberite« Odprite z Topo GPS'.

## 13.1.4 Prenos s spletne strani Apple na Android

### 13.1.4.1 Nakupi

Nakupa na spletnem mestu Topo GPS ni mogoče prenesti s spletne strani Apple na naprave Android. To je zato, ker so nakupi povezani z računom Apple v napravah Apple in z vašim računom Google Play v napravah Android.

### 13.1.4.2 Poti in točk

Na naslov prenesti poti, na spletnem mestu napravi Apple *izvozite vse poti na zaslonu shranjenih poti* v format gpx.zip (vključno s fotografijami). Datoteko shranite v storitev za shranjevanje v oblaku, do katere lahko dostopate v napravi Android, na primer Google Drive, OneDrive ali Dropbox. Enako storite s točk. na spletnem mestu napravi Android pojdite v Topo GPS v Meni> Več > Uvozna datoteka datoteko in uvozite datoteke poti točke poti. Ali pa na spletnem mestu aplikaciji za shranjevanje v oblaku tapnite datoteko in izberite« Odprite z Topo GPS'.

## 13.2 Načini plačila

na spletnem mestu Topo GPS lahko nakupujete samo prek trgovine Apple AppStore ali Google Play. Razpoložljivi načini plačila se razlikujejo s spletne strani države do države. Če plačilo s kreditno kartico, mobilnim telefonom ali bančnim nakazilom ne deluje, boste morda želeli razmisliti o nakupu darilne kartice AppStore ali trgovine Google Play na spletnem mestu knjigarni, supermarketu ali bencinski črpalki.

### 13.2.1 AppStore

Na spletni strani AppStore so navedeni *možni načini plačila*. Pojasnjeno je tudi, kako lahko *dodate ali spremenite načine plačila*.

### 13.2.2 Google Play

Na spletnem mestu Google Play so navedeni sprejeti načini plač ila. Tam je tudi razloženo, kako lahko rešite težave s svojim načinom plačila.

## 13.3 Upravljanje mobilnih naprav

Če upravljate več naprav prek sistema za upravljanje mobilnih naprav (MDM), lahko samodejno brezplačno namestite Topo GPS v teh napravah s programsko opremo MDM.

Aplikacije, nameščene prek MDM, sprva ne bodo imele dostopa do nobenega od zemljevidov.

Lahko vam pošljemo konfiguracijski xml MDM, ki vsebuje polje za tajni licenčni ključ, ki ga lahko ustvarimo za vas.

Dostopne zemljevide lahko nastavimo po vaših željah.

Vaši uporabniki, ki uporabljajo upravljano aplikacijo Topo GPS, bodo samodejno dobili dostop do dostopnih zemljevidov.

Če se obrnete na nas, vam lahko naredimo ponudbo in nastavimo stvari po vaših željah. Cene so na napravo na zemljevid in enake kot za običajne stranke. Naenkrat prodajamo samo količino 50 licenc ali več. Če vse deluje tako, kot bi moralo, vam bomo poslali račun. Če bo na spletnem mestu prihodnosti dodanih več naprav, je treba dodatne licence kupiti kasneje.

Če vas zanima ali če potrebujete več informacij, nas lahko kontaktirate po elektronski pošti ([support@topo-gps.com](mailto:support@topo-gps.com)).

## 13.4 Glasovni ukazi

Topo GPS je mogoče dati glasovne ukaze s pomočjo Appleovega asistenta Siri.

### 13.4.1 Setup

Če želite to nastaviti, najprej pojdite v aplikacijo Na naslov nastavitve v razdelku« Apple intelligence and Siri«. Tukaj omogočite« Pogovor s Sirijem »Morda želite omogočiti tudi« Dovolj Siri, ko je naprava zaklenjena«. To vam omogoča, da vedno priključite Siri. Nato se pomaknite navzdol do Aplikacije in izberite Topo GPS. Tukaj lahko omogočite različne možnosti Siri za Topo GPS. Več možnosti omogočite, boljše bo integracija Siri delovala.

Na koncu pojdite v aplikacijo bližnjice Apple in se pomaknite do strani Topo GPS. Tukaj tapnite gumb za informacije v zgornjem desnem kotu zaslona in omogočite ‚Siri‘. Ko to storite, lahko telefonu daste glasovne ukaze.

### 13.4.2 Podprti glasovni ukazi

Za aktiviranje Siri lahko dajete različne ukaze, vsi bi se morali začeti z ‚Hej Siri‘. Če ste na spletnem mestu nastavitvah naprave omogočili «Dovoli Siri, ko je naprava zaklenjena», lahko vedno dajete ukaze. Ukazi morajo vsebovati z/uporabo/prek Topo ali Topo GPS, da Apple obvesti, da je treba ukaz izvesti z aplikacijo Topo GPS. Podprti so naslednji glasovni ukazi:

- Hej Siri, snemanje pot s Topo
- Hej Siri, ustavi snemanje pot s Topo
- Hej Siri, shranite lokacijo s Topo
- Hej Siri, delite lokacijo s Topo
- Hej Siri, načrtujte pot s Topo
- Hej Siri, iskanje lokacije s Topo
- Hej Siri, fotografiraj se s Topo
- Hej Siri, vnesite koordinate s Topo
- Hej Siri, skeniraj koordinate s Topo

## 13.5 Nadzorna plošča

Najpomembnejše ukaze s spletne strani Topo GPS lahko naredite dostopne kjer koli v vaši napravi, tako da jih postavite v nadzorni center, imenovan tudi nadzorna plošča.

Za to odprite nadzorno ploščo in tako povlecite navzdol z vrha zaslona. Dolgo pritisnite na nadzorni plošči, da jo lahko spremenite. na spletnem mestu dno tapnite možnost «Dodaj kontrolnik». Nato poiščite Topo GPS.

Prikazan bo seznam možnih kontrol za Topo GPS. Lahko tapnete enega od kontrolnikov in nato bo dodan na vašo nadzorno ploščo. Nato lahko krmilnik premaknete v zeleni položaj na nadzorni plošči in ga po želji povečate ali skrčite. Postopek lahko ponovite, da dodate več kontrolnikov Topo GPS.

Razpoložljivi kontrolniki za Topo GPS so:

- Zapisovalnik poti, preklon s katerim lahko zaženete ali ustavite snemanje pot.
- Fotografirajte, kamera na spletnem mestu Topo GPS se bo odprla in če posnamete fotografijo, bo samodejno dodana na novo točko poti in shranjena na spletnem mestu vašo knjižnico fotografij.
- Shrani mojo lokacijo, prikaže se okno, na spletnem mestu katerem lahko vnesete naslov in opis ter shranite svojo trenutna lokacija kot točka.
- Iskanje lokacije
- Načrtovanje poti, načrtovalec poti bo odprt.
- Ustvarjanje poti, generator pot se bo odprl.
- Vnesite koordinate, lahko neposredno vnesete koordinate.
- Koordinate skeniranja, lahko neposredno začnete skenirati koordinate.
- Smer kompasa, lahko neposredno vnesete smer kompasa.

Velika prednost dodajanja kontrolnikov Topo GPS na vašo nadzorno ploščo je, da lahko zdaj veliko hitreje začnete snemati pot, na primer. Samo enkrat dodajte kontrolnike, ki jih potrebujete pogosteje. Nato vsakič, ko morate izvesti enega s spletne strani teh ukazov, povlecite nadzorni center od koder koli v napravi in tapnite zahtevani ukaz.

### 13.6 Bližnjice na tipkovnici

Na macOS in iPadOS je mogoče aplikacijo nadzorovati s tipkovnico. Spodaj so navedeni najpomembnejši ukazi na tipkovnici za macOS in iPadOS.

#### 13.6.1 Mac OS

- Escape: Prekliči ali zapri pojavno okno
- -/: Pomanjite zemljevid
- +/-: Povečajte zemljevid
- Možnost-↑: Pomanjkanje zemljevida
- Možnost-↓: Povečajte zemljevid
- Puščične tipke: Pomaknite se po zemljevidu
- Ukazni povleci: Pridržite ukazni gumb skupaj z gumbom miške/sledilne ploščice, da izberete območje zemljevida
- Shift-drag: držite gumb za premikanje skupaj z gumbom miške/sledilne ploščice in se pomaknite navzgor za povečavo, navzven pa za pomanjševanje.
- Command-A: Ustvari točko na mestu kazalca
- Command-B: Vnesite koordinate
- Command-C: Sredinski Zemljevid centra
- Command-D: Ustvari smer kompasa
- Command-E: Izvozna pot, točke ali sloja
- Command-F: Iskanje lokacije
- Command-G: Ustvarjanje poti
- Command-H: Skrij okno
- Command-I: Uvozna datoteka
- Command-J: Preklop na zaslon načrtovanja
- Command-K: Preklop na glavni zaslon zemljevida
- Command-L: Prikaži pot, točko ali plast na zemljevidu
- Command-Shift-L: Odstranite pot, točko ali plast s spletne strani zemljevida
- Command-M: Minimize window
- Command-N: Novo kopirano okno. Vsebina trenutnega zaslona zemljevida se kopira v novo okno.
- Command-Shift-T: Novo prazno okno. Novo okno se odpre brez naloženih geodatov.

- Command-P: Natisni. Odprlo se bo pojavno okno za tiskanje za trenutno vidno območje
- Command-R: Prikazuje ravnilo zemljevida za merjenje razdalj, kotov in višinskih profilov.
- Command-Q: Ukinite. Zapustil bo Topo GPS
- Command-S: Shrani. Shrani spremembo
- Command-Shift-S: Odpre ali zapre stransko vrstico
- Command-T: Nov kopiran zavihek. Vsebina trenutnega zaslona zemljevida se kopira na nov zavihek.
- Command-Shift-T: Nov prazen zavihek. Novi zavihek se odpre brez naloženih geodatkov
- Command-W: Zapri okno ali zavihek
- Command-Z: Razveljavi
- Ukaz-,: Nastavitve
- Ukaz-1: Odpre zaslon shranjenih poti
- Command-2: Odpre zaslon skupne poti
- Command-3: Odpre zaslon točke poti
- Command-4: Odpre zaslon plasti
- Control-1: Preklopi zemljevid na glavni topografski zemljevid
- Control-2: Preklopi zemljevid na alternativa topografski zemljevid iste regije, če je na voljo
- Control-3: Preklopi zemljevid na OpenStreetMap
- Control-4: Preklopi na zračne letalski posnetki, če je na voljo.