

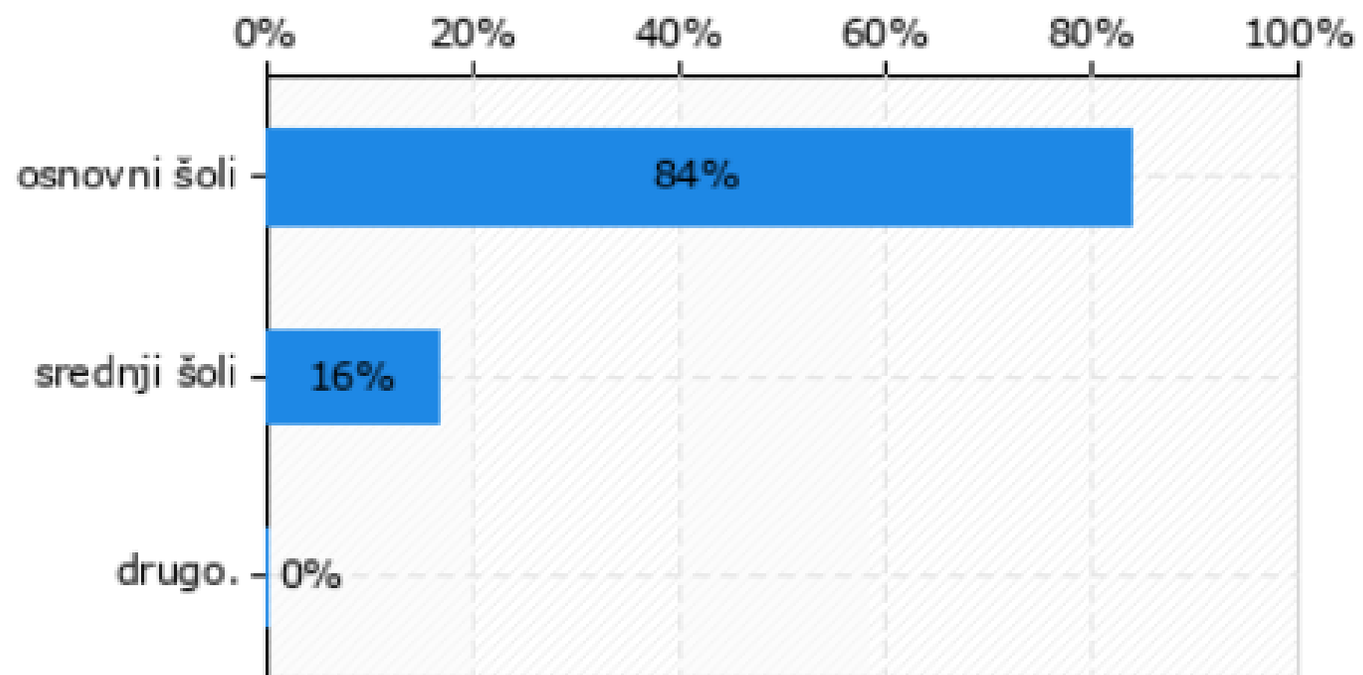
ANALIZA ANKETE

DRUGAČNA GEOGRAFIJA: LIPOVŠKOV TABOR - BELA KRAJINA
seminar Društva učiteljev geografije Slovenije

Nataša Mrak
11. oktober 2024

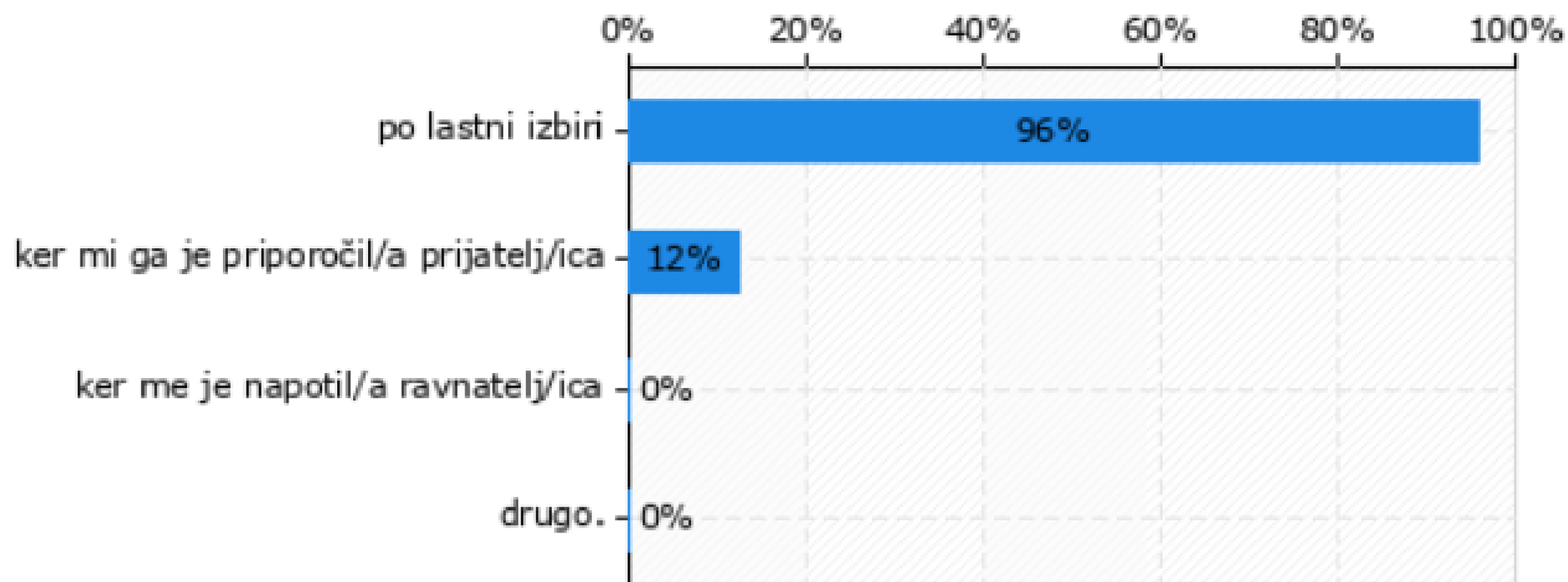


Poučujem v: (n = 49)

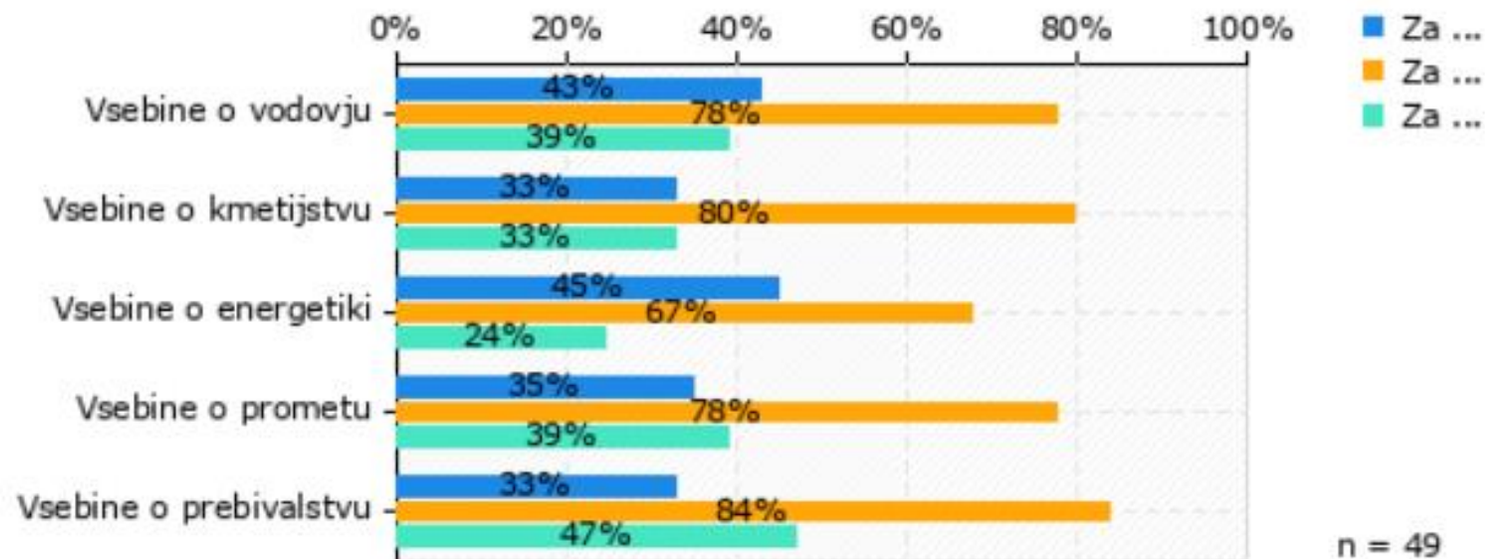


Seminarja - tabora se bom udeležil/a: (n = 49)

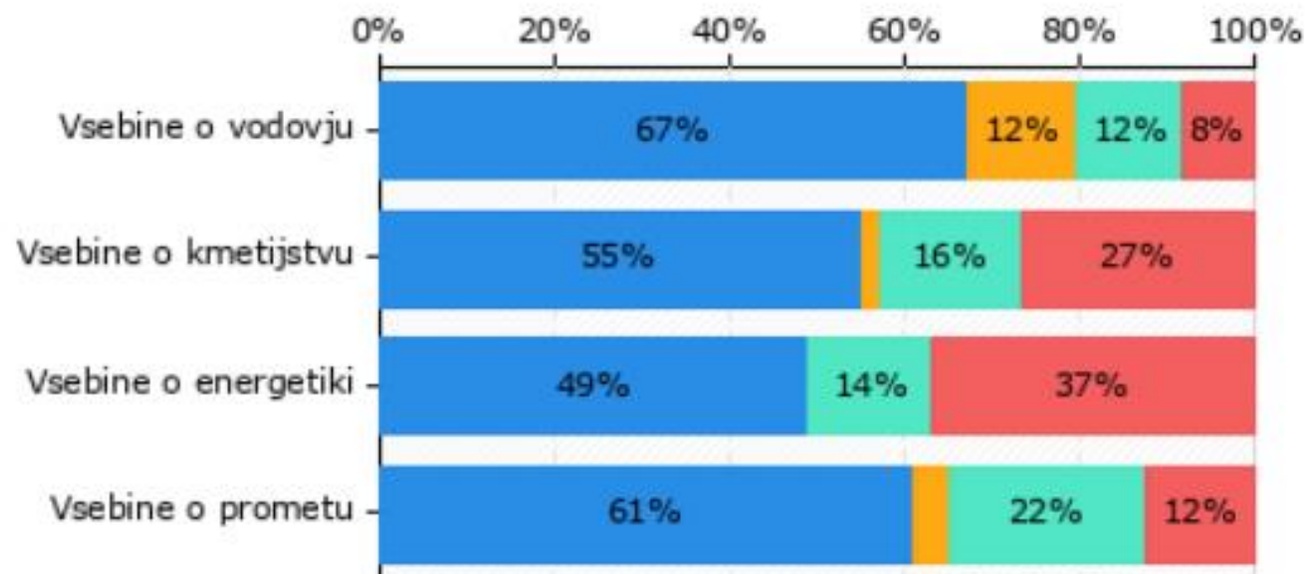
Možnih je več odgovorov



Označite, v katerem učnem procesu pri svojem pouku uporabljate vsebine, ki se neposredno navezujejo na Belo krajino: (n = 49)



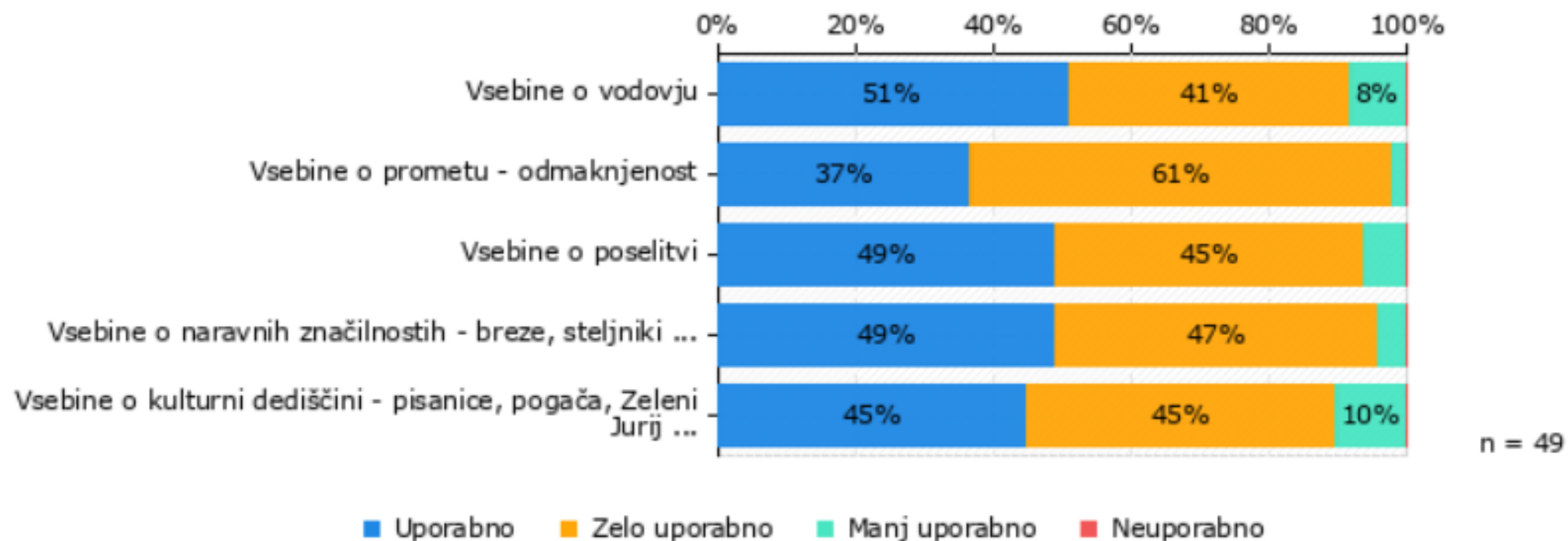
Označite, kolikokrat pri pouku opravljate terensko delo o navedenih vsebinah (ni vezano na Belo krajino): (n = 49)



n = 49

■ Enkrat na leto gremo na teren ■ Več kot enkrat na leto grem ... ■ Enkrat na par let gremo na ... ■ Teh vsebin nikoli ne ...

Označite uporabnost navedenih tem za pouk določenih vsebin, ki se navezujejo na Belo krajino: (n = 49)



Izberite DA ali NE ob spodnjih trditvah v zvezi z obiskom Bele krajine z učenci ali dijaki. Morebitne ali že doživete težave pri obisku Bele krajine vidim: (n = 49)



Pričakujem dober seminar, tako kot vsako leto.

Zahvala za vso organizacijo.

Se že veselim srečanja
😊

Tabori so krasni.
Veliko novega izvem,
vidim in se naučim. Hvala
za vaš trud, čas in
vloženo delo.

Hvala za vse.

Mislím, da način prenočevanja ne ustreza... Potrebno je razmisliti, da osnovna komoditeta tudi pritiče geografom in geografinjam in da je potrebno razmisliti o drugih bolj udobnih načinih namestitve.

Pričakujem dober seminar, tako kot vsako leto.

Zahvala za vso organizacijo.

Lipovškov tabor je zakon.

Zelo se veselim druženja s kolegi geografi.

Hvala za vse.

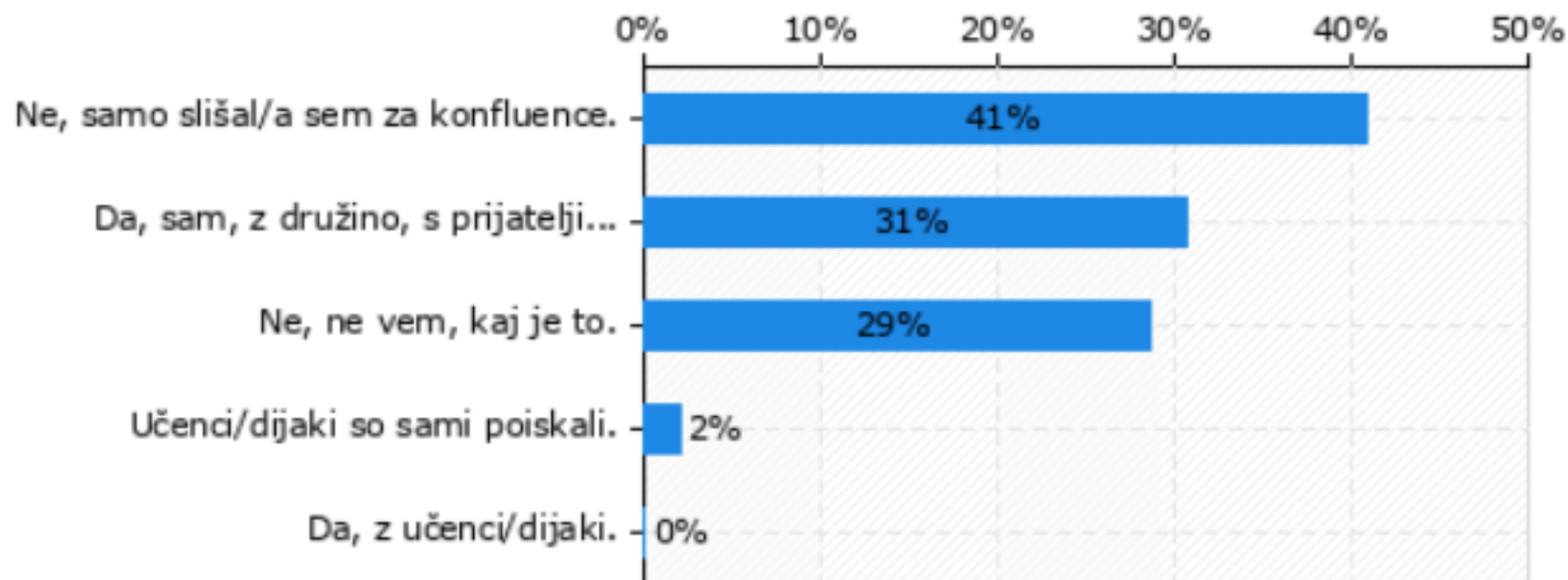
Mislím, da način prenočevanja ne ustreza... Potrebno je razmisliti, da osnovna komoditeta tudi pritiče geografom in geografinjam in da je potrebno razmisliti o drugih bolj udobnih načinih namestitve.

Se že veselim srečanja ☺

Tabori so krasni. Veliko novega izvem, vidim in se naučim. Hvala za vaš trud, čas in vloženo delo.

Ste sami oziroma z učenci/dijaki že poiskali kakšno konfluenco (ni vezano na Belo krajino)? (n = 49)

Možnih je več odgovorov



n = 49

Konfluence: stičišča vzporednikov in poldnevnikov

Začelo se je že pred letom 2000.

<https://www.confluence.org/index.php>

Zemljevid sveta:

<https://www.confluence.org/showworld.php?minlat=-90&minlon=-180&size=720&link=V&new=&scale=2>

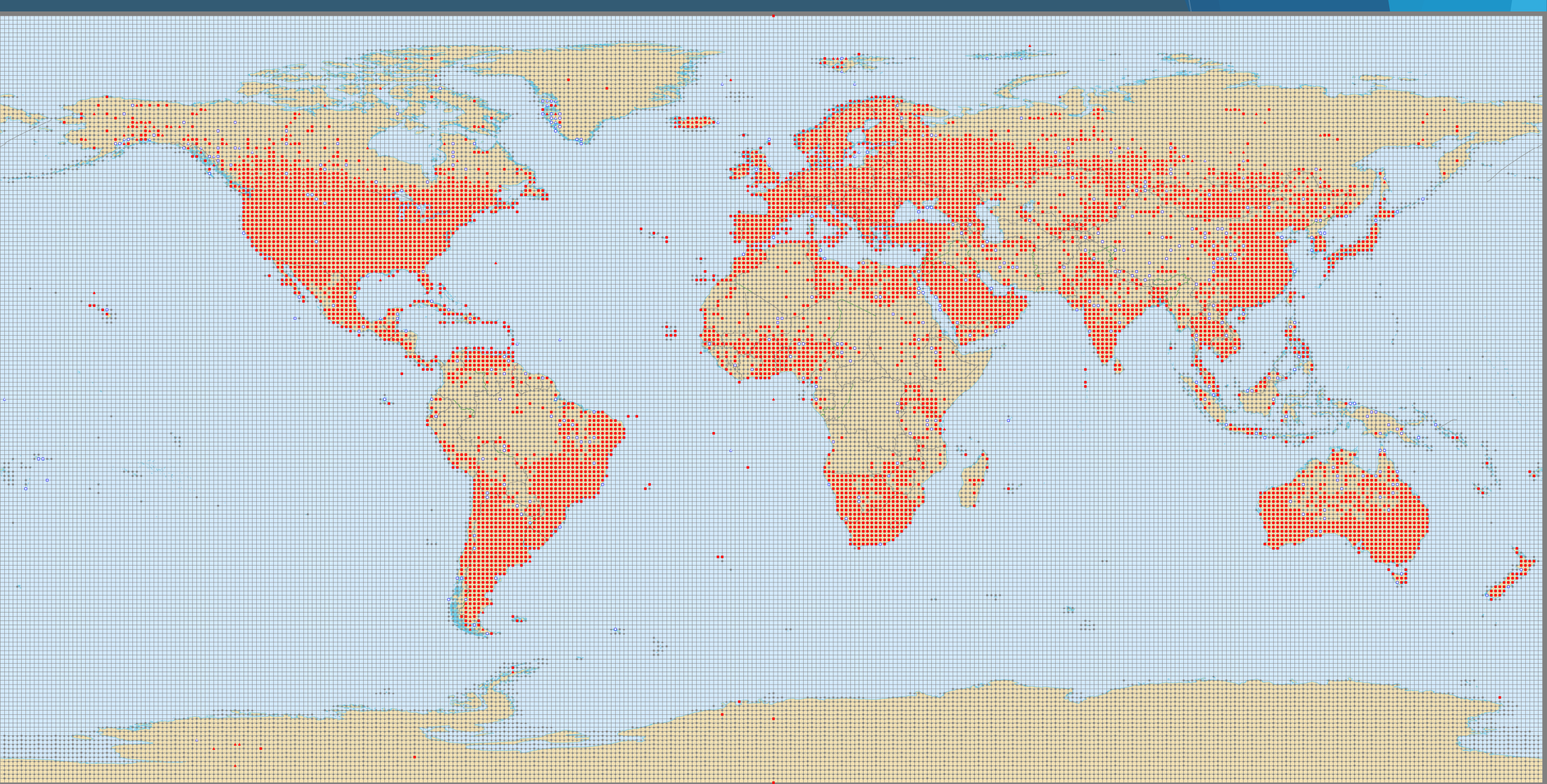
Uporabna geografija: <https://uporabna.geografija.si/>

Aplikacije na Uporabna geografija:

<https://skupnost.sio.si/course/view.php?id=9559#section-2>

Aplikacija za konfluence:

<https://survey123.arcgis.com/share/dc91679fe5ce436ca21a0b84dd4cff1b>



<https://www.confluence.org/showworld.php?minlat=-90&minlon=-180&size=720&link=V&new=&scale=2>



Aplikacija na Uporabni geografiji

Aplikacije in zgodbe / Aplikacije



Konfluence

Aplikacija za terensko iskanje in vnos lokacij 5 minutnih stopinjskih konfluenc.

Konfluence so točke križanja vzporednikov in poldnevnikov. Določili smo jih na 0 stopinj in 5 minut natančno. V Sloveniji je takšnih stičišč 343. S pomočjo GNSS/GPS naprave ali pametnega telefona poišči eno od točk na zemljevidu ter jo obiži. K iskanju konfluenc spodbudite tudi učence in dijake.



Povezava do aplikacije

Zemljevid

Pregledovalnik



Zadnjič spremenjeno: 10. dec.. 2023

343 konfluenc

Iskanje po zemljevidih

Ekskurzije - pogoji veljajo hkrati

Ime postanka vsebuje

Opis postanka vsebuje

Kategorija ekskurzije je

- prazno -

Ime ekskurzije vsebuje

Naselja in občine - pogoji veljajo hkrati

Ime naselja vsebuje

Tip naselja je M=mesto V=vas

- prazno -

Ime občine vsebuje

Kulturna dediščina (točke) - pogoji veljajo hkrati

Ime vsebuje

Obdobje je

- prazno -

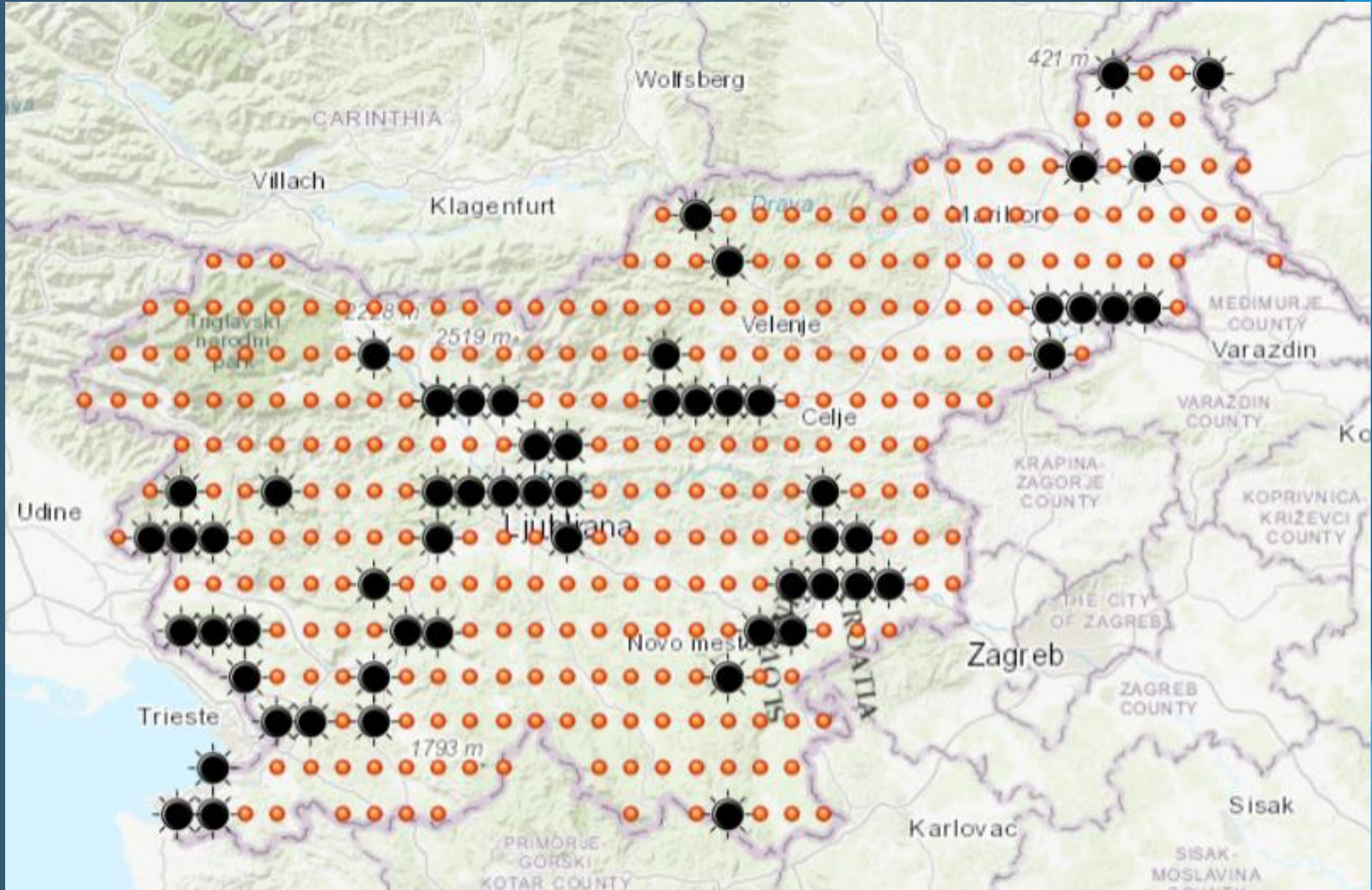
Najdi naslov ali kraj

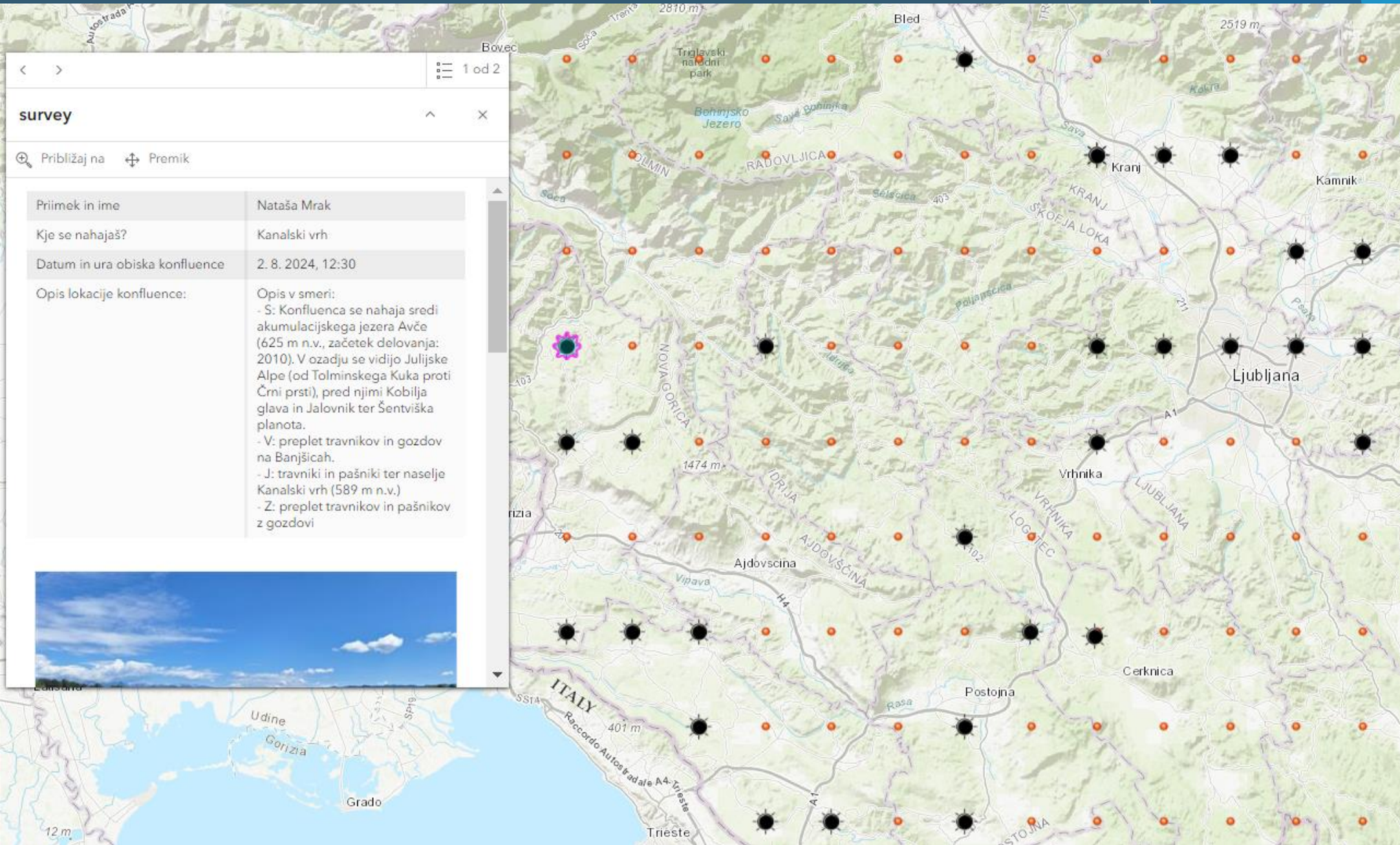
Seznam slojev

Sloji

- Kataster.Jem
- Lokalne zanimivosti in znamenitosti - zemljevid mobilne aplikacije
- Srednje šole 7/2018
- Osnovne šole 7/2018
- Geografske makroregije
- Geografske mezoregije
- Statistične regije
- Ekskurzije - Spletišče Uporabna Geografija
- Dokumentirane konfluente 5'
- Konfluente 5'
- Vodovod - linije
- Naravne_vrednote_točke
- Kulturna dediščina - register
- Meteorološke postaje
- Prostorske_ene_RPE
- Opozorilna karta poplev
- Svetovni ulični zemljevid - senčen
- Svetovni ulični zemljevid - nočni
- Temna podlaga

Konfluente so določene na 5 minut





< > 1 od 2

survey

Približaj na Premik

Primek in ime	Nataša Mrak
Kje se nahajaš?	Kanalski vrh
Datum in ura obiska konfluente	2. 8. 2024, 12:30
Opis lokacije konfluente:	<p>Opis v smeri:</p> <ul style="list-style-type: none">- S: Konfluenca se nahaja sredi akumulacijskega jezera Avče (625 m n.v., začetek delovanja: 2010). V ozadju se vidijo Julijske Alpe (od Tolminskega Kuka proti Črni prsti), pred njimi Kobilja glava in Jalovnik ter Šentviška planota.- V: preplet travnikov in gozdov na Banjšicah.- J: travniki in pašniki ter naselje Kanalski vrh (589 m n.v.)- Z: preplet travnikov in pašnikov z gozdovi



Priimek in ime	Nataša Mrak
Kje se nahajaš?	Kanalski vrh
Datum in ura obiska konfluence	2. 8. 2024, 12:30
Opis lokacije konfluence:	<p>Opis v smeri:</p> <ul style="list-style-type: none">- S: Konfluenca se nahaja sredi akumulacijskega jezera Avče (625 m n.v., začetek delovanja: 2010). V ozadju se vidijo Julijske Alpe (od Tolminskega Kuka proti Črni prsti), pred njimi Kobilja glava in Jalovnik ter Šentviška planota.- V: preplet travnikov in gozdov na Banjšicah.- J: travniki in pašniki ter naselje Kanalski vrh (589 m n.v.)- Z: preplet travnikov in pašnikov z gozdovi

Aplikacija na Uporabni geografiji

Aplikacije in zgodbe / Aplikacije



Konfluence

Aplikacija za terensko iskanje in vnos lokacij 5 minutnih stopinjskih konfluenc.

Konfluence so točke križanja vzporednikov in poldnevnikov. Določili smo jih na 0 stopinj in 5 minut natančno. V Sloveniji je takšnih stičišč 343. S pomočjo GNSS/GPS naprave ali pametnega telefona poišči eno od točk na zemljevidu ter jo obiži. K iskanju konfluenc spodbudite tudi učence in dijake.



Povezava do aplikacije

Zemljevid

Pregledovalnik



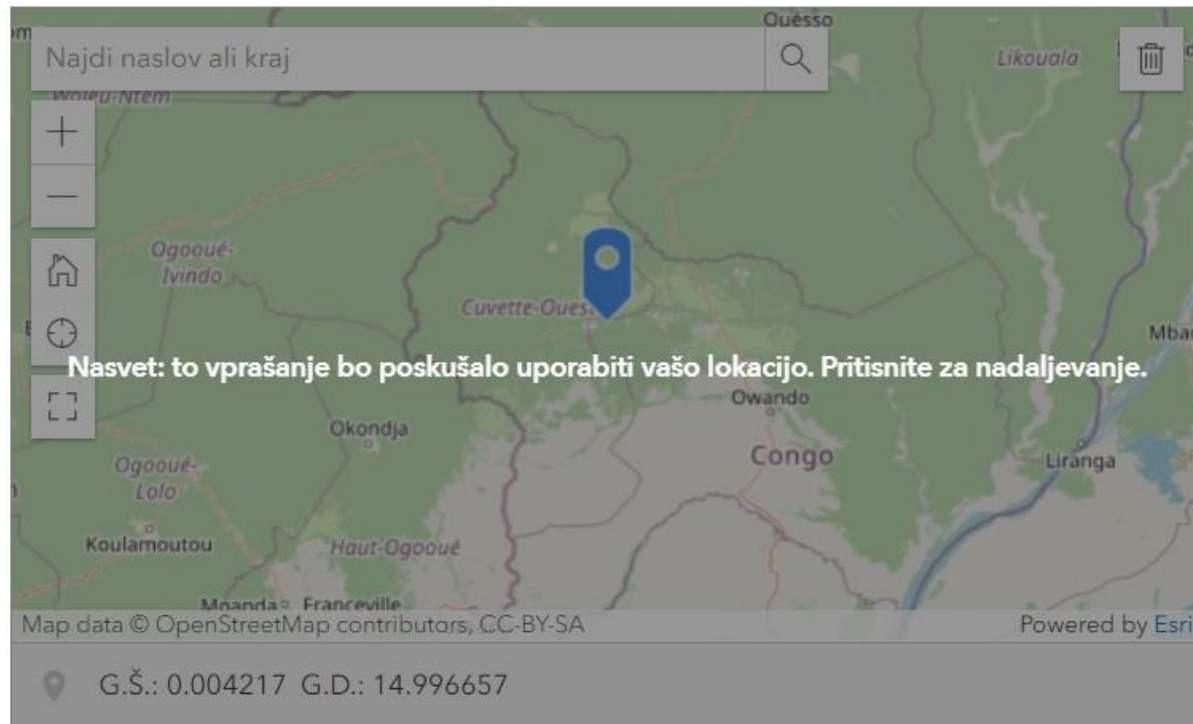
Zadnjič spremenjeno: 10. dec., 2023

Konfluence, 5'

Aplikacija za terensko iskanje in vnos lokacij 5 minutnih stopinjskih konfluenc. Konfluence so točke križanja vzporednikov in poldnevnikov. Določili smo jih na 0 stopinj in 5 minut natančno. V Sloveniji je takšnih stičišč 343. K iskanju konfluenc spodbudite tudi učence in dijake.

- Za uspešen vnos morate v mobilni napravi omogočiti (dovoliti) dostop do lokacije (GNSS, GPS) in kamere.

Zabeleži lokacijo*



Priimek in ime*

Kje se nahajaš?*

Navedi ime najbližjega zemljepisnega imena

Datum in ura obiska konfluence*

Datum in čas, ko ste obiskali konfluenco

Fotografija lokacije konfluence*

Posnemi okolico konfluence v smeri vseh štirih strani neba (4 fotografije).

Morebiti bo treba pred tem zmanjšati kakovost vašega posnetka (fotografija ne sme presežati 15 MB).

V nasprotnem primeru izpolnjen obrazec NE BO poslan.

1

Spustite slikovno datoteko sem ali izberite slikovno datoteko (zahtevano število datotek: 4)



Fotografija lokacije konfluence*

Posnemi okolico konfluence v smeri vseh štirih strani neba (4 fotografije).

Morebiti bo treba pred tem zmanjšati kakovost vašega posnetka (fotografija ne sme presegati 15 MB).

V nasprotnem primeru izpolnjen obrazec NE BO poslan.

1

Spustite slikovno datoteko sem ali izberite slikovno datoteko (zahtevano število datotek: 4)



Opis lokacije konfluence:*

Pri opisu lokacije konfluenc v smeri strani neba uporabite geografsko znanje in zapišite glavne značilnosti, ki jih opazite v okolici najdene točke. Opis fotografij naj vsebuje: opis površja, rabe tal, rastlinsko združbo, najbližje naselje, vodni ali obvodni svet, če se nahaja v bližini... Seveda, točka je lahko sredi gozda, lahko je daleč od naselij, v visokogorju. V tem primeru opis prilagodite lokaciji konfluence.

Opis v smeri:

- S:
- V:
- J:
- Z:

964

Pošlji



Kratki napotki za sodelovanje

Pred vami je geografska aplikacija **za delo na terenu** in še dve za ogled trenutnega stanja beleženja konfluenc.

Aplikacije omogočajo **samostojno delo** učiteljev ter njihovih učencev in dijakov.

Iskanje točk (konfluenc), kjer se križajo vzporedniki in poldnevniki, je **lahko zabavno, a tudi nevarno**. Zato opozarjamo, da v nedostopna, redko poseljena, zelo odročna in strma območja ne pošiljate učencev/dijakov, ter da jih opozorite na nevarnosti.

Konfluence smo določili na 0 stopinj in 5 minut natančno **V Sloveniji je takih stičišč 343.**

Vaša naloga je prispevati v zbirko konfluenc v Sloveniji, za kar potrebujete prvo izmed aplikacij:

1. S pomočjo GNSS/GPS naprave ali pametnega telefona poiskati eno od točk na zemljevidu in jo obiskati.
2. Fotografirati okolico točke v smeri vseh štirih strani neba.
3. Vse fotografije s kratkim opisom vnesti v aplikacijo. Pri opisu fotografij uporabite geografsko znanje in zapišite glavne značilnosti, ki jih opazite v okolici najdene točke.
4. Opis fotografij naj vsebuje: opis površja, rabe tal, rastlinsko združbo, najbližje naselje, vodni ali obvodni svet, če se nahaja v bližini. Točka je lahko sredi gozda, lahko je daleč stran od naselij, v visokogorju. V tem primeru opis prilagodite lokaciji konfluence.

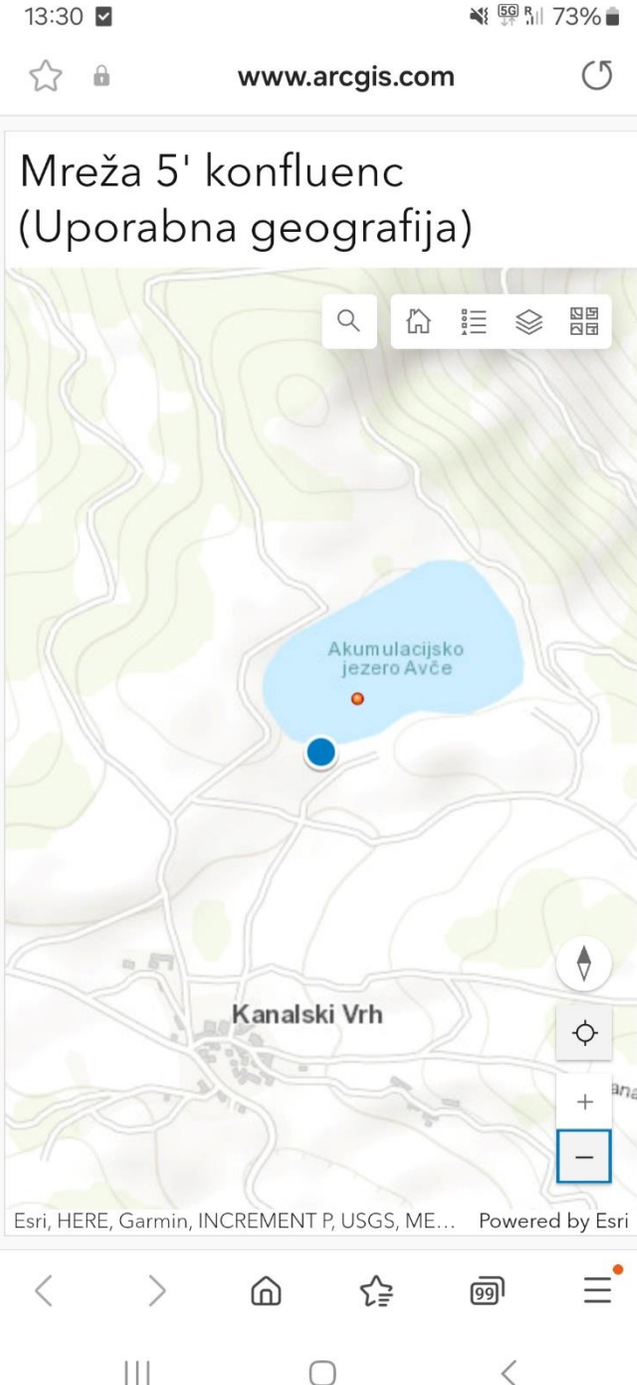
Drugi dve aplikaciji sta namenjeni ogledu zbranih konfluenc. Prva prikaže razne analize zbranih podatkov. Druga pa na Iskalniku po zemljevidih na spletišču Uporabna geografija pokaže lokacije vseh pet-minutnih konfluenc ter v drugem sloju zemljevida doslej zabeležene in dokumentirane konfluence.

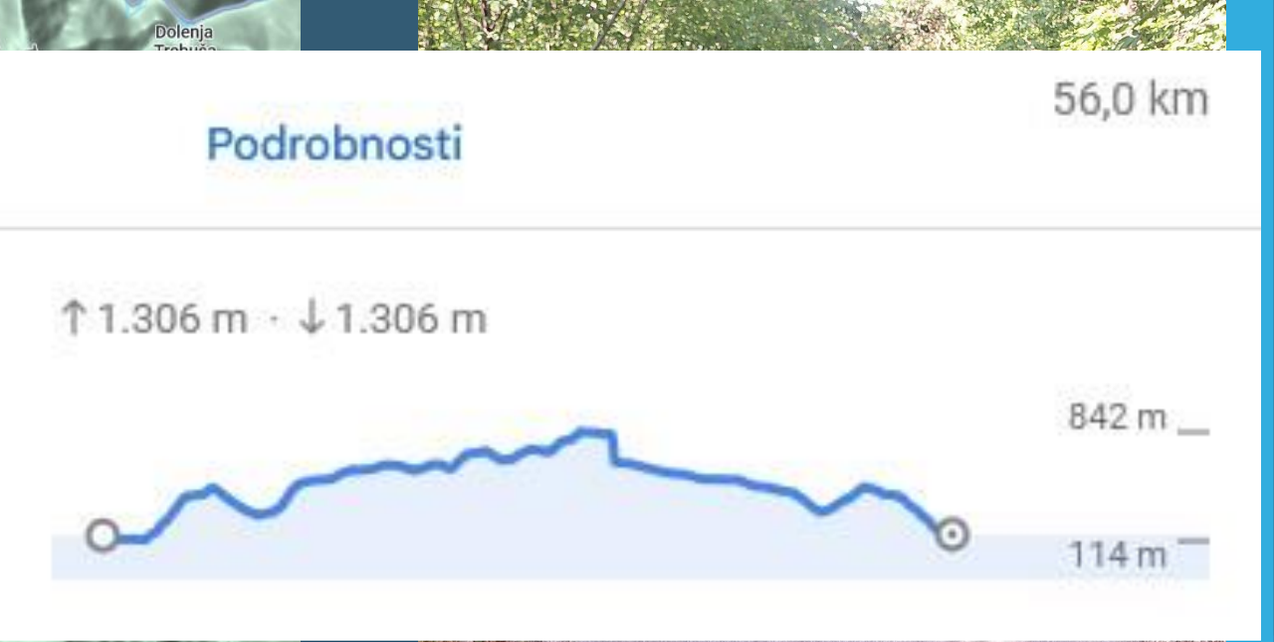
Mreža 5' konfluenc (Uporabna geografija)

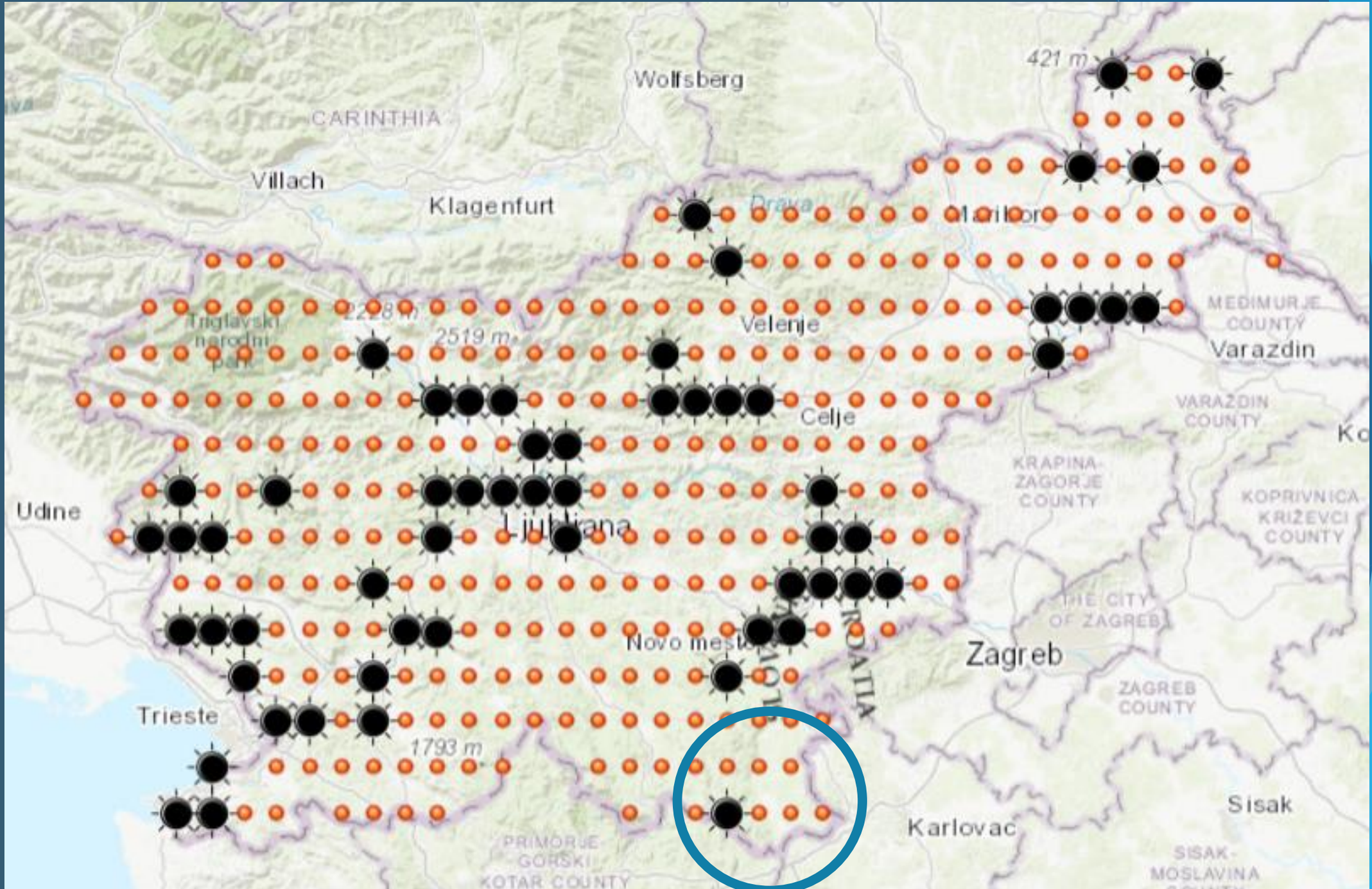


Kanalski Vrh









Hvala
za pozornost
in veliko veselja pri
raziskovanju ...

