

Merjenje razdalj in površin

V nadaljevanju si bomo ogledali, kako izmeriti dolžino kabinske žičnice na Krvavec (Občina Cerklje na Gorenjskem) in površino ter obseg umetnega jezera za zasneževanje smučišč na Krvavcu.

IZBOR OBMOČJA MERITVE KABINSKE ŽIČNICE NA KRVAVEC

1. Kot interni ali javni uporabnik se prijavimo v PISO Spletni pregledovalnik za Občino Cerklje na Gorenjskem.
2. Izberemo podlago »Državne topografske karte in načrti« (1) ter nastavimo merilo (2), tako da se nam na karti prikaže celotno območje, preko katerega imamo namen meriti (v našem primeru celotno območje, preko katerega poteka kabinska žičnica).

The screenshot displays the PISO web application interface for Občina Cerklje na Gorenjskem. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Izberi PODLAGO', 'Izberi TEMATSKI SKLOP', and 'Izberi SKUPNE SLOJE'. A map of the Krvavec area is shown in the center, with a red box highlighting the '1:12104' scale value in the scale bar. The map also shows the Krvavec cable car route and surrounding terrain. A red box highlights the 'Izberi PODLAGO' option in the layer selection menu, and another red box highlights the '1:12104' scale value in the scale bar. The map shows the Krvavec cable car route and surrounding terrain.

MERJENJE DOLŽINE

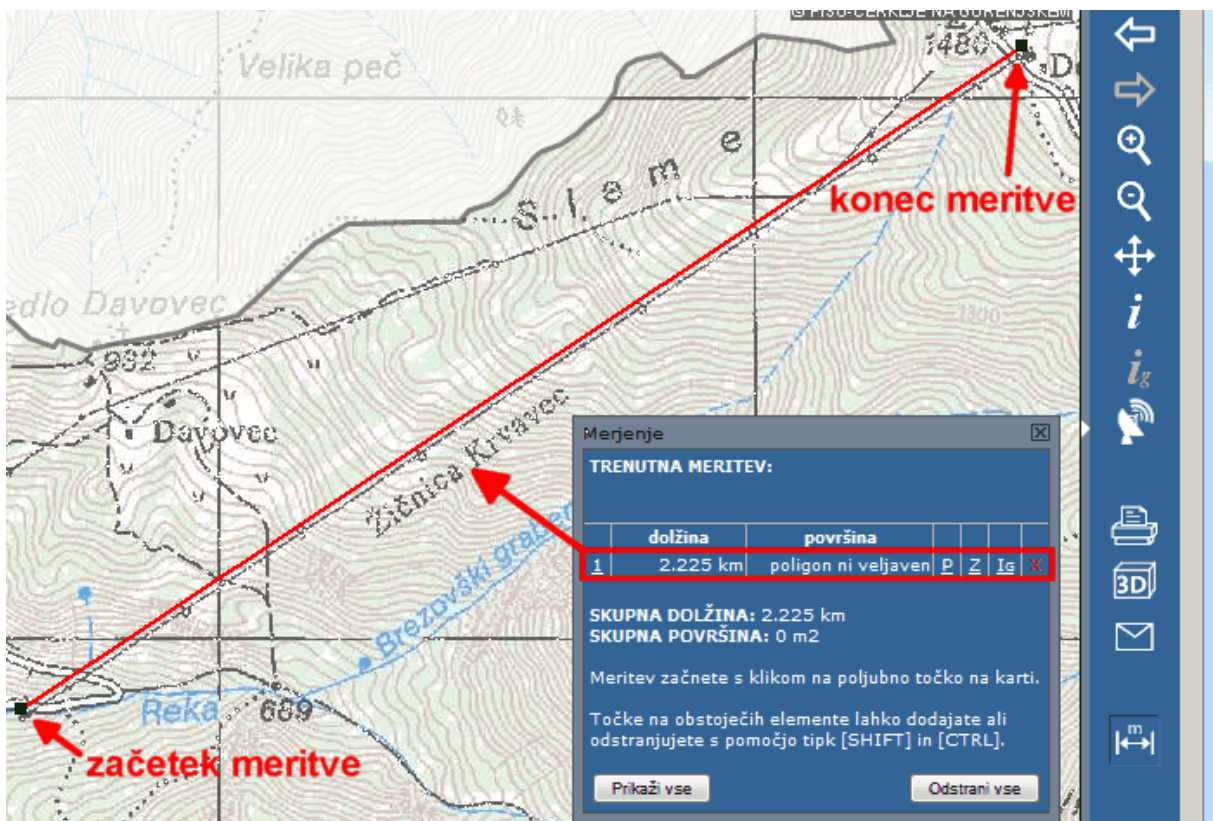
3. Ob izboru (kliku) na možnost »Merjenje razdalje/površine« v orodni vrstici se nam odpre pogovorno okno »Merjenje«, ki prikazuje posamezne opravljene meritve z njihovimi lastnostmi (trenutno še ni bila opravljena nobena meritev, zaradi česar je okno prazno).



4. Meritev začnemo s klikom na vstopno postajo žičnice. Ob premikanju miške se nam v pogovornem oknu izpisuje vrednost trenutne meritve v metrih.



5. Meritev zaključimo z dvojnimi klikom na izstopni postaji žičnice. Ob tem se v pogovornem oknu izpišejo lastnosti in možnosti opravljene meritve. Izmerjena dolžina kabinske žičnice na Kravec v našem primeru znaša 2,225 km.



IZBOR OBMOČJA MERITVE UMETNEGA JEZERA ZA ZASNEŽEVANJE

1. Pogovorno okno »Merjenje« pustimo odprto in izberemo podlago »Letalski posnetki 2010-2012 (DOF5)« (1) ter nastavimo merilo (2), tako da se nam na karti prikaže celotno območje meritve (v našem primeru celotno območje umetnega jezera za zasneževanje).

PISO OBČINA CERKLJE - Prostorski informacijski sistem

PISO portal | Pogoji uporabe | Navodila | Stanje podatkov | Vizitka | Novice

Pravice | Osebne nastavitve | Sprememba profila | Odjava

Izberi **PODLAGO**

Izberi **TEMATSKI SKLOP**

Izberi **SKUPNE SLOJE**

detajlni način senčenje okolice občine

iskanje legenda zaznamki

ulica, hišna številka

zemljepisno ime

koordinata y, x

nepremičnine, poročilo

zemljiški kataster

katastrska občina, številka, vnos seznama

2078 kokra

lastnik

Samo lastnike v izbrani katastrski občini

prebivalec

cestni odsek, stacionaža

pomembnejše storitve

gradnja stavb

poslovni subjekt

Samo subjekte v območju prikaza

Karte in letalski posnetki (DOF5)

Hibridna karta

Osnovna karta

Topografska karta

Letalski posnetki (DOF5+DOF1)

Letalski posnetki 2010-2012 (DOF5) 1

Letalski posnetki 2009-2011 (DOF5)

izbira podlage

Letalski posnetki 2006 (DOF5)

Letalski posnetki 1994-2005 ČB (DOF5)

Državne topografske karte in načrti

Intenzivnost: 0 — 100%

0 20 m (1: 680) y=465036.7 x=129433.5 D48

12.11.2013 10:30:20, eimap, www.realis.si

Zadnje novice

datum	naslov
4. november 2013	Ažuriranje podatkov GURS (oktober 2013)
21. oktober 2013	GJI: Prikaz cevi po vrsti materiala

geoprostor.net

© Občina CERKLJE NA GORENJSKEM, Realis d.o.o.

MERJENJE POVRŠINE

2. Merjenje začnemo z levim klikom na breg jezera. Nadaljujemo s klikanjem po bregu jezera. S končnim klikom na začetno točko meritve merjenje zaključimo. Ob tem se v pogovornem oknu izpišejo lastnosti in možnosti opravljene meritve. Izmerjena površina umetnega jezera za zasneževanje v našem primeru znaša 4016 m², obseg jezera pa 230,89 m.

The screenshot shows the PISO portal interface for 'OBČINA CERKLJE - Prostorski informacijski sistem'. A measurement tool is active, showing a red line tracing the perimeter of a lake. A dialog box titled 'Merjenje' displays the following data:

TREKUTNA MERITEV:

	dolžina	površina						
1	2.225 km	nolijona ni veljaven	P	Z	Is	X		
2	230.89 m	4016 m ²	P	Z	Is	X		

SKUPNA DOLŽINA: 2.456 km
SKUPNA POVRŠINA: 4016 m²

Meritev začnete s klikom na poljubno točko na karti.
Točke na obstoječih elemente lahko dodajate ali odstranjujete s pomočjo tipk [SHIFT] in [CTRL].

Buttons: Prikaži vse, Odstrani vse

Additional text in the image: 'začetek in konec meritve' with red arrows pointing to the start and end points of the measurement line.