



EduTree platforma

UPUTE ZA UNOŠENJE PODATAKA U KARTOGRAFSKU APLIKACIJU

Sudionici kampanje koji žele unijeti opisne i kartografske podatke u programsku aplikaciju moraju se prvotno registrirati (izbornik **Register**) u istu te unijeti osnovne podatke u obrazac (korisničko ime, e-mail adresu u lozinku). Nakon unosa traženih stavki, potrebno je kliknuti na tipku **Registracija** kako bi proces registracije bio dovršen. Prilikom unosa i potvrde lozinke preporuča se da istu **zabilježite** kako je kod ponovnog pristupa ne biste zaboravili.

Kampanja UZSNP Karta Lokacije Kontakt Login Register

Registracija

Korisničko ime

E-Mail Adresa

Lozinka

Potvrdi lozinku

Registracija

Jednom kada korisnik izvrši registraciju, nije potrebno po ponovnom pristupu aplikaciji raditi novu, već sa svojim e-mailom i lozinkom pristupa unosu podataka odabirom izbornika **Login** (smještenom u gornjem desnom rubu programskog zaslona).

Login


E-Mail Address

Password

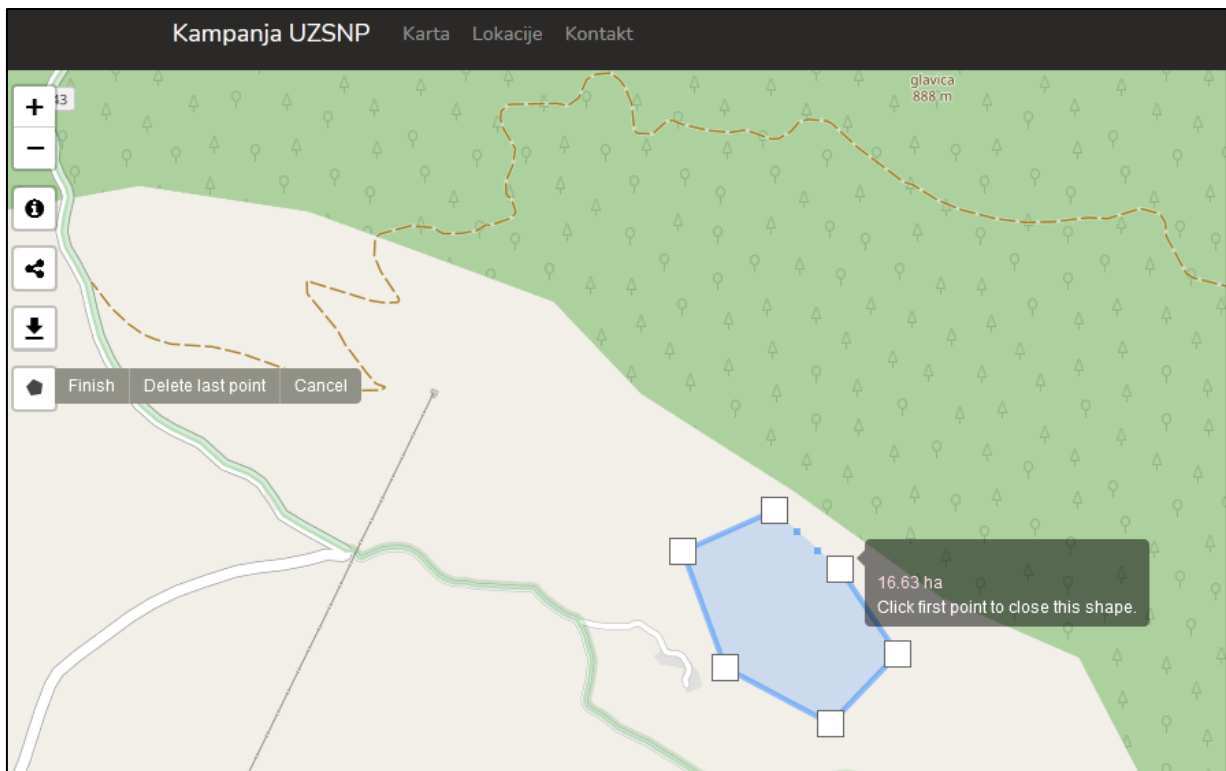
Remember Me

Login Forgot Your Password?

Nakon uspješnog procesa registracije (potvrde pristupa) korisnici imaju mogućnost unošenja opisnih i kartografskih podataka u programsku aplikaciju. Kako bi korisnici bili sigurni da su se uspješno prijavili i dobili pristup unošenju sadržaja, potrebno je provjeriti nalazi li se njihovo korisničko ime u gornjem desnom kutu programskog zaslona.

Ucrtavanje željenog područja na kojem je izvršena sadnja vrši se klikom na tipku  (**Draw a polygon**), koja će se pojaviti na dnu alatne trake s lijeve strane. Prije navedenog koraka, preporuča se zoomiranje na što krupniji prikaz područja na kojem se izvršila sadnja kako bi uneseni prostorni podaci bili što precizniji i točniji.

Postupak ucrtavanja područja (poligona) vrši se klikom na krajnje točke područja, a formiranje područja dovršava se klikom na prvu prostornu točku od koje je krenulo označavanje područja, nakon čega će se prostorno područje (poligon) definirati i prikazati plavom bojom u aplikaciji. Ukoliko se kod ucrtavanja pogrešno unese rubna točka područja (poligona), istu je moguće obrisati koristeći naredbu **Delete last point**, a ukoliko korisnik želi u potpunosti izbrisati oblik i konturu područja kojeg je krenuo ucrtavati, pritisnut će naredbu **Cancel**.



Nakon što korisnik definira područje sadnje, pojavit će se obrazac za unos pripadajućih podataka (*Naziv lokacije, Detalji o području za sadnju, Broj sadnica, prilaganje slike*). Po završetku unosa pripadajućih podataka potrebno je kliknuti na tipku **Spremi**, čime se dovršava postupak unosa.

* Naziv lokacije:

* Detalji o području za sadnju:

Predstavnici xy organizacije na navedenom području su zasadili 5 sadnica primorskog bora, 5 sadnica crnog bora i 5 sadnica hrasta crnike.

Broj sadnica:

15

Slika (maksimalna veličina 5MB):

Browse... No file selected.

Spremi

Ukoliko korisnik, nakon ucrtavanja područja, unosa svih opisnih podataka i priloga te spremanja sadržaja želi izbrisati ucrtano područje (npr. ukoliko je unio pogrešne podatke ili označio područje na pogrešnom mjestu) potrebno je kliknuti na ikonu **i** (**Informacije o lokaciji**) te potom na područje koje je kartirao (unio u aplikaciju). Pojavit će se tzv. *pop-up* (skočni prozor) u kojem je moguće izvršiti brisanje unesenog područja. (**Omogućeno je brisanje samo onih područja / poligona koje su ucrtani od strane korisnika!**).

Lokacije

id:

Opis:

Broj sadnica:

Datum:

Obriši

Uredi

Digitalna tranzicija

Digitalna transformacija iziskuje razumijevanje važnosti upotrebe informacijskih tehnologija, budući da je digitalna transformacija sustavna strukturna promjena. Podrška menadžmenta ključan je preduvjet za uspješnu provedbu promjena. Osiguranjem dostupnosti podataka i poticanjem inicijativa „open friendly“ »otvorenih podataka« potaknuti ćemo korištenje korisnih baza podataka, te potaknuti na educiranje u cilju zadovoljavanja potreba za dodatnim znanjem kako bi se umanjio rizik od nepotpunog shvaćanja ekoloških izazova.

Daljnijim razvojem tehnologija prostornih podataka i digitalnom transformacijom prostornih planova osigurat će se vjerodostojni prostorni podaci, koji čine jednu od najvrjednijih vrsta podataka čime će se stvoriti preduvjeti za promjene.

<https://panj.crogis.hr/>

Udruga „Zasadi stablo, ne budi panj!“ već ima u potpunosti osposobljenu digitalnu kartografsku vizualizaciju svih zasađenih lokaliteta, sa mogućnošću unosa popratnih informacija, a izrađenu u suradnji sa CROGIS-om, Centrom za održivi razvoj GIS tehnologijama.

