

# BODI AKTIVEN – SPOROČI POPLAVO

## Poziv

**KOMISIJA ZA HIDROGEOGRAFIJO** (KHG [povezava](#)) katere naloga in namen je razvijanje strokovnega, znanstvenega in pedagoškega dela na področju hidrogeografije in uporaba geografskega pristopa za učinkovito celovito upravljanje z vodami na vseh ravneh, deluje v okviru statutarnih določil Zveze geografov Slovenije. KHG v letu 2013 predstavlja projekt **BODI AKTIVEN – SPOROČI POPLAVO**.

Namenjen je ozaveščanju javnosti, da je poplava naravni pojav, ki je ne moremo preprečiti, lahko pa se nanjo pripravimo, jo spremljamo in o njej poročamo. Poplave in posledice poplav, ki jih bomo zabeležili v okviru tega projekta, bodo pripomogle k boljšemu poznavanju dejanskega stanja v času poplav in po njem in s tem nudilo nenadomestljiv doprinos pri podpori odločanju strokovnih služb, ki se s problematiko poplav ukvarjajo na nivoju cele države.

K sodelovanju v projektu zato vabimo vse, ki vas stanje okolja v Sloveniji zanima, ste z naravo povezani na osebni ali strokovni ravni, ter vam ni vseeno, kako se odnos med človeško družbo in pokrajinskimi danostmi ter pojavi odraža v vsakdanjem življenju. Posamezniki nedvomno najbolj poznamo okolje v katerem živimo in delujemo in smo z njim tudi najbolj povezani. Zato je vaše sodelovanje v tem projektu še kako dobrodošlo. Prostovoljna gasilska društva, ribiške družine, krajevne skupnosti, društva, skupine in posamezniki, ste vabljeni k sodelovanju pri spremljanju poplav in poročanju o njihovem obsegu ter stanju po poplavah.

Možnost pridobivanja informacij, nov način presojanja ter dojemanja naravnih in družbenih značilnosti, je z dostopnostjo do spleta preseglo vsa pričakovanja iz preteklosti. Uporaba spleta je danes del vsakdana. Ob pravi meri kritičnega presojanja vsega ponujenega, lahko hitri dostop do informacij izboljša kakovost življenje in ponuja dodatna znanja. Na ta način je projekt namenjen tudi učencem, dijakom, študentom, učiteljem, profesorjem in drugim, ki jim uporaba spleta ni tuja oz. si želijo svoje znanje s tega področja izpopolniti. Sestavni del tega poziva so tudi **NAVODILA ZA VNOS PODATKOV IN OPAŽANJ**, kjer je natančno opisan način sodelovanja v projektu Bodi aktiven – Sporoči poplavo.

Vse informacije, ki jih bomo pridobili v okviru projekta Bodi aktiven – sporoči poplavo, bodo javno dostopne na portalu **GEOPEDIJA** [http://geopedia.si/#T3613\\_x499072\\_y112072\\_s9\\_b4](http://geopedia.si/#T3613_x499072_y112072_s9_b4) S prepričanjem, da je sodelovanje javnosti v takšnih projektih prostovoljno ter da se vsak posameznik zaveda odgovornosti, ki jo ima do sebe, do družbe in do okolja, vas torej vabimo, da obiščeta spletno stran Geopedije in sodelujete pri snovanju novega podatkovnega sloja ter pri dvigu zavesti o naravnih pojavih v Sloveniji.

Morebitna vprašanja lahko pošljete na naslov [hidrogeografija@gmail.com](mailto:hidrogeografija@gmail.com)  
Z veseljem vam bomo odgovorili.

Bodimo aktivni!

za Komisijo za hidrogeografijo  
mag. Florjana Ulaga  
Oktober 2013

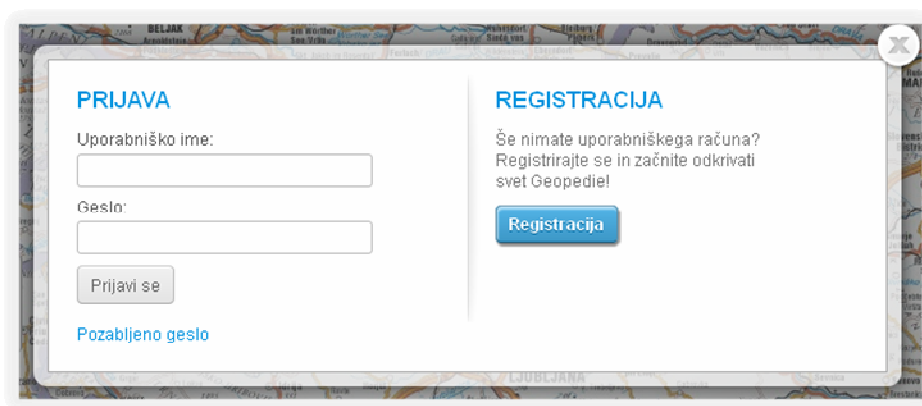
## NAVODILA ZA VNOS PODATKOV IN OPAŽANJ

Spoštovani uporabniki aplikacije Bodi aktiven – Sporoči poplavo  
v spletni aplikaciji **Geopedia**

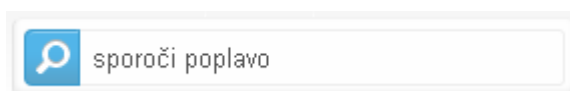
Pred vami so navodila za vnos podatkov in opažanj povezanih s poplavnimi dogodki. Opisani so zaporedni koraki za vnos podatkov, celoten postopek pa je enostaven in hiter, tako da bo delo zabavno.

Najprej v iskalno vrstico vašega spletnega brskalnika vpišete Geopedia.si in potrdite (enter).

Za začetek vnašanja podatkov je treba najprej opraviti prijavo v aplikacijo. Če svojega uporabniškega imena še nimate, ga enostavno pridobite tako, da kliknete na povezavo **Prijava** (desno zgoraj), nato v pogovornem oknu kliknete na gumb **Registracija**. Registracijo je treba opraviti le ob prvem vstopu v aplikacijo, kasneje se vnaša le vaše uporabniško ime in geslo, ki vam ga bo sistem sporočil na e-naslov (geslo lahko naknadno poljubno spremenite).



Po prijavi v aplikacijo v iskalno vrstico vpišete »**sporoči poplavo**« in pritisnete na lupo (ikona).



V podatkovnem delu na levi strani se prikažejo imena kart in podatkovnih slojev, ki vsebujejo iskalni niz. V našem primeru s klikom izberete karto **SPOROČI POPLAVO**.



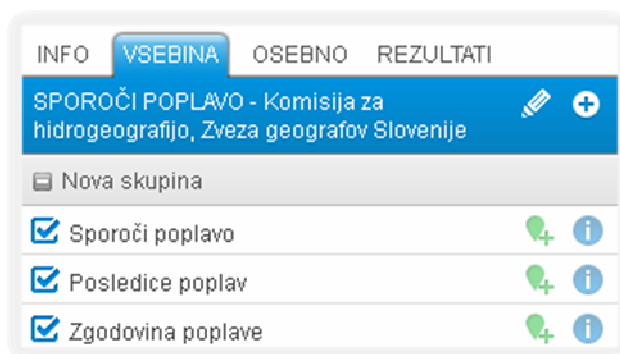
Desno zgoraj, nad pregledovalnim oknom, izberemo kartografsko podlago. Izbiramo lahko med ortofoto posnetki, prikazom reliefa, topografskimi kartami in zgodovinskimi kartami (slednje niso podane za celotno območje Slovenije, in niso popolnoma vpete na ostale kartografske podlage, pač pa so zgolj informativnega značaja).


S klikom na ime sloja ali okence pred imenom aktiviramo ali ugasnemo izbrani sloj. Desno od imena sloja sta ikoni za začetek vnašanja podatkov ter informacije o sloju. S klikom na levo tipko miške (L miška) primemo prikaz in ga prestavimo v želeno smer. Postopek ponavljamo, dokler na pridemo na želeno mesto. Podobno lahko storimo s pomočjo smernika :



S pomočjo drsnika prikaz poljubno povečamo. Podobno lahko storimo s klikom na desni gumb miške (D miška) in okoli izbranega območja naredimo pravokotnik, ki se nato ustrezno poveča.

Uporabnikom so na voljo štirje zavihki – INFO, VSEBINA, OSEBNO, REZULTATI. Pritisnete na zavihek **VSEBINA**, in prikažejo se sloji, ki tvorijo našo karto za vnos poplavnih dogodkov.



Pritisnemo na **ikono za vnos** (ali popravljanje obstoječih) **podatkov**  pri sloju, ki ga želimo urejati. Na ustrezno mesto vnesemo našo točko, v podatkovnem oknu na levi pa vnesemo zahtevane podatke.

Vsebinsko medsebojno ločimo tri sloje:

### 1. **Sporoči poplavo**

Sloj vsebuje aktualno stanje poplave – npr. sliko stanja poplavne vode v določenem času in kraju

### 2. **Posledice poplav**

Sloj vsebuje posledice poplavnega dogodka npr. erozija, naplavine, podrtje brežine, plaz, zrušitev mostu ...

### 3. **Zgodovina poplave**

Sloj vsebuje gradivo s poplavnimi informacijami o zgodovinskih poplavnih dogodkih – npr. locirane stare fotografije poplav, znamenja višine poplav na zgradbah, objektih, ipd.

Datum izberemo iz priloženega koledarja ob vnosni vrstici, uro vpišemo ročno.

Pritisnemo na gumb **Naloži sliko**, nato na gumb **Browse**, poiščemo izbrano sliko, ki smo jo pred tem pripravili za vnos na našem računalniku (velikost podatkov ne sme presegati 550 KB) in pritisnemo gumb **Uvozi**. Po potrebi lahko dodamo še dve sliki, vsakič postopek ponovimo.

Vpišemo še ime fotografije ter v rubriki **Opis dogodka** na kratko opišemo svoja opažanja.

Shrani
Prekliči


Splošno
Geometrija

**Datum in čas opažanja \***

2013-11-04 12:00:00

12

Foto



Zamenjaj
Izbriši

Foto

+ Naloži sliko

Foto

Poplava pri čreti

Opis dogodka

Poplavljeni so nivo ob potoku pri kraju Čreta. Zalita je tudi lokalna cesta.

Vnos točke in pripadajočih podatkov zaključimo s pritiskom na gumb **Shrani**. Ob vnosu vsake naslednje točke postopek v celoti ponovimo.

Dodatna in bolj splošna navodila za delo s spletno aplikacijo Geopedia dobite na povezavi <http://portal.geopedia.si/navodila>

Če imate vprašanja jih lahko napišete tudi na e-naslov [hidrogeografija@gmail.com](mailto:hidrogeografija@gmail.com)