



Interaktivni pregled varstvenih območij Triglavskega narodnega parka

Mejo Triglavskega narodnega parka in meje varstvenih območij se lahko interaktivno pregleduje v različnih spletnih prostorskih brskalnikih, kot so Atlas okolja (Agencija RS za okolje), Naravovarstveni atlas (Zavod RS za varstvo narave, ARSO, LUZ), Geopedia (Sinergise), iSlovenija (Kaliopa). Podrobneje je prikazano poizvedovanje v Atlasu okolja. Ostali prostorski brskalniki delujejo na podoben način.

ATLAS OKOLJA

Atlas okolja Agencije RS za okolje je dostopen na spletnem naslovu:

http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso

NARAVOVARSTVENI ATLAS

Meje varstvenih območij so v sloju Zavarovana območja:

<http://www.naravovarstveni-atlas.si/ISN2KJ/profile.aspx?id=ZO@ZRSVN>

GEOPEdia

Interaktivni zemljevid Triglavskega narodnega parka je dostopen na:

http://www.geopedia.si/lite.jsp#T1447_x406368_y134184_s11_b4

iSlovenija

Interaktivni zemljevid Triglavskega narodnega parka je dostopen na:

<http://www.islovenija.si/?a=iSlovenija&URL=e2ab2c6f-1208-4aee-ac45-55f2a92eba54>

Navodila za uporabo Atlasa okolja so dostopna na:

<http://gis.arso.gov.si/related/help/index4.htm>

Meje varstvenih območij so skrita v sloju Zavarovana območja conacija (slika 1), ki je znotraj vsebinskega sklopa Narava.

Z miško ali navigacijskimi tipkami na karti se premikamo oziroma navigiramo po zemljevidu. V spustnem meniju *Podlage* lahko izbiramo med topografskimi kartami ali digitalnimi ortofoto posnetki iz različnih let. V meniju *Sloji* lahko dodajamo in odvezujemo različne podatkovne sloje (npr. meje parcel, meje KO, meje občin itd.). V meniju *Iskanje* lahko iščemo na podlagi krajevnih imen, koordinat ali parcelnih števil.



Slika 1: Prikaz varstvenih območij Triglavskega narodnega parka v Atlasu okolja



Ko imamo vklopljen sloj »Zavarovanih območij conacija«, je celotno območje Triglavskega narodnega parka prekrito z zelenim poligonom. Da ugotovimo, v katerem varstvenem območju se določena točka ali parcela nahaja, si moramo najprej pogled ustrezno nastaviti, da je točka, območje ali parcela, ki nas zanima, v celoti vidna. Nato izberemo (kliknemo)



gumb za točkovni presek vseh prižganih slojev (slika 2) in z levim klikom kliknemo na izbrano točko. Na zaslonu se izpiše, v katerem varstvenem območju izbrana točka leži.

Slika 2: Prikaz ugotavljanja v katerem varstvenem območju leži točka

The screenshot shows the ATLAS OKOLJA web application interface. At the top, there is a navigation bar with the title "ATLAS OKOLJA" and a "Podlaga" dropdown menu. Below the navigation bar is a toolbar with various icons, including a red circle around the "Točkovni presek" (Point analysis) icon, which is pointed to by a red arrow. The main map area displays a green satellite-style image of a forested area. A red arrow points to a specific point on the map, which is highlighted with a red circle. A tooltip window is open over this point, displaying the following information:

Točka GRX:419141 GRX:132056
Višina: 1355,6 m.n.m.
• Zavarovana območja conacija
ID območja: 1412
Ime zavarovanega območja: Triglavski narodni park - tretje varstveno območje
Pravna podlaga: Zakon o Triglavskem narodnem parku
Status zavarovanega območja: narodni park
Zadnja sprememba: 09.07.2010

On the right side of the interface, there is a list of environmental layers (varstvenih območij) with checkboxes. The "Zavarovana območja conacija" layer is checked and highlighted with a red box. Other layers include "PROSTORSKE EMOTE", "MERILNA MESTA", "OKOLJE", "PODNEBJE", "INFRASTRUKTURA", "VODE", "NARAVA", "Naravna vrednota (točka)", "Naravna vrednota (jama)", "Ekološko pomembna območja (jama)", "Državna zavarovana območja (točka)", "Lokalna zavarovana območja (točka - informativni...)", "Državna zavarovana območja", "Lokalna zavarovana območja (informativni stol)", "Natura 2000 (2013)", "Naravna vrednota", "Ekološko pomembna območja", "Območja primerna za školjčiča", "Življenjsko območje medveda", "Območja anote ZRSVN", "Gozdni rezervat", "Varovalni gozdovi", "Gozdni odskli 2009", "Gozdni sejalci 2009", "TLA", and "POTREBI".