



KATASTAR SPELEOLOŠKIH  
OBJEKATA REPUBLIKE  
HRVATSKE



## Osnovni speleološki zapisnik

### Osnovni podatci o objektu

\* Ime objekta

\* Podrijetlo imena

Izaberite jedan od ponuđenih odgovora

### Sinonimi



Sinonimi: U sinonimiju se upisuju sve različite inačice imena te imena koja se rabe lokalno, uključujući ostale nazive za spela). Ako je postojalo radno ime objekta koji se našlo tijekom istraživanja, a nigdje nije objavljeno, ne upisuje se u sinonime. Sinonima, odvajaju se znakom točnik sa zarezom (,).

\* Izvorna koordinata ulaza

E (X) koordinata

Upute za korištenje web obrasca Osnovnog speleološkog  
zapisnika  
- verzija 3

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike  
Ožujak, 2019.



Web obrazac Osnovnog speleološkog zapisnika (OSZ) služi za jednostavan i uniforman unos podataka u OSZ. Polja u njemu identična su onome u OSZ-u osim što se u njemu ne nalaze polja koja se automatski generiraju, kao što su Županija, Općina i Nadmorska visina (generirana) te Katastarski broj koji se dodjeljuje po ulasku objekata u Katastar.

Prilikom ispunjavanja web obrasca potrebno je koristiti dokument *Osnovni speleološki zapisnik – struktura i upute za unos podataka*, koji služi kao tumač OSZ-a. U njemu su dana rješenja za unos podataka u svako polje unutar OSZ-a i opis kako unijeti pojedine podatke.

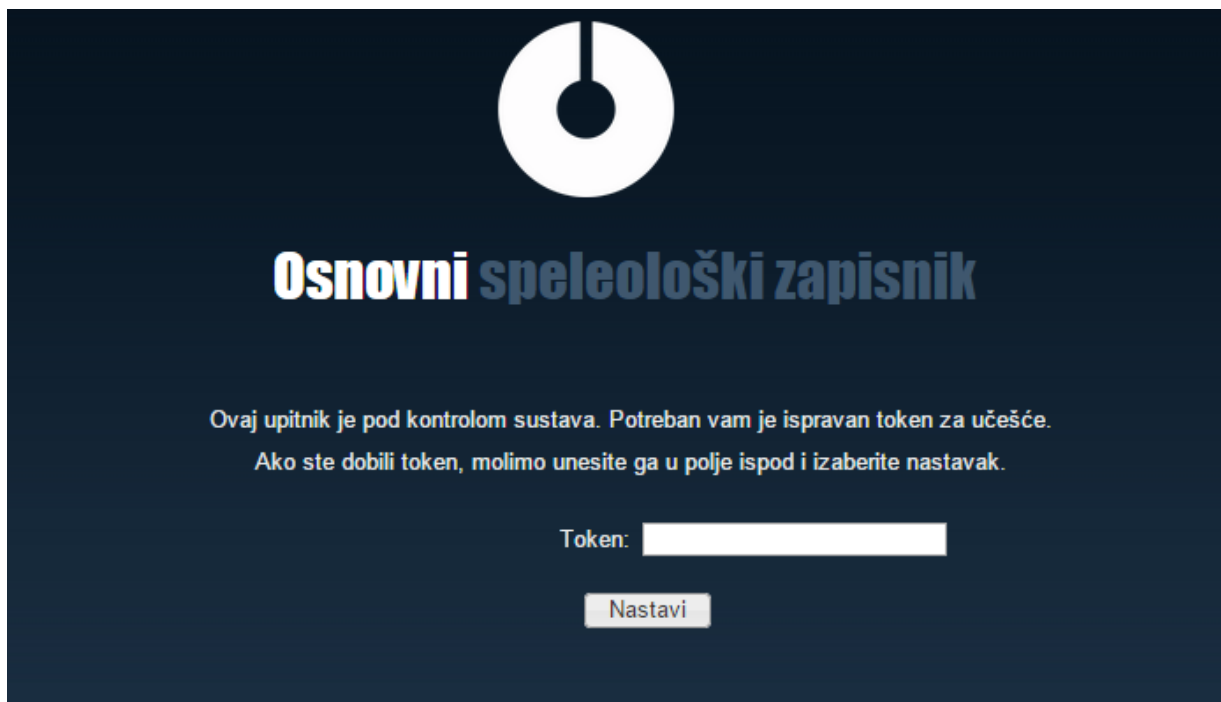
## PRISTUP WEB OBRASCU OSZ-A

Web obrascu Osnovnog speleološkog zapisnika pristupa se putem linka:

<http://lime.haop.hr/limesurvey/index.php/196735/lang-hr>

Svakoj udruzi dodjeljuju se *tokeni* (šifre) koji su jedinstveni za svaki objekt i omogućuju unos podataka o njemu u OSZ.

Kako bi korisnik mogao pristupiti OSZ obrascu, potrebno je upisati ispravan token i kliknuti na link „Nastavi“ (slika 1.).



Slika 1. Pristupna stranica web obrasca Osnovnog speleološkog zapisnika

Tokeni se dodjeljuju svakoj udruzi po principu jedan token – jedan objekt. Udruge će svakom objektu kojeg unose u Katastar dodijeliti token putem kojeg će pristupiti web obrascu prilikom upisa pojedinog objekta. Ako korisnik želi naknadno ažurirati ili nadopuniti podatke o nekom objektu, moći će to učiniti tako da obrascu ponovno pristupi upisom tokena za taj objekt.

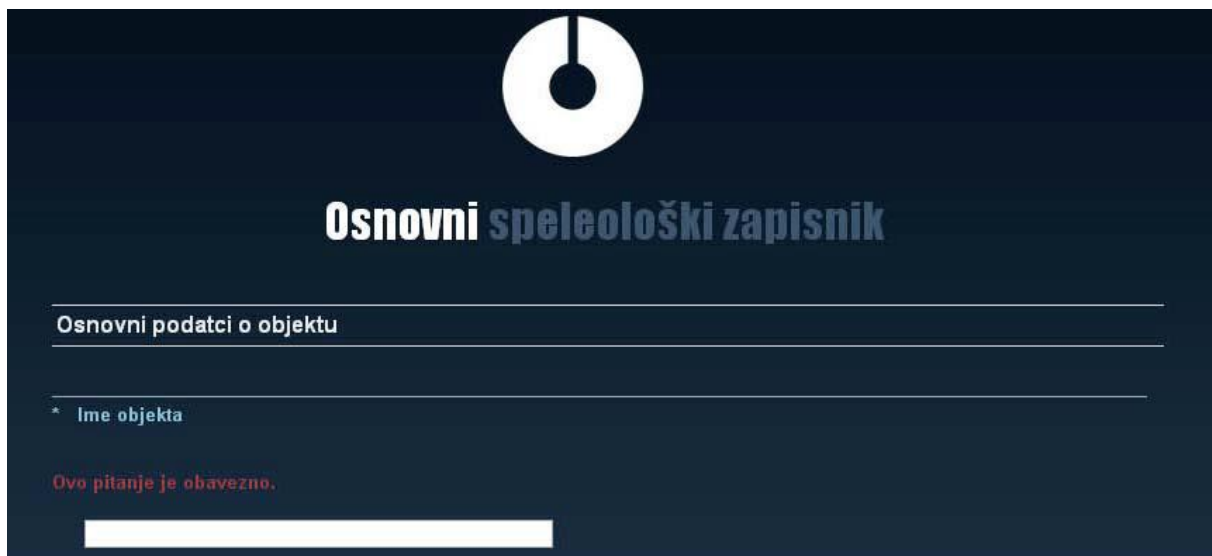
Jedinstveni token za svaki objekt omogućuje unos podataka u više navrata te ulaz u web obrazac OSZ-a objekta u svim fazama predaje podataka, pa tako i nakon što objekt uđe u Katastar. Na taj način je omogućena i naknadna dopuna i ažuriranje podataka.

**Važna napomena:** Ukoliko se u obrazac unese samo dio podataka za neki objekt i nije moguće završiti sav unos, pri dnu prve stranice nalazi se ikona **Nastavi kasnije**. Klikom na nju spremaju se svi podatci koji su tada uneseni u obrazac i prilikom sljedećeg pristupa obrascu tog objekta (korištenjem tokena dodijeljenog tome objektu), ti će se podatci nalaziti u svojim poljima.

## UNOS PODATAKA U WEB OBRAZAC

Web obrazac, kao i OSZ, sastoji se od 8 poglavlja, a pregled poglavlja prikazan je u desnom gornjem kutu prozora. Odabirom jednog od poglavlja otvara se stranica na kojoj se nalaze sva polja OSZ-a tog poglavlja.

Za unos objekta u Katastar neophodno je ispuniti polja unutar poglavlja *Osnovni podatci o objektu*, s time da su polja označena asteriskom (\*) obavezna i bez njih obrazac ne dozvoljava predaju podataka, dok su ostala polja obavezna za ispunjavanje ukoliko o njima postoje podatci (npr. Sinonimi, Otok, Stanje glavnog ulaza, Broj ulaza itd.). Ako se ne ispune sva polja označena asteriskom, po pritisku ikone *Pošalji*, program ispisuje poruku *Na jedno ili više obaveznih pitanja niste odgovorili. Nije moguće nastaviti dok ne unesete odgovore*. Također se crvenim slovima prikažu sva polja u kojima nisu uneseni podatci i ispod naslova polja ispisuje se poruka *Ovo pitanje je obavezno*.

The image shows a dark-themed web form titled "Osnovni speleološki zapisnik". At the top, there is a circular logo with a vertical line through it. Below the title, the section "Osnovni podatci o objektu" is highlighted. Underneath, there is a label "\* Ime objekta" followed by a red error message "Ovo pitanje je obavezno." and a white input field.

Slika 2. Primjer prikaza obaveznog polja u kojima nisu uneseni podatci Osnovnog speleološkog zapisnika.

Postoje 4 tipa unosa podataka u obrazac; tekstualni / brojčani unos, opcija izbora jednog ponuđenog odgovora, opcija višestrukog izbora ponuđenih odgovora te učitavanje datoteka.

Kod mogućnosti tekstualnog / brojčanog unosa, broj karaktera nije ograničen, no ako se unosi više različitih podataka, npr. u polje Sinonimi, potrebno ih je unutar kućice za unos **razdvojiti znakom točke sa zarezom (;)**.

Kod opcije izbora jednog ponuđenog odgovora potrebno je izabrati jedan odgovor unutar padajućeg izbornika, koji se otvara prilikom pritiska na ikonu na desnom ruku izbornika (slika 3.).

The image shows a dark-themed web form titled "Ekspozicija ulaza". Below the title, there is a label "Izaberite jedan od ponuđenih odgovora" and a dropdown menu with the text "Molim izaberite..." and a downward arrow.

Slika 3. Primjer izbora jednog ponuđenog odgovora.

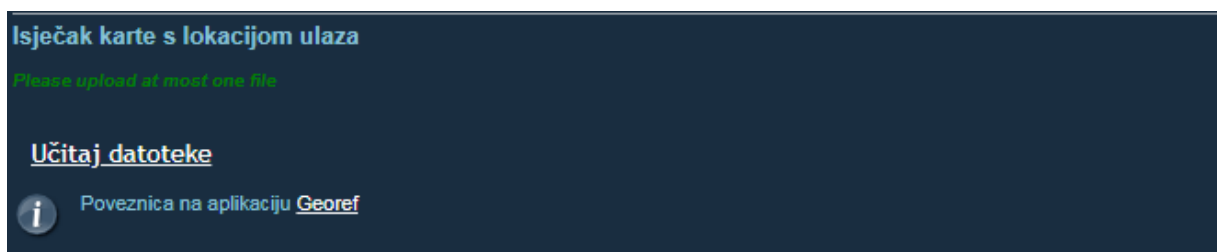
Kod opcije višestrukog izbora, svi odgovori navedeni su ispod pitanja i odabiru se klikom na kućicu u kojoj se nakon izbora pojavi kvačica. Ukoliko se potreban odgovor ne nalazi među ponuđenima izabire se odgovor *Ostalo* nakon čega je potrebno u kućicu za tekstualni unos pokraj polja upisati željeni odgovor (slika 4.).



Slika 4. Primjer višestrukog izbora.

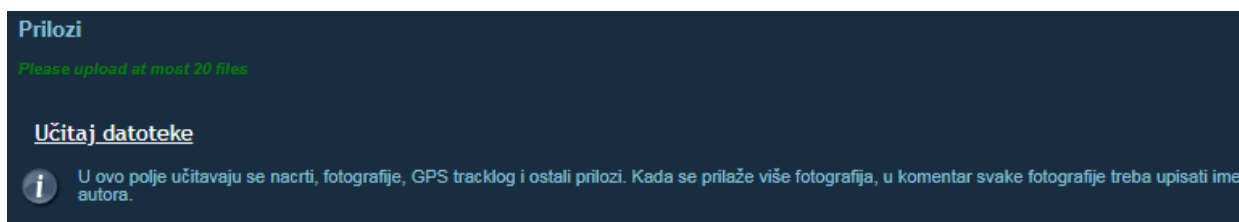
Učitavanje datoteka predviđeno je u dva polja unutar poglavlja *Osnovni podatci o objektu*, a to su *Isječak karte s lokacijom ulaza* i *Prilozi*. Nakon klika na *Učitaj datoteke* otvara se prozor koji omogućava odabir datoteke za učitavanje. Kada je datoteka odabrana, pokraj ikone datoteke nalaze se dvije kućice za tekstualni unos imena *Naslov* i *Komentar*. U njih je potrebno upisati naslov datoteke (ako se radi o isječku karte s lokacijom, upisati Ime objekta\_lokacija, ako se radi o nacrtu objekta, upisati Ime objekta\_nacrt\_ili ako se radi o arhivskim podacima napisati Ime objekta\_arhiva) i komentar (ako nema napomena za datoteku, unijeti ime udruge koja unosi datoteku). Ako je odabrana i učitana kriva datoteku, klikom na ikonu karte za smeće s desne strane prozora, datoteka se briše iz obrasca te se može nastaviti s učitavanjem prave datoteke.

Polje *Isječak karte s lokacijom ulaza* (slika 5.) služi za unos kartografskog prikaza ulaza objekta (detaljno pojašnjeno u *OSZ – struktura i upute za unos podataka*) i moguće je učitati samo jednu datoteku maksimalne veličine 5Mb, formata png, gif, jpg, doc, pdf, što piše u samom obrascu klikom na *Učitaj datoteke*.



Slika 5. Unos isječka karte.

Polje *Prilozi* predviđeno je za učitavanje ostalih dokumenata, na prvom mjestu nacrt objekta i fotografije ulaza. Može se učitati najviše 20 datoteka formata png, jpg, doc, docx, pdf, zip, a veličina svake ograničena je na 10 Mb. Obavezni unos jest nacrt objekta, a klikom na *Učitaj datoteke* započinje izbor za učitavanje.



Slika 6. Unos raznih vrsta priloga.

Kada se unesu svi podaci u poglavlje *Osnovni podatci o objektu* mogu se unijeti svi podaci u ostalim poglavljima, tj. oni koji su poznati. Ispunjavanje ostalih poglavlja moguće je klikom na izborniku Poglavlja na desnoj strani obrasca, čime se otvara odabrano poglavlje u obrascu.

Ako se žele predati podatci o objektu potrebno je kliknuti ikonu **Pošalji** koja se nalazi na dnu bilo kojeg od poglavlja. Pritiskom na nju objekt je unesen u OSZ, što je potvrđeno porukom o pohranjenim odgovorima na pitanja.