

## Kraški pojavi

Ime in priimek:

Razred:

### a. Planinsko polje

1. Zapiši ime naravnogeografske enote (Alpske, Predalpske pokrajine...) po kateri poteka današnji naravoslovni dan.

---

2. Zapiši ime prevladujoče kamnine v teh pokrajinah:

---

3. Pojasni, zakaj se v teh pokrajinah pojavljajo reke ponikalnice.

---

4. Med postankom smo opazovali tok reke Unice. Opiši značilnosti toka. Primerjaj hitrost toka na zunanji in notranji strani zavoja (meandra) in pojasni posledice razlik.



---

---

---

---

---

---

Vir: [www.notranjska.com](http://www.notranjska.com)

5. Opazuj lokacijo naselij na Planinskem polju. Pojasni, na podlagi česa so prebivalci izbrali mesto za njihovo postavitve.

---

---

---

## b. Planinska jama

1. Zapiši ime tipa doline, po katerem teče reka Unica ob izstopu iz jame. Opiši značilnosti tega tipa doline.

---

---

---

2. Zapiši svoje vtise o ogledu Planinske jame

---

---

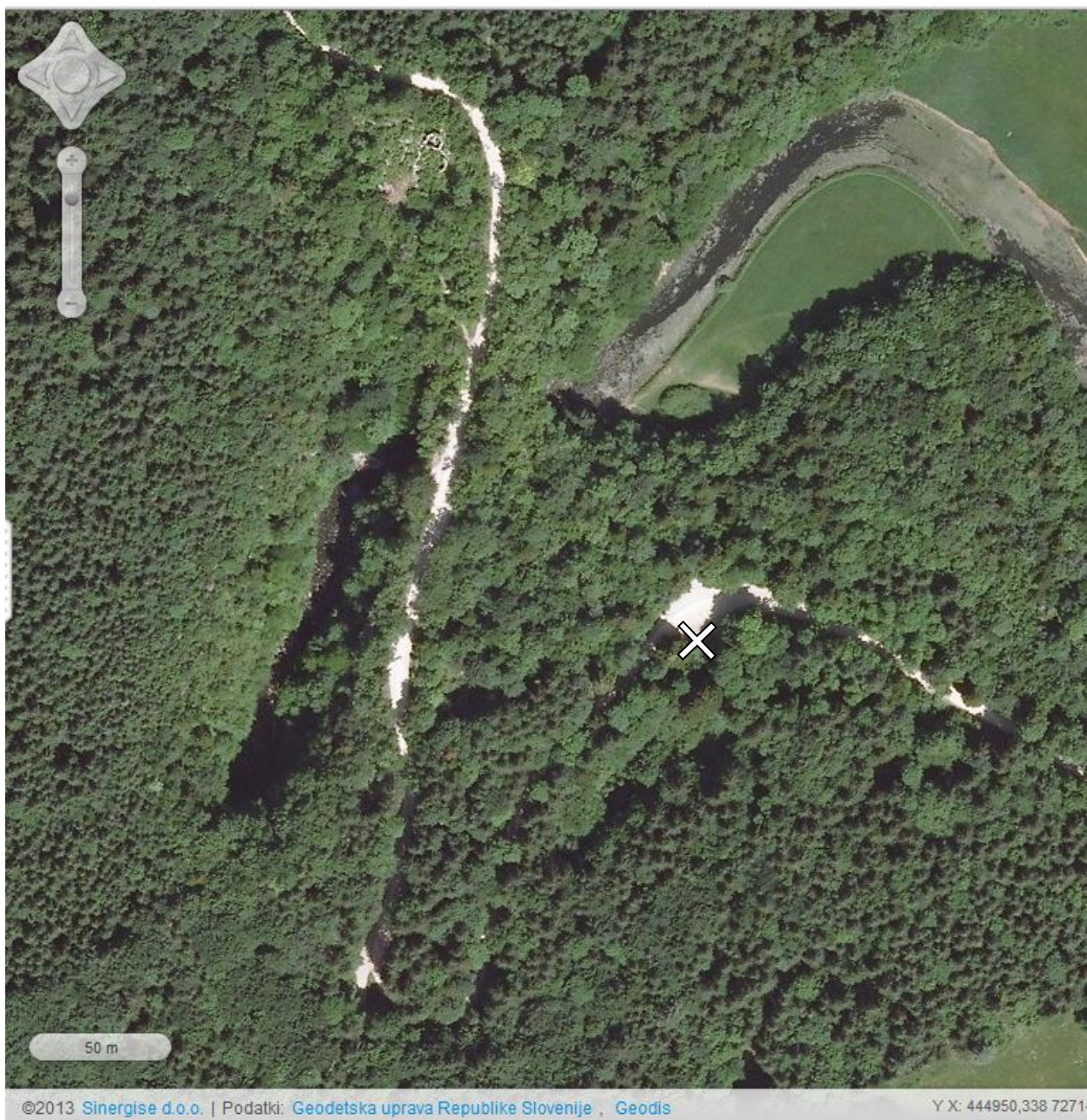
---

## c. Rakov Škocjan

Pri tej nalogi boste delali v trojicah. Vsaka trojica bo v aplikacijo *Lokalne znamenitosti in zanimivosti* dodal vsaj štiri vnose s fotografijo in opisom zanimivosti. En učenec naj uporablja telefon za iskanje informacij po spletu. Lokacijo zanimivosti boste čim bolj natančno označili na ortofoto posnetku na naslednji strani. Ne pozabite na legendo! Parkirišče avtobusa je označeno s križcem.



Preberi QR kodo s pametnim  
telefonom in zaženi  
aplikacijo.



Vir: [www.geopedia.si](http://www.geopedia.si)

3. Ljubljanico imenujemo tudi reka sedmerih imen. Izvira kot Trbuhovica na Prezidskem polju. Na vsakem kraškem polju, po katerem teče, so jo ljudje poimenovali drugače. Ob pomoči informacijske table, ki jo najdeš pri naravni znamenitosti na zgornji fotografiji, zapiši pod spodnjo prikaz preostala imena.



Vir: <https://sl.wikipedia.org/wiki/Ljubljana>

4. Zapiši ime naravnega pojava, prikazanega na spodnji sliki, po katerem slovi območje Rakovega Škocjana:



Vir: [www.geago.si](http://www.geago.si)

Opiši, kako je ta pojav nastal:

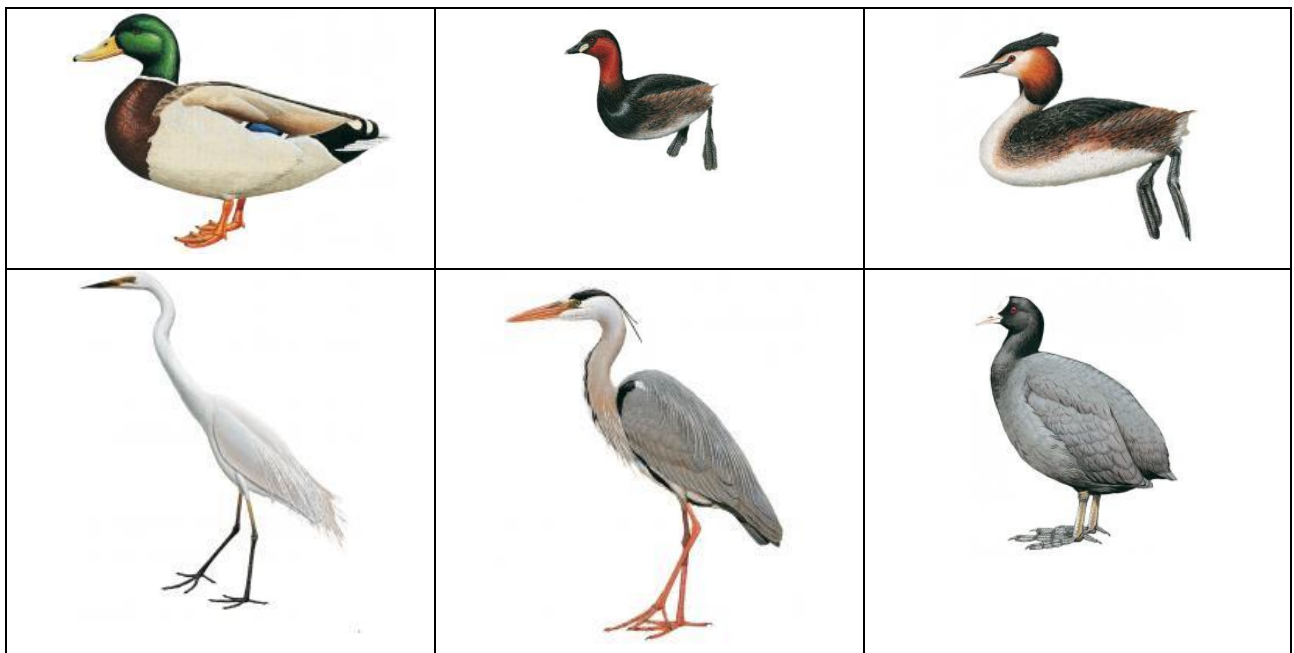
---

---

---

#### d. Cerkniško jezero

Presihajoče Cerkniško jezero je pomembno bivališče številnih vodnih organizmov. Najbolj opazne med njimi so ptice. Ob spodnjih slikah označi, katere vrste ptic si opazoval-a na današnjem dnevu in dopiši ime vrste, ki si ga določil-a s pomočjo določevalnega ključa.



Vir slik: [www.hbw.com](http://www.hbw.com)