**GEOGRAFSKA EKSKURZIJA**

***Notranjsko podolje***

*Geografska ekskurzija je strokovno, didaktično in metodično najzahtevnejša učna metoda.Njen osnovni namen je, da dijaki z opazovanjem združujejo pri posameznih poglavjih geografije pridobljeno znanje v kompleksne pokrajinsko ekološke enote.*

Na ekskurziji si boste ogledali:

* vhod v Planinsko jamo ter se seznanili z nekaterimi značilnostmi Planinskega polja
* maketo Cerkniškega jezera, etnološko zbirko in multivizijo
* Rakov Škocjan
* Močilnik (izvir Ljubljanice)

Navodila:

Oddaja poročila naj zajema:

* dopolnjen tekst s skicami
* vajo, ki si jo opravil-a v šoli
* skico poti
* slikovno gradivo z našteto literaturo, ki si jo uporabil-a za izdelavo poročila
* tvoje opombe, opažanja, misli o ekskurziji

Lydia Lavrač Dostal

**PLANINSKO POLJE**

Je nastalo ob Idrijskem prelomu. Ima več kot \_\_\_\_\_ kilometrov ravno dno,ki leži na n. v. \_\_\_\_\_ metrov. Voda priteka na polje iz treh strani. Katerih in kako se imenujejo?

**PLANINSKA JAMA**

Napiši nekaj njenih značilnosti.

**KRAŠKI POJAVI**

Katere kraške oblike si videl-a in zakaj se pojavljajo na tistem območju?

Kraški pojavi nastajajo s procesom raztapljanja apnenca, ki ga imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Napiši kemijsko enačbo za ta proces.

K pojmom pod skico pripiši ustrezno številko.

Naštej nekaj degradacijskih oblik ekološke degradacije krasa.

**CERKNIŠKO JEZERO**

Cerkniško jezero je zelo znana naravna posebnost Slovenije. Ob pomoči zemljevida odgovori na vprašanja.

* Od kod priteka voda vanj?
* Kako voda odteka iz jezera?
* Za jezero so značilne udornice. Opiši njihov nastanek.
* V preteklosti so nekateri želeli Cerkniško jezero izsušiti in ga spremeniti v njive, nekateri narediti stalno jezero, da bi se lahko razvijala turizem in rekreacija.

Oceni dobre in slabe strani teh posegov in svojo oceno pojasni.

**RAKOV ŠKOCJAN**

Rakov Škocjan je primer kraške doline, poglobljene v apnencu med \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ poljem. Napiši in kratko opiši kraške pojave, ki jih srečamo na naravoslovni učni poti (učni list).

**MOČILNIK** (izvir Ljubljanice)

**SKICA POTI**

**SLIKOVNO GRADIVO Z LITERATURO**

**OPOMBE, OPAŽANJA, MISLI O EKSKURZIJI**