

GEOGRAFIJA - DINARSKE POKRAJINE : Ranljivost kraških voda

Pripomočki:

- *Učbenik stran 113*
- *Zemljevid Slovenije*
- *Atlas stran 10, 18*
- *Priložen članek o pomenu in značilnostih kraških vodonosnikov in o problematiki reke Krupe*

http://www.gepgis.eu/en/wp-content/uploads/2013/08/Znacilnosti-kraskih-vodon_www.pdf

<https://www.misterion.si/izvir-reke-krupe.html>

- *Kot dodatno in neobvezno gradivo vam dodajam tudi spletno stran o kraških vodah in njeni problematiki: <http://www.razvojkrasa.si/si/voda/>*

Uporabite pripomočke, ki so navedeni zgoraj, uporabljajte atlas in priložen članek ter odgovorite na spodnja vprašanja:

Naslov v zvezek: POMEN IN RANLJIVOST KRAŠKIH VODA

1. Na zemljevidu poišči in navedi nekaj kraških rek (kaj je kraška reka – reka ki izvira v kraški jami in ki v svojem toku tudi ponikne; takšno reko imenujemo tudi reka ponikalnica).
2. Opiši lastnost kamnin, po katerih se pretakajo kraške reke.
3. Zakaj so kraški izviri pomembni?
4. Opiši pretakanje površinske vode v kraško podzemlje.
5. Zakaj so kraške vode občutljive na onesnaženje?
6. V gradivu poišči spletno stran o reki Krupi v beli krajini in opiši problematiko onesnaževanja te reke. Kako je s čistostjo danes?

Odgovore na vprašanja fotografirajte in pošljite na elektronski naslov: igor.zadavec@ostpavcka.si. *Vaše odgovore bom pregledal in če bo kaj narobe, ali pomanjkljivo, vas pozovem, da boste zapis popravili.*

Lep pozdrav.