

Učna tema: PREDALPSKE POKRAJINE

Datum: ponedeljek, 7. 12. 2020

Cilji:

- Učenec razloži vzroke za onesnaženost Slovenije,
- učenec na zemljevidu pokaže najbolj onesnažena območja v Sloveniji in sklepa o vzrokih za takšno stanje,
- učenec razume vlogo posameznika pri ohranjanju okolja.

Navodila:

1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš 6. nalogo na str. 106. Ta naloga je bila podana v ponedeljek 30. 11. pri 3.uri: (glej *Rešitve nalog*)
2. Napiši podnaslov *Onesnaževanje okolja*.
3. Preberi besedilo v SDZ (str. 108 – 109).
4. Reši nalogo (*Posamezna območja Slovenije spadajo med degradirana območja*) na str. 110. Izpolni tabelo s pomočjo zapisa na stran str. 109 (spodnji del strani).
5. Prepiši učno snov (glej zapis: *Učne snovi*).

REŠITVE NALOG

Str. 106, naloga 6 :

- a) Blejski kot
- b) Ljubljansko polje
- c) Vzhodno
- d) Save
- e) barje

ZAPIS UČNE SNOVI

Onesnaženost Slovenije

Posebej očitljive so:

- doline in kotline zaradi temperaturnega obrata,
- obalni pas, gorska in kraška območja, ki so pomemben vir pitne vode,
- temeljni problemi okolja v Sloveniji so:
 - onesnaženost zraka (območje delovanja TE ter v nekaterih večjih mestih v dolinah in kotlinah)
 - vsebnost težkih kovin (v bližini nekoč delujočih rudnikov in industrijskih obratov),
 - divja odlagališča,
 - odvajanje neprečiščenih odpadnih voda,
 - zvončno onesnaženje (ob prometnih cestih in v večjih mestih),
 - svetlobo onesnaženje.

Degradirana območja (za vzroke in posledice onesnaženosti pogledj nalogo s tabelo str. 110)

1. Zasavje (JZ od Celje),
2. Mežiška dolina (na Koroškem ob Avstrijski meji),
3. Območje Celja,
4. Šaleška dolina (okolica Velenja).

