

Učna tema: RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

Datum: torek, 17. 11. 2020

- Cilji:**
- Učenec zna opisati rastlinstvo nekoč in danes,
 - učenec našteje vzroke za krčenje gozdov v preteklosti in danes,
 - učenec razume pomen in vlogo gozda,
 - učenec razume, zakaj se z nadmorsko višino spreminja rastlinstvo.

Navodila:

1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš 1., 2. in 3. nalogo na str. 28. Te naloge so bile podane pri prešnji uri, v četrtek 12.11. pri 3.uri: (glej *Rešitev nalog*)
2. V zvezek napišeš naslov: *Rastlinstvo in živalstvo*
3. Prebereš besedilo v SDZ (str. 31-32)
4. Rešiš naloge v SDZ (str. 31 1. naloga in str. 32, 3. naloga).
5. Prepiši učno snov (glej zapis).
6. Prebereš vprašanja (glej *vprašanja za pomoč*) in poišči odgovora, da se pripraviš na ustno spraševanje.
7. Na spletu poiščeš razlago pojma »mrazišče« in jo zapišeš v zvezek

REŠITEV NALOG

Str. 28:

1.

A, B, C, D, G

2.

A) Murski Soboti

B) zima

C) zmerno celinsko

3.

A) Zahodni deli Alp in visoke dinarsko-kraške planote

B) Skrajni vzhod Slovenije

C) Zrak potuje od JZ proti notranjosti. Ob gorskih pregradah se mora zrak dvigniti, pri tem se ohlaja, vlaga v zraku se kondenzira in padejo padavine.

ZAPIS UČNE SNOVI

Kakšno je bilo rastlinstvo nekoč in kakšno je danes

- Nekoč je gozd prekrival skoraj celotno površje današnje Slovenije,
- takrat so prevladovali listnati gozdovi,
- v začetku 20. stol. je človek precej krčil gozdove in spreminjal sestave gozdov, zato je sedaj skoraj toliko iglavcev kot listavcev,
- kljub krčenju gozdov ti prekrivajo 60% slovenskega površja in so dobro ohranjeni.

Rastlinski višinski pasovi

Večji del Slovenije je površinsko zelo razgiban. V odvisnosti od reliefa in z njim povezanega podnebja so se izoblikovali tudi značilni rastlinski višinski pasovi.

1. Dna kotlin, dolin in kraških globeli (od 0 do nekaj 10 m)

Nekoč listnati gozdovi, danes pa njive, travniki, pašniki, prometnice in naselja. Občutljivejše kulturne rastline tukaj ne uspevajo zaradi temperaturnega obrata.

2. Topli pas (od nekaj 10 m do 500 m) Nahaja se nad plastjo hladnega zraka (gričevja). V panonskih pokrajinah v tem pasu uspeva vinska trta.

3. Listnati gozd

4. Mešani gozd

5. Iglasti gozd

6. Pas ruševja in gorskega travniškega rastlinstva (gozdna meja = n. v. do koder sega strnjen gozd, 1600 – 1800 m n. v.)

7. Pas grušča in skalovja (snežna meja = n. v. do koder sega strnjen sneg, ki se poleti ne stopi, 2700 m n. v.)

Živalstvo

- zelo bogato,
- v Dinarskokraških planotah in gorovjih: rjavi medved, volk in ris,
- v Alpah : muflon, svizec in kozorog

VPRAŠANJI ZA POMOČ

Kaj je gozdna meja?



Na kateri višini je gozdna meja v Sloveniji?