

## **Učna tema: RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO**

**Datum:** petek, 13. 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 torek 10.11. pri 5.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 vprašanji (glej *vprašanji za pomoč*) in poišči odgovora, da se pripraviš na ustno spraševanje.

### **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 več kot 60% slovenskega površja in so dobro ohranjeni.

### Kako se raslinstvo spreminja z nadmorsko višino

- snežna meja (2500–2700 m. n. v.) : skalovje
- gorski travniki : ruševje (nad gozdno mejo)
- gozdna meja (1650–1900 m. n. v.) : iglasti gozdovi
- pod gozdno mejo : mešani gozdovi in listnati gozdovi

### 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?

