**PREVERJANJE ZNANJA GEOGRAFIJA- 9. RAZRED**

 **NARAVNOGEOGRAFSKE ZNAČILNOSTI SLOVENIJE**

Točkovnik: 36-32….odl 5, 31-28…..pd 4, 27-23……db 3, 22-18….zd 2

Ime in priimek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Razred:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Dosežene točke:\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ocena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1**. Slovenijo delimo na pet naravnogeografskih enot**. V levem stolpcu** so opisane glavne **značilnosti** teh enot.
V **desni stolpec** napiši **naravnogeografsko enoto**, za katero je trditev pravilna. Če trditev **ni pravilna** za nobeno enoto, napiši veliki tiskani **N.**
Za vsako enoto **je pravilna** samo **ena trditev**. **(5T)**

**Značilnosti naravnogeografskih enot Ime naravnogeografske enote**
Prevladujoča oblika površja so gorovja, ki jih
prekinjajo vmesne doline in kotline.

Imajo značilno slemenitev v smeri od

Severozahoda proti jugovzhodu.

Segajo od italijanske meje na zahodu do

avstrijske meje na severu.

Največje zgostitve prebivalstva so na planotah.

Na podlagi geološke zgradbe delimo enoto na

flišne in kraške pokrajine.

Ležijo v severovzhodni in vzhodni Sloveniji.

**2. Obkroži tiste naravne enote(pokrajine) Evrope, ki se stikajo na ozemlju Slovenije. (2T)**

Karpati Panonska kotlina Črno morje Pireneji

Alpe Vlaška nižina Jadransko morje Dinarsko gorstvo

**3. Vstavi manjkajoče besede.(4T)**

Ledeniki so v času ledenih dob močno preoblikovali površje Alp. V Sloveniji sta še dva ledenika. To sta:

Gradivo, ki so ga s seboj prenašali ledeniki, se imenuje

Alpske doline so v tem času dobile značilno obliko.

Dva primera takšne doline sta

**4. Razloži pojme(5T)**

erozija

poplavna območja

meteorološka postaja

rečni režim

preperevanje

**5.** **Primerjaj panonske in alpske pokrajine. (4T)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pokrajine | Oblike površja | Prevladujoče kamnine(vrste, starost) | Poselitev(kje je redka in kje gosta) |
| Obpanonske pokrajine |  |  |  |
| Alpske pokrajine |  |  |  |

**6. Opiši pojav temperaturnega obrata. Kdaj, kje in zakaj se pojavlja? (2T)**

**7.** V učbeniku na strani 21 in 22, sta dve karti, ki prikazujeta **vrste kamnin glede na nastanek in starost kamnin**. Primerjaj karti in odgovori na naslednja vprašanja. **(7T)**

 a. V kateri naravni enoti Slovenije imamo največ terciarnih kamnin in kakšnega nastanka so?

 b. Kje so nastajale te kamnine?

 c. Kako se imenuje terciarna kamnina na Primorskem?

 d. Naštej vsaj dve kamnini v Sloveniji, ki sta mezozoiskega nastanka.

 e. Katere kamnine prevladujejo v Dinarskem svetu in kateri procesi potekajo na območju teh kamnin?

 f. Zakaj večina Slovencev živi na območjih, kjer prevladujejo kamnine nastale v
 kvartarju?

 g. Naštej območja najstarejših kamnin Slovenije.

**8. Obkroži pravilni odgovor. Pri vsaki nalogi je le en pravilni odgovor.(3T)**

A) Na kateri strani neba Ljubljanska kotlina meji na dinarske pokrajine?

a. na jugu b. na severu c. na zahodu d. na vzhodu

B) Katera naravna znamenitost v SZ delu Ljubljanske kotline je turistično zelo obiskana?

a.Bohinjsko jezero b. Blejsko jezero c. Rojstna hiša Franceta Prešerna d. Ljubljansko barje

C) Kako je nastala Ljubljanska kotlina?

a. Ustvarile so jo le zunanje sile b. Ustvarile so jo le notranje sile c. Ustvarile so jo notranje in zunanje sile.

Odgovor utemelji:

**9. Klimograma v učbeniku na str. 94, prikazujeta gibanje mesečnih temperatur zraka in količino padavin. Primerjaj ju.(4T)**

a. V katerem kraju je v celem letu več padavin?

b. Kaj je poglavitni vzrok za tako veliko razliko v letni količini padavin med krajema?

c. V katerem kraju so povprečne poletne temperature zraka višje?

d. Zakaj imajo Rateče drugačno podnebje(višje povprečne temperature zraka) kot Kredarica?