

GEOGRAFIJA 6

1. DELOVNI LIST ZA POUK NA DOMU

Datum: petek, 20. 3. 2020
Zaporedna številka ure geografije: 26
TEMA: VREME IN PODNEBJE
PRIPOMOČKI: 1. Samostojni delovni zvezek Geografija 6 (SDZ) 2. Zvezek za geografijo
POMEMBNO: delovni list nalepi v zvezek. Če nimaš možnosti tiskanja, nalogo 2 prepisi v zvezek.

NALOGA 1: OPAZOVANJE VREMENA

V samostojnem delovnem zvezku (SDZ) reši 3. vajo na strani 57! Opazoval in spremljal boš vreme.

NALOGA 2: RAZLIKA MED VREMENOM IN PODNEBJEM

1. Preberi stran 56 v SDZ!

2. Vstavi manjkajoče besede! Izbiraj med: *vreme*, *vremenoslovci*, *vremenska opazovalnica*, *podnebje*.

- a) Trenutno stanje v ozračju, ki se stalno spreminja imenujemo _____.
- b) Vreme vsak dan beležijo _____ v _____.
- c) Če vreme v pokrajini opazujemo vsaj 30 let, dobimo povprečne značilnosti vremena, kar imenujemo _____.

3. Opiši slovensko podnebje (poletja, zime, padavine...) (SDZ stran 56)!

4. Odpri SDZ na strani 58, kjer je klimogram Ljubljana – Bežigrad. Preberi si opis klimograma!

KLIMOGRAM je grafični prikaz podnebja po mesecih za določen kraj, torej nekakšno "narisano podnebje".

5. ANALIZIRAJ KLIMOGRAM LJUBLJANA BEŽIGRAD

Iz klimograma Ljubljana Bežigrad preberi podatke in jih zapiši!

NADMORSKA VIŠINA LJUBLJANE – BEŽIGRAD: _____

POVPREČNA LETNA TEMPERATURA: _____

LETNA KOLIČINA PADAVIN: _____

MESEC, KO PADE NAJVEČ DEŽJA: _____ KOLIKO? _____ mm

MESECA Z NAJMANJ DEŽJA: _____ IN _____ KOLIKO? _____ mm

NAJTOPLEJŠI MESEC JE _____

NAJHLADNEJŠI MESEC JE _____

6. Preberi si stran 59 v SDZ: PODNEBNI DEJAVNIKI!

Smiselno poveži dejstva na levi strani s podnebnimi dejavniki na desni strani!

Bolj smo oddaljeni od ekvatorja, hladneje je.

POVRŠJE

V gorah pade več padavin.

ODDALJENOST OD MORJA

Onesnaževanje ozračja povzroča pojav tople grede.

GEOGRAFSKA LEGA

Morje je velik shranjevalec toplote in jo tudi oddaja.

ČLOVEK

NALOGA 3: v soboto, 21.3., opazuj trajanje dneva in noči. Dan in noč bosta enako dolga (enakonočje).

Kateri letni čas se začne na severni polobli? _____

Kateri letni čas se začne na južni polobli? _____

ZNANJE LAHKO RAZŠIRIŠ IN UTRDIŠ Z INTERAKTIVNIMI VAJAMI IN GRADIVOM NA NASLEDNJI POVEZAVI

<https://eucbeniki.sio.si/geo1/2507/index.html>