GEOGRAFIJA 6. A

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 prepiši v zvezek. |
| **ZNANJE LAHKO RAZŠIRIŠ IN UTRDIŠ Z INTERAKTIVNIMI VAJAMI IN GRADIVOM NA NASLEDNJI POVEZAVI**  <https://eucbeniki.sio.si/geo1/2507/index.html> |

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.***

1. Trenutno stanje v ozračju, ki se stalno spreminja imenujemo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Vreme vsak dan beležijo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. 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