GEOGRAFIJA 6

1. DELOVNI LIST ZA POUK NA DOMU

Datu	m: petek, 20. 3. 2020
Zapo	redna številka ure geografije: 26
TEM	IA: VREME IN PODNEBJE
1.	POMOČKI: . Samostojni delovni zvezek Geografija 6 (SDZ) . Zvezek za geografijo
	IEMBNO: delovni list nalepi v zvezek. imaš možnosti tiskanja, nalogo 2 prepiši v zvezek.
NALC	OGA 1: OPAZOVANJE VREMENA
V sam vreme	nostojnem delovnem zvezku (SDZ) reši 3. vajo na strani 57! Opazoval in spremljal boš
NALC	OGA 2: RAZLIKA MED VREMENOM IN PODNEBJEM
1. Pre	beri stran 56 v SDZ!
2. Vsta podne	avi manjkajoče besede! Izbiraj med: vreme, vremenoslovci, vremenska opazovalnica, bje.
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. Opi	iši 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 VISINA LJUBLJANE – BEZIGRAD:	
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 DEJAVNIK	I!
Smiselno poveži dejstva na levi strani s podnebnimi de	javniki 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 noč (enakonočje).	i. Dan in noč bosta enako dolga
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