GEOGRAFIJA 6. B

1. DELOVNI LIST ZA POUK NA DOMU

|  |
| --- |
| Datum: sreda, 1. 4. 2020 |
| Zaporedna številka ure geografije: 28 |
| **TEMA: VROČI ali TROPSKI PAS** |
| **PRIPOMOČKI:**1. Samostojni delovni zvezek Geografija 6 (SDZ), str. 60-61
2. Atlas sveta , str. 164 - 165
3. Zvezek za geografijo
4. Barvice
 |
| **POMEMBNO:** delovni list pripni v zvezek.Če nimaš možnosti tiskanja v zvezek nujno napiši naslov teme in datum. V zvezek nato prepiši točko 4. iz delovnega lista: RASTLINSKI PASOVI VROČEGA PASU. |
| **ZNANJE LAHKO RAZŠIRIŠ IN UTRDIŠ Z INTERAKTIVNIMI VAJAMI IN GRADIVOM NA NASLEDNJI POVEZAVI**[**https://www.ucimse.com/razred6/geografija**](https://www.ucimse.com/razred6/geografija) |

**NALOGA 1**

Oglej si power point predstavitev Vroči ali tropski pas v posebni priponk!

**NALOGA 2**

Oglej si kratka filma na naslednji povezavi!

FIRBCOLIGI DŽUNGLA – BOTANIČNI VRT

<https://www.youtube.com/watch?v=p9b1waECi2E>

INFODROM – OHRANIMO DEŽEVNI GOZD

<https://www.youtube.com/watch?v=3iDx6jad6bQ>

**NALOGA 3**

Reši delovni list in ga nalepi v zvezek. Če nimaš tiskalnika, napiši v zvezek naslov današnje teme in prepiši 4. točko RASTLINSKI PASOVI VROČEGA PASU.

**NAMIG: manjkajoče besede najdeš v power point predtavitvi in v SDZ, str. 60-61!**

**DELOVNI LIST**

**VROČI ali TROPSKI PAS**



1. **Na zemljevidu** z rdečo barvico pobarvaj vroči tropski pas, ki leži med \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_povratnikom. Temperatura je vso leto visoka, nad \_\_\_\_\_\_\_\_˚C . Hladnega letnega časa \_\_\_\_\_\_\_\_ni.
2. **NASPROTJE VROČEGA PASU**

a) **TROPSKI DEŽEVNI GOZDOVI** ob \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 (vsak dan dežuje).

1. **PUŠČAVE** ob severnem in južnem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
(več let ne dežuje)

**ZAKAJ TAKŠNA NASPROTJA?** Vzrok je planetarno kroženje zraka.

1. **PLANETARNO KROŽENJE ZRAKA**



* Ob ekvatorju se topel zrak (rdeče puščice) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, višje se ohlaja, zato nastajajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, popoldan vsak dan dežuje.
* Hladen zrak (modre puščice)je težji, zato se začne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ k tlom, kjer se zopet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Kroženje toplega in hladnega zraka povzroča nastanek stalnih vetrov, ki jih imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. To so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vetrovi, ki stalno pihajo ob S in J povratniku, zato so tam največje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na Zemlji.
* Bolj se odmikamo od ekvatorja proti povratnikoma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ je padavin, pojavljajo se obdobja izrazitih padavin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in obdobja, ko padavin ni **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**
1. **RASTLINSKI PASOVI VROČEGA PASU**
2. **TROPSKI DEŽEVNI GOZD** ob ekvatorju
* Zaradi visoke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uspeva bujno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* V njem živi \_\_\_\_\_\_\_\_vseh rastlinskih in živalskih vrst.
* Je velik proizvajalec \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, zato mu rečemo tudi „pljuča Zemlje“.
* Ni ugoden za življenje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (težka prehodnost in tropske bolezni).
* Tu živijo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ljudstva.
* Zaradi pridobivanja lesa in novih obdelovalnih površin ga človek prekomerno krči.
1. **SAVANA**  (med tropskim deževnim gozdom in puščavo)
* Značilno je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ deževne in sušne dobe
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pokrajina s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ drevesi s širokimi krošnjami in grmičevjem. Pokrajina v deževni dobi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Poseljujejo jo značilne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ živali, ki se za vodo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Za človeka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ razmere, kljub občasni suši.
1. **PUŠČAVA** ob obeh povratnikih
* Skromno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rastlinstvo.
* Živali so zaradi visokih temperatur skrite v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, na površje pridejo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ko se ohladi.
* Za človeka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ življenjske razmere.
* Življenje je možno le v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ob izvirih vode.