**PREVERJANJE iz GEOGRAFIJE**

**Vsebina**: Uvod v Geografijo, vulkani, potresi, litosferske plošče, nastajanje gorstev

Ime in Priimek:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Razred:

Možne Točke: **61** Dosežek:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odstotek:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| zelo slabo znanje | slabše znanje | dobro znanje | prav dobro znanje | odlično znanje |
| 0 - 50 | 51 - 64 | 65 - 77 | 78 - 89 | 90 - 100 |

Točkovnik je v %.

1. **Dopolni povedi.**

**4T**

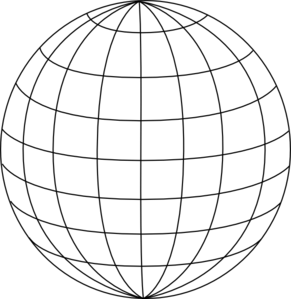
Geografija je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki preučuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Poznamo dve vrsti geografije \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Klimatografija preučuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, geomografoligija preučuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Hidrogeografija preučuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Biogeografija preučuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Na spodnji fotografiji z rdečo barvo označi vzporednike, z modro barvo poldnevnike, z zeleno greenwiški poldnevnik in z črno Ekvator. 9T**



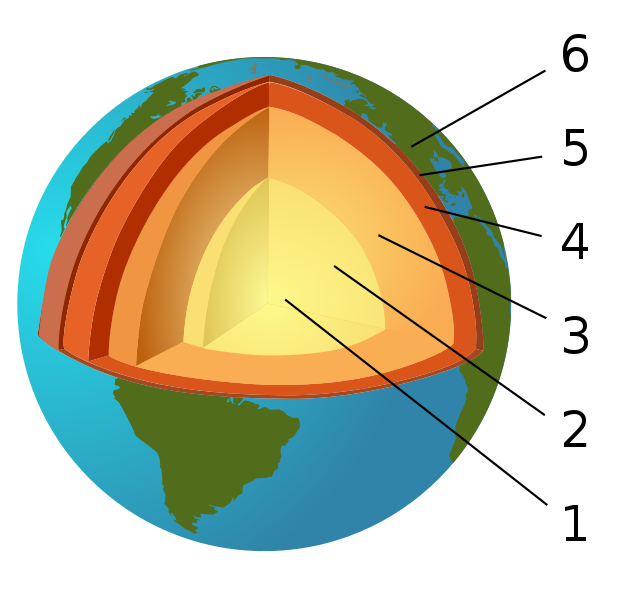
1. Koliko je vseh vzporednikov?
2. Kaj nam pove geografska širina?
3. Skozi katero mesto v Evropi poteka začetni poldnevnik?
4. Na skici označi še južni in severni pol in začetni poldnevnik.
5. **Relief oblikujejo notranje in zunanje sile. Imenujemo jih še nekako drugače. Napiši ta dva izraza in napiši po čem so znani te sile. 4T**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Dopolni. 9T**

Zemlja je razdeljena na tri plasti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



Kakšna je razlika med astenosfero in litosfero? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Litosferske plošče. 13T**

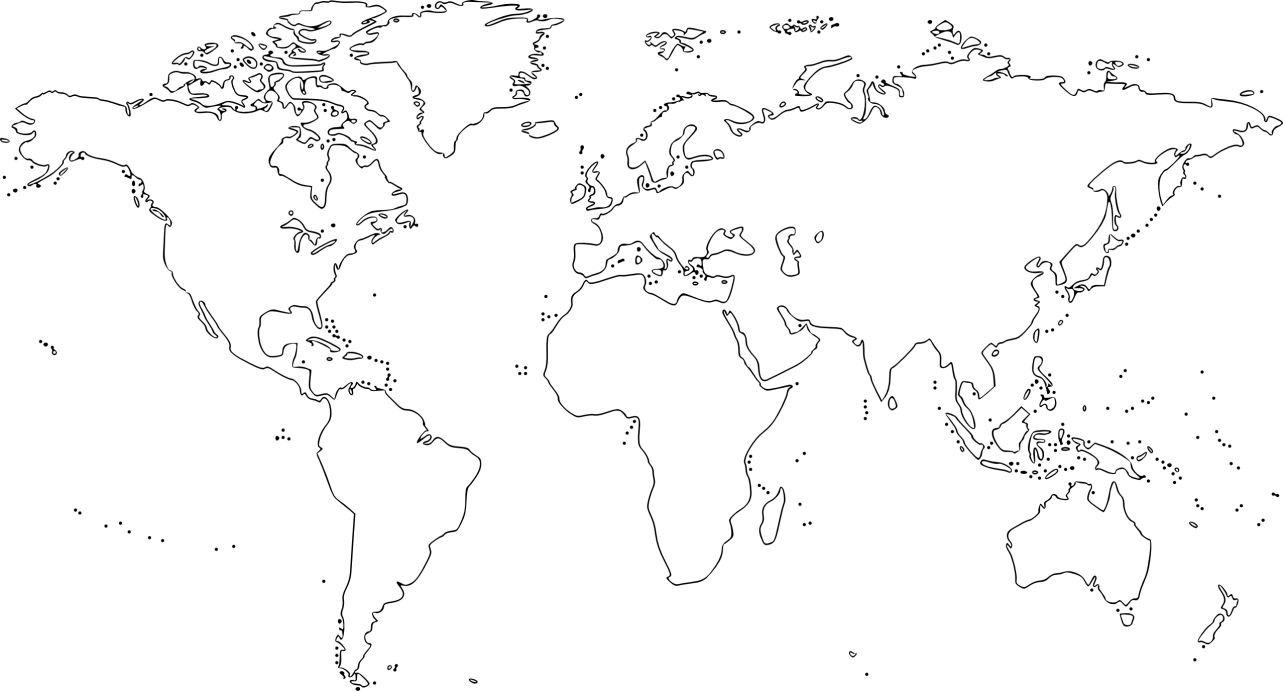
Se premikajo, ker \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Naštej nekaj načinov premikanja plošč.

Najgloblje središče v morju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Orogeneza je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Nastalo je gorstvo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

V zemljevid vriši SEVERNOAMERIŠKO, KARIBSKO, AFRIŠKO, FILIPINSKO, EVRAZIJSKO, IRANSKO IN GRŠKO-TURSKO PLOŠČO.



1. **Z katerima dvema procesoma nastaja gorstvo? 2T**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ko delujeta bočni sili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - menjava grud brez reda

1. **Potresi. 10T**

Vrste potresov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potresna območja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nariši shemo in v njo nariši epicenter in hipocenter, ter točko preloma.

Potrese merimo po :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RIHTARJEVA LESTVICA |  | z njo merimo magnitudo |
|  | 12 stopenj |  |

Primarne posledice potresa so:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Vulkani. 10T**

Kje najbolj?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Delimo jih na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Eksplozivni izbruh - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dopolni shemo. Kjer so črte napiši pravilno rešitev.

