**SREDA, 8. 4.**

**GEO 6. A**

|  |  |
| --- | --- |
| Pozdravljeni, učenci!  Danes boste pregledali naloge iz prejšnjega tedna in utrjevali znanje.  Za začetek na sosednji karti prevlecite ekvator in začetni poldnevnik in označite poloble. | Lega, površje in vodovje Afrike |

**Preglejte rešitve nalog iz prejšnjega tedna.**

Vaja 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | **B** | **E** |
| 15°JGŠ, 90°VGD | 30°SGŠ, 120°ZGD | 30°JGŠ, 90°ZGD |

VAJA 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a)   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **GŠ** | **GD** | | B | 20° S | 10° Z | | C | 25° J | 10° V | | D | 25° S | 35° V | | E | 10° J | 45° Z | | F | 5° J | 20° Z | | G | 20° J | 30° Z | | H | 15° J | 30° V | | b) Vse točke imajo ZGD in JGŠ.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **JGŠ** | **ZGD** | | A | 50° | 40° | | B | 25° | 55° | | C | 40° | 65° | | D | 20° | 35° | | E | 27,5° | 45° | | F | 35° | 52,5° | |

Madagaskar leži na J in na V polobli. Vzporedniki naraščajo proti jugu, poldnevniki pa proti vzhodu. Preveri v atlasu sveta in se prepričaj!

Savudrija leži 45° severno od ekvatorja in 13° vzhodno od začetnega poldnevnika.

NAPOTKI ZA DANAŠNJE DELO

Ni potrebno, da naloge natisneš. Rešitve lahko zapišeš v zvezek (naslov: Utrjevanje znanja).

**1. Odpri karto sveta v atlasu, str. 164 – 165, poišči spodaj zapisana mesta in jim določi geografsko lego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **mesto** | **Lega glede na ekvator (g. š.)** | **Lega glede na z.p. (g. d.)** |
| Sydney (Avstralija) |  |  |
| Tokio (Japonska) |  |  |
| Pariz (Francija) |  |  |
| New York (ZDA) |  |  |
| Rio de Janeiro (Brazilija) |  |  |

**2. Tudi pri tej nalogi uporabi karto sveta v atlasu. Napisani nižini ali gorovju določi celino na kateri leži ter lego glede na ekvator ali začetni poldnevnik. V tem primeru zapiši le poloble, na katerih nižavje / gorovje leži. Glej primer.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nižina / gorovje** | **Celina** | **Lega glede na ekvator** | **Lega glede na začetni poldnevnik** |
| Zahodno-sibirsko nižavje | Azija | severno | vzhodno |
| Veliko Kitajsko nižavje |  |  |  |
| Mezopotamija |  |  |  |
| Amazonsko nižavje |  |  |  |
| Panonska nižina |  |  |  |
| Veliko osrednje nižavje |  |  |  |
| Alpe |  |  |  |
| Veliko razvodno gorovje |  |  |  |
| Andi |  |  |  |
| Skalno gorovje |  |  |  |
| Ural |  |  |  |
| Himalaja |  |  |  |

3. Pretvori merilo karte in dopolni povedi.

|  |  |
| --- | --- |
| A) 1 : 750.000  1 cm na karti je \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m v naravi. | B) 1 : 5.000.000  1 cm na karti je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km v naravi. |

Katera karta je v večjem merilu (bolj natančna)? Utemelji odgovor.

4. Razdalja med dvema točkama na zemljevidu v merilu 1 : 500.000 je 11 cm. Izračunaj, kolikšna je dejanska razdalja med tema dvema točkama v naravi. Zapiši jo v metrih.

5. Kraj A leži na absolutni n. v. 1735 m, kraj B pa na absolutni nadmorski višini 650 metrov. Izračunaj relativno nadmorsko višino med obema krajema. Koliko časa bi porabil za hojo od točke B do točke A, če bi se v 1 uri povzpel za 300 višinskih metrov?

Upam, da ti reševanje nalog ni povzročalo težav. Rešitve posredujem naslednji teden, do takrat pa ti želim veliko sončnih dni ☺.

Učiteljica Andreja