**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE – GIBANJA ZEMLJE GEO 6**

I.\*OGLEJ SI SKICO IN ODGOVORI.

|  |  |
| --- | --- |
|  | \*1. Katero vrsto gibanja Zemlje ti prikazuje slika?  \*2. Koliko časa potrebuje Zemlja za en obrat okoli osi?  \*3. Zapiši posledice tega gibanja!  \*4. Za koliko stopinj je nagnjena Zemljina os? |

\*II. OGLEJ SI SKICO IN ODGOVORI.

|  |  |
| --- | --- |
|  | a)\*Katero gibanje Zemlje ti prikazuje leva skica?  b)\*Koliko časa potrebuje Zemlja za eno krožno pot okoli Sonca?    c)\*Pojasni, zakaj imamo vsake 4 leta prestopno leto? |

**\***DOPOLNI.

* Koledarsko leto ima \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni, prestopno leto pa \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni.
* Posledice kroženja Zemlje okoli Sonca so: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\* III. ODGOVORI.

a)Kaj moramo napraviti s kazalci na uri, če potujemo proti vzhodu sveta? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Po katerem poldnevniku poteka mednarodna datumska meja? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Kaj moramo napraviti s kazalci na uri, če potujemo proti zahodu sveta? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*IV. DOPOLNI TRDITVE

Pomlad se začne (dan in mesec): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Takrat padajo Sončevi žarki navpično na ekvator.

**\***Na severni polobli je najdaljši dan (dan in mesec) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ker se na ta dan začne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in sončni žarki padajo navpično na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**\***Dan in noč sta povsod na Zemlji enako dolga (dan in mesec) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Enako dolžino dneva in noči na Zemljinem površju imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tako poznamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ enakonočje.

\*Na severni polobli se začne zima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, takrat je najdaljša \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in najkrajši \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Na ta datum se na južni polobli začne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Zimski Sončev obrat je (dan, mesec) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, poletni Sončev obrat je (dan, mesec) \_\_\_\_\_\_\_\_.

Največji vzporednik je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki je označen z \_\_\_\_ stopinj.

Začetni poldnevnik se imenuje še \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in je označen z \_\_\_\_\_ stopinj.

\*V. OBKROŽI DRŽI, ČE JE TRDITEV PRAVILNA. ČE JE TRDITEV NEPRAVILNA OBKROŽI NE DRŽI IN ZAPIŠI TRDITEV PRAVILNO.

* Polarni dan je pojav značilen za severni in južni tečaj /pol, ko Sonce 6 mesecev ne vzide.

DRŽI NE DRŽI

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

* Ko je na severni polobli poletje, je na južni polobli zima. DRŽI NE DRŽI

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

* Na severni polobli je najdaljša noč 21. junija. DRŽI NE DRŽI

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

\*\*VI. POJASNI.

1. Zakaj 21. 6. nastopi na severni polobli poletje? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Zakaj 21. 12. nastopi na severni polobli zima?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

