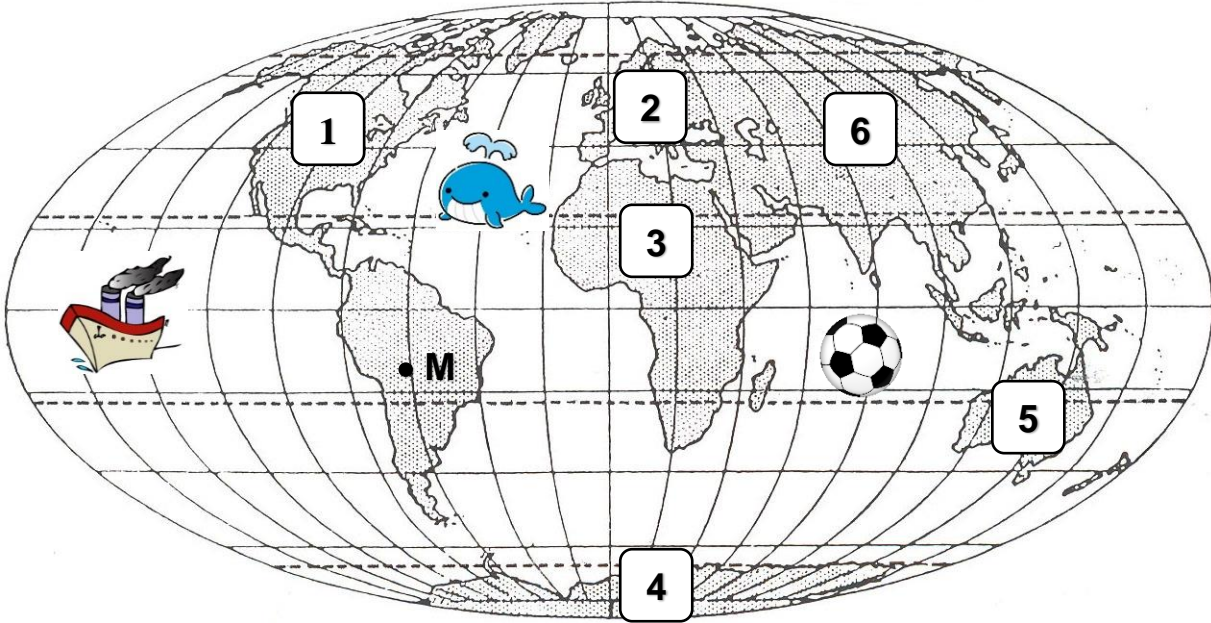


PREVERJANJE PRED DRUGIM PREIZKUSOM ZNANJA – 6. RAZRED (GEOGRAFIJA)

Ime in priimek, razred: _____ Datum: _____

1. Nalogo rešuješ s pomočjo neme karte.



Slika 1: Nema karta

a) Na črte zapiši imena celin, ki so označene na nemi karti.

1 –	4 –
2 –	5 –
3 –	6 –

b) V katerem oceanu pluje ladja? Ladja pluje v _____ oceanu.

c) V katerem oceanu plava kit? Kit plava v _____ oceanu.

č) V katerem oceanu plava žoga? Žoga plava v _____ oceanu.

d) Na nemi karti poišči točko M in dopolni spodnjo trditev.

Točka M leži na _____ poluti in _____ poluti.

V katerem toplotnem pasu leži točka M? Točka M je v _____ pasu.

e) Dopolni trditev.

Največji ocean je _____ ocean, največja celina je _____.

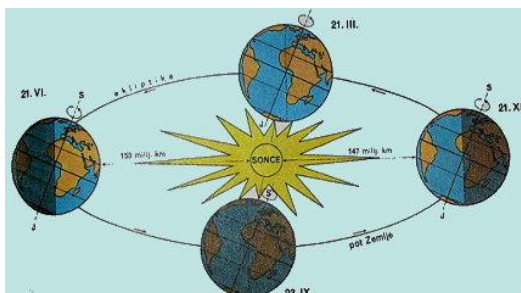
2. Obkroži DA, če je trditev pravilna, in NE, če je napačna.

Vzporedniki so navpične črte, ki potekajo od severa proti jugu.	DA	NE
Legra kraja na vzporedniku pove oddaljenost od ekvatorja.	DA	NE
Začetni poldnevnik in ekvator se križata v Atlantskem oceanu.	DA	NE
Greenwiški ali začetni poldnevnik deli Zemljo na vzhodno in zahodno poluto.	DA	NE

3. Naloga se navezuje na vrtenje Zemlje.



Slika 2



Slika 3

a) Dopolni besedilo o gibanju Zemlje.

/9 t

Prva slika prikazuje vrtenje Zemlje okoli svoje _____. Temu gibanju s tujko pravimo _____. En vrtljaj naredi v _____ urah. Posledica tega vrtenja Zemlje je menjavanje _____ in _____.

Druga slika prikazuje kroženje Zemlje okoli Sonca. Temu gibanju zemlje pravimo _____. Zemlja potrebuje za pot okoli Sonca _____ dni in _____ ur. Vsako četrto leto ima _____ dni, februar pa ima v takem letu _____ dni. Takšno »podaljšano« leto imenujemo _____ leto.

b) Če trditev drži, obkroži DA, če ne drži, obkroži NE. Če obkrožiš NE, Popravljen del trditve napiši na črto.

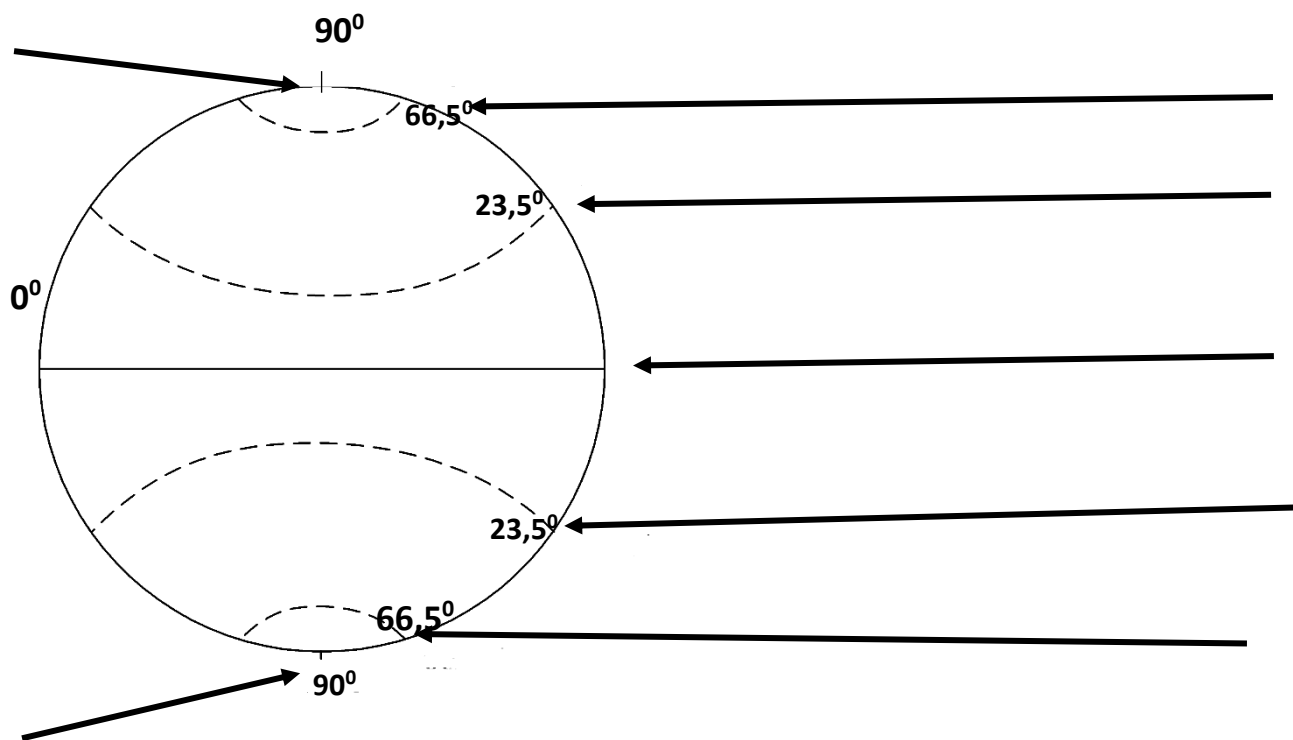
23. septembra na severni poluti nastopi jesensko enakonočje. DA NE

21. junija na južni poluti nastopi poletje. DA NE

Južno od južnega tečajnika Sonce vsaj enkrat ne zaide. DA NE

21. marca sončevi žarki padajo pravokotno na severni povratnik. DA NE

4. a) Na črte napiši imena označenih vzporednikov.



b) Z rdečo barvo pobarvaj vroči ali tropski pas.

c) Z modro barvo pobarvaj južni mrzli ali polarni pas.

č) Z zeleno barvo pobarvaj severni zmerno topli pas.

d) Na črto k toplotnemu pasu zapiši ustrezno številko, ob kateri so zapisane značilnosti toplotnih pasov v levem stolpcu.

- 1 večna zima
- 2 štirje letni časi
- 3 sončni žarki padajo pod velikim kotom na površje
- 4 najbolj ugodne razmere za življenje
- 5 redka poselitev zaradi stalno nizkih temperatur
- 6 celo leto visoke temperature
- 7 omejujeta ga severni in južni povratnik
- 8 ni velike razlike v dolžini dneva in noči

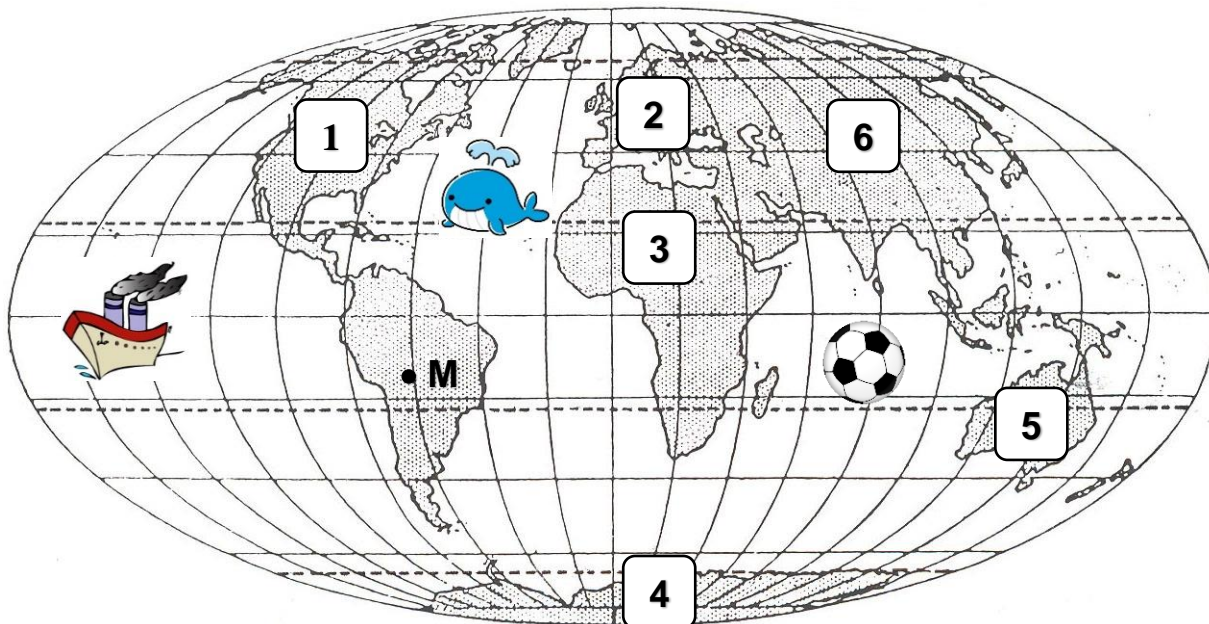
zmerno topli pas _____

vroči tropski pas _____

mrzli polarni pas _____

**REŠITVE PREVERJANJA PRED DRUGIM PREIZKUSOM ZNANJA – 6. RAZRED
(GEOGRAFIJA)**

1. Nalogo rešuješ s pomočjo neme karte.



Slika 1: Nema karta

a) Na črte zapiši imena celin, ki so označene na nemi karti.

1 – Amerika	4 – Antarktika
2 – Evropa	5 – Avstralija
3 – Afrika	6 – Azija

b) V katerem oceanu pluje ladja? Ladja pluje v Tihem oceanu.

c) V katerem oceanu plava kit? Kit plava v Atlantskem oceanu.

č) V katerem oceanu plava žoga? Žoga plava v Indijskem oceanu.

d) Na nemi karti poišči točko **M** in dopolni spodnjo trditev.

Točka M leži na južni poluti in zahodni poluti.

V katerem toplotnem pasu leži točka **M**? Točka M je v vročem ali tropskem pasu.

e) Dopolni trditev.

Največji ocean je Tih ocean, največja celina je Azija.

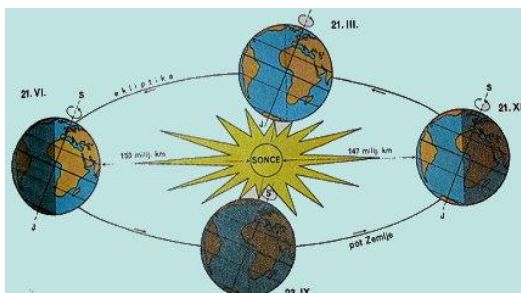
2. Obkroži DA, če je trditev pravilna, in NE, če je napačna.

Vzporedniki so navpične črte, ki potekajo od severa proti jugu.	<u>DA</u>	<u>NE</u>
Legra kraja na vzporedniku pove oddaljenost od ekvatorja.	<u>DA</u>	<u>NE</u>
Začetni poldnevnik in ekvator se križata v Atlantskem oceanu.	<u>DA</u>	<u>NE</u>
Greenwiški ali začetni poldnevnik deli Zemljo na vzhodno in zahodno poluto.	<u>DA</u>	<u>NE</u>

3. Naloga se navezuje na vrtenje Zemlje.



Slika 2



Slika 3

a) Dopolni besedilo o gibanju Zemlje.

/9 t

Prva slika prikazuje vrtenje Zemlje okoli svoje osi. Temu gibanju s tujko pravimo rotacija. En vrtljaj naredi v 24 urah. Posledica tega vrtenja Zemlje je menjavanje dneva in noči.

Druga slika prikazuje kroženje Zemlje okoli Sonca. Temu gibanju zemlje pravimo revolucija. Zemlja potrebuje za pot okoli Sonca 365 dni in 6 ur. Vsako četrto leto ima 366 dni, februar pa ima v takem letu 29 dni. Takšno »podaljšano« leto imenujemo prestopno leto.

b) Če trditev drži, obkroži DA, če ne drži, obkroži NE. Če obkrožiš NE, Popravljen del trditve napiši na črto.

23. septembra na severni poluti nastopi jesensko enakonočje. DA NE

21. junija na južni poluti nastopi poletje. DA NE

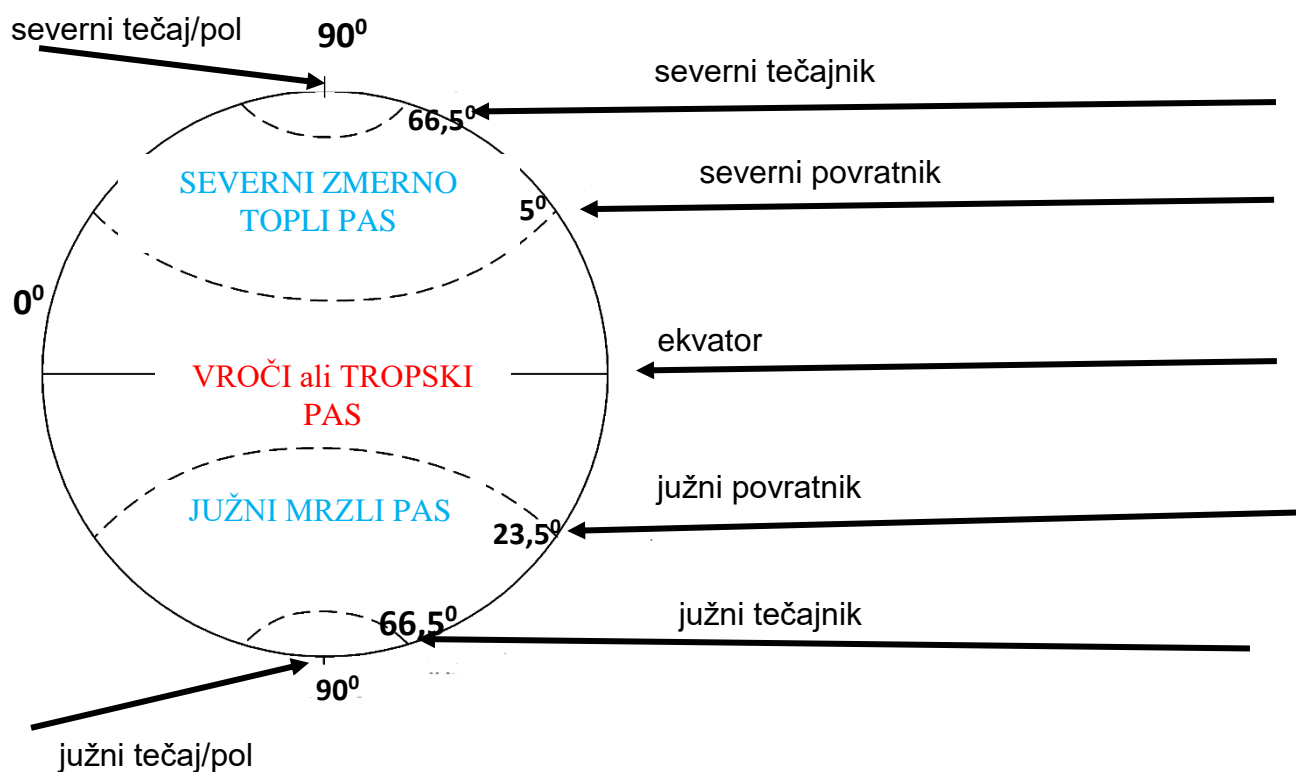
_____ zima

Južno od južnega tečajnika Sonce vsaj enkrat ne zaide. DA NE

21. ~~junija~~ je na severni polobli najkrajši dan. DA NE

(21.) decembra _____

4. a) Na črte napiši imena označenih vzporednikov.



b) Z rdečo barvo pobarvaj vroči ali tropski pas.

c) Z modro barvo pobarvaj južni mrzli ali polarni pas.

č) Z zeleno barvo pobarvaj severni zmerno topli pas.

d) Na črto k toplotnemu pasu zapiši ustrezno številko, ob kateri so zapisane značilnosti toplotnih pasov v levem stolpcu.

- 1 večna zima
- 2 štirje letni časi
- 3 sončni žarki padajo pod velikim kotom na površje
- 4 najbolj ugodne razmere za življenje
- 5 redka poselitev zaradi stalno nizkih temperatur
- 6 celo leto visoke temperature
- 7 omejujeta ga severni in južni povratnik
- 8 ni velike razlike v dolžini dneva in noči

zmerno topli pas 2, 4

vroči tropski pas 3, 6, 7, 8

mrzli polarni pas 1, 5