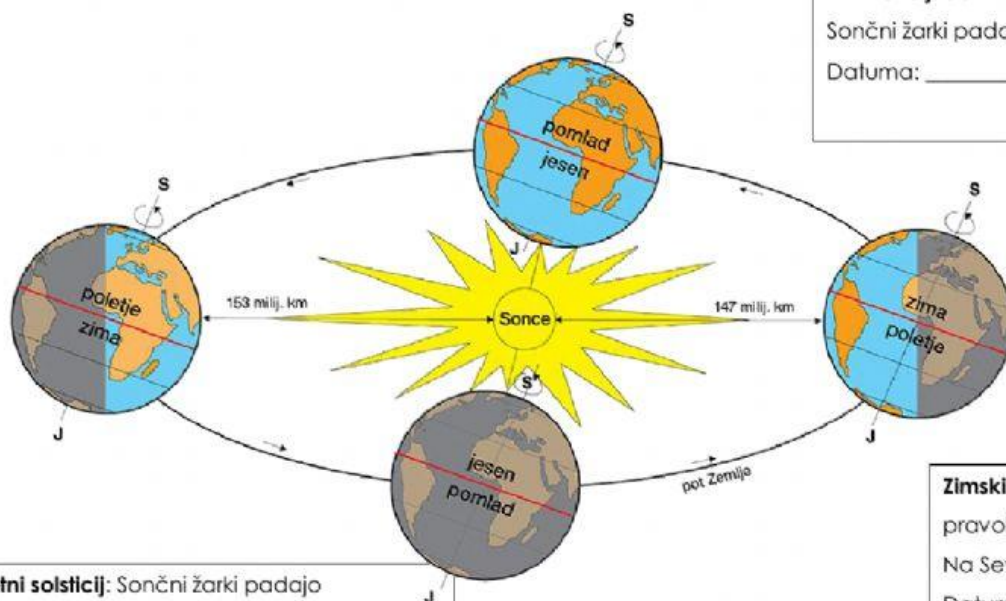


LETNI ČASI

Besedilo v okvirčkih dopolni z imenu vzporednikov, dolžino dneva, letnimi časi in pojav na polih.

11/_____



Ekvinokcij: dan in noč sta _____.
Sončni žarki padajo pravokotno na _____.
Datum: _____.

Poletni solsticij: Sončni žarki padajo pravokotno na _____.
Na severni polobli dan traja _____ ur.
Datum: _____.
Na južnem polu je: _____.

Zimski solsticij: Sončni žarki padajo pravokotno na _____.
Na Severni polobli dan traja _____ ur.
Datum: _____.
Na južnem polu je: _____.

UTRJEVANJE ZNANJA – Gibanje Zemlje in posledice

Ime in priimek: _____

Št. točk _____ /22

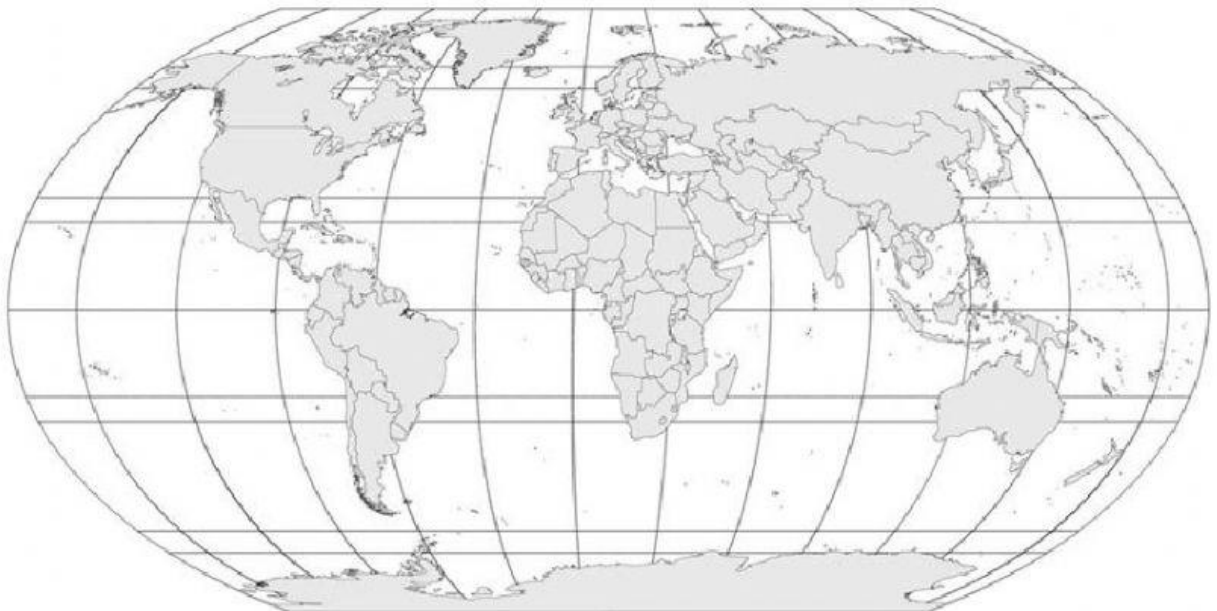
1. Opiši vrtenje Zemlje (čas in smer) in **navedi glavno posledico**, ki ob tem nastaja. 3/ _____

2. Opiši **Zemljino vrtilno os** in pojasni česa na Zemlji ne bi bilo, če le-ta ne bi bila nagnjena. 2/ _____

3. Pojasni **zakaj imamo prestopno leto?**

1/ _____

3. Na Zemljevidu poudari **severni tečajnik in južni povratnik**. Ob njiju zapiši stopinje. 4/ _____



4. S pomočjo zemljevida v Atlasu sveta na strani 183 zapiši:

1/ _____

Koliko je ura v Sidneyu, ko je pri nas poldan? _____

Višji standard: od 18 do 22
Temeljni standard: od 8 do 17
Minimalni standard: do 7 točk

KROŽENJE ZEMLJE

1. Z odgovorom na vprašanje zapiši trditev in določi posledico opisanega pojava.

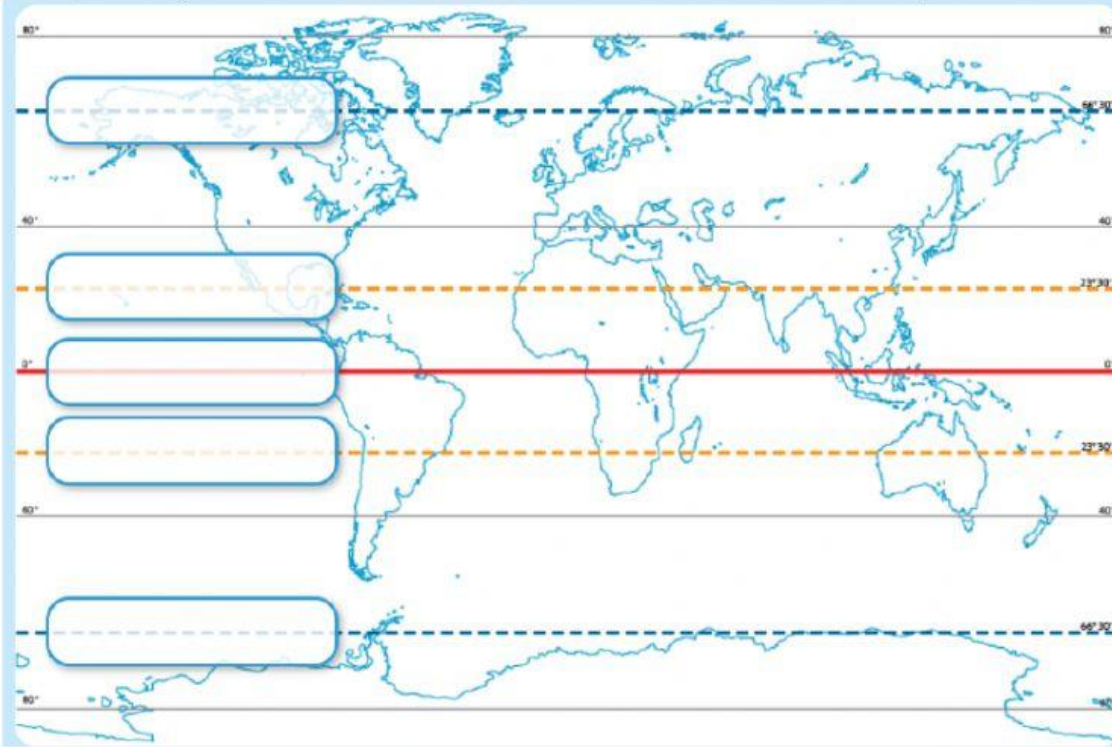
Trditev	Posledica
Koliko časa potrebuje Zemlja da obkroži sonce?	
Za koliko stopinj je nagnjena Zemljina vrtilna os?	

VZPOREDNIKI

1. Zapiši ustrezna imena vzporednikov.

Opis	Ime vzporednikov	Stopinje
Vzporednika, ki omejujeta območje polarne noči / dneva.		
Vzporednika, ki omejujeta območje, do koder sončni žarki še padajo pravokotno na Zemljino površje		

2. S pomočjo Atlas Sveta na strani 164-165 v okvirčke na levi vpiši imena vzporednikov.



The map shows the following latitude lines from top to bottom:

- 80° (dashed blue line)
- 66° 30' (dashed blue line)
- 40° (solid grey line)
- 23° 30' (dashed orange line)
- 0° (solid red line)
- 23° 30' (dashed orange line)
- 40° (solid grey line)
- 66° 30' (dashed blue line)
- 80° (dashed blue line)

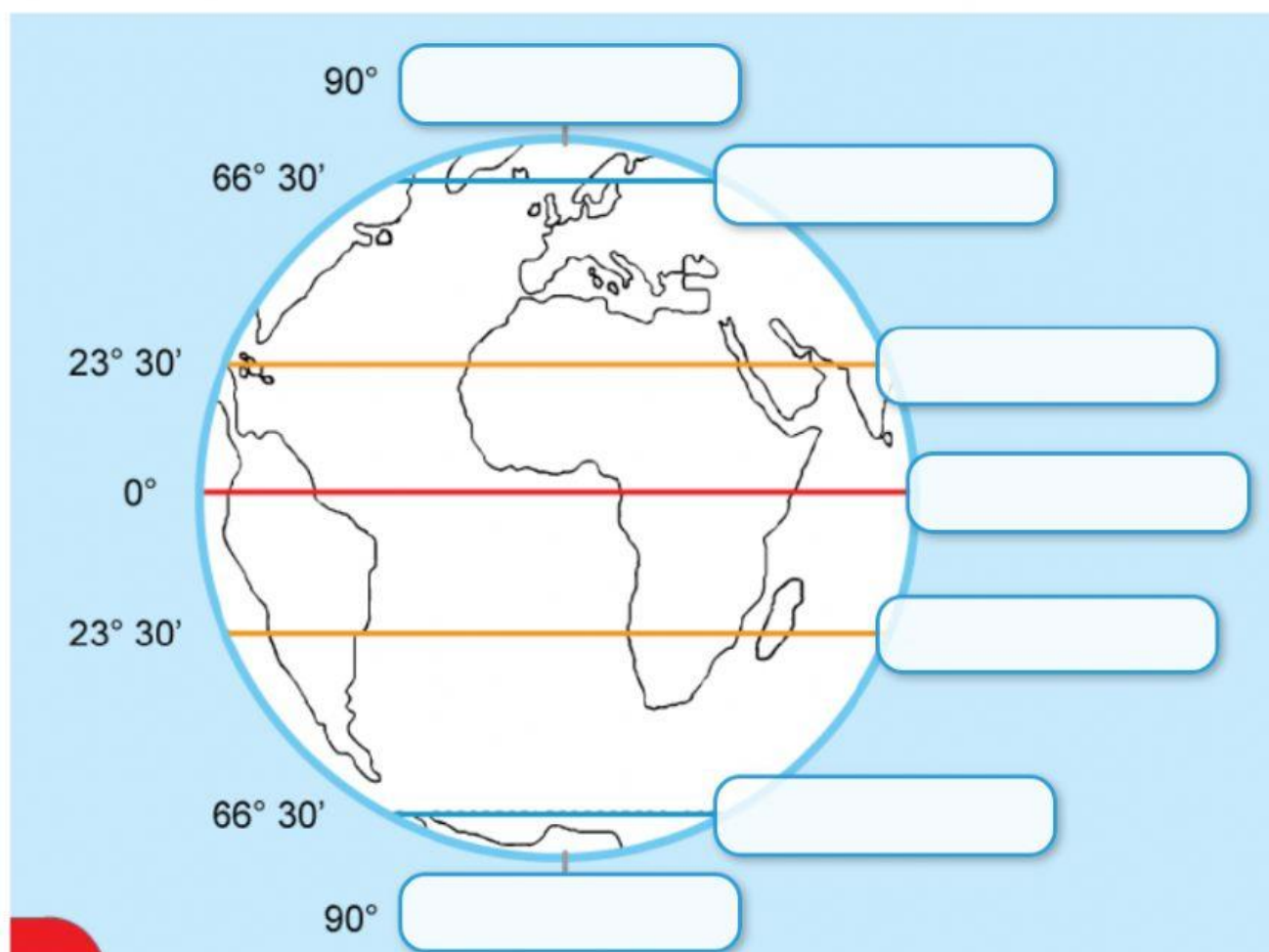
Empty boxes for labeling are provided on the left side of the map, corresponding to the following lines:

- Between 80° and 66° 30' (Arctic Circle)
- Between 66° 30' and 40° (Subarctic Circle)
- Between 40° and 23° 30' (Subtropical Circle)
- Between 23° 30' and 0° (Tropic of Cancer)
- Between 0° and 23° 30' (Tropic of Capricorn)
- Between 23° 30' and 40° (Subtropical Circle)
- Between 40° and 66° 30' (Subarctic Circle)
- Between 66° 30' and 80° (Arctic Circle)

Empty boxes for the names of these lines are provided on the right side of the map:

- Between 80° and 66° 30'
- Between 66° 30' and 40°
- Between 40° and 23° 30'
- Between 23° 30' and 0°
- Between 0° and 23° 30'
- Between 23° 30' and 40°
- Between 40° and 66° 30'
- Between 66° 30' and 80°

3. V okvirčke vpiši imena vzporednikov.



LETNI ČASI (Odgovori na vprašanja):

1. Kako se **spreminja dolžina dneva** na severni polobli na poti Zemlje okoli Sonca med 21. 6. in 23. 9.?

Dan se : _____

2. **Kako sta osvetljeni severna in južna polobla** 23. 9.? _____

3. Na kateri **vzporednik pada sončeva svetloba pravokotno** 21. 12.? _____

4. Kako **imenujemo položaj Zemlje** 21. marca? _____

5. **Zapiši obdobje**, ko je na severnem polu polarna noč. _____

6. Kateri letni čas se začne 21. 6. na južni polobli? _____

