

GEOGRAFIJA 6. RAZRED 6. 4. – 10. 4. 2020

1 Ponovi in preveri znanje o nagnjenosti zemeljske osi in gibanju Zemlje. Vprašanja in odgovore si napiši v zvezek.

NAGNJENOST ZEMELJSKE OSI IN POSLEDICE

1 Koliko je zemeljska os nagnjena od navpičnice?

Kateri sta glavni dve posledici tega?

2 S pomočjo spodnje skice (te skice ti ni treba prerisati) dopolni tabelo in jo prepisi v zvezek.

LETNI ČASI / DOLŽINA DNEVA IN NOČI

Datum + Imena dni	21. marec – pomaldansko	21. junij Poletni sončni obrat	23. september Jesensko	21. december Zimski
Severna polobla	1. dan POMLADI enakonočje	1. dan najdaljši dan v letu	1. dan enakonočje	1. dan najkrajši dan v letu
Južna polobla	1. dan enakonočje	1. dan dan v letu	1. dan enakonočje	1. dan dan v letu

MENJAVA LETNIH ČASOV

je posledica nagnjenosti zemeljske osi in revolucije. Zato se med letom spreminja vpadni kot sončnih žarkov. To povzroča različno ogrevanje Zemlje med letom – posledica so letni časi.

Skica prikazuje, kam padajo navpični sončni žarki – tam je segrevanje največje.

Pobarvaj poloble Zemlje:

zima - modro
pomlad - zeleno
poletje - rumeno
jesen - rjavo

21. marec - POMLADANSKO ENAKONOČJE

Navpični žarki padajo na
Na severni polobli se začne,
na južni pa

21. december - ZIMSKI SONČNI OBRAT

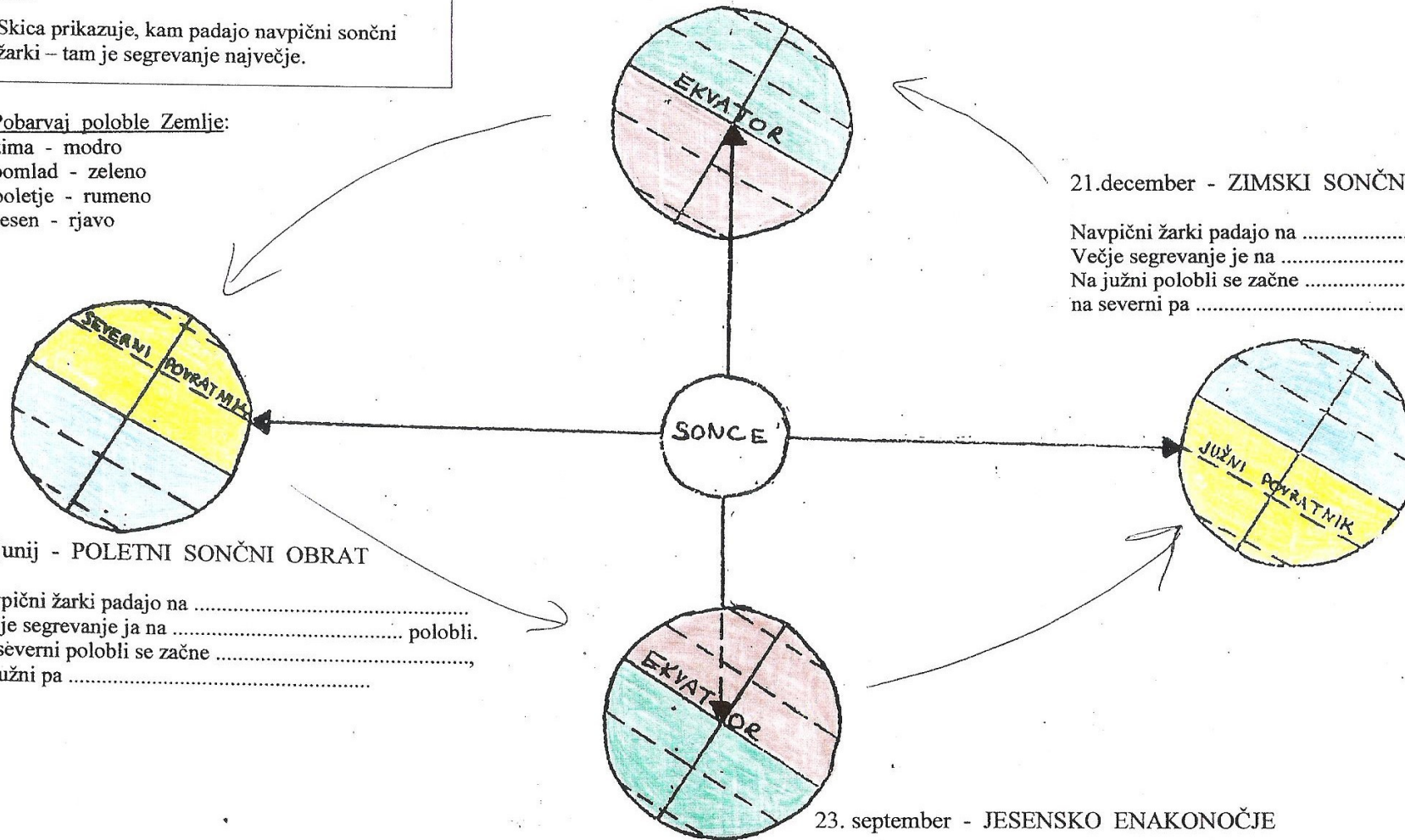
Navpični žarki padajo na
Večje segrevanje je na polobli.
Na južni polobli se začne,
na severni pa

21. junij - POLETNI SONČNI OBRAT

Navpični žarki padajo na
Večje segrevanje je na polobli.
Na severni polobli se začne,
na južni pa

23. september - JESENSKO ENAKONOČJE

Navpični žarki padajo na
Na severni polobli se začne,
na južni pa



GIBANJE ZEMLJE

Kaj je **rotacija** Zemlje? Opiši značilnosti rotacije (čas, smer) Naštej posledice rotacije.

Časovni pasovi

Koliko časovnih pasov je na Zemlji? Koliko stopinj obsega vsak časovni pas?

Koliko časovnih pasov imamo v Evropi? Kako jih imenujemo? V katerem časovnem pasu je Slovenija?

Kje je datumska meja (pokaži na globusu ali zemljevidu)?

Kaj je **revolucija** Zemlje?

Razloži zakaj imamo prestopna leta (vsake koliko časa, dolžina navadnega in prestopnega leta, dan, mesec)

2 V zvezek nariši skico Zemlje (učbenik stran 37) na kateri označi: zemeljsko os, navpičnico,
ekvator, severni in južni povratnik,
severni in južni tečajnik, severni in južni tečaj;