

Torek, 21. 4. 2020 (3 ure)

DRU

Novi vek (SDZ, str. 116,117)

V SDZ na strani 116 preberi 1. odstavek. Ostala navodila za delo te čakajo na e-pošti tvojih staršev.

SLJ

Katere vrste pridevnikov poznamo?

SDZ, str. 70, 71, 72, 73

Glej PRILOGO_SLJ

NIT

Kako se segrevajo površinske vode in morja?

SDZ str. 123, 124

Glej PRILOGO_NIT

PRILOGA_SLJ

Katere vrste pridevnikov poznamo?

SDZ, str. 70, 71, 72, 73

- V SDZ na strani 70 preberi navodilo v nalogi 1. Vprašalnice kakšen, kateri, čigav ustrezno poveži s pridevniki.
- Tiho preberi besedilo v nalogi 2, vstavi manjkajoče besede in dopolni nepopolno poved.
- V SDZ na strani 71 reši nalogo 3, 4, 5.
V nalogi 3 vstavi vprašalnico glede na zapisan odgovor. Odgovori še na vprašanja pod nalogo.
V nalogi 4 vstavi ustrezno besedo in dopolni nepopolno poved.
V nalogi 5 podčrtaj pridevnike (besede, ki jih pridenemo samostalnikom) in jih ustrezno razvrsti (lastnostni pridevniki – kakšen, svojilni pridevniki – čigav, vrstni pridevniki – kateri).
- V SDZ na strani 72 reši naloge 6, 7, 8, 9.
- V nalogi 6 in 7 zapiši vrstni pridevnik (npr. krožnik iz plastike – plastični krožnik, ovčar iz Nemčije – **n**emški ovčar. Pri slednjem uporabi malo začetnico).
- Razmisli in odgovori (stran 73 zgoraj).
Preberi vprašanja in odgovori ustno.
- Na rumenem polju na strani 73 dopolni nepopolne povedi.
- V zvezek napiši povzetek o pridevniku.

VRSTE PRIDEVNIKOV

SVOJILNI pridevnik	LASTNOSTNI pridevnik	VRSTNI pridevnik
Čigav? Čigava? Čigavo?	Kakšen? Kakšna? Kakšno?	Kateri? Katera? Katero?
mamina <u>vaza</u> prid. sam.	Velika <u>vaza</u> prid. sam.	Lesena <u>vaza</u> prid. sam.
= povemo, kdo je lastnik predmeta oz. bitja	= poimenujemo lastnost samostalnika	= poimenuje vrsto samostalnika
(Juretov pes)	Kakšne barve je (črn pes), oblike (ovalna posoda), kakšno je naše mnenje o predmetu, bitju (ubogljiv pes)	Od kod predmet ali bitje izvira (nemški ovčar), komu ali čemu je namenjen (pralni stroj), iz katere snovi je (lesena vaza).

REŠITVE

Katere vrste pridevnikov poznamo?

1. Kakšen? – lep, ljubezniv, zanimiv, majhen, čaroben

Kateri? – pustolovski, otroški, dežni, lovski, matematični

Čigav? – mamin, zdravnikov, babičin, Mihov, Tinin

2. nemški, bele, rumenorjave, temne, ubogljiv, prijazen, nagajiv

pridevniki, jih dodamo/pridenemo samostalnikom in odgovorijo na vprašalnici *kateri* in *kakšen*.

3. a) Čigavemu

b) Katere

c) Kakšne

č) Kakšne

d) Kakšen

Čigav, kateri, kakšen.

Kakšen?

Kateri?/Katere vrste?

Čigav?

4. lastnosti, svojini, vrsti
tri, svojilne

5. a) zdravstveni

b) zdravilnimi

c) zdravnikov

č) zdrav

d) zdravniškega

a) zdrav

b) zdravnikov

c) zdravstveni, zdravilnimi, zdravniškega

6. b) plastični krožnik

c) zlata zapestnica

č) divja žival

d) volnene rokavice

e) pralni stroj

7. a) nemški ovčar

b) ruski hrt

c) kraški ovčar

8. velikih, najmanjše

puščavska

9. Jaka. Filip sprašuje po lastnosti juhe, ne po vrsti, zato

Nežin odgovor ni pravilen.

Dopolni in pomni.

vrstne, svojilne, lastnostnimi, vrsto

PRILOGA_NIT

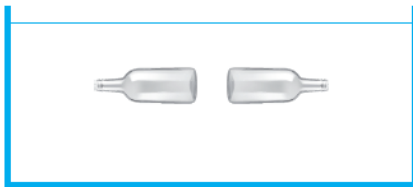
Kako se segrevajo površinske vode in morja?

SDZ str. 123, 124

- V vročih poletnih dneh se rad ohladiš v bližnji reki, jezeru ali morju. Iz izkušenj veš, da je voda v plitvem zalivu toplejša kakor v globokem.

Na osnovi izkušenj odgovori na vprašanje v SDZ na strani 123 pod naslovom **Kaj že veš?**

- Sončna svetloba segreva poleg kopnih površin tudi vode.
Zakaj temperatura vode ni enaka na vseh globinah?

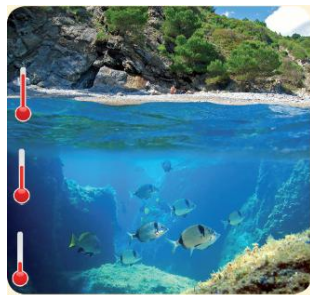


Če imaš ustrezne pripomočke (uporabiš lahko tudi drugačno barvilo), opravi dejavnost na strani 123 in nadaljuj na strani 124. Sproti zapisuj odgovore, ugotovitve in dopolni povedi.

Povzetek:

Hladna in vroča voda nimata enakih gostot, zato topla voda z manjšo gostoto plava na hladnejši vodi z večjo gostoto.

- **Kako sonce segreva vodo?**



Oglej si slikovni prikaz in razmisli.

- Zakaj termometri ne prikazujejo enakih temperatur?
- Kje so temperature na termometrih višje in kje nižje?
- Ali se temperatura z globino znižuje ali zvišuje?
- Kaj vpliva na to, da je temperatura vode na gladini višja kot v globlji vodi?
- V katerem letnem času so temperaturne razlike največje?

Preberi besedilo ob slikovnem prikazu na strani 124 spodaj.

Povzetek:

$\frac{3}{4}$ zemeljskega površja prekrivajo vode. Ko svetloba doseže vodno površino, se del svetlobe odbije od gladine, del pa prehaja skozi prozorno vodo in se vpija. Največ svetlobe se vpije v zgornji plasti, zato se tu voda tudi bolj segreje.

Za razliko od kopnega, se voda segreva od gladine navzdol, zato se temperatura vode z globino znižuje.

- V zvezek za NIT napiši naslov **VPLIVI SONCA NA VREME** in prepisi rdeče obarvano besedilo.