

Četrtek, 21. 5. 2020 (5 ur)

SLJ

Miha Mate: Babica v supergah (berilo str. 66, 67, 68, 69 ali spletna stran Radovednih pet)

Glej PRILOGO_SLJ

DRU

Ponovimo novi vek

Glej PRILOGO_DRU

MAT

Štirimestni deljenec in dvomestni delitelj (utrjevanje)

Dodatek za matematiko, str. 59, 60

Rešitve so v PRILOGI_MAT.

NIT

Kakšna procesa sta celično dihanje in fotosinteza? (SDZ, str. 141, 142, 143 zgoraj)

Glej PRILOGO_NIT

GOS

Pranje, sušenje, likanje (praktično delo)

Interaktivno učno gradivo Radovednih pet, Gospodinjstvo, učbenik Gospodinjstvo za vsak dan 5, **stran 72** pod naslovom **Dejavnost** (modro obarvano besedilo).

Glej PRILOGO_GOS

PRILOGA_SLJ

Včeraj si bral/a besedilo Babica v supergah in reševal/a naloge na delovnem listu.

Danes še beri besedilo. Nato opravi **eno** izmed naslednjih nalog v zvezek.

Izbiraj med:

- Nariši in napiši **reklamo** za **Lenčine superge**.

- Razmišljaj, **o čem bi se pogovarjali** npr. damski čevelj, planinski čevelj, natikač, sobni copati, gumijasti škornji, baletni čevelj, smučarski čevelj, športni copati, ribiški škornji ..., če bi se srečali. Izmed naštetih obuval izberi dve. Lahko izbereš obuvalo, ki ni omenjeno v navodilih. Napiši njun **pogovor**.

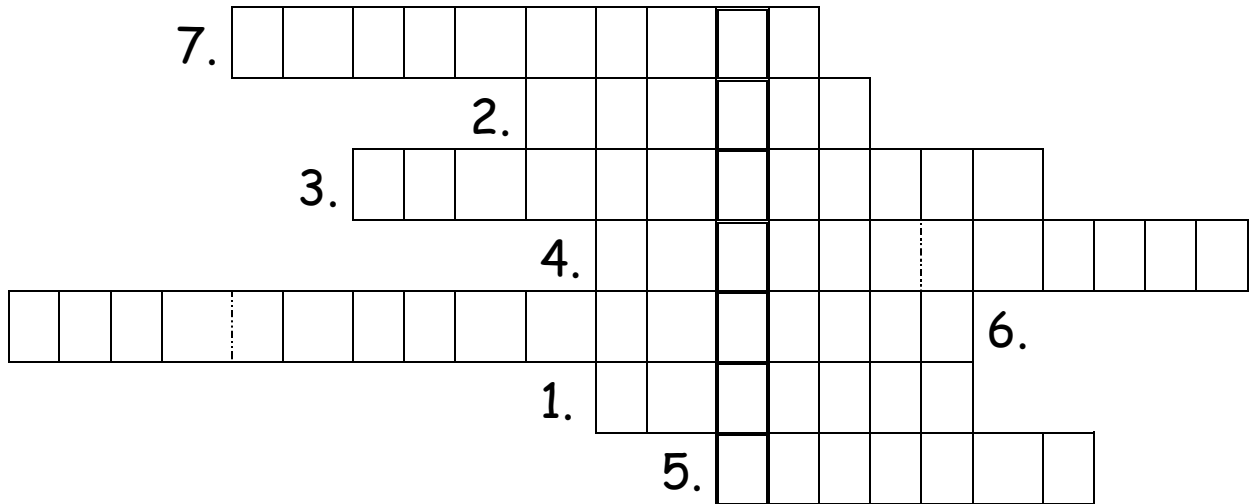
- Napiši **zgodbo** z naslovom **Čevelj pripoveduje**.

PRILOGA DRU

Reši križanko.

Lahko jo natisneš in si jo prilepiš v zvezek za družbo, sicer jo preriši in prepiši vprašanja.

Izpiši tudi geslo, ki ga boš dobil/a.



Geslo: _ _ _ _ _

1. Katera celina je bila odkrita leta 1492?
2. Turški vpadi so trajali dolgih 200 let. Kako imenujemo utrjene cerkve, kjer so se skrivali kmetje?
3. Kateri kmečki upor je bil najobsežnejši na ozemlju današnje Slovenije?
4. Najbolj znan slovenski protestant je ...
5. Poimenuj rastlino, s katero je Marija Terezija izkoreninila lakoto v Evropi.
6. Leta 1918 se je končala ...
7. Po razpadu Avstro-Ogrske so Srbi, Hrvatje in Slovenci živeli v ...

Štirimestni deljenec, dvomestni delitelj

1. Deli in naredi preizkus.

$$1726 : 11 = \underline{156} \dots \dots \dots \text{ost. } 10 \quad 2483 : 20 = \underline{124} \dots \dots \dots \text{ost. } 3 \quad 8076 : 39 = \underline{207} \dots \dots \dots \text{ost. } 3 \quad 4320 : 52 = \underline{83} \dots \dots \dots \text{ost. } 4$$

P:

P:

P:

P:

$$7536 : 67 = \underline{112} \dots \dots \dots \text{ost. } 32 \quad 6409 : 74 = \underline{86} \dots \dots \dots \text{ost. } 45 \quad 5419 : 85 = \underline{63} \dots \dots \dots \text{ost. } 64 \quad 2603 : 96 = \underline{27} \dots \dots \dots \text{ost. } 11$$

P:

P:

P:

P:

2. Na črte vpiši ustrezna števila in dopolni poved. Računaj v zvezek ali na list papirja.

$$9876 : 27 = \underline{365} \dots \dots \dots \text{ost. } 21$$

$$\begin{array}{l} \text{ : 94} \rightarrow \underline{3} \dots \dots \dots \text{ost. } 83 \\ \text{ : 35} \rightarrow \underline{10} \dots \dots \dots \text{ost. } 15 \end{array}$$

Vsota vseh treh količnikov je 378.

vsota vseh treh ostankov pa 119.

3. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Najem avtobusa za večdnevno potovanje stane 4860 evrov.
V avtobusu je prostora za 54 potnikov.
Koliko bi plačal vsak potnik, če bi bil avtobus polno zaseden?
Koliko bi plačal vsak potnik, če bi 9 potnikov izlet odpovedalo?

Odgovor: Vsak potnik bi plačal 90 €.

Odgovor: Vsak potnik bi plačal 108 €.



Jaz nikoli ne potujem z avtobusom. Na potovanju se najbolje počutim v prtljažniku avtomobila.

4. Račune prepisi v zvezek. Rezultate vpiši na črte.

3489 : 12 = <u>290</u> , ost. <u>9</u>	3901 : 40 = <u>97</u> , ost. <u>21</u>	9324 : 74 = <u>126</u> , ost. <u>0</u>
9302 : 34 = <u>273</u> , ost. <u>20</u>	7264 : 89 = <u>81</u> , ost. <u>55</u>	5752 : 56 = <u>102</u> , ost. <u>40</u>
5620 : 75 = <u>74</u> , ost. <u>70</u>	4850 : 26 = <u>186</u> , ost. <u>14</u>	6429 : 25 = <u>257</u> , ost. <u>4</u>
7738 : 90 = <u>85</u> , ost. <u>88</u>	8012 : 55 = <u>145</u> , ost. <u>37</u>	2851 : 13 = <u>219</u> , ost. <u>4</u>

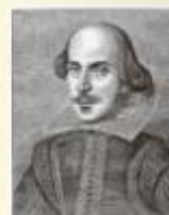
5. V gledališču so v preglednico zapisali število prodanih vstopnic za štiri predstave. Ogled si tabelo in odgovori na vprašanja. Kjer je treba, podatke poišči na spletu. Računaj v zvezek.

predstava	število izvedb	število vseh prodanih vstopnic skupaj
Hamlet	46	9522
Ana Karenina	37	9102
Češnjev vrt	25	7975
Županova Micka	18	5166



Že sedaj nastopam v šolski gledališki skupini. Ko bom starejša, bi rada nastopila na odru pravega gledališča.

- a) Koliko vstopnic skupaj so prodali za predstavi Hamlet in Ana Karenina? Skupaj so prodali 18 624 vstopnic.
- b) Koliko vstopnic več so prodali za predstavo Češnjev vrt kot za predstavo Županova Micka? Prodali so 2809 vstopnic več.
- c) Koliko vseh izvedb omenjenih predstav skupaj so izvedli v gledališču? 126
- č) Koliko vstopnic za vse štiri predstave skupaj so prodali? 31 765
- d) Koliko vstopnic so v povprečju prodali za vsako izvedbo predstave Hamlet? 207
- e) Koliko vstopnic so v povprečju prodali za vsako izvedbo predstave Ana Karenina? 246
- f) Koliko vstopnic so v povprečju prodali za vsako izvedbo predstave Češnjev vrt? 319
- g) Koliko vstopnic so v povprečju prodali za vsako izvedbo predstave Županova Micka? 287
- h) Kdo je napisal prvo slovensko komedijo Županova Micka? Anton Tomaž Linhart
- i) Katerega leta je bila napisana? Leta 1789
- j) Hamleta je napisal po mnenju mnogih največji svetovni dramatik vseh časov (na sliki). Kako se imenuje? William Shakespeare
- k) Navedi še kakšno njegovo igro.
Romeo in Julija, Kralj Lear, Sen kresne noči, Komedija zmešnjav, Othello,
Julij Cezar, Ukročena trmoglavka, Milo za drago ...



PRILOGA_NIT

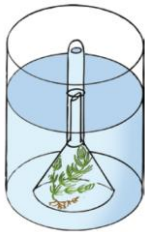
Kakšna procesa sta celično dihanje in fotosinteza? (SDZ, str. 141, 142, 143 zgoraj)

- V SDZ na strani 11 preberi, katere snovi nastajajo pri gorenju. Te snovi zapiši na strani 141 zgoraj.

Toplota in svetloba nista snovi, temveč energiji.

- **Dejavnost Kateri proces poteka le v rastlinah?**

Poskus opravi, če imaš doma vse pripomočke . V nasprotnem primeru si potek poskusa preberi, nato pa s pomočjo besedila pod sliko reši 8. nalogo.



S poskusom dokažemo nastajanje kisika v rastlini.

V posodo smo nalili vodo in vanjo dali vodno rastlino (npr.rogolist), jo pokrili z lijem, kateremu smo na vrh dali epruveto, polno vode. Proti vrhu epruvete so se sčasoma dvigali mehurčki kisika. Da je v epruveti kisik, smo dokazali z gorenjem, ker je eden od pogojev za gorenje prisotnost kisika.

Če bi bil v epruveti kakšen drug plin, proces gorenja ne bi stekel.

- **Kako si rastlina izdelava hrano?**

Večina rastlin je zelene barve, ker je v celicah zelenih delov rastlin zeleno barvilo – klorofil, ki se nahaja v kloroplastih.

Kloroplasti, v katerih je klorofil, vsrkajo svetlobo.



Kloroplast s klorofilnimi zrni.

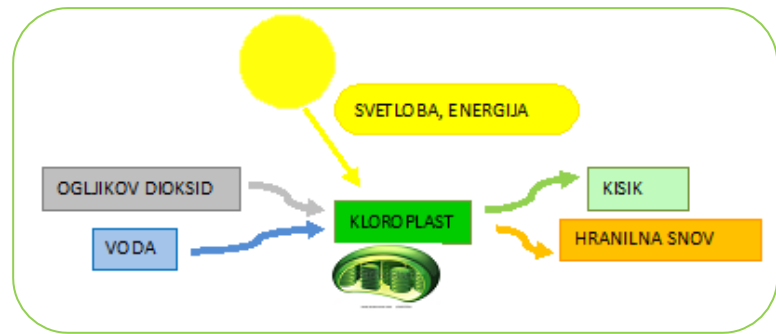
V procesu fotosinteze se povežeta ogljikov dioksid, ki prehaja v rastlino skozi listne reže in voda, ki jo rastlina vsrka s koreninami).

S pomočjo svetlobe rastlina v kloroplastih pretvarja ogljikov dioksid in vodo v sladkor, ki je hranilna snov oz. hrana za rastline ter kisik.

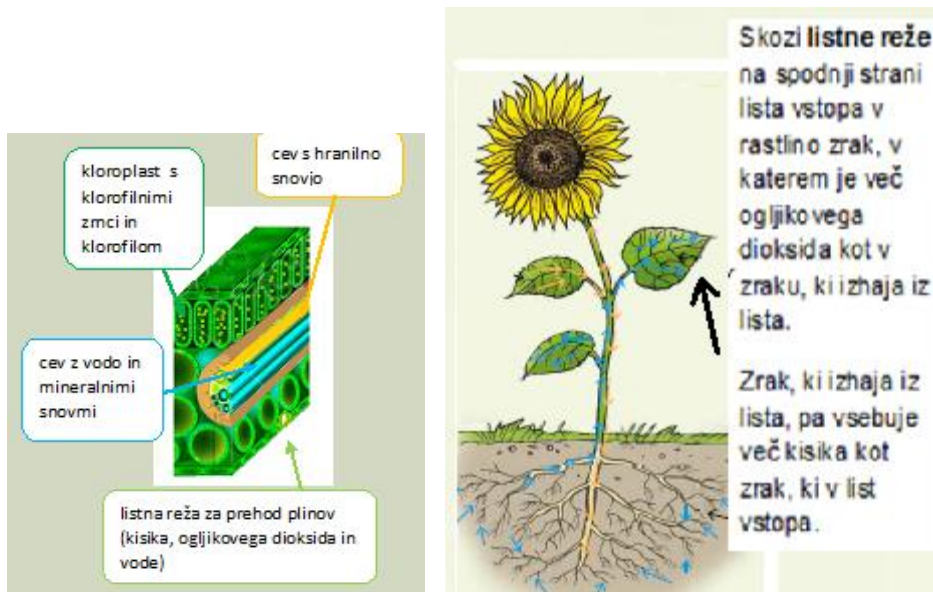
*Hranilna snov (sladkor) je **vir energije**, ki rastlini omogoča rast in razvoj.*

Proces fotosinteze

Nariši v zvezek.



Fotosinteza poteka le v zelenih delih rastline. Pozno jeseni listi nekaterih rastlin porumenijo in odpadejo, zato pozimi v teh rastlinah fotosinteza ne poteka. Tudi ponoči ne poteka, ker ni svetlobe, ki je pogoj za fotosintezo. Fotosinteza poteka le ob zadostni količini svetlobe.



- Na učimse.com poišči svetilnik posnetkov, nato naravoslovje in film avtotrofno prehranjevanje rastlin - fotosinteza. Oglej si ga.
- Na učimse.com poišči še 5. razred (otok zmaja Znaja), nato naravoslovje, dalje procesi v živih bitjih in fotosintezo. Reši naloge.
- Reši nalogo 5 na strani 143 zgoraj.
- V zvezek za NIT nariši shemo o fotosintezi (označeno z rdečo). Napiši tudi zeleno obarvano besedilo.

PRILOGA_GOS

Pranje, sušenje, likanje (praktično delo)

Interaktivno učno gradivo Radovednih pet, Gospodinjstvo, učbenik Gospodinjstvo za vsak dan 5, stran 72 pod naslovom **Dejavnost** (modro obarvano besedilo).

O pranju, sušenju in likanju perila si veliko izvedel v preteklih dveh urah pri gospodinjstvu. Danes pa nego tekstilnih izdelkov preizkusi praktično. Pri delu upoštevaj simbole na prišitih etiketah.

Preberi modro obarvano besedilo na strani 72. V prihodnjih dneh opravi dejavnost po naslednjih navodilih.

➤ **Pranje perila**

- Doma pripravi perilo za pranje.
- Najprej ga razvrsti. Pomagaj si z navodili na strani 67 (simboli za pranje) in 68 (razvrščanje perila pred pranjem).
- Eno vrsto perila vstavi v pralni stroj, dodaj primerno količino detergenta in glede na perilo izberi primeren program pranja (glej stran 67).

➤ **Sušenje perila**

- Oprano perilo obesi na vrv, stojalo ali ga daj sušit v pralni stroj (glej naravno sušenje in sušenje v sušilnem stroju na strani 68).

➤ **Likanje perila**

- Zlikaj nekaj kosov perila (glej likanje na strani 67).

Pri vseh stopnjah vzdrževanja tekstilnih izdelkov naj ti pomaga odrasla oseba.