

32. SREDA, 6. maja 2020

1. SLOVENŠČINA

Če nekoga nekaj prosimo, je to PROŠNJA. Če pa se za nekaj zahvalimo, je to ZAHVALA.

Danes bomo spoznali zahvalo. V DZ na str. 56 si oglej in preberi pogovore, nato reši naloge na str. 57.

V zvezek napiši:

ZAHVALA

6. 5. 2020

Kadar smo komu za kaj **HVALEŽNI**, se mu **ZAHVALIMO**. Zahvalo po navadi izrečemo z besedo **HVALA**. Zahvalo lahko izrečemo ustno ali pa jo napišemo.

2. MATEMATIKA

REŠITVE:

DZ 84/1

$$786 : 3 = 262$$

DZ 85/2

$$956 : 4 = 239$$

$$758 : 2 = 379$$

$$852 : 3 = 284$$

$$973 : 7 = 139$$

Nadaljujemo s pisnim deljenjem.

Ob 13h bomo imeli pouk preko video konference, zato tukaj le na kratko (za tiste, ki se ne boste mogli udeležiti ure preko video klica).

Zapiši v karo zvezek:

Vaja

6. 5. 2020

7	5	9	:	2	=	3	7	9				3	7	9	·	2					
1	5													7	5	8					
	1	9																			
		1	ost.									7	5	8	+	1	=	7	5	9	

$7 : 2 = 3$ množim nazaj: $2 \cdot 3 = 6$, 1 ostane in jo zapišem pod 7

5 pade dol dobim število 15, ki ga delim z 2

$15 : 2 = 7$ množim nazaj: $2 \cdot 7 = 14$, 1 ostane in jo zapišem pod 5

9 pade dol in dobim število 19, ki ga delim z 2

$19 : 2 = 9$ množim nazaj: $2 \cdot 9 = 18$, 1 ne ostane in jo zapišem po 9

Ker ni več števil, ki bi padla dol, smo z deljenjem zaključili.

Naredimo še preizkus z množenjem! Ne pozabi prišteti ostanka!

REŠI NALOGE DZ str. 89 – 1. nalogo reši v DZ, 2. in 3. nalogo reši v karo zvezek in napravi PREIZKUS!

3. NIT

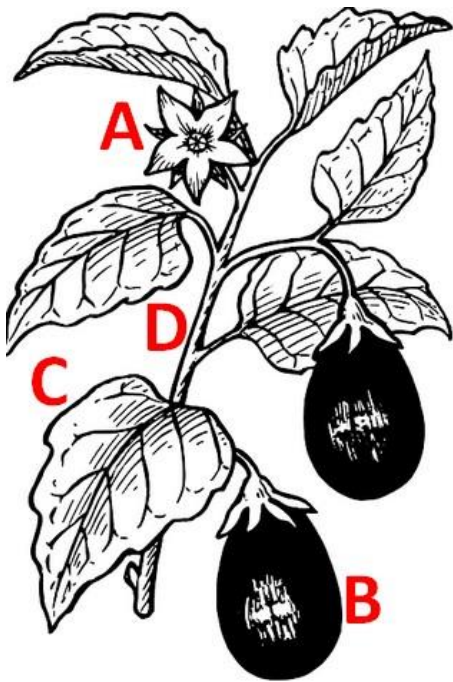
V ponedeljek si imel naravoslovni dan, kjer si spoznal kraljestvo rastlin.

Danes boš utrdil in preveril svoje znanje. Najprej reši naloge na povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/nit4/1323/index6.html> (do izdelaj herbarij).

Nato reši spodnji učni list (poglej, kaj zapišeš v zvezek, to piše spodaj). Rešitve učnega lista **fotografiraj in pošlji do petka, 8. maja 2020.** Z uspešno opravljeno nalogo boš imel pri ustnem ocenjevanju znanja eno vprašanje manj.

1. Oglej si sliko in napiši, kateri del rastline je označen s posamezno črko.



A = _____

B = _____

C = _____

D = _____

Kateri del rastline manjka na sliki? _____

2. Poimenuj rastline na slikah.



1 = _____

2 = _____

3 = _____

4 = _____

Kako se te rastline razmnožujejo? Označi pravilno rešitev.

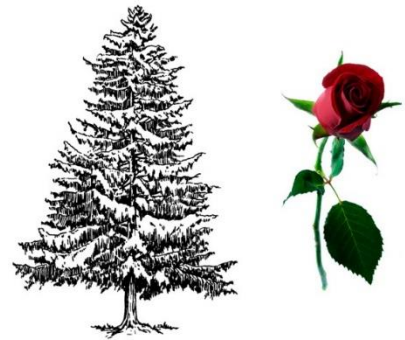
a) So žužkocvetke.

b) So vetrocvetke.

c) Se ne razmnožujejo.

d) S trosi.

3. Na sliki sta smreka in vrtnica. Ali se lahko zgodi, da po oprašitvi na smreki zrastejo cvetovi vrtnic? *Označi smiselno trditev.*



- a) Ne, ker je smreka iglavec, vrtnica pa ima liste.
- b) Da, če ju opraši veter.
- c) Ne, ker gre za dve različni vrsti rastlin in med njima ni možno razmnoževanje.
- d) Da, če ju oprašijo žuželke.

4. Na sliki je plod. Preberi trditve in zapiši P če trditev drži in N, če trditev ne drži.

a) Na sliki je plod listavca.

b) Na sliki je plod javorja.

c) Na sliki je plod iglavca.

d) Na sliki je plod jelke.

e) Plod na sliki raznaša veter.

f) Plod na sliki raznašajo živali.

g) Ko bo plod padel na tla, bo iz njega pognal cvet.

h) Ko bo plod padel na tla, bo iz njega zagotovo pognala nova rastlina.



5. Na sliki je pšenično polje.

Preberi trditve in zapiši P če trditev drži in N, če trditev ne drži.



- a) Ker ima liste, pšenica spada med listavce.
- b) Pšenica ima korenino, steblo, liste, cvet in plod.
- c) Na pšenici zraste moka.
- d) Pšenica je žužkocvetka, ker jo oprahujejo čebele.
- e) Pšenica se razmnožuje zato, da imamo ljudje dovolj kruha.
- f) Pšenica sprejema kisik iz zraka.

1. naloga

A = _____

B = _____

C = _____

D = _____

Na sliki manjka _____

2. naloga

1 = _____

2 = _____

3 = _____

4 = _____

Rešitev: *zapiši črko pravilne rešitve*

3. naloga *(Po vrsti, pri vsaki črki, zapiši P ali N.)*

a)

b)

c)

d)

4. naloga (*Po vrsti, pri vsaki črki, zapiši P ali N.*)

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

5. naloga (*Po vrsti, pri vsaki črki, zapiši P ali N.*)

a)

b)

c)

d)

e)

f)

4. LUM

Kako gre kaj balonom?

Če še nisi objavil svojega izdelka na Padlet (1. likovna razstava) je danes zadnji čas, da to narediš.

