

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).

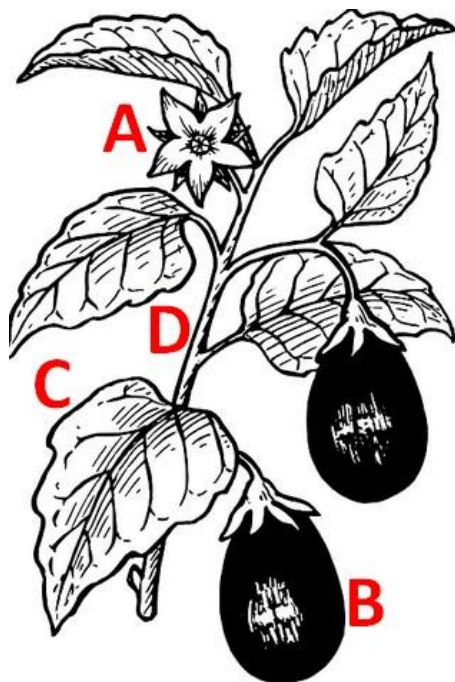
Rešitve učnega lista **fotografiraj in pošlji do petka, 8. maja 2020.**

Z uspešno opravljeno nalogo boš imel pri ustnem ocenjevanju znanja eno vprašanje manj.

UČNI LIST NIT – KRALJESTVO RASTLIN

6. 5. 2020

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.

3. Poimenuj rastline na slikah.



1



2



3



4

1 = _____

2 = _____

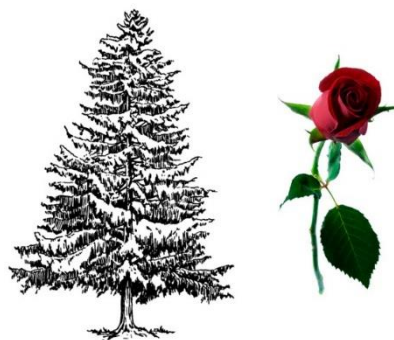
3 = _____

4 = _____

Kako se te rastline razmnožujejo? Označi pravilno rešitev.

- a) So žužkocvetke. b) So vetrocvetke. c) Se ne razmnožujejo. d) S trosi.

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



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

5. 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.

6. 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)