

NAVODILA ZA SREDO, 27. 5. 2020

MATEMATIKA

Sklepanje iz enote na množino

- Preveri rešitve rešenih nalog v SDZ 4, str. 47 – 49.
- Reši: ZZV, str. 75

ŠPORT

Naredi 3 kroge ponovitev.



VADBA PO POSTAJAH

1. POSKOKI NA "ZVEZDO"		
10 SEKUND POČITKA	20 SEKUND VAJE	
2. SKLECI		
10 SEKUND POČITKA	20 SEKUND VAJE	
3. TREBUŠNJAKI		
10 SEKUND POČITKA	20 SEKUND VAJE	
4. HOJA PO VSEH ŠTIRIH S ČIMBOLJ STEGNJENIMI NOGAMI		
10 SEKUND POČITKA	20 SEKUND VAJE	
5. VIŠOKI ŠKIP NA MESTU		
10 SEKUND POČITKA	20 SEKUND VAJE	
6. TEK NA MESTU		
10 SEKUND POČITKA	20 SEKUND VAJE	

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

RASTLINE S CVETOV

- Učbenik, str. 117, 118

Poglej si posnetke:

- Rastline s cvetovi <https://www.youtube.com/watch?v=KVxbPufqItU>
- Deli cveta <https://www.youtube.com/watch?v=OHcGhY0PmT4>
- Opraševanje <https://www.youtube.com/watch?v=0dZ-KNqX3oc>

Zapiši si v zvezek:

RASTLINE S CVETOV

Semenke so rastline, ki imajo semena.

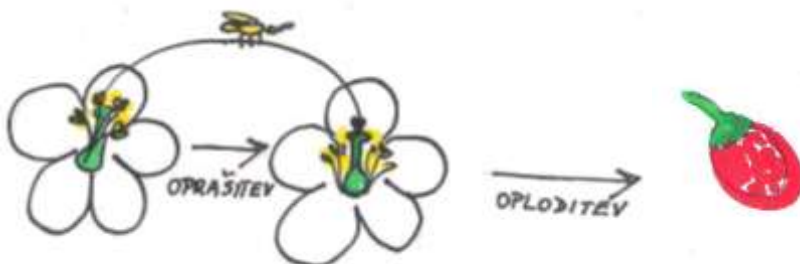
1) ŽUŽKOCVETKE

- rastline, ki jih oprašujejo žuželke (češnja, ivanjščica, kozja brada....);
- imajo barvite cvetove, prijetne vonjave in so raznolikih oblik
- privabljajo OPRAŠEVALCE (metulji, čmrlji, čebele, ...)

2) VETROCVETKE

- rastline, ki jih oprašuje veter (leska, vrba, trave...);
- nimajo barvitih cvetov.

Oprašitev je prenos cvetnega prahu s prašnikov enega cveta na pestič drugega cveta.



- Reši in prilepi UL: Deli rastline (priloga. Če ne moreš natisniti, prereži.

- Dejavnost: Opazovanje rastlin s cvetovi

Odpravi se do bližnjega cvetočega travnika. Opazuj rastline na travniku. Poišči primere žužkocvetk. Zakaj so cvetovi žužkocvetk tako barviti? Med rastlinami poišči vetrocvetke, ki nimajo barvitih cvetov. Z lupo (če jo imaš) opazuj rastline. Oglej si zgradbo cveta.

LIKOVNA UMETNOST

Model cveta

Izdelaj model cveta, tako da bodo dobro vidni vsi deli.

Potrebuješ: Barvni papir, škarje, lepilo, razen odpadni material (škatle od jajc, zamaški,...) ali kar koli drugega.

Vem, da imaš ti super idejo, kako bi to naredil, zato ti prepuščam čisto proste roke. Uporabi, kar želiš.

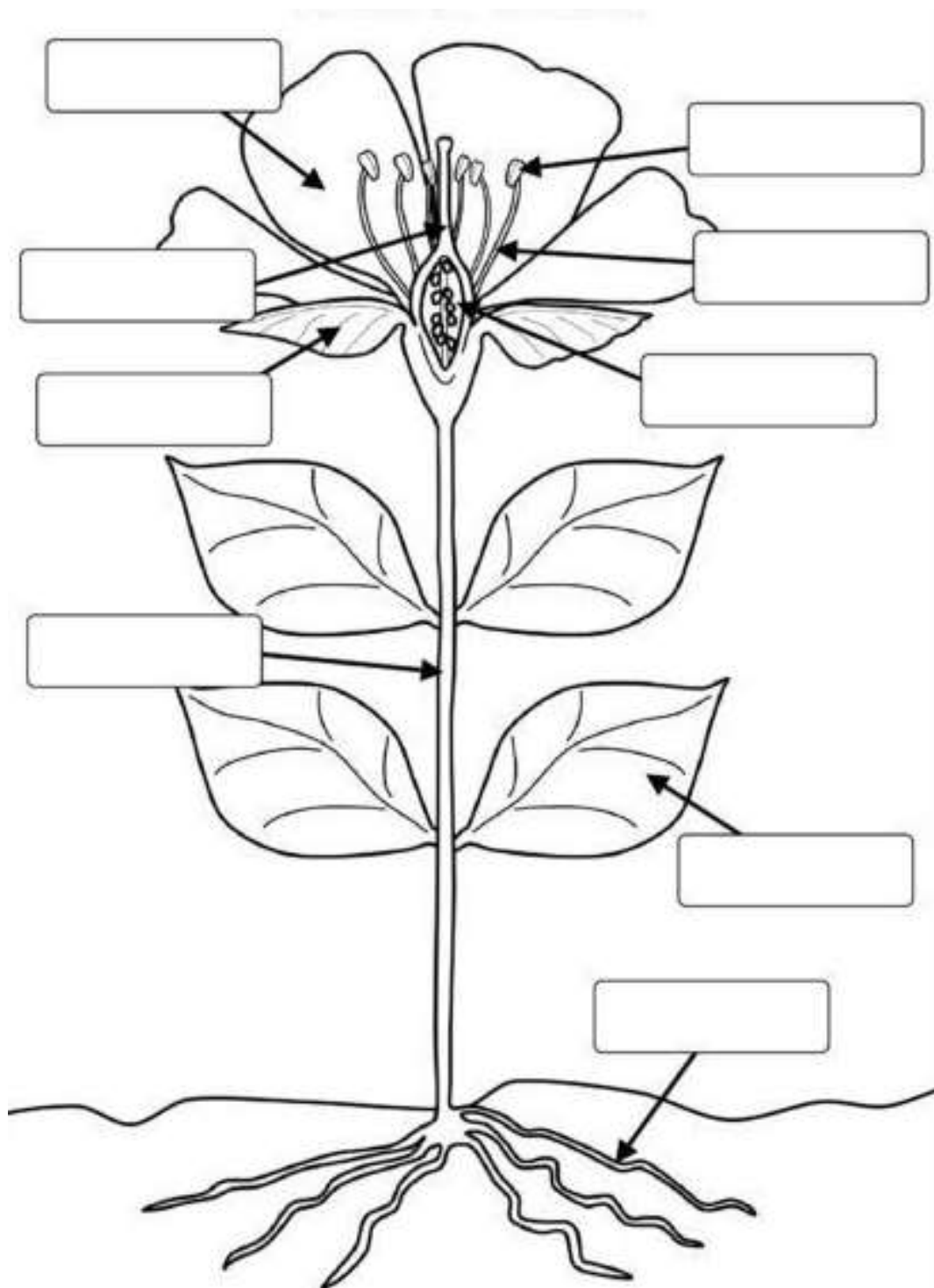
Sliko mi pošlji do nedelje zvečer (31. 5. 2020).

Tukaj pa imaš dva primera za orientacijo.



UL: Deli rastline

Zapiši dele rastline



Stran 49

1.

ŠTEVILO OTROK	1	2	4	7	10	25	87
RAČUN	$1 \cdot 3$ $= 3$	$2 \cdot 3$ $= 6$	$4 \cdot 3$ $= 12$	$7 \cdot 3$ $= 21$	$10 \cdot 3$ $= 30$	$25 \cdot 3$ $= 75$	$87 \cdot 3$ $= 261$
SKUPNA CENA ČOKOLAD (€)	3	6	12	21	30	75	261

2. $4 \cdot 5 \text{ min} = 20 \text{ min}$ $6 \cdot 20 \text{ min} = 120 \text{ min} = 2 \text{ h}$
Odgovor: Da zamenja vse 4 gume na avtomobilu porabi 20 minut.
Odgovor: Da zamenja gume na 6 avtomobilih porabi 2 h.
3. $15 \cdot 10 = 150 \text{ centov} = 1 \text{ € } 50 \text{ centov}$
 $42 \cdot 10 = 420 \text{ centov} = 4,20 \text{ €}$
Odgovor: To jo je stalo 1 € in 50 centov.
Odgovor: Če bi se pogovarjala 42 minut, bi plačala 4,20 €.