

Nastavni predmet: Hrvatski jezik

Nastavna jedinica: *Proljeće, Mladen Kušec*

Razred: V. (peti)

Nadnevak: 23. ožujka 2020.

Tip sata: obrada

Naputak za rad:

-Nabroji godišnja doba. Koje je godišnje doba tebi najdraže? Zašto? Kako zamišljaš proljetni dan? Izreci nekoliko rečenica u kojima ćeš iznijeti svoje misli o prirodi koja te okružuje.

-Pročitati pjesmu Mladena Kušeca *Proljeće* – čitanka, stranica 56.

-Razmišljamo: Kakav je dojam na mene ostavila pjesma?

Rad na pjesmi:

Što ti se dopalo u ovoj pjesmi? Kako si se osjećao/osjećala dok si čitao/čitala ove stihove? Koji te se stih posebno dojmio? Što se osjeća u pjesnikovu doživljaju buđenja prirode, razigranost ili uspavanost? Kako priroda uči o dolasku proljeća? Što je pjesnik doživio osjetom vida, a što osjetom sluha? Prepiši neke od tih stihova. Ima li ova pjesma kitica? Koliko? Pronađi riječi koje se rimuju u pjesmi. Izdvoji neke od imenica koje bi mogle oslikati pjesničke slike godišnjeg doba- proljeće.

-prepiši u bilježnicu

Književna vrsta: pjesma

Tema pjesme: dolazak proljeća

Bogaćenje rječnika: vlati, roje, zujat, rudi

Vidne pjesničke slike: Kad je na nebu sunce već rascvjetan cvijet...

Slušne pjesničke slike: Žutokljunu kada pjesmu počne pjevat kos...

Rime: rasti- cvasti, let-cvijet, nos-kos, lišće-pritišće, niču-viču, krila-bila, budi-rudi

Imenice koje oslikavaju proljeće: trava, sunce, pupoljak, cvijet, leptir, sunce, kos, lišće, roda povratnica, roj pčela, ptici, cvrkut...

Domaća zadaća:

Napisati sastav na temu: Zašto volim proljeće

Nastavni predmet: MATEMATIKA

Razred: V (PETI)

Nadnevak : 23. ožujka 2020.

Nastavna jedinica: **Pisano dijeljenje višeznamenkastog broja jednoznamenkastim.**

Za početak ćemo ponoviti pisano dijeljenje troznamenkastog broja jednoznamenkastim odigrajte ovu igru.

<https://wordwall.net/hr/resource/881941/dijeljenje-troznamenkastog-broja-jednoznamenkastim-brojem>

Ovaj zadatak pročitajte!

1. Teret mase 7 584 tona trebaju prevesti 4 broda, ako svaki brod prevoze istu količinu tereta.

Koliki će teret prevesti jedan brod?

R:

(Prvo ćemo broj 7 584 staviti u tablicu mjesnih vrijednosti i dijeliti s brojem 4)

T	S	D	J
7	5	8	4
-4			
3	5		
-3	2		
	3	8	
	-3	6	
		2	4
		-2	4
			0

$$: 4 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline T & S & D & J \\ \hline 1 & 8 & 9 & 6 \\ \hline \end{array}$$

Govorimo:

7 T : 4 = 1 T jer je $1 \cdot 4 = 4$, $7 - 4 = 3$,

Broju 3 dopisujemo broj 5 S i dijelimo $35 : 4 = 8$ S

jer je $8 \cdot 4 = 32$, $35 - 32 = 3$

Opet broju 3 dopisujemo 8 D i dijelimo $38 : 4 = 9$ D

jer je $9 \cdot 4 = 36$, $38 - 36 = 2$

Broju 2 dopisujemo broj 4 J i dijelimo $24 : 4 = 6$

jer je $6 \cdot 4 = 24$ i $24 - 24 = 0$

Kraće: $7\ 584 : 4 = 1\ 896$

$$\begin{array}{r} -4 \\ \hline 35 \\ -32 \\ \hline 38 \\ -36 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{array}$$

Jer je

$$\begin{array}{r} \underline{1\ 896} \cdot 4 \\ 7\ 584 \end{array}$$

PAZI! Ostatak je uvijek manji od djelitelja.

O: Četiri takva broda nosivost je po 1 896 tona.

Možete pročitati zadatak iz udžbenika na str. 62.
Potom pokušajte sami uraditi iz udžbenika str. 63. 1. zadatak.

Za domaći uradak 2.,3. i 4. zadatak iz udžbenika.

NASTAVNI PREDMET: PRIRODA I DRUŠTVO

NASTAVNA CJELINA: ŽIVA PRIRODA

NASTAVNA TEMA: ŽIVOT BILJAKA

RAZRED: V (PETI)

NADNEVAK: 23.03.2020.

TIP SATA: OBRADA NOVOG GRADIVA

TIJEK NASTAVE

- **Odgovoriti na pitanje.**
 1. Što je sijanje?
 2. Što se sadi?
 3. Koji su životni uvjeti potrebni za rast biljke?

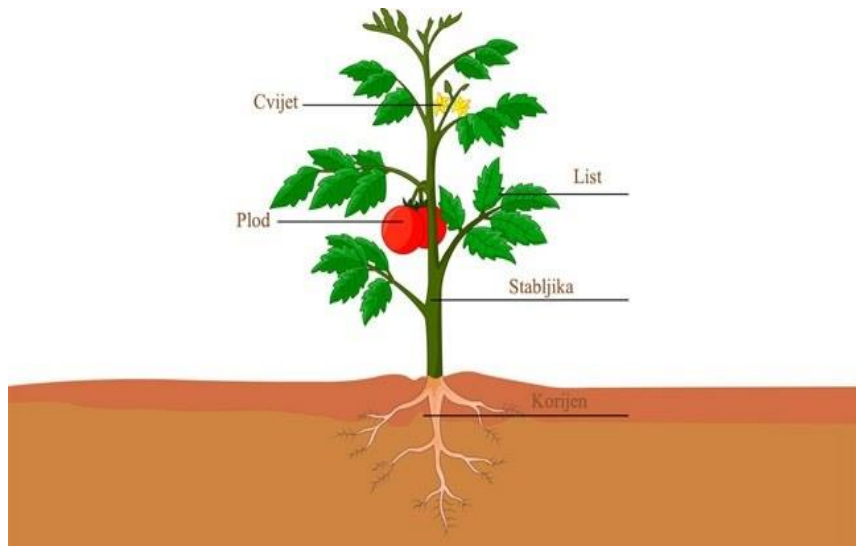
- **Nauči i prepisi u bilježnicu.**

ŽIVOT BILJKE

Biljke su dio žive prirode.

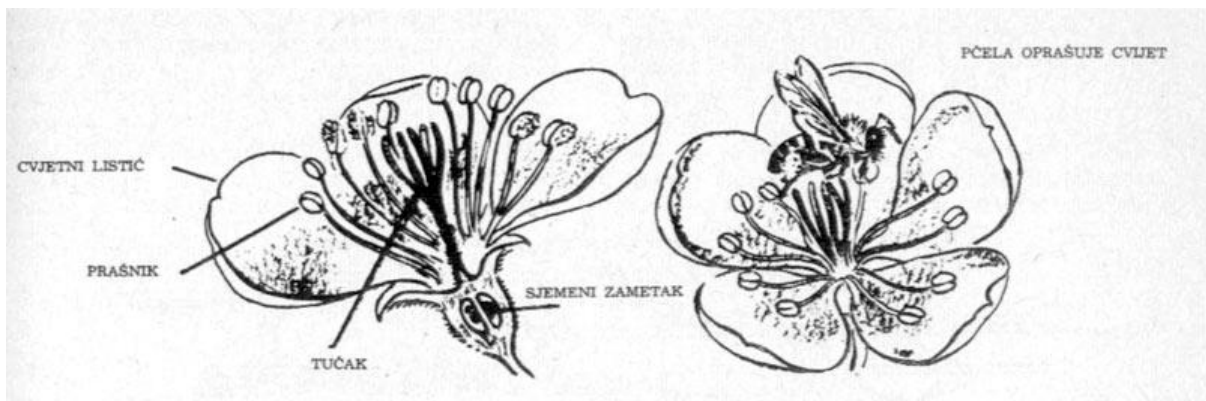
Osnovni dijelovi biljke su: - korijen (učvršćuje biljku za tlo),

- stabljika (nosi listove i cvjetove, provodi hranjive tvari od korijena do drugih dijelova biljke) ,
- listovi (omogućuju biljci da sama proizvede hranu),
- cvijet (služi za razmnožavanje biljke).



Dijelovi cvijeta:

- prašnici
- tučak
- latice
- lapovi



- oprašivanje cvijeta je prenošenje cvjetnog praha sa prašnika na tučak (pčele, bumbari, vjetar i čovjek)
- od oprašenog cvijeta nastaje plod

- **Domaća zadaća:** Naučiti iz udžbenika na str. 24. i 25. (Sve o životu biljaka).

Odgovoriti na pitanja na str. 25.

