

PONEDJELJAK, 18.5.2020.

Evo nas na početku još jednog tjedna nastave na daljinu. Prošli petak obilježavali smo Dan obitelji. Danas ćemo na satu HJ imati uvod u lektiru. Čitat ćemo priču o jednoj zanimljivoj obitelji. Iz MAT učimo nešto novo, a iz TZK i GK imamo zabavne zadatke. Krenimo na posao.

## HRVATSKI JEZIK

*Tri medvjeda i gitara (uvod u čitanje lektire)/Pčelica početnica*

Pčelica početnica1

Danas imamo uvod u lektiru. Čitat će te o jednoj obitelji medvjeda.

Pogledajte jednu ilustraciju iz slikovnice:



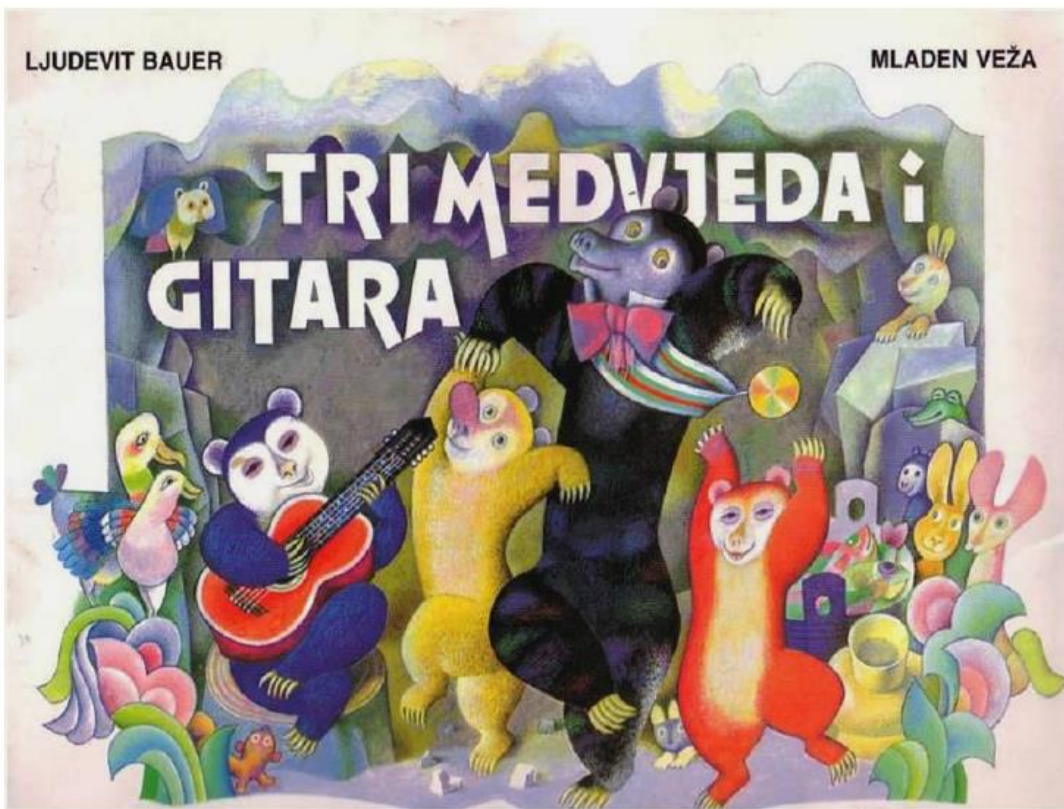
Što sve i koga vidite na njoj?  
Kako vam izgleda ta šuma?

Opisite je s nekoliko rečenica u pisanki. (zadatak za danas, pišite u pisanku iz HJ)

## OPIS Slike

Slikovnica Tri medvjeda i gitara nalazi se ovdje:

<https://drive.google.com/open?id=1iKrPIMZdzFeo9qBpvKwq0K3sKzcf3NNz>



Što ćete raditi tijekom čitanja?

1. U pisanku napišite naslov djela i ime autora.
2. Zapisujte imena likova koji se javljaju u djelu.

3. Prepišite nekoliko rečenica koje su vam se posebno svidjele.

4. Zapišite mesta na kojima se događa radnja ove priče.

Zadatke treba dovršiti do idućeg ponedjeljka .Pišite u naš dnevnik - pisanku za vrijeme nastave na daljinu.

## MATEMATIKA

*Tablica zbrajanja brojeva do 20 – spoznaja*

Matematička mreža1 udžbenik str.106.i107.

Prisjeti se tablice zbrajanja brojeva do 10.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	3	4	5	6	7	8	9	10			
4	4	5	6	7	8	9	10				
5	5	6	7	8	9	10					
6	6	7	8	9	10						
7	7	8	9	10							
8	8	9	10								
9	9	10									
10	10										

Naučili smo da je broju 10 jednostavno dodati jednoznamenkasti broj.

Riješi zadatak u udžbeniku.

Zbrojeve istih pribrojnika lako zbrajamo. Riješi zadatak u udžbeniku.

$$10 + 2 = \square \quad 10 + 3 = \square \quad 10 + 5 = \square \quad 6 + 6 = \square \quad 7 + 7 = \square \quad 8 + 8 = \square$$

$$10 + 8 = \square \quad 10 + 10 = \square \quad 10 + 7 = \square \quad 9 + 9 = \square \quad 2 + 2 = \square \quad 5 + 5 = \square$$

Popuni zadnji redak i zadnji stupac u tablici

( crveni pravokutnici ).

Popuni zelene dijelove tablice.

0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	3	4	5	6	7	8	9	10			
4	4	5	6	7	8	9	10				
5	5	6	7	8	9	10					
6	6	7	8	9	10						
7	7	8	9	10							
8	8	9	10								
9	9	10									
10	10										

Izračunajte i popunite plave dijelove tablice.

Da bi lakše rješavao/rješavala zadatke, prisjeti se:

**KADA PRIBROJNICIMA ZAMIJENIMO MJESTA, ZBROJ OSTAJE ISTI.**

2 + 9 =	3 + 8 =	3 + 9 =	4 + 7 =
4 + 8 =	4 + 9 =	5 + 6 =	5 + 7 =
5 + 8 =	5 + 9 =	6 + 5 =	6 + 7 =
6 + 8 =	6 + 9 =	7 + 4 =	7 + 5 =
7 + 6 =	7 + 8 =	7 + 9 =	8 + 3 =
8 + 4 =	8 + 5 =	8 + 6 =	8 + 7 =
8 + 9 =	9 + 2 =	9 + 3 =	9 + 4 =
9 + 5 =	9 + 6 =	9 + 7 =	9 + 8 =

Kako bi upamtio/upamtila zbrojeve moraš često rješavati zadatke.

S vremenom ćeš sve zapamtiti, samo budi uporan/uporna.

DR: Riješite zadatke u udžbeniku na 107. stranici.

## TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA

Zavrni kotač i oponašaj hod životinja.

<https://wordwall.net/hr/resource/2246389/tzk>

## GLAZBENA KULTURA

*Sviranje – kako nastaje glazba*

Obećala sam zabavan zadatak. Evo ga ! Sami možete stvoriti svoju glazbu.

Uživajte i zabavite se.

U mreži trebate izabrati kvadratiće u boji po svojoj volji . Kad ih sve izaberete kliknite na play i eto vaše pjesme. Ako vam se ne sviđa, pokušaj ponovo. Imate bezbroj mogućnosti. 😊

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Song-Maker/song/5206116305731584?fbclid=IwAR2upjYMv3eGeeP92yk2jMT-lzm32eR2hfTDe-ps80kd7zsS1W7JjPAIGhc>