

PETAK, 15.5.2020

Dragi moji učenici ,

15.5. slavimo Dan obitelji. Mi ćemo ga danas obilježiti na satu SR,HJ i LK.  
U zadatku iz TZK treba vam pomoći netko iz vaše obitelji, a zadatke iz MAT  
trebate riješiti sami- bez njihove pomoći. 😊 Preko vikenda uživajte u  
zajedničkom druženju.

## SAT RAZREDNIKA

### MEĐUNARODNI DAN OBITELJI – 15. SVIBNJA



Klikni na poveznicu i slijedite upute .Zadatke rješavajte u pisanku u koju sam rekla da zapisujete što vam se događa dok nismo u školi.

<https://view.genial.ly/5eb86ea3dcbe300d14a505d1/interactive-image-interactive-image>

## HRVATSKI JEZIK

Moja obitelj

Kliknite na poveznicu i slijedite upute. Ove zadatke rješite u pisanku iz HJ.

<https://view.genial.ly/5eb85a01d5423b0d0d83fa99/presentation-medunarodni-dan-obitelji>

## LIKOVNA KULTURA

Moja obitelj

Kliknite na poveznicu. Pažljivo poslušajte, pa pokušajte napraviti zadatak.

<https://www.youtube.com/watch?v=1HqhfEyr9DA&t=304s&fbclid=IwAR2mRU6Eg6ZXwGVeYIHbZOy8CeJXAzQFEbvCo8abfIS6fjunVP5OfELqGio>

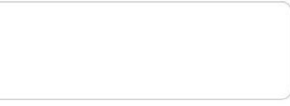
## MATEMATIKA

### ZBRAJANJE (8 + 3) – vježbanje

Matematička mreža1 radna bilježnica str.85. i 86.

-Pogledajte [VIDEO](#) i prisjetite se na koji način zbrajamo s prijelazom desetice.

Riješite zadatke u radnoj bilježnici na 85. i 86. stranici.

ZBRAJANJE BROJEVA (8 + 3)																																	
<p>1. Dopuni i izračunaj prema primjeru.</p> <p><math>7 + 6 = 7 + 3 + 3 =</math>      <math>7 + 6 = \boxed{\quad}</math>      </p> $= 10 + 3$ $= 13$																																	
<p><math>9 + 5 = 9 + 1 + 4 =</math>      <math>9 + 5 = \boxed{\quad}</math>      </p> $= 10 + 4$ $= 14$																																	
<p><math>6 + 5 = 6 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} =</math>      <math>6 + 5 = \boxed{\quad}</math>      </p> $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $= \boxed{\quad}$																																	
<p><math>7 + 8 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} =</math>      <math>7 + 8 = \boxed{\quad}</math>      </p> $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $= \boxed{\quad}$																																	
<p><math>9 + 9 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} =</math>      <math>9 + 9 = \boxed{\quad}</math>      </p> $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $= \boxed{\quad}$																																	
<p>2. Zbroj!</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>7 + 5 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>6 + 6 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>9 + 3 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>8 + 3 = \boxed{\quad}</math></td> </tr> <tr> <td><math>4 + 7 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>8 + 8 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>4 + 9 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>9 + 8 = \boxed{\quad}</math></td> </tr> <tr> <td><math>8 + 7 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>6 + 5 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>7 + 7 = \boxed{\quad}</math></td> <td><math>5 + 9 = \boxed{\quad}</math></td> </tr> </table>				$7 + 5 = \boxed{\quad}$	$6 + 6 = \boxed{\quad}$	$9 + 3 = \boxed{\quad}$	$8 + 3 = \boxed{\quad}$	$4 + 7 = \boxed{\quad}$	$8 + 8 = \boxed{\quad}$	$4 + 9 = \boxed{\quad}$	$9 + 8 = \boxed{\quad}$	$8 + 7 = \boxed{\quad}$	$6 + 5 = \boxed{\quad}$	$7 + 7 = \boxed{\quad}$	$5 + 9 = \boxed{\quad}$																		
$7 + 5 = \boxed{\quad}$	$6 + 6 = \boxed{\quad}$	$9 + 3 = \boxed{\quad}$	$8 + 3 = \boxed{\quad}$																														
$4 + 7 = \boxed{\quad}$	$8 + 8 = \boxed{\quad}$	$4 + 9 = \boxed{\quad}$	$9 + 8 = \boxed{\quad}$																														
$8 + 7 = \boxed{\quad}$	$6 + 5 = \boxed{\quad}$	$7 + 7 = \boxed{\quad}$	$5 + 9 = \boxed{\quad}$																														
<p>3. Izračunaj! Popuni tablicu.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1. pribrojnik</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2. pribrojnik</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Zbroj</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>13</td> <td></td> <td>15</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </table>				1. pribrojnik	6	7	4	3	7	5			9	2. pribrojnik	8	5	9				10	8	2	Zbroj				11	13		15	11	
1. pribrojnik	6	7	4	3	7	5			9																								
2. pribrojnik	8	5	9				10	8	2																								
Zbroj				11	13		15	11																									
<p>4. Izračunaj zbroj ako je prvi pribrojnik 6, a drugi pribrojnik 9. IZRAČUNAJ: _____</p>																																	
<p>5. Spoji pribrojlike i zbroj.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>6 + 7</math></td> <td><math>8 + 8</math></td> <td><math>9 + 3</math></td> <td><math>8 + 5</math></td> <td><math>7 + 9</math></td> <td><math>5 + 6</math></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				$6 + 7$	$8 + 8$	$9 + 3$	$8 + 5$	$7 + 9$	$5 + 6$	16	13	11	12																				
$6 + 7$	$8 + 8$	$9 + 3$	$8 + 5$	$7 + 9$	$5 + 6$																												
16	13	11	12																														
<p>6. Vinko je obojio 7 pisаницa. Ana je obojila 4 pisаницice više od Vinka. Koliko je pisаницa obojila Ana?</p> <p>NACRTAJ: </p>																																	
<p>IZRAČUNAJ: _____ ODGOVORI: _____</p> <p>Koliko su ukupno pisаницice obojili Vinko i Ana?</p> <p>IZRAČUNAJ: _____ ODGOVORI: _____</p>																																	

## SAMOPROCIJENA

Obojite odgovarajuće pravokutnike u pisanki.

ZBRAJAM BROJEVE DO 20 (TIPA 17+2).	DA	NE	NISAM SIGURAN/SIGURNA
ZBRAJAM BROJEVE DO 20 (TIPA 8+3).	DA	NE	UZ POMOĆ
ODREĐUJEM NEPOZNATI BROJ U JEDNAKOSTIMA ZBRAJANJA.	DA	NE	DA, UZ POMOĆ

## TZK

Sigurna sam kako već jako dobro znate mnoge vježbe kako bi razbudili svoje tijelo. Danas je vaš zadatak osmisliti vježbe za razgibavanje tijela.

Započnite s vježbama :

1. za glavu
2. za ruke
3. za trup
4. za noge
5. za cijelo tijelo ( čučnjevi, poskoci)

Zamolite tatu ili koju drugu odraslu osobu da vam posudi ljepljivu traku za zaštitu kod bojanja zidova. Zalijepite dijelove trake na zid u nekom užem prostoru doma(hodniku). Zatim vježbijte provlačenje kroz prostore između trake. Pogledajte fotografiju.

