

## 4. teden DELA NA DOMU – 2. razred

6. – 10. 4. 2020

Pozdravljeni učenci in starši. Naše delo na daljavo poteka že utečeno. Velika večina učencev in staršev je redno v stiku z mano preko e-pošte. Hvala za vaše kontakte, predloge, vesela sem, da pošiljate dokaze (fotografije) o opravljenem delu... Prosim vas, da se za vse nejasnosti, težave ali kakšne druge nevšečnosti, povezane s šolskim delom, obrnete name, da rešimo morebitne zagate.




Ta teden se bomo posvetili učenju o zdravem načinu življenja. V času koronavirusa je še kako pomembno, da se zavedamo, da lahko za svoje zdravje največ naredimo sami.



**PRILOGE** najdete na koncu tega tedenskega načrta. Prilog vam ni potrebno tiskati!

**POSNETKI**, ki so podpora pri učenju, bodo poslani en dan pred načrtovano dejavnostjo.

predmet	dejavnost	Kaj rabiš?
---------	-----------	------------






### PONEDELJEK: 6. 4. 2020

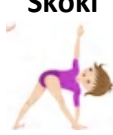

<p><b>SLJ</b> Branje in iskanje podatkov</p> 	<p>V DZ2/40 poišči naslov Izdelek iz tetrapaka. Besedilo je napisano nekoliko drugače, saj je razdeljeno je na 4 sklope, okvirčke. Preberi zapisano po okvirčkih.</p> <p>Na strani 41 nato odgovori na zastavljena vprašanja. Na vprašanja odgovarjaj <b>kratko</b> (beseda ali dve), le z iskanim podatkom. Vsak podatek, ki je odgovor, najdi v besedilu (na strani 40) in ga <u>podčrtaj</u> (lahko z različnimi barvami), šele nato ga zapiši.</p>	<p>DZ 2/40, 41</p>
<p><b>SPO</b> Zdravo življenje</p> 	<p>Čeprav gledanje TV ali sedenje pred računalnikom ne spada k zdravemu načinu življenja, se lahko ob skrbno izbranih programih veliko naučimo. Tokrat ti ponujam, da si na spodnji povezavi ogledaš oddajo, v kateri je predstavljeno zdravo življenje.</p> <p><a href="https://otroski.rtv slo.si/zajcek-bine/avacc/media/play/id/167375578/section/oddaje">https://otroski.rtv slo.si/zajcek-bine/avacc/media/play/id/167375578/section/oddaje</a></p> <p>Po ogledu v brezčrtni zvezek napiši naslov <b>Zdravo življenje</b>, nato napiši, kaj ti narediš za to, da ohranjaš svoje zdravje.</p> <p>V Mali knjižici poskusov si oglej stran 15. <b>Cel teden</b> pridno beleži, kaj boš v posameznem dnevu naredil za svoje zdravje.</p> <p>♻️ Se v lončkih, kjer si posejal semena, že kaj dogaja? Zapomni si, katera semena bodo najprej vzkalila.</p>	<p>Računalnik</p> <p>brezčrtni zvezek</p> <p>MKPO/15</p>
<p><b>MAT</b> Obdelava podatkov</p> 	<p>Prejšnji teden si v ponedeljek izdelal žabico. Povabljen si bil, da izmeriš dolžino skoka tvoje žabice. <b>HVALA</b> vsem učencem, ki so poslali podatke o dolžini skoka žabice in fotografije.</p> <p>Podatki o dolžini skokov in fotografije žabic so zbrani v PRILOGI 1. Oglej si preglednico in v zvezek odgovori na zastavljena vprašanja. Še prej napiši naslov <b>Skoki žabic</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Koliko učencev (tudi učiteljico šteje zraven) je izmerilo skoke žabic?</li><li>2. Čigava žabica je skočila najdlje? Koliko je skočila?</li><li>3. Čigava žabica je skočila najmanj ☹️?</li><li>4. So katere žabice skočile enako? Čigave?</li></ol>	<p>PRILOGA 1 karirasti zvezek</p>

	<p>5. Čigave žabice so skočile več kot 20 cm?</p> <p>6. Koliko sta skočili Kaijeva in Rokova žabica skupaj? (RAČUN; Ne pozabi, da tudi v računu moraš zraven števila napisati še mersko enoto - cm)</p> <p>7. Za koliko je skočila učiteljičina žabica manj kot Lanova? (RAČUN)</p> <p>➤Še sam iz zbranih podatkov sošolcu zastavi 2 vprašanji (***)lahko več). Zapiši ju v zvezek, lahko pa mi vprašanja pošlješ. Ko jih bom zbrala, vam jim posredujem. Odlična vaja za utrjevanje!</p> <p>➤***Bi znal izračunati razliko med najdaljšim in najkrajšim skokom žabic?</p>	
<p><b>LUM</b></p> <p><b>Izdelek iz odpadne embalaže</b></p> 	<p>Pri SLJ si bral in iskal podatke o izdelavi izdelka iz tetrapaka. Po predstavljenem postopku izdelaj lonček/vazo iz tetrapaka. Vzameš lahko tetrapak od mleka ali soka.</p> <p>✂ Zgornji rob je lahko odrezan ravno ali valovito ali cik-cak ali... Bodi ustvarjalen.</p> <p>Izdelek pusti, da se bo sušil vsaj kakšen dan in šele nato ga boš pobarval in prelakiral (po želji).</p> <p><b>POMEMBNO:</b> Ne pozabi, po delu je potrebno za seboj tudi pospraviti!</p> <p>Prosim, da mi <b>VSI</b> (do konca tedna) pošljete fotografijo vašega izdelka iz tetrapaka, saj bo to dokaz, da si nalogo opravil. Se že veselim!</p>	<p>DZ2 za SLJ/40</p> 

## TOREK, 7. 4. 2020:


7. april je **svetovni dan zdravja**. Dan povsem ustreza vsebinam o katerih se ta teden učimo.



<p><b>SLJ</b></p> <p><b>Opis živali</b></p>	<p>Nadaljuj z izdelavo miselnega vzorca (opis živali). Miselni vzorec po potrebi popravi, dopolni, lepšaj, poišči nove podatke o živali, ki jo boš predstavil....</p> <p>Izdelan miselni vzorec lahko starši fotografirajo in ga pošljejo na mojo e-pošto. Tako bom lahko tvoje delo pregledala in ti dala povratno informacijo o tvoji predstavitvi.</p> <p><b>!</b> Ker zgleda, da se še ne bomo vrnili v šolo, si narejeno <b>shrani</b>, da boš imel pripravljeno za učenje, ko bo potrebno.</p>	
	<p>Ker bomo pri MAT začeli z obravnavo nove snovi, sem kot dodatek, predvsem pa kot podporo pri učenju, posnela kratko razlago. Tako si posnetka - <b>POSNETEK 1 in POSNETEK 2</b> (starši so ju prejeli na e-pošto preko wetransferja – posnetek po enem tednu izgine) lahko ogledaš in si pri učenju po potrebi z njima pomagaš. Hkrati pa bi prosila, da mi napišete (starši in/ali učenci) kratko povratno informacijo: se vam zdi taka podpora (posnetek) pri učenju potrebna, vam je bilo kaj v pomoč, imate kakšne predloge za izboljšave.... Hvala.</p>	
<p><b>MAT</b></p> <p><b>Deseticam prištevamo enice</b></p> 	<p>Danes boš izdelal pripomočke za računanje in začel z računanjem do 100.</p> <p>Potrebuješ kamenčke ali palčke (nareži tanke vejice, slamico za pitje...) ali zobotrebce ali lego kocke ali fižolčke ali <b>KARKOLI</b> drugega, kar ti bo predstavljalo <b>enice - E</b> (rabiš jih 100).</p> <p>Palčke oz. kaj si si izbral poveži/zloži po deset. Tako boš dobil <b>desetico-D</b>. Saj še znaš, desetica mora imeti <b>VEDNO 10 enic</b>. Dobiti moraš 10 D. Primere desetic si lahko ogledaš desno.</p> <p>V karirasti zvezek napiši naslov: <b>Seštevamo do 100</b></p>	<p>Primeri za desetice:</p>    <p>Namesto jajc uporabi škatlice kinder jajčk, kamenčke, frnikole....</p>

	<p>S pomočjo izdelanih pripomočkov si nastavi račun <math>10 + 3</math>. Povej, koliko je desetic (D)? Koliko je enic (E)?</p> <p><math>10 + 3 = 13</math></p> <p>I ... <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">I predstavlja D, . pa E!</span></p> <p>Nastavi še <b>3D +5 E</b> (desetice imaš povezane, eno desetico pa moraš razdreti – se spomniš, kako smo to naredili v šoli)</p> <p><math>30 + 5 = 35</math></p> <p>III .....</p> <p>Preberi račun (trideset plus pet je enako petintrideset)</p> <p>Zdaj pa nastavi 8 E in 6 D.</p> <p>..... IIIIIII</p> <p><math>8 + 60 = 68</math></p> <p><b>Kaj se je zgodilo v tem računu? Da, seveda, zamenjal se je prostor enic in desetic, rezultat pa ostaja enak <math>8 + 60 = 60 + 8</math>;</b></p> <p>Na enak način nariši in napiši še račune: <b>40 + 7; 80 + 6; 70 + 9 in 2 + 50</b></p> <p>➤ Odpri DZ2 na strani 61. Dobro si oglej vse slike. Reši še 1. nalogo.</p>	<p>Karirasti zvezek</p> <p>DZ2/61</p>
<p><b>ŠPO</b> <b>Skoki</b></p> 	<p>Bliža se velika noč, ko ti bo velikonočni zajček mogoče kje v grmovju pustil kakšno presenečenje. Da ga boš lahko ujel, bomo danes vadili skoke. Prejšnji teden si že izvajal vojaške poskoke. Če bo vreme primerno, vaje izvajaj zunaj.</p> <p>Vaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. okrog stola/drevesa skači najprej po desni, nato še po levi nogi (ponovi 3x)</li> <li>2. Naredi počep in iz počepa poskoči čim višje (ponovi 8x)</li> <li>3. Skači kot zajček – zajčji poskoki</li> <li>4. Skači kot žaba – žabji poskoki</li> <li>5. Vojaški poskoki (ponovi 8x)</li> </ol> 	

**Ne pozabi zabeležiti, kaj si naredil za svoje zdravje (MKPO/15).**

**SREDA, 8. 4. 2020:**






<p><b>SLJ (2)</b> <b>Prave navade za zdravo življenje</b></p> 	<p>V DZ2 poišči stran 51. Ob vsaki sliki pripoveduj kaj opaziš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ katere so osebe na sliki,</li> <li>✓ katere predmete vidiš,</li> <li>✓ kaj počnejo osebe na sliki,</li> <li>✓ katero od zdravih navad upoštevajo osebe na sliki.</li> </ul> <p>V zvezek napiši naslov <b>Prave navade za zdravo življenje</b> in nato za vsako sliko napiši vsaj eno (**lahko več) poved. Osebam lahko dodeliš imena.</p> <p><b>Ne pozabi:</b> Na začetku povedi mora biti velika začetnica, na koncu pa pika. Imena oseb pišemo z veliko začetnico. Piši natančno, od črte do</p>	<p>DZ2/51 črtasti zvezek</p> <p>DZ2/49</p>
---	---	--

	<p>črte! Če se boš potrudil lahko pišeš s peresom, vendar <b>ne smeš uporabljati brisalca</b>. Če se zmotiš, besedo daj v (oklepaj). Za konec v DZ2 na strani 49 poišči in prečrtaj predmete, ki jih ni v zobozdravniški ordinaciji.</p>	
<p><b>ŠPO</b> Naravne oblike gibanja</p>	<p>Če bo vreme dopuščalo, se zunaj igray, tekaj, skači... skratka bodi čim bolj aktiven.</p>	
<p><b>SPO</b> Zdrave navade</p> 	<p>Če imaš možnost, si lahko križanko natisneš. Lahko pa križanko rešiš tako, da vsako sličico po vrsti poimenuješ, besedo napišeš, nato pa osenčeno črko v besedi obkrožiš. Obkrožene črke na koncu izpišeš in dobiš boš iskano geslo.</p> <p>V brezčrtnem zvezku nadaljuj na isti strani, kjer si v ponedeljek napisal naslov Zdravo življenje.</p> <p>V novo vrsto zapišeš geslo, ki si ga dobiš pri reševanju križanke. GESLO: _____</p> <p>Prepiši naslednje povedi. Lahko uporabiš različne barve:</p> <p style="text-align: center;"><b>ŠTIRJE ZDRAVNIKI:</b> Prvi zdravnik je sonce, drugi zdravnik je sveži zrak, tretja zdravnica je voda. Kaj pa četrti? <b>To je DOBRA VOLJA!</b></p> <p>Pojdi v novo vrstico in prepiši še naslednje povedi: <i>Skrb za zdravje: gibanje, počitek (spanje, vsaj 10 ur), primerna in čista oblačila, skrb za higieno (las, rok, zob, telesa), redno obiskovanje zdravnika in zobozdravnika in zdrava prehrana. V hrani so sestavine, ki so potrebne za rast in pravilno delovanje našega telesa.</i></p>	<p>Priloga 2</p> <p>brezčrtni zvezek</p>
<p><b>GUM</b></p>  <p>Ritmično besedilo</p>	<p>Pri glasbeni vzgoji bomo ta teden izvajali uro malo drugače. Pred tabo je velik izziv. Enega od družinskih članov (mama, oče, brat, sestra) nauči igranja na lastna glasbila (še iz 1. razreda veš, da so to »glasbila«, na katere igramo s svojim telesom).</p> <p>Na spodnji povezavi imaš zanimivo ritmično vajo, v kateri se ves čas ponavljajo le tri besede: BUM, SNAP, KLAP. Vsaka beseda ima tudi svoj gib:</p> <p>BUM – dotik prsi SNAP – tlesk s prsti KLAP – plosk (sam ali z drugim)</p> <p>S pomočjo posnetka se nauči izvajati ritmični vzorec.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=UkFs5glUMjw">https://www.youtube.com/watch?v=UkFs5glUMjw</a></p> <p>Učenje ritmičnega vzorca poteka počasi, po korakih, po gibih, eden za drugim. Gibe usvajaj sočasno z gledanjem videoposnetka. Ko se zapleteš, začni od začetka. Ponavljaj tako dolgo časa, dokler ne avtomatiziraš gibe. Ko usvojiš vzorec gibanja, ga predstavi enemu od družinskih članov in ga po korakih nauči. <b>Dovolj je, da se naučiš prvi</b></p>	

	<b>del, ki je bolj počasen.</b> Pri učenju svojih bližnjih bodi potrpežljiv in dobre volje.	
--	---	--



**Ne pozabi zabeležiti, kaj si naredil za svoje zdravje (MKPO/15).**


**ČETRTEK, 9. 4. 2020:**

<p><b>MAT</b> <b>Deseticam prištevam enice</b></p> 	<p>Včeraj si se naučil novo snov – deseticam si prišteval enice. Danes boš v DZ2 na strani 62 rešil naloge. Če boš imel težave, si pomagaj z izdelanimi pripomočki (D in E). <b>Delaj sam, saj zmoreš!</b> Rešene račune glasno preberi, starše pa prosi, da preverijo njihovo pravilnost.</p> <p>PONOVIMO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓štej od 93 nazaj do 67</li> <li>✓v zvezek napiši VAJA in števila <b>34, 67, 91, 59</b> zapiši eno pod drugo. Vsako število zapiši z besedo. Število si glasno povej, ga razčleni (tri-in-štiri-deset, devet-in-osem-deset) in nato zapiši. Vendar ne pozabi, da števila do 100 pišemo skupaj, brez presledkov.</li> </ul> <p>Primer: 43 – triinštirideset 89 – devetinosemdeset</p>	<p>DZ2/62</p> <p>karirasti zvezek</p>
<p><b>SLJ (2)</b> <b>Branje: Pri zobozdravnici</b></p>  	<p>Rad obiščeš zobozdravnika? Ne? Ne skrbi, tudi meni ni prijetno sedeti na stolu in držati odprtih ust. V DZ2 na strani 52 poišči naslov Pri zobozdravnici. Besedilo najprej <b>večkrat</b> tiho preberi. Ko ti bo šlo branje že bolj gladko, ga preberi še na glas. Zdaj odgovori na vprašanja na drugi strani (53). Vsako vprašanje najprej preberi in nanj ustno odgovori v <b>celi povedi</b>, šele nato odgovor zapiši. Ne pozabi na velike začetnice, predvsem pa se potruj, da bo pisava lepa in natančna. Na koncu svoje odgovore preberi in preveri, če je vse tako kot mora biti.</p>	<p>DZ2/52, 53</p>
<p>Pri obravnavi snovi za SPO si lahko ogledaš posnetek <b>NEVARNE SNOVI</b>.</p>		
<p><b>SPO</b> <b>Skrbim za zdravje</b></p> 	<p>Ta tedne si bolj pozoren na to, kaj narediš za svoje zdravje. Tudi otroci na fotografijah (DZ/84) skrbijo za zdravje. Mogoče ti bo še najbolj nejasna 5. fotografija, kjer je narisana znak. Taki znaki označujejo snovi, ki so lahko nevarni za naše zdravje ali okolje. So kvadratne oblike, imajo rdeč rob, belo notranjost in črno risbo. Pravimo jim <b>znaki za nevarne snovi</b>. Te znake najdemo na različnih izdelkih, tudi takih, ki jih imaš doma. <u>S pomočjo staršev</u> poišči nekaj takih izdelkov (npr. lak za lase, čistila, barve, škropiva...) in poglej katere znake boš našel na zadnji strani teh izdelkov. V PRILOGI 3 imaš te znake narisane. Če imaš možnost, si prilogo natisni in prilepi, če ne, pa narisane znake preriši in besedilo prepriši v brezčrtni zvezek. V DZ/84 ob vsaki fotografiji pripoveduj, kaj delajo otroci, da to pripomore k njihovemu zdravju. S ✓ označi tiste fotografije, ki prikazujejo dejavnosti, s katerimi tudi ti skrbiš za svoje zdravje.</p> <p>➤Je iz zemlje v lončkih že kaj pokukalo?</p>	<p>DZ/84</p>  <p>Posnetek Nevarne snovi</p> <p>Priloga 3 brezčrtni zvezek</p>

**Ne pozabi zabeležiti, kaj si naredil za svoje zdravje (MKPO/15).**

**PETEK, 10. 4. 2020:**

<p><b>SLJ</b> <b>Kajetan</b> <b>Kovič: Pri</b> <b>zobozdravniku</b></p> 	<p>Poznaš medvedka Pikija Jakoba? Spomni se zgodb, ki sem vam jih občasno brala v šoli. Zgodbo, ki jo boš bral danes, smo tudi že prebrali. Mogoče si vsebino že pozabil. Nič zato, se boš ob branju zopet spomnil.</p> <p>V berilu na strani 34 poišči naslov Pri zobozdravniku. Preberi zgodbo, ki je le odlomek zgodbe z enakim naslovom.</p> <p>Po branju:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ustno odgovori na vprašanja pod besedilom (POVEJ MI)</li><li>➤ v brezčrtni zvezek napiši avtorja in naslov, nato pa nariši Pikija pri zobozdravniku.</li></ul>	<p>B/34</p> <p>brezčrtni zvezek</p>
<p><b>MAT</b></p> 	<p>Danes reši naloge v DZ na strani 63. Bo šlo računanje brez pomoči pripomočkov (D in E)? Pravilnost računanja boš preveril z dobljenim geslom.</p> <p>PONOVIMO:</p> <p>V zvezku kar nadaljuj od včerajšnje vaje. Prepiši števila in nadaljuj z zaporedjem (pri vsakem zapiši vsaj 6 naslednjih števil):</p> <p>86, 84, 82, __, __, __, __, __, __</p> <p>6, 16, 26, __, __, __, __, __, __</p> <p>20, 25, 30, __, __, __, __, __, __</p> <p>54, 53, 52, __, __, __, __, __, __</p> <p>S pomočjo stotičnega kvadrata, ki ga imaš prilepljenega v zvezku ali pa najdeš v DZ2/39, poišči in povej:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ število, ki ima 5 D in 4 E;</li><li>➤ števila, ki so v tretjem stolpcu;</li><li>➤ števila, ki imajo 8 E;</li><li>➤ predhodnik in naslednik števila 48;</li><li>➤ število, ki je v stotičnem kvadratu nad in pod številom 82.</li></ul>	<p>DZ/63</p> <p>karirasti zvezek</p>
<p><b>GUM</b> Bum, snap, klap</p>	<p>Ponovi ritmično besedilo BUM, SNAP, KLAP. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UkFs5gIUMjw">https://www.youtube.com/watch?v=UkFs5gIUMjw</a></p> <p>Če ti prvi, počasnejši del, že uspešno gre, nadaljuj z drugim, hitrejšim delom. V zadnjem delu vidiš, da sta dekleti na posnetku uporabili tudi noge.</p> <p>***Izmisli si svoje gibe za besede bum, snap, klap.</p>	

<p><b>ŠPO</b> <b>Lov na zaklad</b></p> 	<p>Danes boš po prostorih stanovanja iskal zaklade – gibalne naloge. V vsakem prostoru se bo skrivala ena gibalna naloga. Lov za zaklad naj se prične v <b>tvoji sobi</b> (ali sobi, kjer spiš). Ko izpolniš nalogo v določenem prostoru, se vmes vedno vrneš v svojo sobo in šele nato nadaljuješ z naslednjim prostorom. Izpolni gibalne naloge v vseh prostorih, ki so zapisani.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prostor</th> <th>gibalna naloga</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tvoja soba</td> <td>10 počepov</td> </tr> <tr> <td>dnevna soba</td> <td>10 x kroženje z rokama</td> </tr> <tr> <td>kuhinja</td> <td>10 žabjih poskokov</td> </tr> <tr> <td>kopalnica</td> <td>10 sklec</td> </tr> <tr> <td>hodnik</td> <td>tek na mestu, visoko dviguj kolena (visoki skiping)</td> </tr> <tr> <td>stopnišče</td> <td>3x gor in dol po stopnicah</td> </tr> <tr> <td>vhodna vrata</td> <td>10 sonožnih poskokov (levo – desno)</td> </tr> <tr> <td>spalnica</td> <td>uleži se na posteljo in uživaj 😊</td> </tr> </tbody> </table> <p>***Po želji lahko še sam dodaš prostore, ki niso napisani (npr.: shramba, sestrina/bratova soba, jedilnica, garaža...). Vaje si določi sam.</p>	Prostor	gibalna naloga	tvoja soba	10 počepov	dnevna soba	10 x kroženje z rokama	kuhinja	10 žabjih poskokov	kopalnica	10 sklec	hodnik	tek na mestu, visoko dviguj kolena (visoki skiping)	stopnišče	3x gor in dol po stopnicah	vhodna vrata	10 sonožnih poskokov (levo – desno)	spalnica	uleži se na posteljo in uživaj 😊	
Prostor	gibalna naloga																			
tvoja soba	10 počepov																			
dnevna soba	10 x kroženje z rokama																			
kuhinja	10 žabjih poskokov																			
kopalnica	10 sklec																			
hodnik	tek na mestu, visoko dviguj kolena (visoki skiping)																			
stopnišče	3x gor in dol po stopnicah																			
vhodna vrata	10 sonožnih poskokov (levo – desno)																			
spalnica	uleži se na posteljo in uživaj 😊																			

**Ne pozabi zabeležiti, kaj si naredil za svoje zdravje (MKPO/15).**

**\*\*\*DODATNE (neobvezne) NALOGE:**

MAT	<p>Za utrjevanje števil do 100 lahko rešuješ naloge na spodnji povezavi.  <a href="https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_stevilske_predstave1.html">https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_stevilske_predstave1.html</a>  <a href="https://interaktivne-vaje.si/?fbclid=IwAR112dIJKWldnfatPwzAms-cXlgWhJwD7sycMD6TBhNpp651TrkARMwZJYI">https://interaktivne-vaje.si/?fbclid=IwAR112dIJKWldnfatPwzAms-cXlgWhJwD7sycMD6TBhNpp651TrkARMwZJYI</a></p> <p>Hitro računanje lahko vadiš na LEFO.</p>
SLJ	<p>Na teh povezavah lahko najdeš brezplačne e-knjige  <a href="https://zalozba-zala.si/brezplacne-eknjige/">https://zalozba-zala.si/brezplacne-eknjige/</a>  <a href="https://sl.wikisource.org/wiki/Seznam_slovenskih_pravljic">https://sl.wikisource.org/wiki/Seznam_slovenskih_pravljic</a>  <a href="http://www.epravljice.si/index.php?id=homepage&amp;sort=datum&amp;stran=2&amp;fbcl">http://www.epravljice.si/index.php?id=homepage&amp;sort=datum&amp;stran=2&amp;fbcl</a></p>
SPO	<p>Če si še nisi, si lahko ogledaš oddajo Izodrom. Oddajo si seveda lahko ogledaš v celoti. Priporočam pa, da si ogledaš vsaj od 15:08 do 22:25 minute, ko boš lahko ponovil in obnovil svoje znanje o pomladnih znanilcih. Tudi sam sem prvič slišala, da podlesni vetrnici rečejo tudi Marijine srajčke. Učimo se celo življenje!  <a href="https://4d.rtvsllo.si/arhiv/izodrom/174681410">https://4d.rtvsllo.si/arhiv/izodrom/174681410</a></p>
LUM	<p>Na spodnji povezavi lahko poiščeš pobarvanke o veliki noči. Če imaš možnost si kakšno natisni, če ne, pa mogoče najdeš ideje, da sam narišeš kaj podobnega.  <a href="https://www.google.si/search?q=pobarvanka+velika+no%C4%8D&amp;tbm=isch&amp;ved=2ahUKEwiewbbnmMroAhUR16QKHbAVBL0Q2-cCegQIABAA&amp;oq=pobarvanka&amp;gs_lcp=CgNpbWcQARgBMgIIADIECAAQQzICCAAYAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAUMDSAVji4QFg_fQBaABwAHgAgAHKAYgBlg2SAQUwLjkuMZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1n&amp;scient=img&amp;ei=BxeGXt6hPJGukwWwq5DoCw#imgrc=HrH3R1Ht01JqSM">https://www.google.si/search?q=pobarvanka+velika+no%C4%8D&amp;tbm=isch&amp;ved=2ahUKEwiewbbnmMroAhUR16QKHbAVBL0Q2-cCegQIABAA&amp;oq=pobarvanka&amp;gs_lcp=CgNpbWcQARgBMgIIADIECAAQQzICCAAYAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAUMDSAVji4QFg_fQBaABwAHgAgAHKAYgBlg2SAQUwLjkuMZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1n&amp;scient=img&amp;ei=BxeGXt6hPJGukwWwq5DoCw#imgrc=HrH3R1Ht01JqSM</a></p>

Za vse nejasnosti, vprašanja sem na voljo na e-naslovu: [janja.rajh@guest.arnes.si](mailto:janja.rajh@guest.arnes.si) vsak delovni dan do 15. ure.

Želim vam lepe, predvsem pa zdrave velikonočne praznike.

Učiteljica Janja Rajh





## PRILOGA 1 – MAT (ponedeljek, 6. 4. 2020)

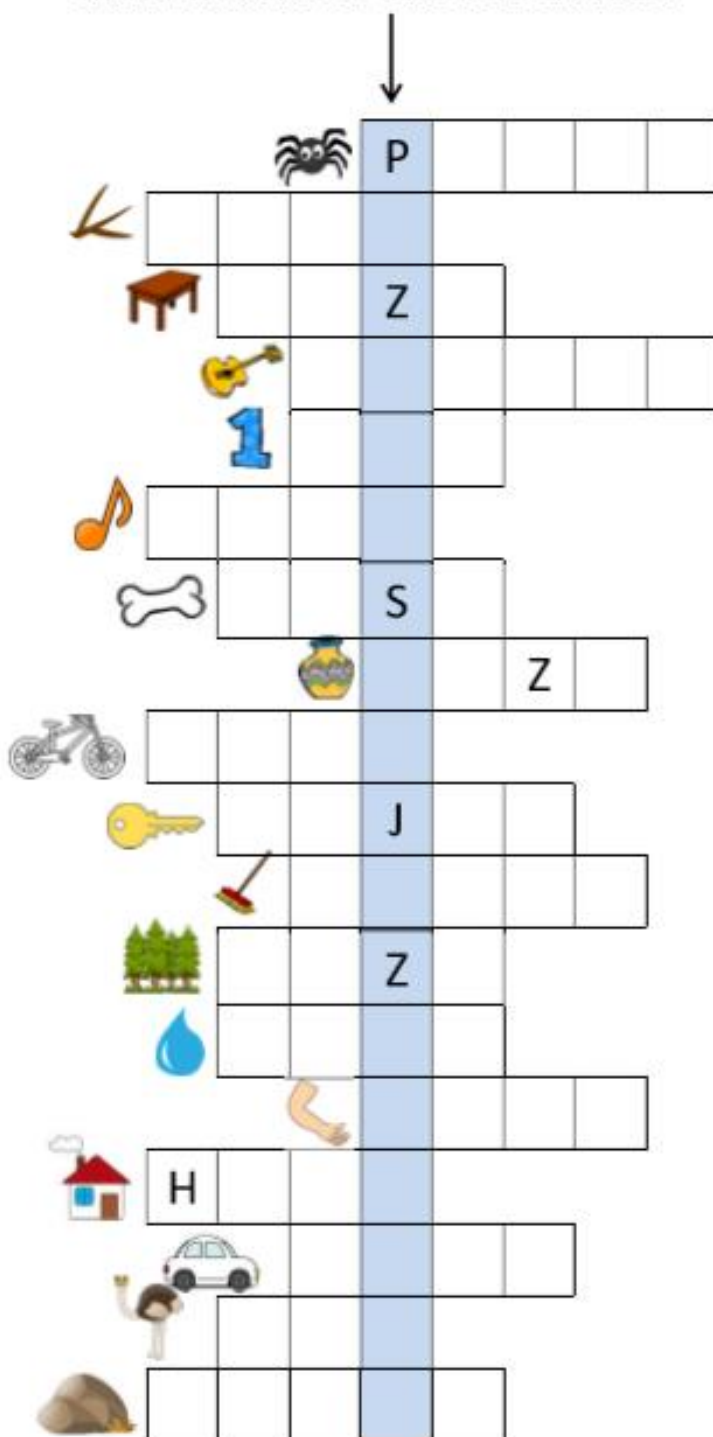
### Tekmovanje žabic

ime	dolžina skoka
Rok	6 cm
Žiga Z.	6 cm
učiteljica	5 cm
Lan	18 cm
Lovro	21 cm
Filip Š.	26 cm
Kai	12 cm
Nejc	15 cm
Žiga V.	10 cm
Aljaž	6 cm
Enej	38 cm
Anže	41 cm
Filip P.	56 cm
Aleks	24 cm
Gal	25 cm



# Z A B A V N A K R I Ž A N K A

MOJE SKRIVNO SPOROČILO ZA TEBE



## **NEVARNE SNOVI**

Nekatere snovi so lahko tudi nevarne. Označene so s posebnimi znaki. Te znake moramo poznati in v skladu z njihovim pomenom tudi ravnati.



**strupeno**



**okolju škodljivo**



**jedko**

POJASNILO:

Jedko - Če pride v stik z obleko ali kožo, jo razje.



**vnetljivo**



**dražljivo**



**eksplozivno**



**zdravju škodljivo**

Naštej nekaj izdelkov na katerih si našel narisane zgornje znake:

---

---

Nevarne snovi moramo pravilno in varno shranjevati, jih uporabljati po navodilih ter se primerno zaščititi:

- ✓ zaščitne rokavice,
- ✓ zaščitna obleka,
- ✓ maska za dihanje,
- ✓ zaščitna očala.

