

OŠ Spodnja Šiška

4. razred

Ponedeljek, 6. 4. 2020

UČNA URA	KAJ MORAM NAREDITI?	KJE BOM NAŠEL?	KAM BOM NAPISAL?
<b>SLJ</b> <i>Kako izrekamo prošnjo?</i>	Nadaljujte z delom v <b>SDZ 2, str. 76 in 77.</b>  <u>Dopolni in pomni</u> Preberi povedi in dopolni zadnjo nepopolno poved.	<b>SDZ 2, str. 76—77.</b>  <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&amp;pages=76-77">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&amp;pages=76-77</a>	<b>SDZ 2, str. 76—77.</b>
<b>MAT</b> <i>Geometrijska telesa in liki —kocka in kvader</i>	Poišči interaktivno gradivo z multimedijско vsebino za MAT: <a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/</a> , str. Preberi in reši vse naloge na straneh: 16-0, 16-1, 16-2, 16-3 in 16-4.  Nato odpri <b>SDZ 3 na str. 53</b> in reši 1. nalogo. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=53&amp;layout=single">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=53&amp;layout=single</a>  Nadaljuj z reševanjem 2. in 3. naloge na <b>str. 54.</b> <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=54&amp;layout=single">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=54&amp;layout=single</a>  <i>Namig: Pomagaj si z razlago SDZ 3 na str. 52 in 53.</i>	<a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/</a> , str. 16-0, 16-1, 16-2, 16-3 in 16-4.  <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=53&amp;layout=single">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=53&amp;layout=single</a>  <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=54&amp;layout=single">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=54&amp;layout=single</a>	<b>SDZ 3, str. 53, 1 naloga.</b>  <b>SDZ 3, str. 54, 2. in 3. naloga.</b>

	<a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=52-53">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=52-53</a>	<a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=52-53">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=52-53</a>	
<b>NIT</b> <i>Utrjevanje 3</i>	<p>V SDZ od strani 59 do 73 poišči odgovore na vprašanja in jih samo podčrtaj oz. kako drugače označi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kateri aparati za svoje delovanje potrebujejo elektriko?</li> <li>2. Kateri so osnovni deli električnega kroga?</li> <li>3. Kaj je značilno za električni krog?</li> <li>4. Utemelji, zakaj so električne žice obdane z gumo ali plastiko. (Pomisli na poskus, ki smo ga delali v šoli.)</li> <li>5. Katera pogosto uporabljena kovina je magnetna?</li> <li>6. Kdaj se dva magneta privlačita in kdaj odbijata?</li> <li>7. Naštej nekaj različnih snovi. Kakšne značilnosti imajo?</li> <li>8. Zakaj so snovi lahko nevarne?</li> <li>9. Nariši znake za jedko, vnetljivo, strupeno in okolju nevarno.</li> <li>10. Kako shranjujemo trdne snovi in kako tekoče?</li> <li>11. Kakšen namen ima ovojnina ali embalaža?</li> <li>12. V kakšnem stanju so snovi okoli nas?</li> <li>13. Kako dobimo led in kako vodno paro?</li> <li>14. Kako dobimo zmes?</li> <li>15. Kako pravimo temu, ko odpadne snovi ponovno uporabimo?</li> </ol>	<p><b>SDZ str. 59—73.</b></p> <p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_sdz&amp;pages=58-59">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_sdz&amp;pages=58-59</a></p> <p>Lahko si pomagaš tudi z e-učbenikom:</p> <p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_ucb&amp;pages=70-71">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_ucb&amp;pages=70-71</a></p>	<b>SDZ str. 59—73.</b>
<b>ŠPO</b>	<p>Poišči igralno kocko, potreboval jo boš kasneje.</p> <p>Za ogrevanje zapleši eno izmed svojih priljubljenih pesmi na Just dance ali pa po svoje. Predloga:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=YteMhrQvfCo">https://www.youtube.com/watch?v=YteMhrQvfCo</a></p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YteMhrQvfCo">https://www.youtube.com/watch?v=YteMhrQvfCo</a>	

	<p>ali</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=h73T4gLyZNw">https://www.youtube.com/watch?v=h73T4gLyZNw</a></p> <p>Nato pripravi kocko (Igrico imaš tudi v prilogi.). K igri lahko povabiš tudi brata ali sestro, očeta ali mamo, ... Kocko vsak meče 10 krat.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=h73T4gLyZNw">https://www.youtube.com/watch?v=h73T4gLyZNw</a></p> <p>Priloga na spletni strani.</p>	
--	--	--	--

NAJ KOCKA ODLOČI

	POČEPI 10X	
	TREBUŠNJAKI 8X	
	SKLECE 6X	
	IZPADNI KORAK 4X	
	POVALJKE 8X	
	PAJAC 8X	

Popolne pojdi še na sprehod ali izberi kakšno drugo aktivnost na zraku.