

## UČNA GRADIVA IN NALOGE 5. RAZRED (23. 3. 2020 – 27. 3. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
<b>SLJ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V SDZ Slovenščina 5 reši naloge pri poglavju »Kaj poimenujemo s samostalniki?« (str. 50, 51, 52, 53).</li> <li>• V zvezek za jezikovno vzgojo napiši naslov KAJ POIMENUJEMO S SAMOSTALNIKI?</li> <li>• Dopolnjeno tabelo in besedilo na strani 53 prepisi v zvezek.</li> <li>• Napiši deset povedi. V vsaki povedi uporabi najmanj tri različne samostalnike.</li> <li>• Na spletni strani:             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <a href="https://interaktivne-vaje.si/slovenscina_rs/slovnica_2_5r.html">https://interaktivne-vaje.si/slovenscina_rs/slovnica_2_5r.html</a> reši pod poglavjem <u>Vrste samostalnikov</u>- »Kam spadajo samostalniki?«(umesti, križanka).</li> </ul> </li> <li>• V berilu na strani 142 preberi vprašanja pri dejavnostih pred branjem (Mala morska deklica, ki jo je napisal Hans Christian Andersen). V zvezek za književno vzgojo napiši naslov in pisatelja.             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Odgovore pri dejavnostih pred branjem zapiši v zvezek.</li> <li>✓ Preberi odlomek (najmanj trikrat).</li> <li>✓ Ustno odgovori na vprašanja.</li> <li>✓ Preberi »Medijsko ustvarjalnico«.</li> <li>✓ Odlomek iz Male morske deklice prestavi v sodoben čas, čas televizije, interneta, SMS-ov in ga na novo napiši.</li> <li>✓ Želim ti obilo besedne ustvarjalnosti.</li> </ul> </li> <li>• Ne pozabi prebrati kakšne knjige, ki jo najdeš na domači knjižni polici (primerna naj bo tvoji starosti).</li> </ul>
<b>MAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V interaktivnih gradivih Radovednih 5 najdeš na strani 16-0 že obravnavano snov »Deli celote in ulomki«. Na naslednjih straneh (16-1, 16-2, 16-3,16-4,16-5) najdeš naloge, ki so označene s svinčnikom. Vestno se jih loti.</li> <li>• V zvezek zapiši naslov poglavja, nato pa naslednje rešene naloge zapiši v zvezek.             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Na primer: EN DEL CELOTE (16-1). Rešene naloge z zaporedno številko 1.,2.,3. preriši v zvezek.</li> <li>✓ Stran 16-2: rešene naloge 1., 2., 3. prepisi v zvezek.</li> <li>✓ Stran 16-3: rešeni nalogi 1.,2. prepisi v zvezek.</li> <li>✓ Stran 16-4: rešene naloge 6.,8.,9. prepisi v zvezek.</li> <li>✓ Stran 16-5: rešene naloge 1.,4.,5. prepisi v zvezek.</li> </ul> </li> <li>• Rešuj naloge na spletnih straneh: deli celote, pisno seštevanje, pisno množenje.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <a href="https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli_celote/deli_celote_1.html">https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli_celote/deli_celote_1.html</a></li> <li>✓ <a href="https://interaktivne-vaje.si/matematika/pisno/pisno_sestevanje.html">https://interaktivne-vaje.si/matematika/pisno/pisno_sestevanje.html</a></li> <li>✓ <a href="https://interaktivne-vaje.si/matematika/pisno/pisno_mnozenje.html">https://interaktivne-vaje.si/matematika/pisno/pisno_mnozenje.html</a></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V zvezek prepiši račune in jih izračunaj:</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><math>340 \cdot 25 =</math></td> <td style="width: 50%;"><math>896 \cdot 98 =</math></td> </tr> <tr> <td><math>627 \cdot 17 =</math></td> <td><math>6821 \cdot 43 =</math></td> </tr> <tr> <td><math>923 \cdot 67 =</math></td> <td><math>3701 \cdot 84 =</math></td> </tr> <tr> <td><math>722 \cdot 30 =</math></td> <td><math>2317 \cdot 78 =</math></td> </tr> <tr> <td><math>896 \cdot 98 =</math></td> <td><math>4210 \cdot 65 =</math></td> </tr> </table>	$340 \cdot 25 =$	$896 \cdot 98 =$	$627 \cdot 17 =$	$6821 \cdot 43 =$	$923 \cdot 67 =$	$3701 \cdot 84 =$	$722 \cdot 30 =$	$2317 \cdot 78 =$	$896 \cdot 98 =$	$4210 \cdot 65 =$
$340 \cdot 25 =$	$896 \cdot 98 =$										
$627 \cdot 17 =$	$6821 \cdot 43 =$										
$923 \cdot 67 =$	$3701 \cdot 84 =$										
$722 \cdot 30 =$	$2317 \cdot 78 =$										
$896 \cdot 98 =$	$4210 \cdot 65 =$										
<b>TJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V spletni učilnici Angleščina - 5. razred, in sicer v poglavju 22, so rešitve nalog prvega tedna. Preveri, če si naloge naredil/naredila pravilno. Tam najdeš tudi naloge za drugi teden in rešitve zanje.</li> <li>• Ogledaš si lahko tudi poglavja od 1 do 13. Tam najdeš razlago snovi in različne dejavnosti na spletu, ki ti bodo pomagale pri utrjevanju in ponavljanju že obdelane snovi.</li> <li>• Če česa ne razumeš in nikjer ne moreš najti razlage, lahko vprašanje posreduješ v Forum novic, kjer je odprta nova tema Dodatna vprašanja.</li> </ul>										
<b>DRU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ob vajah na spletni strani ponavljalj že obravnavano snov.</li> <li>✓ <a href="https://interaktivne-vaje.si/geografija/druzba_5/druzba_5_1.html">https://interaktivne-vaje.si/geografija/druzba_5/druzba_5_1.html</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zemljino površje in zemljevidi.</li> <li>- Obpanonske pokrajine.</li> </ul> </li> <li>• Ob zemljevidu ponovi vse obravnavane slovenske pokrajine.</li> </ul>										
<b>NIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ob vajah na spletni strani ponavljalj že obravnavano snov.</li> <li>• <a href="https://interaktivne-vaje.si/naravoslovje/naravoslovje_tehnika_5r.html">https://interaktivne-vaje.si/naravoslovje/naravoslovje_tehnika_5r.html</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kroženje vode.</li> <li>- Prst je zmes.</li> <li>- Zrak.</li> </ul> </li> <li>• V SDZ na strani 76 si preberi besedilo z naslovom :«Snovi različno prevajajo toploto«. Prav tako si poglej interaktivno gradivo na Radovednih 5, str.28. V zvezek v obliki miselnega vzorca zapiši povzetek snovi.</li> </ul>										
<b>NTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maketi stanovanja dodaj domiselne podrobnosti (slike, pohištvo, prti ...) iz odpadnih materialov (blago, plastika ...) in izdelek dokončaj.</li> </ul>										

<b>KOL. IZPIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadi za kolesarski izpit. V pomoč naj ti bo Priročnik za kolesarski izpit »Z glavo na kolo«.</li> <li>• Pojavile so se težave na spletu, zato vadi s pomočjo priročnika.</li> </ul>
<b>LUM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V reviji, reklamah, lahko pa tudi v albumu poišči fotografijo poljubnega obraza (velikega približno toliko, kot je tvoja dlan), ga navpično, po sredini prereži na dva, simetrična dela. Enega izberi, prilepi na list in mu nariši drugo polovico.</li> </ul>
<b>GOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pospravi si sobo, omare, naredi neko dejavnost (delo) namesto staršev.</li> </ul>
<b>NRA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadaljujete z izdelavo projektne naloge (v forumu za radovedneže spletne učilnice Računalništvo v 5. razredu so objavljena navodila za delo). Projektno nalogo izdelujete v Scratchu. Pri pisanju programa uporabljajte zaporedje ukazov, zanke, pogojne stavke, spremenljivke, funkcije... - ne pozabite projekta shraniti. Če boste imeli dodatna vprašanja, jih prosim zapišite v forumu. Uspešno delo vam želim.</li> </ul>