

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 5. RAZRED (30. 11. 2020–4. 12. 2020)

Razpored predmetov po dnevih ni popolnoma enak šolskemu urniku.

	PONEDELJEK, 30. 11. 2020
SLJ	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none">• Danes boš ponovil/a znanje o tem, KAKO NAPIŠEMO NEURADNO PISMO. Pismo si si prejšnjo uro že prebral/a. Na videokonferenci smo se pogovorili o obliki pisma, ki ga napišemo na list papirja in ga po pošti pošljemo naslovniku (prejemniku).• Odpri učbenik na str. 48 in si preberi, kaj je neuradno pismo in komu je namenjeno ter katere dele ima neuradno pismo.• Pismo, ki ga je Lenart napisal Valentinu, si še enkrat preberi.• Preberi si »Na kaj moramo biti pozorni pri pisanju pisma?«.• V zvezek napiši naslov KAKO PIŠEMO NEURADNO PISMO? in odgovori na vprašanja pod Glava, tuhtaj! na str. 49. Pri delu in odgovarjanju na vprašanja bodi natančen/na.
MAT	<p style="text-align: center;">2. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none">• Današnja ura je namenjena ponavljanju in utrjevanju snovi.• V Zbirki osnovnih in zahtevnejših nalog za ponavljanje in utrjevanje reši naloge na straneh 21 in 22.• Pri delu bodi natančen/na. Uporabi šestilo, ošiljen svinčnik in ravnilo.
DRU	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none">• Delo za to uro te čaka v spletni učilnici 5. razreda v zavihku DRUŽBA v mapi Preveri svoje znanje.
NIT	<p style="text-align: center;">4. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none">• V prejšnjem tednu si izvedel/a že marsikaj o vodi. Ob ogledu dokumentarnega filma boš ponovil/a svoje znanje o vodi.• Povezava: https://www.youtube.com/watch?v=VG7Jtik5QxU <p>VODA JE TOPILO</p> <ul style="list-style-type: none">• V tem času si pogosto pripraviš topel napitek (čaj z limono in medom). To je raztopina.• Poglej si posnetek, kako je nastala raztopina cedevite in vode: https://www.youtube.com/watch?v=l_kI3TuWH-Y• Za pripravo kakava potrebujemo mleko in kakav v prahu. Zanimiv prikaz najdeš na: https://www.youtube.com/watch?v=3-Brmmm_Ntc <ul style="list-style-type: none">• Na to, kako hitro se snovi raztapljajo, vpliva:<ol style="list-style-type: none">1. temperatura topila2. velikost delcev topljenca3. mešanje• Oglej si posnetek, kjer je to prikazano: www.youtube.com/watch?v=DhMg1MwIavA• Preberi si snov Voda je topilo v učbeniku na straneh 40 in 41.• Spodnje besedilo prepiši v zvezek.

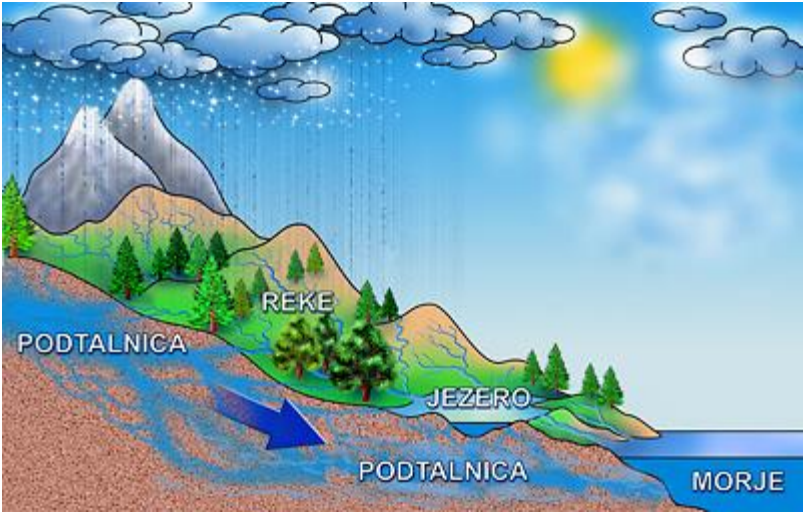
	<p style="text-align: center;">VODA JE TOPILO</p> <p>Voda je najbolj razširjeno topilo na Zemlji. Nekatere snovi so v vodi topne (sol, sladkor), nekatere pa ne (olje, poper). Snov, ki se raztoplja, imenujemo topljenec. Snov, ki raztoplja topljenec, imenujemo topilo. Raztopina je iz topila in topljenca. TOPLJENEC (sladkor, sol) + TOPILO (voda) = RAZTOPINA (sladka voda, slana voda)</p>
<p>GOS</p>	<p style="text-align: center;">5. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prejšnji teden smo obravnavali Nakupovanje. To uro pa bomo namenili Oglaševanju in pravicam potrošnikov. • Ustno odgovori na naslednja vprašanja. • Ali meniš, da imajo oglasi pomemben vpliv na naše nakupovalne navade? • Kje vse najdemo oglase? • Ali te oglasi med gledanjem televizije ali brskanjem po spletu motijo? • Oglej si primer oglasa s pozitivnim sporočilom (učbenik str. 34). • Zaradi velike ponudbe izdelkov in storitev in zaradi stalnega oglaševanja potrošniki potrebujemo veliko znanja in informacij. Poznati moramo svoje pravice in znati rešiti morebitne težave, ki včasih nastanejo pri nakupu izdelkov in storitev. • Za varovanje pravic potrošnikov skrbijo država in organizacije potrošnikov. • Oglej si sliko naslovnice revije ZPS test v učbeniku na strani 35 in preberi besedilo pod njo. • Ozaveščeni potrošnik pozna svoje pravice in pred nakupom preudarno razmisli, ali izdelek zares potrebuje. • Učbenik, str. 36: <ul style="list-style-type: none"> - Natančno si preberi miselni vzorec v učbeniku. - Preriši in prepiši miselni vzorec v zvezek. • Domače delo: Izdelaj informativni oglas za novo šolsko torbo v obliki letaka ali manjšega plakata. Najprej premisli, kaj vse mora vsebovati tvoj oglas, da bo podal čim več koristnih informacij. Razmisli tudi o tem, kaj te moti pri oglasih, in poskušaj to upoštevati pri izdelavi svojega. Oglas pošlji na moj e-naslov: marija.bule@os-ljubecna.si ali marianca.tansek@os-ljubecna.si
NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI, 6. šolska ura	
<p>NTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Na priloženi povezavi te čaka navodilo za izdelavo božičnega okraska. Namesto mos gume lahko uporabiš papir ali karton. <p>https://www.facebook.com/watch/?ref=saved&v=390528528739716</p>

TOREK, 1. 12. 2020																																									
SLJ	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Še o neuradnem pismu. Odgovori na vprašanja v rubriki Zmorem tudi več! v učbeniku na str. 49. • 6. nalogo narediš tako, da pismo prijatelju/prijateljici napišeš na računalnik v Word-ovem dokumentu in ga kot priponko pošlješ prijatelju. <i>Pri tem delu prosi za pomoč starše ali pa starejše brate ali sestre, ki to znajo.</i> 																																								
TJA	<p style="text-align: center;">2. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navodila za delo bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 5, v poglavju 1. Glej mapo Torek, 1. 12. 2020. 																																								
MAT	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Danes bomo začeli z obravnavo nove snovi Pisno množenje večmestnega števila z enomestnim številom. Zagotovo se spomniš pisnega množenja, ki ste ga obravnavali lansko leto. Letos bomo to vsebino še nadgradili in množili z večjimi števili. Znanje poštevanka mora biti samoumevno in popolnoma zanesljivo. • Vadi poštevanko! • V SDZ 1, str. 103, preberi strip. • SDZ 1, str. 104: <ul style="list-style-type: none"> – Natančno preberi besedilo v modrem polju in se spomni izrazov oz. poimenovanj posameznih členov v računih množenja. Imamo domača in tuja poimenovanja. Slednja so se uporabljala bolj v preteklosti, danes raje uporabljamo slovenske besede. Poznati pa moramo oboje. Ali lahko prvi in drugi člen zamenjata vrstni red? Lahko, rezultat se pri tem ne spremeni. Pri kateri računski operaciji je še tako? Pri seštevanju. Torej tudi za množenje velja zakon o zamenjavi. • Reši naloge na straneh 104, 105 in 106. Bodi natančen/na pri podpisovanju. Množimo po prvem primeru. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 0 5px;">MNOŽENEC</td> <td style="text-align: center; padding: 0 5px;">MNOŽITELJ</td> <td style="padding: 0 10px;">ali</td> <td style="text-align: center; padding: 0 5px;">FAKTOR</td> <td style="text-align: center; padding: 0 5px;">FAKTOR</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>·</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>5</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>·</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td> </td><td> </td></tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ZMNOŽEK</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">PRODUKT</td> <td></td> </tr> </table> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Če želiš in ti čas dopušča lahko rešiš tudi naloge pod Zmorem tudi to na strani 107. 	MNOŽENEC	MNOŽITELJ	ali	FAKTOR	FAKTOR	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>·</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>5</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>	1	8	7	·	3			5	6	1			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>·</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td> </td><td> </td></tr> </table>	1	8	7	·	3	5	6	1										ZMNOŽEK		PRODUKT	
MNOŽENEC	MNOŽITELJ	ali	FAKTOR	FAKTOR																																					
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>·</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>5</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>	1	8	7	·	3			5	6	1			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>·</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td> </td><td> </td></tr> </table>	1	8	7	·	3	5	6	1																				
1	8	7	·	3																																					
		5	6	1																																					
1	8	7	·	3																																					
5	6	1																																							
	ZMNOŽEK		PRODUKT																																						
ŠPO	<ul style="list-style-type: none"> • Oglej si zabaven video, ki smo ga zate pripravili učitelji športa: https://youtu.be/8v3gnK1CuhM • <u>Telesna dejavnost krepi mišice</u> in močne mišice omogočajo vzdrževanje stalne <u>telesne drž</u>e. Gibanje spodbuja nastanek kostne mase v fazi rasti in zavira nastanek dveh hudih 																																								

	<p>bolezni: rahitis in osteoporoza. Torej, razlog več, da še naprej pridno vadiš. Če se le da, vadbo opravi na prostem!</p> <p>Primer: https://youtu.be/0yOEwCyInCg in https://youtu.be/FOK8XBJm4A4.</p> <p>• O svoji tedenski športni vadbi lahko pošlješ kratko poročilo ali fotografijo učiteljici oz. učitelju športa: danica.vergilas@os-ljubecna.si oz. jerne.kobale@os-ljubecna.si</p> <p>• Izkoristi lepo vreme za svojo najljubšo aktivnost na prostem. Ob vsakem odmoru med šolskimi urami ne pozabi prezračiti prostora in se razgibati. Bolje se boš počutil/a in lažje zbral/a za šolsko delo.</p>
--	---

	<p>SREDA, 2. 12. 2020</p> <p>1. TEHNIŠKI DAN – PREDPRAZNIČNA DELAVNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navodila najdeš v spletni učilnici 5. razreda v poglavju 7, Dnevi dejavnosti, 1. tehniški dan.
--	---

	<p>ČETRTEK, 3. 12. 2020</p>
SLJ	<p>1. in 2. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beri knjigo iz šolske knjižnice. • Na elektronski naslov marija.bule@os-ljubecna.si ali marjanca.tansek@os-ljubecna.si mi s svojega naslova pošlji zapis, ki bo vseboval: <ul style="list-style-type: none"> – naslov ter avtorja brane knjige, – število danes prebranih strani, – kratko obnovo prebranega.
DRU	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Največji in osrednji del Slovenije zavzemajo PREDALPSKE POKRAJINE. Ležijo južno in vzhodno pod Alpskimi pokrajinami. • V spletni učilnici za 5. razred v zavihku DRUŽBA te čaka PPT-predstavitev o PREDALPSKIH POKRAJINAH. • Natančno si preglej vse diapozitive s slikami, preberi besedilo ter kraje poišči na zemljevidu Slovenije.
LUM	<p>4. in 5. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tudi tokrat te čaka likovna naloga v spletni učilnici za 5. razred.
TJA	<p>6. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navodila za delo bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 5, v poglavju 1. Glej mapo Četrtek, 3. 12. 2020.

PETEK, 4. 12. 2020	
MAT	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preberi besedilo v modrem polju na strani 108. Na zemljevidu lahko poiščeš Haloze in Gornjo Radgono. V kateri naravni enoti Slovenije se nahajata? V Obpanonskem svetu. Haloze so gričevnat svet, za katerega je značilno vinogradništvo, zato ni čudno, da ima Filipov dedek tam vinograd. • V Gornji Radgoni je največji kmetijski sejem v Sloveniji, kar ni čudno glede na to, da je Obpanonski svet najbolj kmetijsko področje Slovenije. • Strip, ki je na strani 108, je pravzaprav besedilna naloga. • Spomni se na približno oceno zmnožka že pred samim množenjem. Npr. pri prvem računu je ocena: približno $120 \cdot 3$ bo približno 360. • Reši naloge na straneh 109 in 110.
ŠPO	<p style="text-align: center;">2.šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glej navodila za šport v torek.
NIT	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • O kroženju vode v naravi si se v preteklih urah že marsikaj naučil/a. Spomni se tudi posnetka, ki prikazuje kroženje vode. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • S pomočjo besedila v učbeniku na strani 42 in slike opiši v zvezek kroženje vode v naravi.
TJA	4. šolska ura

	<ul style="list-style-type: none"> • Navodila za delo bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 5, v poglavju 1. Glej mapo Petek, 4. 12. 2020.
GUM	<p style="text-align: center;">5. šolska ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delovni zvezek, str. 28: preberi si besedilo, nato v zvezek napiši naslov Umetna, ljudska, ponarodela pesem in spodaj napiši, kakšna je ponarodela in umetna ljudska pesem. Nato na spodnji povezavi poslušaj pesem Zakrivljeno palico v roki in jo kasneje ob poslušanju tudi zapoj (besedilo pesmi najdeš na strani 29). <p>https://www.youtube.com/watch?v=CmoSkM8cwQs</p>

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI, 6. šolska ura	
NRA	<ul style="list-style-type: none"> • Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici.
N2N nemščina	<ul style="list-style-type: none"> • Navodila za delo so objavljena v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod izbirnimi predmeti izbereš nemščino, nato nemščino 5 ali klikneš na spodnjo povezavo https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-2