

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 5. RAZRED (25. 1. 2021–29. 1. 2021)

Razpored predmetov po dnevih ni popolnoma enak šolskemu urniku.

	PONEDELJEK, 25. 1. 2021
SLJ	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <p>V vsakdanjem življenju pogosto štejemo, preštevamo, postavljamo na mesta. Pogosto se sploh ne zavedamo, da uporabljamo besede, ki jih imenujemo ŠTEVNIKI.</p> <p>KAJ SO ŠTEVNIKI IN KATERE VRSTE ŠTEVNIKOV POZNAMO? Zelo preprost odgovor na to vprašanje je: <u>Števniki so besede, ki poimenujejo števila.</u></p> <p>Odpri učbenik na str. 64 in preberi besedila v oblakih. Naučil/a si se, da imamo glavne in vrstilne števnike.</p> <p>V spletni učilnici si lahko ogledaš PPT-predstavitev in prisluhneš razlagi.</p> <p>V učbeniku na str. 64 preberi besedilo v oranžnem polju. Odpri zvezek in besedilo prepisi.</p> <p>Preberi besedilo z naslovom ŠKOCJANSKE JAME. Beri počasi in z razumevanjem.</p> <p>Reši 2 nalogi pri »Glava, tuhtaj!« ter pri »Zmoreš tudi več!«.</p> <p>Pri delu upoštevaj navodila za delo.</p>
MAT	<p style="text-align: center;">2. šolska ura</p> <p>V zbirki Znam za več reši naloge na strani 33.</p>
DRU	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <p>Ura bo namenjena ponavljanju in utrjevanju znanja. Vidimo se na videokonferenci.</p>
NIT	<p style="text-align: center;">4. šolska ura</p> <p>Današnjo uro bomo izvedli preko videokonference. Povezavo ti bom poslala na tvoj elektronski naslov.</p>
GOS	<p style="text-align: center;">5. šolska ura</p> <p>V spletni učilnici te čaka učni list, s katerim boš ponovil/a učno snov. Natančno preberi vprašanje in nanj pisno odgovori v zvezek.</p> <p>V nadaljevanju boš natančneje spoznal/a umetna (kemična) vlakna.</p>

	<p>Vlakna iz predelane naravne snovi</p> <p>Preberi Cofovo izjavo v učbeniku na str. 48. Les, koruza, beljakovine (mleko), arašidi so naravne surovine, iz katerih izdelujejo kemična vlakna. Lesno celulozo v tovarni predelajo v tekočino in ji dodajajo različne kemikalije. Tekočino nato potiskajo skozi drobne luknjice. S tem postopkom nastane neskončna nit. Tako nastanejo vlakna iz predelane naravne snovi.</p> <p>Pri izdelavi so uporabili posebne kemične postopke, ki jim pravimo sinteza. Taka vlakna imenujemo sintetična vlakna. Poznamo pa tudi mikrovlakna, ki so zelo vpojna, lepo padajo in se ne mečkajo. Poznamo tudi elastanska vlakna, ki so raztegljiva. Uporabljajo se za športna oblačila in spodnje perilo.</p> <p>Izvedi naslednjo dejavnost. Na svojih majicah si oglej etikete in ugotovi, iz katerih vlaken so majice izdelane. Sestavine zapiši v zvezek.</p> <p>Preberi si snov na strani 48 in 49. Prepiši Moram vedeti v zvezek.</p>
--	--

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI, 6. šolska ura	
NTE	<p>Iz barvnega papirja izdelaj zaznamek za knjigo. Navodila za delo najdeš na priloženi povezavi.</p> <p>https://tit-gradiva.eu/zaznamek-za-knjigo/</p>

TOREK, 26. 1. 2021	
SLJ	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <p>Števnikov pa ne uporabljamo le v govoru, ampak tudi pri pisanju. Tu imamo kar precej težav, zato se moraš danes prav posebej zbrati in dobro naučiti to snov.</p> <p>Odpri učbenik na str. 66 in si natančno oglej zapisa na obeh zelenih tablah. Potem pa si zapomni, da GLAVNE števnike pišemo do sto skupaj, tudi stotice pišemo skupaj, vse drugo pa narazen. Pri pisanju pa moramo biti posebno pozorni pri –td- (dvainpetdeset, petinšestdeset ...).</p> <p>VRSTILNE števnike pa pišemo vedno z eno besedo. Pri pisavi s številko, pa vedno za številko napišemo piko (15. – petnajsti, 345. tristopetinštirideseti).</p> <p>Sedaj pa lahko v spletni učilnici poiščeš PPT-predstavitev z naslovom »KAKO PIŠEMO ŠTEVNIKE?« in poslušaj razlago.</p> <p>V zvezek napiši naslov KAKO PIŠEMO ŠTEVNIKE?, prepiši besedila v oranžnem polju (tri) in nato veselo na reševanje nalog pri »Glava, tuhtaj!«.</p>
TJA	<p style="text-align: center;">2. šolska ura</p> <p>Navodila za delo bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 5, v poglavju 1. Glej mapo Torek, 26. 1. 2021.</p>
MAT	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <p>Preberi strip v SDZ 2, str. 41. Koliko tehta Neža? Kako so to izračunali? Odgovori na Cofovo vprašanje. Koliko bi lahko največ tehtala Neža? Kaj bi se zgodilo, če bi tehtala več?</p> <p>Kje se v vsakdanjem življenju srečujemo s tehtanjem? V trgovini, na tržnici ... Katero enoto najpogosteje uporabljamo? Kilogram. Kateri vsakdanji predmeti tehtajo 1 kg? Štruca ali hlebec kruha, vrečka sladkorja/soli/moke, liter soka, mleka ... Pogosto kupujemo okoli 1 kg sadja ...</p> <p>Vendar pa imamo tudi druge enote za maso. Oglej si jih na naslednji strani.</p> <p>V SDZ 2, str. 42, preberi besedilo v modrem polju. Odgovori na vprašanja.</p> <p>Ustrezna telesna teža ni pomembna le za izgled, ampak predvsem zaradi zdravja. Prehrana naj bo uravnotežena in količinsko ustrezna. Ne pretiravaj s sladkarijami in mastno hrano. Uživaj čim več sadja in zelenjave. Med najbolj nezdravimi in redilnimi pijačami so sokovi, predvsem gazirane pijače. Vsebujejo namreč zelo velike količine sladkorja. Namesto sladkih sokov raje uživaj vodo.</p> <p>Poleg zdrave prehrane je za ustrezno telesno težo in splošno dobro počutje pomembno dovolj gibanja. Zato je predmet športa pomemben. S športom pa se čim več ukvarjaj tudi doma. Ni potrebno, da treniraš nek šport. Lahko z družino hodiš na sprehode, v hribe, kolesariš ... Temu pravimo rekreativno ukvarjanje s športom.</p> <p>Preberi besedila v rumenem polju. Gram je zelo majhna enota <u>in je osnovna enota za maso.</u></p>

	<p>Vrnimo se na prej omenjeni kilogram. Kaj pomeni beseda kilo? Tisoč. Poznamo jo tudi iz dolžinskih enot – kilometer.</p> <p>Torej 1 kg = 1000 g. Deko pomeni 10, torej 1 dag = 10 g in 1 kg = 100 dag. 1 tona je 1000 kg. Vse te enote poznamo že od prej.</p> <p>Letos pa boš spoznal/a še eno novo enoto – miligram oz. mg.</p> <p>Tudi besedo mili smo že srečali pri dolžinskih enotah. <u>1 m = 1000 mm, torej mili pomeni 1000-krat manj.</u> Torej je 1 g = 1000 mg. Gre za izredno majhno maso. Že če imamo na dlani sponko za papir, ki tehta 1 g, jo komaj čutimo. Lahko si predstavljaš, koliko bi tehtalo, če bi jo razdelili na 1000 delčkov. Tega sploh ne bi čutil/a.</p> <p>V vsakdanjem življenju se ta masa uporablja za zdravila. Ena običajna tableta tehta okoli 200 mg ali več.</p> <p>Zapis v zvezek MERJENJE MASE</p> <p>1 gram = 1 g je približna masa sponke za papir</p> <p>1 dekagram = 1 dag je približna masa debelejšega flomastra</p> <p>1 kilogram = 1 kg je približna masa vrečke sladkorja</p> <p>1 tona = 1 t je približna masa manjšega avtomobila</p> <p>1 miligram = 1 mg je izredno majhna masa, tisočkrat manjša od grama</p> <p>1 g = 1000 mg</p> <p>1 dag = 10 g</p> <p>1 kg = 100 dag = 1000 g</p> <p>1 t = 1000 kg</p> <p>Reši naloge na straneh 43 in 44.</p>
<p>ŠPO</p>	<p style="text-align: center;">4. šolska ura</p> <p>Navodila za športno vadbo najdeš v spletni učilnici Šport.</p>
<p>N2N</p>	<p style="text-align: center;">6. šolska ura</p> <p>Navodila za delo so objavljena v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod izbirnimi predmeti izbereš nemščina, nato nemščina 5 ali klikneš na spodnjo povezavo</p> <p>https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385</p>

SREDA, 27. 1. 2021	
SLJ	1. šolska ura Malo vaje ne škoduje. V učbeniku na str. 67 te čaka šest nalog v »Zmoreš tudi več!«.
MAT	2. šolska ura Preberi <u>7. nalogo v SDZ 2 na str. 45.</u> V nalogi je namerno preveč podatkov in za rešitev sploh ni potreben račun. Dovolj je pravilno pretvarjanje. Lipovci ležijo v Prekmurju (Obpanonske pokrajine). Kraj poišči na zemljevidu. Prašičereja spada v živinorejo. Zanimivost pri nalogi je vzdevek Pišta. Gre za madžarsko obliko imena Štefan, kar ni nenavadno, saj v Prekmurju uporabljajo precej madžarskih izrazov. Tam živi madžarska narodna manjšina in del Prekmurja je dvojezično področje. Preberi <u>8. nalogo.</u> Tako kot pri pouku književnosti, podčrtaj nove oz. neznane besede. Gre večinoma za nevsakdanje jedi. Verjetno ti je najbolj znana gibanica. V besedilu Ali veš? preberi, iz česa je sestavljena. Reši vse naloge na strani 46.
DRU	3. šolska ura Vprašanj za ponavljanje snovi je veliko, zato bomo tudi v tej uri nadaljevali z iskanjem odgovorov. Pripravi zemljevid Slovenije in veselo na delo.
NIT	4. šolska ura V spletni učilnici te čaka učni list. Prepiši ga v zvezek.
ŠPO	5. šolska ura Navodila za športno vadbo najdeš v spletni učilnici Šport.
DOP	6. šolska ura Snov bomo ponovili in utrdili na video srečanju.

ČETRTEK, 28. 1. 2021	
SLJ	<p style="text-align: center;">1. in 2. šolska ura</p> <p>Jurčku se neko jutro svet postavi na glavo. Predmeti okoli njega nenadoma oživijo in delajo zmedo. Budilka kot ptica odleti skozi okno, postelja misli, da je formula 1 ... Mama je v kopalnici, od koder pa se sliši le čudno petje, zato se Jurček skupaj s svojim psičkom Pikcem odpravi po pomoč k stričku.</p> <p>Te zanima dogajanje v stričkovi hiši in ob njej?</p> <p>Odpri berilo na str. 170 in preberi dramsko besedilo z naslovom Če zmaj požre mamó ..., ki ga je napisala Alenka Goljevšček – Kermauner.</p> <p>Beri počasi, po vlogah. Pri razlagi neznanih besed si pomagaj z rubriko »Stvarna pojasnila« na str. 171.</p> <p>V zvezek napiši naslov in ime avtorice ter prepíši pomen besed PRIZOR in DEJANJE. Veš že, da je besedilo, ki si ga danes bral/a DRAMSKO BESEDILO, zapisano je v obliki igre vlog.</p> <p>Odgovori na 5 vprašanj pri »Dejavnosti po branju«.</p> <p>Pikec je stričku naštel 6 pomanjkljivosti. Tvoja naloga je, da ti poiščeš 6 pomanjkljivosti, zakaj Pikec ne more biti človek (katere pomanjkljivosti ima).</p>
DRU	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <p>Potuj po Sloveniji naprej in spoznaj pokrajine, ki zavzemajo večji del južne Slovenije. Pokrajina je dobila ime po Dinarskem gorstvu, ki poteka vzdolž Jadranskega morja.</p> <p>Drugi del imena pokrajine pa izhaja iz kamninske zgradbe. Prevladujeta apnec in dolomit. Na taki kamninski zgradbi so nastali kraški pojavi. (Apnec je mehka kamnina, ki jo skozi tisočletja razjeda padavinska voda.)</p> <p>Pokrajine, ki jih boš spoznaval/a so DINARSKOKRAŠKE POKRAJINE.</p> <p>Odprí učbenik na str. 60 in si oglej spodnji zemljevid. Nato pa te pokrajine poišči na svojem namiznem zemljevidu. Poišči kraje: Logatec, Grosuplje, Kočevje, Postojna, Črnomelj, Metlika.</p> <p>Dinarskokraške pokrajine razdelimo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planote in hribovja (Nanos, Trnovski gozd, Javorniki, Snežnik, Kočevski rog, Gorjanci in malo nižje hribovje Suha krajina) in - podolja s kraškimi polji (Planinsko polje, Cerčniško polje, Kočevsko polje in Bela krajina). <p>V zvezek napiši naslov DINARSKOKRAŠKE POKRAJINE</p> <p>Več o legi pokrajine in delitvi pa boš izvedel/a na videokonferenci.</p>

LUM	4. in 5. šolska ura Likovna naloga te čaka v spletni učilnici. Ustvarjal/a boš iz papirja. Na vrsti so origami.
TJA	6. šolska ura Navodila za delo za 5. B bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 5, v poglavju 1. Glej mapo Četrtek, 28. 1. 2021. Učenci in učenke 5. A boste prejeli vabilo na videokonferenco.

PETEK, 29. 1. 2021	
MAT	1. šolska ura Natančno preberi navodila nalog, ki jih najdeš v zbirki Znam za več na straneh 34 in 35, in jih reši.
ŠPO	2. šolska ura Navodila za športno vadbo najdeš v spletni učilnici Šport.
NIT	3. šolska ura Ura je namenjena ponavljanju in utrjevanju snovi iz poglavja Dejavniki okolja .
TJA	4. šolska ura Navodila za delo za 5. A bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 5, v poglavju 1. Glej mapo Petek, 29. 1. 2021. Učenci in učenke 5. B boste prejeli vabilo na videokonferenco.

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI, 5. šolska ura	
NRA	Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici.
N2N nemščina	Navodila za delo so objavljena v spletni učilnici OŠ Ljubecna. Pod izbirnimi predmeti izbereš nemščina , nato nemščina 5 ali klikneš na spodnjo povezavo https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385

GUM	6. šolska ura Čaka te ritmični izziv, brez pisanja. Na spodnji povezavi si oglej ritmično vajo in jo nekajkrat ponovi. https://www.youtube.com/watch?v=9S4aUlyDAMk
KI	6. šolska ura V brošuri KOLESAR SEM preberi UPOŠTEVANJE PRAVIL od strani 44 do 52 . Vsebine so obogatene s fotografijami. Ne pozabi vaditi v spletni učilnici Kolesar/SIO Podpora – Simulacija izpita. Sledi spodnji povezavi. https://skupnost.sio.si/course/view.php?id=8971&section=2