

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 5. RAZRED (21. 12. 2020 –24. 12. 2020)

Razpored predmetov po dnevih ni popolnoma enak šolskemu urniku.


PONEDELJEK, 21. 12. 2020	
SLJ	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <p>Vem, da zelo rad/a bereš, gledaš filme, tv oddaje... pogosto se s sošolci pogovarjaš o vsebini prebranega ali gledanega. Kadar to storiš, ne razmišljaš o tem, da v bistvu obnavljaš vsebino, pripoveduješ o vsebini. Veš tudi, da pri obnovi uporabljaš svoje besede, saj si vseh izrečenih ali prebranih ne moreš zapomniti. Povedati pa moraš bistvo.</p> <p>Danes boš natančno spoznal/a, kaj je obnova. OBNOVA je pripovedovanje ali pisanje besedila po prebranem ali slišnem besedilu.</p> <p>Odpri si učbenik na str. 54 in si preberi besedilo o Škofji Loki. Beri počasi in z razumevanjem. Preberi večkrat, da boš razumel/a bistvo prebranega.</p> <p>V zvezek napiši naslov KAJ JE OBNOVA? In odgovori na vprašanja »Glava, tuhtaj!«</p>
MAT	<p style="text-align: center;">2. šolska ura</p> <p>Pouk bomo izvedli preko videokonference 2. šolsko uro oziroma po dogovoru. Vabilo boš prejel/a na elektronski naslov.</p>
DRU	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <p>Prišel/prišla si do konca poglavja o predalpskih pokrajinah. Ob koncu je potrebno vedno ponoviti. Tokrat boš še enkrat prebral/a v učbeniku snov na str. 49, 50 in 51 in si pogledal/a PPT v spletni učilnici. Nato v zvezek napiši naslov Ponovimo ter prepisi »Moram vedeti«. Odgovori na vprašanja ter razloži trditve pri »Ponovi«. Vse zapiši v zvezek. Pri delu uporablaj zemljevid.</p>
NIT	<p style="text-align: center;">4. šolska ura</p> <p>Zrak je zmes plinov. V učbeniku na strani 50 si preberi snov in si preiši Sestava zraka. V spletni učilnici pod Poglavjem 8 si poglej PPT- predstavitev Zrak.</p>
GOS	<p style="text-align: center;">5. šolska ura</p> <p>Preberi si prvi del članka o otroškem delu na strani 40.</p> <p>Oglej si kratke filme o otroškem delu po svetu.</p> <p>Spletni naslovi:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=6cu7oDIHA1Y</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=SK75fP15ZSA</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=SzsvBymUmtU</p> <p>Marsikje po svetu otroci živijo precej drugače kot pri nas. Tako je tudi v Kirgiziji, ki velja za eno najrevnejših držav. Tam v času počitnic veliko otrok opravlja različna priložnostna dela, s katerim zaslužijo nekaj denarja za nakup najnujnejših šolskih potrebščin. Deklici Jumagul in Nurperi služita z nabiranjem kaper. In kako je videti njun delovni dan? Poglej si film, spletni naslov: https://www.youtube.com/watch?v=LnrYffjmLE</p>

	<p>Kako je z otroškim delom v Sloveniji?</p> <p>Da v državi niso kršena pravila glede otroškega dela, skrbijo na delovni inšpekciji. <i>Delo otrok je v Sloveniji načeloma prepovedano.</i> Obstajata pa dve izjemi. O tem govori naslednji film, spletni naslov: https://www.youtube.com/watch?v=pakyTKISH7o</p> <p>Preberi do konca in zapiši v zvezek svoje razmišljanje o delu otrok.</p>
--	---

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI, 6. šolska ura	
NTE	<p>Izdelaj izdelek po priloženem navodilu. Material za izdelavo boš našel v gozdu.</p> <p>https://www.facebook.com/watch/?ref=saved&v=2665183810400583</p>

TOREK, 22 12. 2020	
ŠD – Zimski športni dan: OD LJUBEČNE DO BOŽIČKOVE DEŽELE	
	<p>Izvedli bomo športni dan na daljavo, in sicer s pohodom od Ljubečne do Božičkove dežele. V tem čarobnem božičnem času je vse mogoče, zato bomo vsi skupaj (učenci, učenke in učitelji) poskusili prehoditi 2914 km v enem dnevu.</p> <p>Vsa navodila za izvedbo športnega dne najdeš v spletni učilnici 5. razreda, Poglavje 9, šport.</p>

SREDA, 23. 12. 2020	
SLJ	<p style="text-align: center;">1. šolska ura</p> <p>Tudi danes boš nadaljeval/a z obnovo. V učbeniku na str. 55 si najprej preberi« Kako obnavljamo besedilo?» in nato še »Na kaj moramo biti pozorni pri obnavljanju?«.</p> <p>Že v ponedeljek si šte/a odstavke v besedilu. <u>Odstavek je krajši, vsebinsko zaključen del besedila, ki se začne v novi vrsti, navadno s presledkom. Presledek je spuščena (prazna) ena vrstica.</u></p> <p>Sedaj pa rešuj naloge »Zmorem tudi več!«. Naloga se nanaša na besedilo o Škofji Loki. Pozorno preberi vsak odstavek še enkrat in po prebranem razmisli, o čem govori odstavek in kaj o tem izvemo. S pomočjo rešene 1. naloge napiši obnovo besedila. Lahko najprej ustno, nato pa še pisno (obnovo zapiši v zvezek).</p> <p>Primer reševanja 1. naloge:</p> <p>1. odstavek O čem govori odstavek? O prvem škofjeloškem knezu (prvem zemljiškem gospodu). Kaj o tem izvemo? Knez Abraham je prišel v Škofjo Loka z Bavarskega. Prebival je na gradu in se naučil govoriti slovensko. Nekega dne se je v spremstvu zamorca odpravil v Idrijo.</p> <p>V zvezek pod obnovo zapiši spodnje besedilo.</p> <p>Kaj je obnova?</p> <p>Obnova je pripovedovanje ali pisanje besedila po prebranem ali slišnem besedilu. Vsebino povzamemo s svojimi besedami.</p> <p><u>Kdaj bo obnova dobra?</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Če besedilo dobro razumemo. - Če prepoznamo bistvene podatke. - Če razmišljamo, o čem besedilo govori in kaj o tem pove. - Podatke razvrstimo tako, kot so navedeni. - Pomagamo si z vprašanjema: O čem govori odstavek? Kaj o tem pove? - NE SMEMO dodajati svojega mnenja o besedilu in NE dodajamo novih podatkov.
MAT	<p style="text-align: center;">2. šolska ura</p> <p>Na spodnji povezavi Računamo do 10 000 vadi Seštevanje v petih korakih. Reši le do 4 koraka.</p> <p>https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_10000/racunam-do-10000-sestevanje-odstevanje-mnozenje-deljenje.html</p>

<p>DRU</p>	<p style="text-align: center;">3. šolska ura</p> <p>V spletni učilnici, v poglavju Družba, te čaka miselni vzorec. Preriši si ga v zvezek (čez dve strani) in ga dopolni. Dopolnjenega fotografiraj, fotografijo pa pošlji na marija.bule@os-ljubecna.si ali marianca.tansek@os-ljubecna.si še danes.</p>
<p>NIT</p>	<p style="text-align: center;">4. šolska ura</p> <p>Težo zraka, ki pritiska na Zemljo, imenujemo zračni tlak. Z naraščanjem nadmorske višine zračni tlak pada. Enota za zračni tlak je paskal. Tlak lahko izrazimo tudi z bari.</p> <p><u>Dejavnost</u>: Izdelaj svoj barometer. Navodila najdeš na strani 51. Po navodilih naredi svoj barometer. Razloži, zakaj lahko na tak način napovedujemo vreme.</p> <p>Prepiši in preriši v zvezek</p> <p style="text-align: center;">ZRAČNI TLAK</p>  <ol style="list-style-type: none"> Težo zraka, ki pritiska na Zemljo, imenujemo zračni tlak. Z naraščanjem nadmorske višine zračni tlak pada. Naprava za merjenje zračnega tlaka je BAROMETER. Zračni tlak merimo v paskalih [Pa] ali barih [b].
<p>ŠPO</p>	<p style="text-align: center;">5. šolska ura</p> <p>Med telesnim naporom je potreba po zraku (kisiku) večja. Zato se zaradi rednega gibanja okrepijo dihalne mišice in poveča volumen pljuč. Telo med telesnim naporom porablja energijo iz maščobnega tkiva. Redno aktivne mišice zmanjšujejo količino škodljivega odvečnega krvnega sladkorja.</p> <p>V tem tednu te poleg športnega dne čaka preverjanje zmogljivosti pri izvedbi gimnastičnih vaj. Navodila najdeš na: https://app.box.com/s/on5297yc33ga1t5iska163hohshsf5cx</p> <p>Podpisan točkovan seznam gimnastičnih vaj pošlješ na elektronski naslov svojega učitelja oziroma učiteljice športa.</p>

	ČETRTEK, 24. 12. 2020
SLJ	<p>1. in 2. šolska ura</p> <p>Delo za današnji uri te čaka v spletni učilnici, v poglavju Slovenščina.</p>
DRU	<p>3. šolska ura</p> <p>Vsa navodila najdeš v spletni učilnici, v poglavju Družba.</p>
DKD	<p>4. in 5. šolska ura</p> <p>Ob dnevu samostojnosti in enotnosti imamo v šoli vsako leto proslavo. Letos bo le-ta v malce drugačni obliki.</p> <p>Vsa navodila za izvedbo delnega kulturnega dne te bodo čakala v spletni učilnici, 5. razred, Poglavje 7.</p>