



## NAVODILA ZA INDIVIDUALNO DELO OB ZAPRTJU ŠOLE

### 7. TEDEN: 4.–8. 5. 2020

ODDELEK: 8. A

RAZREDNIK: Asja Sodja, [asja.sodja1@guest.arnes.si](mailto:asja.sodja1@guest.arnes.si)  
Vsi učitelji so dosegljivi na e-naslovih, ki so objavljeni na spletni strani OŠ Gorje.

#### PONEDELJEK, 4. 5. 2020: Dan dejavnosti

PREDMET	UČITELJ	VSEBINA
SLJ  4 šolske ure	Tina Sušnik	1. ura: spletna učilnica  Reši preverjanje (intervju, podredno zložena poved) do 8. 5. 2020.
		2. ura: spletna učilnica, DZ, str. 66–70  Naslov: <b>Vzročni odvisnik</b>  a) zapiski/razlaga vzročnega odvisnika (preštudiraj, pomni, zapiši/nalepi v zvezek), b) DZ, str. 66–70: reši nal. 1–5, c) spletna učilnica: preveri z rešitvami.  Zelo pomembno je preveriti pravilnost nalog z rešitvami. Le tako boš vedel, ali delaš pravilno.
		3. ura: DZ, str. 70–71, spletna učilnica a) DZ, str. 70–71: reši nal. 6 in 7 a, b) spletna učilnica: preveri z rešitvami.
		4. ura: spletna učilnica a) reši delovni list <i>Vzročni odvisnik – vaja</i> , b) preveri z rešitvami.

<b>MAT</b> <b>4 šolske</b> <b>ure</b>	<b>Andreja</b> <b>Potočnik</b>	1. ura: dan dejavnosti
		2. ura: Krožni izsek: utrjevanje zanja  Naloge: učbenik str. 174/1.,2.,3.,4. Pravilnost nalog preverjaj v rešitvah.  Učiteljci na mail pošlji učno snov, ki smo jo predelali o krogu (podrobna navodila bodo v spletni učilnici).
		3. ura: Ploščina likov: primer reševanja v obliki filmčka, ki bo v spletni učilnici.  Naloge: učbenik str. 175/5.-9. Pravilnost nalog preverjaj v rešitvah
		4. ura: Preverjanje in utrjevanje znanja: Špela se preizkusi, učbenik str. 176. Pravilnost nalog preverjaj v rešitvah.
<b>TJA</b> <b>3 šolske</b> <b>ure</b>	<b>Brigita</b> <b>Škufca</b>	1. ura: <b>Already, yet, still</b>  <b>Spletna učilnica:</b> - preberi razlago in jo prepisi v zvezek, - reši vaje za utrjevanje časovnih prislovov  <i>already, yet, still</i>
		2. ura: <b>Present perfect - changes and completion</b>  <b>Spletna učilnica:</b> reši vaje (spremembe in dovršitev)
		3. ura: <b>Present perfect - experience</b>  <b>Spletna učilnica:</b> - preberi razlago in jo prepisi v zvezek, - reši vaje ( opisovanje izkušenj)
<b>LUM</b> <b>2 šolski</b>	<b>Primož</b> <b>Poklukar</b>	<b>Tonsko slikanje, slikanje s kavo;</b> Nadaljevanje dela. Rok za zaključek in oddajo izdelkov je podaljšan do vključno 11. 5. 2020.

ura		
LS 2 2 šolski uri	Primož Poklukar	//
GUM 1 šolska ura	Tadej Šepec	//
GEO 2 šolski uri	Klavdija Koman	1. ura: Ponavljanje z vprašanji v spletni učilnici  Navodila dobite v spletno učilnico v ponedeljek, 4. maja.
		2. ura: //
ZGO 2 šolski uri	Vesna Leban	1. ura: dan dejavnosti
		2. ura: <b>Uspehi slovenskega naroda na prelomu 19. stoletja</b>  Natančno (z razumevanjem) preberi besedilo v učbeniku na str. 109 in 110. Oglej si tudi slike zgodovinski vir in preberi rubriko Ali več.  Napiši v zvezek naslov <i>Uspehi slovenskega naroda na prelomu 19. stoletja</i> in natančno odgovori na vprašanja (prepiši tudi vprašanja):  1. Kakšne uspehe so dosegali Slovenci v slovenskih deželah v AO s širjenjem parlamentarne monarhije?  2. Kakšni so bili odzivi Nemcev na močno slovensko narodno zavest?  3. Kaj pomeni izraz <b>germanizacija</b> ?  4. V čem je pomen širjenja pismenosti in izobraženosti med Slovenci v 19. stoletju?  5. Kakšna je bila vloga žensk na Slovenskem v 2. polovici 19. stoletja?

		Zapis v zvezku mi poslikaj in pošlji v kanal ZGO.
<b>DKE</b> <b>1 šolska ura</b>	<b>Vesna Leban</b>	<p><b>Slovenija – članica mednarodnih organizacij</b></p> <p>Natančno (z razumevanjem) preberi besedilo v učbeniku na str. 62 in 61.</p> <p>Naredi miselni vzorec čez dve strani v zvezku – na sredino zapiši <b>Slovenija – članica mednarodnih organizacij</b> ter zapiši katerim mednarodnim organizacijam je pridružena Slovenija (<i>zapiši kratico in celotno ime organizacije, nariši ali nalepi simbol te organizacije, zapiši namen te organizacije in kdaj je Slovenija postala njena članica</i>). Pri organizacijah OZN, Unicef in WHO simbol in namen poišči na spletu.</p> <p>Zapis v zvezku mi fotografiraj in pošlji po eAsistentu.</p> <p>Svoje poznavanje EU preveri z interaktivnimi vajami:  <a href="https://interaktivne-vaje.si/dke/dke_vaje_8r.html">https://interaktivne-vaje.si/dke/dke_vaje_8r.html</a></p>
<b>FIZ</b> <b>2 šolski uri</b>	<b>Jera Stojko</b>	<p>1. ura: <u>TLAK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Spoznaj tlak.</li> <li>● Preberi v učbeniku 110-112 ali  <a href="https://eucbeniki.sio.si/fizika8/168/index.html">https://eucbeniki.sio.si/fizika8/168/index.html</a></li> <li>● Več v <b>spletni učilnici</b>.</li> <li>● Zapiske in naloge mi pošljite v pregled.</li> </ul>
		<p>2. ura: <u>MASA IN PROSTORNINA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Maso in prostornino že poznaš iz matematike in vsakdanjega življenja.</li> <li>● Ponovi o masi, spoznaj kako merimo prostornino.</li> <li>● Učbenik 115-118 ali  <a href="https://eucbeniki.sio.si/fizika8/160/index.html">https://eucbeniki.sio.si/fizika8/160/index.html</a></li> <li>● Več v <b>spletni učilnici</b>.</li> </ul>
<b>KEM</b> <b>2 šolski ure</b>	<b>Mira Žemva</b>	<p>1. ura:</p> <p><b>Vse napisano iz tega tedna pošljite po sporočilih eAsistenta v pregled.</b></p> <p>Snov iz preteklega tedna lahko ponovite tudi po spletnem učbeniku na spodnjem naslovu. Naprej se pomikate z majhno puščico na spodnjem delu desne strani.</p> <p><a href="https://eucbeniki.sio.si/kemija8/952/index1.html">https://eucbeniki.sio.si/kemija8/952/index1.html</a></p>

		<p>Tokrat je naša snov NEKOVINE (naslov v zvezku)</p> <p>Odgovarjali boste na vprašanja v učbeniku str 98. (Vsi odgovori so na straneh 90., 91., 92.)</p> <p>Pod naslovom Spoznajmo halogene (5.9) vprašanje 1., 2., 3., 5., 6., 8., 9., 11., 13.</p> <p>Na spodnjem naslovu si v rubriki periodni sistem elementov lahko ogledate video posnetke NEKOVINE; HALOGENI ELEMENTI in si z njimi pomagate pri odgovorih.</p> <p><a href="https://www.irokusplus.si/vsebine/MultiKemija8/index.html">https://www.irokusplus.si/vsebine/MultiKemija8/index.html</a></p>
		<p>2. ura:</p> <p>Pod naslovom Spoznajmo žlahtne pline (5.10 ) vprašanje 1., 2., 3., 4., 6.</p> <p>Na spodnjem naslovu si v rubriki periodni sistem elementov lahko ogledate video posnetke ŽLAHTNI PLINI in si z njim pomagate pri odgovorih.</p> <p><a href="https://www.irokusplus.si/vsebine/MultiKemija8/index.html">https://www.irokusplus.si/vsebine/MultiKemija8/index.html</a></p>
<p><b>BIO</b></p> <p><b>2 šolski uri</b></p>	<p><b>Asja Sodja</b></p>	<p>1. ura: TO SEM JAZ</p> <p>Za konec sta na vrsti še dve nalogi in sicer MERJENJE ČLOVEŠKEGA TELESA in ČUTILA. Navodila so v prilonki. Navodil ti ni treba printati. V zvezek napiši samo naslov vaje in rezultate ter odgovore, kjer je to potrebno.</p> <p>V kanal bom napisala imena vseh vaj in kako si sledijo po vrsti.</p> <p><a href="#">Opazovalna naloga TO SEM JAZ, bo ocenjena.</a></p> <p><b>PREVERJANJE ZNANJA: v kanal ali sporočila eAsistenta mi pošljite vprašanja v zvezi s poskusi, če so kje kakršnekoli nejasnosti. Pošljete mi lahko fotografijo posamezne naloge pri kateri niste o čem povsem prepričani. Od vsakega učenca pričakujem <u>najmanj tri konkretna vprašanja.</u></b></p> <p><b>Celotno nalogo boste oddali do 18. 5. 2020. Natančnejša navodila in kriteriji ocenjevanja vam sporočim naknadno.</b></p>

		<p>2. ura: ZGRADBA IN DELOVANJE OČESA (učb. str. 85-86)</p> <p>Stopi pred ogledalo in si oglej zunanje dele svojega očesa (učb. str. 85). Razmisli o njihovih nalogah. Svoje ugotovitve preveri v učbeniku. V zvezek prereži skico, ki prikazuje prerez človeškega očesa, označi sestavne dele in zraven vsakega dopiši njegovo nalogo. V učbeniku (str. 86) si preberi o tem, kako v očesu nastaja slika. Na svoji skici (v besedilu) obkroži tiste dele očesa, skozi katere potuje svetloba. Razmisli, zakaj so take oblike kot so. V zvezek prepisi tretji in četrti odstavek iz učbenika str. 86.</p>
<p><b>ŠPO</b> <b>2 šolski uri</b></p>	<p><b>Nenad Pilipovič</b></p>	<p>Razvoj motoričnih sposobnosti (okvirno 40 minut), vse delate v stanovanju ali zunaj v skladu z navodili NIJZ in Vlade republike Slovenije!!!:</p> <p>- vzdržljivost</p> <p>1. za ogrevanje: hoja 5 minut po stopnicah ali stopanje na stol v stanovanju (ali zunaj hoja, tek, rolanje, kolesarjenje - NUJNO sami ali s starši), atletska abeceda (6 vaj), krepilne in raztezne gimnastične vaje;</p> <p>2. glavni del ure: hoja 35 minut po stopnicah ali stopanje na stol v stanovanju (ali zunaj hoja, tek, rolanje, kolesarjenje (srčni utrip 120-160) - NUJNO sami ali s starši).</p>
<p><b>ŽČZ</b> <b>2 šolski uri</b></p>	<p><b>Klavdija Koman</b></p>	<p>V ponedeljek, 4. maja, boste dobili v spletni zbornici navodila za obe šolski uri.</p>
<p><b>POK</b> <b>2 šolski uri</b></p>	<p><b>Mira Žemva</b></p>	<p><b>Preko sporočil eAsistenta mi pošljite časovni trak znanstvenikov, ki ste ga morali narediti.</b></p> <p>Tokrat boste izvedli doma dva preprosta poskusa. Poskusa izvedite točno po navodilih, potem pa zapišite vse tako, kot smo se učili, po točkah. (potrebščine, kemikalije,.....)</p> <p>Zapis napišite v Wordov dokument ali pa ga slikajte na zapisanem listu in mi ga pošljite preko sporočil v komunikaciji eAsistenta.</p> <p>Upam, da vam bo vse razumljivo. Izbirala sem material, za katerega mislim, da ga imate doma. Če boste imeli vprašanje, me lahko vprašate preko kanala.</p> <p><b>Navodila za izvedbo poskusa so v spletni učilnici.</b></p>

<b>ŠZZ</b> <b>2 šolski</b> <b>uri</b>	<b>Nenad</b> <b>Pilipovič</b>	Razvoj motoričnih sposobnosti (okvirno 40 minut), vse delate v stanovanju ali zunaj v skladu z navodili NIJZ in Vlade republike Slovenije!!!:  - vzdržljivost  1. za ogrevanje: hoja 5 minut po stopnicah ali stopanje na stol v stanovanju (ali zunaj hoja, tek, rolanje, kolesarjenje - NUJNO sami ali s starši), atletska abeceda (6 vaj), krepilne in raztezne gimnastične vaje;  2. glavni del ure: hoja 35 minut po stopnicah ali stopanje na stol v stanovanju (ali zunaj hoja, tek, rolanje, kolesarjenje (srčni utrip 120-160) - NUJNO sami ali s starši).
<b>RVT</b> <b>2 šolski</b> <b>uri</b>	<b>Mija</b> <b>Rihtaršič</b>	//
<b>SHP</b> <b>2 šolski</b> <b>uri</b>	<b>Asja</b> <b>Sodja</b>	//

**PRIPOROČILO ZA VSAK DAN:**

Piši dnevnik, raziskuj zakladnico ... naredi si bogate dneve z domačimi.

Na RTV SLO 1 si vsako dopoldne od 9.10 - 10.00 lahko ogledaš zanimivo poučno oddajo IZODROM.

Tatjana Pintar,  
pomočnica ravnateljice