

DELO NA DOMU – 6. A razred

8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)

Drage učenke in učenci.

V preteklem tednu smo od Ministrstva za šolstvo prejeli obvestilo o postopnem odpiranju šolskih klopi. Kot ste verjetno sami zasledili v medijih ali pa so vam povedali vaši starši, se povratek v šolo zaenkrat predvideva samo za učence 1. triade in 9. razredov. Ostali učenci pa bodo nadaljevali s poukom na daljavo.

Učitelji smo se iskreno veselili prihoda vseh učencev nazaj v šolo, saj pogrešamo stik z vami, vašo najstniško navdušenost in vaše vragolije. Prave šole brez tega zagotovo ni. Verjamem, da si tudi vi želite povratka v šolo, če že ne zaradi nas, učiteljev, in učenja, pa zagotovo zaradi druženja med vami. Ne glede na naše želje, razočaranje ali pa veselje, ki ga ob tem dejstvu občutimo, bomo odločitve vsi skupaj spoštovali. Hkrati pa bomo iskali načine, da bo tudi iztek našega zelo drugačnega šolskega leta za vse vas in nas zanimiv, zabaven in na koncu uspešen. Ogromno ste naredili v tem času. Še vedno smo izjemno ponosni na vas, da vztrajate, se trudite in ste pri svojem delu uspešni. V teh časih smo prav vsi morali ponovno razmisliti, kaj zares pomeni biti uspešen. Ali lahko uspeh resnično še merimo zgolj v ocenah, ko pa ste nam pokazali in dokazali, da se v vas skriva toliko več? Širine vašega razmišljanja, prebujene radovednosti, neizmernih talentov in interesov, ki jih ob vašem delu spoznavamo in jih morda v šoli nismo uspeli povsem spoznati, ne moremo in tudi ne želimo omejiti zgolj na oceno. Take lastnosti so trajne in vas delajo velike.

Drage učenke in učence, ostanite povezani med seboj in z nami. Včasih so tiste nevidne vezi, ki jih stkemo v težkih časih, nepozabne in nepremagljive.

V imenu vseh učiteljev vam želim lep in uspešen teden.

Lep pozdrav

Andreja Hazabent

DELO NA DOMU – 6. A razred

8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)

Kontakt: skofm@os-danilekumar.si											
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE									
<p>OCENJEVANJE PRI NARAVOSLOVJU</p> <p>Čas od 11. 5. do 22. 5. 2020 je namenjen preverjanju in ocenjevanju znanja pri naravoslovju.</p> <p>S pomočjo uporabe različnih virov boste predstavili izbrano temo. Navodila za izdelek boste prejeli v ponedeljek 11. 5. po e-pošti. Za morebitna vprašanja pišite na e-naslov.</p> <p>Rok za oddajo izdelkov je 22. 5. 2020.</p>	<ul style="list-style-type: none">→ Znam poiskati različne vire.→ Pridobljene podatke smiselno uporabim za predstavitev izbrane teme.→ Znam izluščiti bistvene podatke in oblikovati povzetek.	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

ŠPORT – Nataša Zupanc, Saša Engelman														
Kontakt: zupancn@os-danilekumar.si , engelmans@os-danilekumar.si														
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE												
<ul style="list-style-type: none">→ Eno uro gibanja na dan (SAM ali Z DRUŽINO): sprehod, kolesarjenje...→ Naredi vaje za moč: https://www.youtube.com/watch?v=oMzFU7cQl0M→ 6. razredi v okviru športne značke Krpan odplešite ples Rašpla: https://www.youtube.com/watch?v=8lkivusTjX0→ 9. razredi se naučite ali ponovite plesne korake salse: https://www.youtube.com/watch?v=jTUFllK5d08→ Aktivnosti zapisuj v dnevnik in s telefonom posnemi svojo gibalno aktivnost ali jo nariši ali kratko opiši (priloži dnevniku).	<ul style="list-style-type: none">→ Gibam se vsak dan 1 uro (skrbim za svoje zdravje)→ Naredim vaje za moč→ Odplešem ples → Dokumentiram svojo aktivnost	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

DELO NA DOMU – 6. A razred

8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)

MATEMATIKA – Breda Urankar		
Kontakt: urankarb@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
<p>→ Ponovitev: reševanje učnega lista, površina kocke in kvadra.</p> <p>→ Merjenje prostornine – učni list.</p> <p>→ PROSTORNINSKE ENOTE, PRETVARJANJE ENOT; str. 157, 158</p> <ul style="list-style-type: none">○ Oglej si video razlago in izpiši osnovne pretvorbe prostorninskih enot: https://youtu.be/sARoBrsJ9Qs○ Video razlaga pretvarjanja enot; zapis primerov v zvezek: https://youtu.be/9hmnrHlmF1k?t=43 <p>→ Utrjevanje pretvarjanja enot: str. 159/ 2, 5; str. 160/ 6(levi stolpec), 7(levi stolpec), 12*, 13*</p>	<p>→ Znam rešiti naloge na učnem listu.</p> <p>→ Razumem pojem prostornine.</p> <p>→ Znam oceniti in izmeriti prostornino.</p> <p>→ Razumem enote za merjenje prostornine.</p> <p>→ Poznam enote za merjenje prostornine in njihove pretvorbe.</p> <p>→ Znam rešiti preproste primere pretvarjanja prostorninskih enot.</p> <p>→ Znam rešiti zahtevnejše primere pretvarjanja prostorninskih enot.</p>	<p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p>

TEHNIKA – Janja Uršič, Mitja Smrekar		
Kontakt: ursicj@os-danilekumar.si ; smrekarm@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
<p>OCENJEVANJE</p> <p>→ Na spodnji povezavi poglej navodila za ocenjevanje (čas, način in kriteriji). POVEZAVA</p>	<p>→ Izdelal sem izdelek.</p> <p>→ Beležil sem izdelavo izdelka (fotografiral).</p> <p>→ Datoteko sem oddal v ocenjevanje.</p>	<p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p>
Wordov dokument pošljete učiteljem TIT do petka, 15. 5. 2020. V primeru nejasnosti nas kontaktirajte.		

DELO NA DOMU – 6. A razred










8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)







ANGLEŠČINA – Barbara KRIŽANEC		
Kontakt: krizanecb@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
<p>REVISION AND CONSOLIDATION ponavljanje in utrjevanje</p> <p>V tem tednu boste ves svoj čas namenili ponavljanju in utrjevanju učne snovi. Ponavljali boste predvsem ključne slovnične strukture.</p> <p>V aplikaciji Microsoft Teams bom objavila povezave do štirih interaktivnih učnih listov (za vsako uro en.)</p> <p>Vaša naloga bo rešiti en učni list dnevno, na koncu napisati svoje ime in priimek, ter pritisniti na FINISH.</p>	<p>→ Ponavljam in utrjujem svoje znanje.</p> <p>→ Ponavljam in utrjujem svoje znanje.</p> <p>→ Ponavljam in utrjujem svoje znanje.</p> <p>→ Ponavljam in utrjujem svoje znanje.</p>	<p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p>

SLOVENŠČINA – Karmen Bizjak Merzel		
Kontakt: bizjakmerzelk@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
<p>V tem tednu se bomo pogovarjali o pridevniku.</p> <ul style="list-style-type: none">- Preberi kratki besedili na strani 92 in 93 (<i>So vremenski pojavi zanimivi, zanimivejši od drugih pojavov ali najzanimivejši od vseh?</i>);- reši naloge v DZ od strani 92 do strani 97 in- prepisi okvirček s teorijo o stopnjevanju pridevnika s strani 95 in okvirček s strani 97 <i>Dobro je vedeti</i>. <p>O snovi se bomo pogovarjali tudi na našem virtualnem srečanju.</p> <p>Ne pozabi, da se izdelki, ki jih pošiljaš na učiteljičin naslov, upoštevajo pri zaključevanju ocen, zato bodi pri oddajanju vesten/vestna.</p>	<p>→ Razumem prebrano besedilo.</p> <p>→ Znam rešiti dane naloge in izkažem svoje znanje.</p>	<p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p>

DELO NA DOMU – 6. A razred

8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)

LIKOVNA UMETNOST – Anamarija Bukovec		
Kontakt: bukoveca@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
→ Odpri Power Point predstavitev in sledi korakom! Povezava: https://osdanile-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/anamarijab_os-danilekumar_si/EbZZeYEsOVhGqLI3soS5zIABvkvOhpTzEkzCUqInY7P79w?e=zaafzr	→ Razumem, kaj je kolaž → Upošteval/a sem dane korake in kriterije → Svoj izdelek sem fotografiral/a in poslala učiteljici na e-naslov	        
Fotografije svojih izdelkov pošlji na zgoraj naveden e-naslov najkasneje do 16. maja ! Če se ti pojavijo kakršna koli vprašanja in nejasnosti, se že prej obrni name.		

ZGODOVINA – Brigita Praznik Lokar		
Kontakt: prazniklokarb@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
1. ZAČETKI ZNANOSTI: MEDICINA a) Preberi besedilo v učbeniku na str. 52–54 in poglej videorazlago MEDICINA . b) Odgovori na vprašanja: 1. Kaj je mumificiranje? 2. Zakaj so se načela Hipokratove prisega obdržala do danes? 3. Kaj je mikroskop? 4. Zakaj je bilo pomembno odkritje penicilina? Zapise pošlji učiteljici do 15. maja . ZANIMIVOSTI: Edina mumija na Slovenskem: SPLETNA POVEZAVA , SPLETNA POVEZAVA Mumificiranje: SPLETNA POVEZAVA	→ Vem, kako so starodavni ljudje zdravili ljudi. → Opišem prve dosežke v medicini.	     

DELO NA DOMU – 6. A razred

8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)

GEOGRAFIJA – Alen Grbec		
Kontakt: grbeca@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
<p>Naslov: TOPLOTNI PASOVI</p> <p>Pri obravnavi podnebja, ki zadeva celoten planet je nujno potrebno poznavanje toplotnih pasov, ki vplivajo na to, da imamo po planetu različna podnebja na določenih geografskih širinah.</p> <p>Vendar zakaj in kako se oblikujejo ti pasovi? Za uvod si oglejte naslednji videoposnetek na YouTubu: GEO 6: Toplotni pasovi (povezava: https://www.youtube.com/watch?v=YIS9-nowbil), nato s pomočjo učbenika (str. 46 in 47) reši v zvezek sledeče naloge:</p> <p>1) Odgovori na vprašanja:</p> <p>a) Kaj se dogaja z sončnimi žarki na različnih predelih Zemlje?</p> <p>b) Čemu pravimo <u>vpadni kot sončnih žarkov</u> in zakaj je pomemben?</p> <p>c) Kje na planetu je vpadni kot žarkov najmanjši in kje največji?</p> <p>2) Nariši in poimenuj vse toplotne pasove, ki obstajajo. (Nasvet: uporabite najmanj polstrani v zvezku, da bodo pasovi lepo razvidni.</p>	<p>→ Razumem zakaj imamo na planetu različne toplotne pasove.</p> <p>→ Na skici Zemlje znam vnesti in poimenovati vse toplotne pasove, ki jih poznamo.</p>	<p>😊 😐 😞</p> <p>😊 😐 😞</p>

DELO NA DOMU – 6. A razred

8. TEDEN (11. 5.–15. 5. 2020)

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET FRANCOŠČINA 3 – Nataša Mukaetova		
Kontakt: mukaetovan@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
→ Poslušaj in preberi dialog Qui est-ce ? Opravi z njim povezane naloge (questions, vrai-faux). Odgovore zapiši v zvezek za francoščino. Najdeš ga na spletni strani https://www.podcastfrancaisfacile.com/podcast/stage-linguistique-en-france-qui-est-ce-1.html	→ Razumem besedilo in ga lahko uporabljam v življenjskih okoliščinah	😊 😐 😞
→ Poslušaj pesmico in v zvezek napiše naslov in 5 francoskih besed. Najdeš jo na spletni povezavi https://www.youtube.com/watch?v=6THHrPyZQuQ	→ Razumem besedilo pesmice	😊 😐 😞

NIP RAČUNALNIŠTVO – Manca Lipovec		
Kontakt: lipovecm@os-danilekumar.si		
NALOGE	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
PYTHON: Spremenljivke → V šolski spletni učilnici predmeta si poglej videoposnetek o spremenljivkah v Pythonu. → Preberi navodila in reši naloge, ki so objavljene v spletni učilnici. Rešitev nalog pošlji na lipovecm@os-danilekumar.si do 15. 5. 2020.	→ Razumem pomen spremenljivk pri programiranju in vem, zakaj jih potrebujemo. → Znam rešiti naloge s spremenljivkami. → Za spremenljivke uporabljam smiselna in dovoljena imena.	😊 😐 😞 😊 😐 😞 😊 😐 😞