

7. razred

slovenščina	<p>7. b</p> <p>- Ponovitev – stran 50, nalogi 8. in 9.</p> <p>- Našli so skupni jezik: Od strani 6 do vključno 11 (ker si posnetega besedila ne morete ogledati, je v prilogi prepis tega besedila).</p> <p>Ura v aplikaciji Teams v <u>torek, 26. 5., ob 9.00 (pogajalni pogovor).</u></p>
matematika	<p>1. URA: OBSEG IN PLOŠČINA TRAPEZA Razlago, tabelsko sliko ter vaje z rešitvami najdeš v dokumentu 7r_o_p_trapeza.pdf.</p> <p>2. in 3. URA: Obsegi in ploščine štirikotnikov – utrjevanje Razlago, tabelsko sliko ter vaje z rešitvami najdeš v dokumentu 7r_obsegi_ploscine.pdf.</p> <p>4.URA: Učna ura preko Teams-ov - utrjevanje štirikotnikov Preko Teams-ov se bomo dogovorili za uro. Udeležba je obvezna.</p> <p>DODATNI POUK MATEMATIKE: Evropski matematični kenguru je prestavljen za nedoločen čas. Da bi vam čas do tekmovanja hitreje minil, se učenci na tekmovanje lahko pripravljate preko spleta. Spletna stran: https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx Izberite tekmovalno skupino in veselo reševanje vam želim.</p>
tuji jezik	<p>Pozdravljen/a! Za ta teden te čakajo naslednji izzivi:</p> <p>1.ura Preveri, da si rešil interaktivni učni list (povezavo do učnega lista sem prilepila v ekipo Teams).</p> <p>V priponki TJA_7r_w11 imaš na str. 1 učni list Future: Be going to. Preberi si tabelo in uporabo going to, nato se loti naloge popravljanja napak v povedih. Pravilne povedi prepisi cele v okvirčke (ali v zvezek, če si lista ne boš natisnil/a).</p> <p>2.ura V učbeniku na str. 69 reši naloge 4a (prepiši tabelo v zvezek), 4b, 4c, 5a (prepiši tabelo) in 5b.</p> <p>3.ura V priponki TJA_7r_w11 imaš na str. 2 učni list Future tense: be going to. Besedilo dopolni s pravilno obliko časa going to. Rešitve zapiši na list ali v zvezek!</p> <p>4.ura Ura v živo: <u>če bo kakšna sprememba, sporočim na Teams</u>. Prosim redno spremljajte obvestila v ekipi TJA.</p> <ul style="list-style-type: none">• 7.A → v petek, 29.05.2020 ob 10.uri na TEAMS.• 7.B → v petek, 29.05.2020 ob 11.uri na TEAMS.. <p style="text-align: center;">Well done, have a nice weekend ☺</p>
likovna umetnost	<p>OBLIKOVANJE NA PLOSKVI Slikanje z barvami iz narave</p>

	Priloga LUM_7_slikanje
glasbena umetnost	<p>OPERA V BAROKU</p> <p>Navodila so v priponki, naloga bo ocenjena.</p>
geografija	<p>17. šolska ura: Podnebje in rastlinstvo Azije</p> <p>18. šolska ura: Prebivalstvo Azije</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporaba učbenika, povzetka in atlasa - sodelovanje v Teams učilnici Geografija 7. razred <p>Vsa podrobna navodila najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki Geografija_7r_10_teden.</p>
zgodovina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ura: Ponovitev snovi (Vikingi, vitezi). 2. Ura: Nova snov: Kako se je okrepila moč cerkve?
domovinska in državljanska kultura in etika	<p>9. šolska ura: Ponavljanje in utrjevanje, preverjanje znanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - ponavljanje in utrjevanje, priprava na preverjanje znanja - v sredo, 27. 5. 2020, ob 11.00, obvezno preverjanje znanja (kviz) v Teams spletni učilnici DKE 7. razred <p>Vsa podrobna navodila najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki DKE_7r_10_teden.</p>
naravoslovje	<p>3. OSTALI EKOSISTEMI (naslov v zvezku)</p> <p><i>Med terenskim delom ste bili prejšnji teden pozorni tudi na druge ekosisteme (potok, reka, mlaka, jama, travnik...) v vaši bližini.</i></p> <p><i>V našo spletno učilnico - Teamse bom vložila tabelo, s pomočjo katere bomo začeli raziskovat še ostale ekosisteme.</i></p> <p>Izberite ekosistem, ki ga želite raziskovati in se vpišite v ustrezni kvadratak.</p> <p>Navodila za delo :</p> <p><u>Vse zapisujte v zvezek:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Napišite naslov ekosistema (prilepite vsaj eno slikico). 2. Zapišite zgradbo in delovanje ekosistema ter poiščite morebitne posebnosti. 3. Napišite katere rastline in živali so značilne za ta ekosistem. 4. Napišite kakšne so prilagoditve žive narave (živali, rastline, glive, bakterije). 5. Opišite nežive dejavnike tega ekosistema. <p>P.S: Dragi učenci.</p> <p>Uživajte v naravi, naši najboljši učilnici.</p> <p style="text-align: right;">Sabina Rozina</p>
tehnika in tehnologija	<p>7. b B skupina</p> <p>Prevodniki in izolatorji</p> <p>Zaporedna vezava treh žarnic</p> <p>Na povezavi https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/ boste v električni krog dodajali različne snovi/predmete. Spoznali boste, kdaj žarnica sveti.</p> <p><u>V predstavitvi powerPoint najdete vsa potrebna navodila.</u> Najprej ponovite potek, potem pa pričnite s praktičnim delom.</p> <p>7. a B skupina</p> <p>Vzporedna vezava</p>

	<p>Na povezavi https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/ se boste naučili vezati tri žarnice vzporedno. Spoznali boste, razliko med vzporedno in zaporedno vezavo.</p> <p><u>V predstavitvi powerPoint najdete vsa potrebna navodila.</u> Najprej ponovite potek vezave elementov v električni krog, potem pa pričnite vezati žarnice vzporedno.</p>
šport	Glej prilogo.
ŠPORT 7. a	<p>1., 2. ura: BADMINTON:</p> <p>-odbijanje z lopaji (backhand in forendhand prijem),</p> <p>-igra 1:1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Naredi ogrevanje kot v šoli (tek in gimnastične vaje). ➤ Ponovi in utrjuj: odbijanje badmintonske žogice z loparjem: na mestu, med hojo, v paru. Med udarjanjem žogice menjuj oba prijema. ➤ Igra 1:1 (v paru). ➤ Preden začneš, si oglej video: https://www.youtube.com/watch?v=eZmH4462VI4 <p>Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si). Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si).</p>
izbirni predmet	<p>IP MATEMATIČNA DELAVNICA</p> <p>ŠTEVILNE IZBIRE</p> <p>Reši učni list 79r_md_stevilne_izbire_2del.pdf. Rešitve so s del učnega lista.</p>
izbirni predmet nemščina	Pripravi se na govorni nastop, ki te čaka v tem tednu. Več podrobnosti najdeš v naši skupini (Teams).
IP – ŠAH 2 (7., 8., 9.r.)	<p>1. Oglej si nekaj potez kako matirati ali remizirati v šahu. Nauči se jih in jih uporabi v igri z nasprotnikom.</p> <p>https://www.chess.com/sl/pravila-sah#special-rules</p> <p>Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si).</p>
izbirni predmet	<p>OGI</p> <p>Postopki odrezavanja</p> <p>Preberite in pregledajte postopke odrezavanja (priloga powerpoint).</p>
izbirni predmet ANI	Priprava na ocenjevanje.
Mladinski pevski zbor	<p>Muzikal Maček Muri - osebno</p> <p>Danes te čaka glasbena poslastica: ogled muzikala Maček Muri - osebno, ki ste ga v lanskem šolskem letu pod mentorstvom več učiteljev izvedli učenci naše šole. Marsikdo se bo našel med izvajalci 😊</p> <p>Posnetek najdeš na povezavi: https://youtu.be/wXua0lLaql</p>