# 7. razred

|  |  |
| --- | --- |
| slovenščina | **7. b**  **- Ponovitev –** stran 50, nalogi 8. in 9.  - **Našli so skupni jezik:** Od strani 6 do vključno 11(ker si posnetega besedila ne morete ogledati, je v prilogi prepis tega besedila).  Ura v aplikaciji Teams v torek, 26. 5., ob 9.00 (pogajalni pogovor). |
| matematika | **1. URA: OBSEG IN PLOŠČINA TRAPEZA**  Razlago, tabelsko sliko ter vaje z rešitvami najdeš v dokumentu **7r\_o\_p\_trapeza.pdf.**  **2. in 3. URA: Obsegi in ploščine štirikotnikov – utrjevanje**  Razlago, tabelsko sliko ter vaje z rešitvami najdeš v dokumentu **7r\_obsegi\_ploscine.pdf.**  **4.URA: Učna ura preko Teams-ov - utrjevanje štirikotnikov**  Preko Teams-ov se bomo dogovorili za uro. Udeležba je obvezna.  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**](https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx)Izberite tekmovalno skupino in veselo reševanje vam želim. |
| tuji jezik | ***Pozdravljen/a! Za ta teden te čakajo naslednji izzivi:***  1.ura  Preveri, da si rešil interaktivni učni list (povezavo do učnega lista sem prilepila v ekipo Teams).  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 prepiši cele v okvirčke (ali v zvezek, če si lista ne boš natisnil/a).  2.ura  V učbeniku na str. 69 reši naloge **4a (prepiši tabelo v zvezek), 4b, 4c, 5a (prepiši tabelo) in 5b**.  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!  4.ura  Ura v živo: če bo kakšna sprememba, sporočim na Teams. Prosim redno spremljajte obvestila v ekipi TJA.   * **7.A** 🡪 v petek, 29.05.2020 ob **10.uri** na TEAMS. * **7.B** 🡪 v petek, 29.05.2020 ob **11.uri** na TEAMS..   **Well done, have a nice weekend ☺** |
| likovna umetnost | OBLIKOVANJE NA PLOSKVI  Slikanje z barvami iz narave  Priloga LUM\_7\_slikanje |
| glasbena umetnost | **OPERA V BAROKU**  Navodila so v priponki, **naloga bo ocenjena.** |
| geografija | 1. šolska ura: **Podnebje in rastlinstvo Azije** 2. šolska ura: **Prebivalstvo Azije**  * uporaba učbenika, povzetka in atlasa * sodelovanje v Teams učilnici Geografija 7. razred   Vsa podrobna navodila najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki Geografija\_7r\_10\_teden. |
| zgodovina | 1. Ura: Ponovitev snovi (Vikingi, vitezi). 2. Ura: Nova snov: Kako se je okrepila moč cerkve? |
| domovinska in državljanska kultura in etika | 1. šolska ura: **Ponavljanje in utrjevanje, preverjanje znanja**  * 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   Vsa podrobna navodila najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki DKE\_7r\_10\_teden. |
| naravoslovje | 1. ***OSTALI EKOSISTEMI*** *( naslov v zvezku)*   *Med terenskim delom ste bili prejšnji teden pozorni tudi na druge ekosisteme (potok, reka, mlaka, jama, travnik… ) v vaši bližini.*  *V našo spletno učilnico - Teamse bom vložila tabelo, s pomočjo katere bomo začeli raziskovat še ostale ekosisteme.*  ***Izberite ekosistem, ki ga želite raziskovati in se vpišite v ustrezni kvadratek****.*  *Navodila za delo :*  *Vse zapisujte v zvezek:*   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.S: Dragi učenci.***  Uživajte v naravi, naši najboljši učilnici.  Sabina Rozina |
| tehnika in tehnologija | 7. b B skupina  Prevodniki in izolatorji  Zaporedna vezava treh žarnic  Na povezavi [https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/](https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/N)  boste v električni krog dodajali različne snovi/predmete. Spoznali boste, kdaj žarnica sveti.  V predstavitvi powerPoint najdete vsa potrebna navodila. Najprej ponovite potek, potem pa pričnite s praktičnim delom.  7. a B skupina  Vzporedna vezava  Na povezavi [https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/](https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/N)  se boste naučili vezati tri žarnice vzporedno. Spoznali boste, razliko med vzporedno in zaporedno vezavo.  V predstavitvi powerPoint najdete vsa potrebna navodila. Najprej ponovite potek vezave elementov v električni krog, potem pa pričnite vezati žarnice vzporedno. |
| šport | Glej prilogo. |
| ŠPORT 7. a | **1., 2. ura: BADMINTON:**  **-odbijanje z lopaji (backhand in forendhand prijem),**  **-igra 1:1.**   * 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=eZmH4462Vl4>   Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš ([karla.oven@osferdavesela.si](mailto:karla.oven@osferdavesela.si)).  Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si). |
| izbirni predmet | IP MATEMATIČNA DELAVNICA  **ŠTEVILNE IZBIRE**  Reši učni list **79r\_md\_stevilne\_izbire\_2del.pdf**. Rešitve so s del učnega lista. |
| 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. ) | 1. Oglej si nekaj potez kako matirati ali remizirati v šahu. Nauči se jih in jih uporabi v igri z nasprotnikom.   <https://www.chess.com/sl/pravila-sah#special-rules>  **Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si).** |
| izbirni predmet | OGL  Postopki odrezavanja  Preberite in preglejte postopke odrezavanja (priloga powerpoint). |
| izbirni predmet ANI | Priprava na ocenjevanje. |
| Mladinski pevski zbor | **Muzikal Maček Muri - osebno**  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 ☺  Posnetek najdeš na povezavi: <https://youtu.be/wXua0lILaqI> |