# 7. razred

|  |  |
| --- | --- |
| slovenščina | **7. A RAZRED**  Učenci, v preteklem tednu ste se spoznali s stavčnimi členi. Natančneje ste spoznali osebek in povedek. Sedaj se jima pridruži še predmet in štiri vrste prislovnih določil. Pri učenju stavčnih členov naj vam bo vseskozi v pomoč učni list, priložen prejšnji teden. Vidimo se tudi preko video ure in video vsebin, kjer bom ponudila dodatno razlago. O tem boste natančno obveščeni preko spletne pošte.  Rešujete naloge v **SDZ, 2. del**, **14. poglavje** – do konca.  **7. b**  **1., 2. in 3. ura: Zaimki** (navodila so v prilogi) |
| matematika | **Pozdravljeni učenci!**  **Sedaj najdeš vse gradivo za matematiko tudi v e-učilnici, do katere dostopaš preko spletne strani** <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=16759>.  **Naloge, ki jih naredite, poslikajte in mi jih pošljite na naslov:** [**matematika.ferda.vesela@gmail.com**](mailto:matematika.ferda.vesela@gmail.com)  **1. Ura (TOREK 7. a, ČETRTEK 7.b): Deltoid, načrtovanje deltoida**  Razlago in vsa navodila dobiš v priponki **deltoid.ppt**.  Navodila so zapisana rdeče. Kar boš načrtal, mi prosim pošlji na elektronski naslov. Rešitve imaš tudi v predstavitvi.  **2. Ura(reši ČETRTEK 7. a, PETEK 7. b) : KVIZ**  Danes boš ponovil in utrdil lastnosti štirikotnikov. Reši kviz na povezavi:  <https://www.1ka.si/a/270932>  Kviz reši večkrat, saj boš tako utrdil svoje znanje.  **3. Ura (reši PETEK 7. a): Špela se preizkusi**  V zvezek na novo stran reši ŠPELA SE PREIZKUSI, str. 154  Ko pošlješ rešene naloge, jih bom popravila in ti pošljem povratno informacijo, skupaj z rešitvami.  **Napotki:**   * Pri drugi nalogi prepiši izjave, za vsako določi ali je pravilna ali napačna. * Pri načrtovanju štirikotnikov ne pozabi na skico, obkrožiš podatke itd. * Pri 5. nalogi načrtanemu štirikotniku očrtaj krožnico (simetrala stranic) * 6, 8 in 9b naloge so zahtevnejše. Poskušaj jih rešiti.   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 | 1.ura  Naredi si učne kartice/flashcards. To narediš tako, da A4 list papirja razdeliš na 12 kvadratkov. V en kvadratek napišeš pridevnik v nedoločniku, v drugi in tretji kvadratek pa v primerniku in presežniku.  Na eno stran tako lahko zapišeš tri oblike stopnjevanja pridevnikov za 4 pridevnike. To naredi 5x (da boš imel zapisanih 20 pridevnikov oz. 60 kvadratkov stopnjevanja pridevnikov – če ti zmanjka pridevnikov, si lahko pomagaš z internetom.) Nato kvadratke izreži in dobro premešaj. Nato poskusi, da čim hitreje najdeš tiste oblike pridevnikov, ki spadajo skupaj. Da bo še bolj zanimivo, si vsak krog odvzemi minuto časa - na koncu boš moral/a v 1 minuti najti in povezati vseh 60 oblik pridevnikov. You can do it! ☺  Na mail: [amela.abdijanovic@osferdavesela.si](mailto:amela.abdijanovic@osferdavesela.si) mi pošlji slikovni dokaz, da si nalogo opravil.  Primer:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nice | Nicer | The nicest | | Rich | Richer | The richest | | Elegant | More elegant | Most elegant | | Happy | Happier | The happiest |     2. ura  Na Youtube-u si boš pogledal/a videoposnetek Mr. Bean at the restaurant. V priponki TJA\_7\_w5 te čaka učni list z vprašanji na katera lahko odgovoriš že med gledanjem videoposnetka. Učni list si lahko natisneš in prilepiš v zvezek ali pa odgovore zapišeš v zvezek. :  Video: <https://www.youtube.com/watch?v=RyHo15EyGcE> (se začne v minuti 8:50 – konec 17:45)  3. ura  Reši DZ str.49  That´s it, enjoy your weekend ☺ |
| likovna umetnost | OBLIKOVANJE FIGURE  Navodila glej v prilogi: LUM\_7\_figura |
| glasbena umetnost | **Kako Pitagora zveni v kozarcih**  **ali katera od drugih dejavnosti iz prejšnji tednov, ki je še nisi opravil**  Glej priponko. |
| geografija | Ta teden zaradi dneva dejavnosti v 7. a odpade ena ura geografije. V 7. b pa pouka geografije nimate. Čas izkoristite za ponavljanje in utrjevanje znanja Zahodne in Severne Evrope.   1. šolska ura: **Gospodarstvo Severne Evrope** (samo 7. a)  * uporaba učbenika in atlasa * zapis v zvezek * reševanje nalog v delovnem zvezku * ogled dodatnih vsebin na spletu   Vsa podrobna navodila ter zapise za v zvezek najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki Geografija\_7a\_5\_teden. |
| zgodovina | 1. Ura: Preberite razlago ter snov v učbeniku. 2. Ura: Izdelajte dva miselna vzorca: Karantanija n Širitev krščanske vere |
| domovinska in državljanska kultura in etika | Ta teden zaradi dneva dejavnosti odpade pouk DKE v 7. b, zato so spodnja navodila samo za 7. a.   1. šolska ura: **Otrokove pravice** (samo 7. a)  * uporaba učbenika * uporaba spletnih gradiv * zapis v zvezek * krajša domača naloga   Vsa podrobna navodila ter zapise za v zvezek najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki DKE\_7a\_5\_teden. |
| naravoslovje | *Tako dragi učenci, pa smo zaključili z velikim poglavjem, kjer smo spoznavali delovanje in zgradbo živali. Živali pa znamo uvrstiti v sistem, kajne?*  *Vse to kar smo se do sedaj naučili bomo nadgradili v naslednjem poglavju.*  **ZGRADBA IN DELOVANJE EKOSISTEMOV**  (nov naslov čez 2 vrstice v zvezku)  ***EKOSISTEM*** *(naslov v zvezku)*  *V zvezek napišite:*  ***EKOSISTEM = ŽIVLJENJESKI PROSTOR + ŽIVLJENJSKA ZDRUŽBA***  *(biotop) (biocenoza)*   1. *Življenjski prostor ali neživa narava* 2. *Življenjska združba ali živa narava*   *Napišite primer, kako se živa in neživa narava v ekosistemih prepletata!*  *Katere ekosisteme poznate? Naštejte jih!*  *Začeli bomo z ekosistemom, ki ga vsi prav dobro poznamo, V septembru 2020 planiramo tam izvesti tudi NARAVOSLOVNI TABOR. Že sedaj ste vsi lepo vabljeni, da se mi na taboru pridružite in tako skupaj z mano pouk naravoslovja izvedete v naravi.*   1. ***Ekosistem: MORJE*** *(naslov v zvezku)*   *Za uvod si oglejte spodnji posnetek:*  [*https://otroski.rtvslo.si/infodrom/prispevek/1515*](https://otroski.rtvslo.si/infodrom/prispevek/1515)  *V zvezek napišite:*  *C:\Users\Uporabnik\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\F18F9E8B.tmp****Morski ekosistem sestavlja več življenjskih prostorov. Naštejte jih*** *(pomagajte si s spodnjo sliko)*  *Vaša današnja naloga bo raziskovanje* ***rib v morju****. Bi jih znali uvrstiti v sistem?*  *Poskusimo skupaj; MALOČLENARJI -----VRETENČARJI ---------RIBE*  V prilogi **MORJE - ekosistem** najdete vsa navodila. Rešite 1. in 2. nalogo na delovnem listu.  Slike modelov in rešitev 2. naloge mi prosim VSI pošljite do ***srede, 22. 4. 2020*** na moj e-mail [sabina.rozina@gmail.com](mailto:sabina.rozina@gmail.com).    ***P.S: Dragi učenci.***  Čas kar hitro mineva, a ne? Ste v tem času mogoče komu na kakršenkoli način polepšali dan? Ali pa ste komu razložili učno snov, ki je ne razume? Bodimo v tem tednu ***vsi tutorji in prostovoljci***. Zelo bom vesela, če mi boste na moj e-mail [sabina.rozina@gmail.com](mailto:sabina.rozina@gmail.com) o tem tudi kaj napisali oz. prilepili kakšno slikico.  Sabina Rozina |
| tehnika in tehnologija | 7. a A skupina in 7. b A skupina  Električni krog  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 žarnico, baterijo in stikalo v električni krog. Spoznali boste, kdaj električni tok teče in ugotovili vlogo stikala v električnem krogu.  V predstavitvi powerPoint najdete vsa potrebna navodila. Najprej si oglejte potek, potem pa pričnite s praktičnim delom. Sporočite, kako vam je šlo. |
| šport | Glej prilogo |
| ŠPORT 7. a | 1. ura: Atletika: **MET VORTEKSA (ŽVIŽGAČA**)- lahko uporabiš žogico, storž, pazi na varnost!):  * OGREVANJE: lahkoten tek in hoja 4min., gimnastične vaje s poudarkom na raztezanju zgornjega dela telesa, * GLAVNI DEL: met iz mesta, met iz treh korakov, met z 80% moči, met z maximalno močjo. * ZAKLJUČNI DEL: raztezne vaje za ramenski obroč.  1. **ura: Atletika: NIZKI START IN TEK na 60m ali 100m:**   Za uvod naredi ogrevanje telesa s lahkotnim tekom in gimnastičnimi vajami. Nato si oglej spodaj navedeno stran in ponovi vaje 5x. Za zaključek napredi nekaj sprostitvenih vaj.  <http://didaktikasporta.splet.arnes.si/nizki-start/>  Oglej si naloge in jih opravi vsaj 3x.  Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si). |
| ONA  izbirni predmet | Dragi naravoslovci!  V tem tednu bi želela, da mi vse, kar smo do sedaj pisali v zvezek in mi še niste oddali pošljete na moj e-mail [sabina.rozina@gmail.com](mailto:sabina.rozina@gmail.com). *Kar ste mi že pokazali v šoli, ni potrebno pošiljati še enkrat.*  Naj vas spomnim, kar želim videti:   * Nostok, * Kobilica, * Deževnik, * Ptice, * Sobne in vrtne rastline.     P.S: Imate doma kakšnega domačega ljubljenčka? Naslednjič se jim bomo posvetili.  Sabina Rozina |
| IP – ŠAH 2 (7., 8., 9.r. ) | 1. Oglej si nekaj otvoritev za začetnika. Nauči se jih in jih uporabi v igri z nasprotnikom.   <https://www.chess.com/sl/article/view/najboljse-sahovske-otvoritve-za-zacetnike>.  **Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si).** |
| izbirni predmet ŠI1 | Navodila ste dobili prek e-pošte. Ne pozabite na povratno informacijo ☺ |
| izbirni predmet  nemščina | Drage učenke in dragi učenci! Upam, da ste v redu. Nekateri mi še vedno niste poslali naloge iz 1. in 3. tedna. Prosim, da to storite čim prej (na [jana.crnkovic@guest.arnes.si](mailto:jana.crnkovic@guest.arnes.si)). Sporočite tudi, če imate težave z dostopom do zvočnih posnetkov in rešitev na spletni strani <https://www.irokus.si/>, kjer se morate najprej registrirati.  Ta ura bo namenjena **utrjevanju znanja**. V navodilih za minule tedne preverite, ali ste naredili vse, kar je bilo napisano. Preverite, ali imate v DZ pri lekciji 4 (Meine Freunde) rešene vse naloge do vključno strani 42. Rešite še stran **43**. Potrebovali boste zvočna posnetka, ki sta dostopna prek irokusa. Če se še niste registrirali, to naredite sedaj. Vse naloge te lekcije tudi preverite s pomočjo rešitev. Če potrebujete natančnejša navodila, kako priti do rešitev, mi pišite. |
| izbirni predmet | IP MATEMATIČNA DELAVNICA  REBUSI  Prejšnji teden ste morale narediti svoj rebus. Žal sem dobila samo en rebus. Naredite rebus in mi ga pošljite na e-naslov: [mateja.lesjak@osferdavesela.si](mailto:mateja.lesjak@osferdavesela.si) ali [**matematika.ferda.vesela@gmail.com**](mailto:matematika.ferda.vesela@gmail.com).  **MISELNE NALOGE**  Reši učni list **79MD\_mine\_futošiki\_sudoku\_mine.pdf**. Če nimaš tiskalnika preslikaj v zvezek. Rešitve poslikaj in mi jih pošlji na e-naslov. |
| izbirni predmet ANI | **Opravi eno od doslej predlaganih aktivnosti in pošlji posnetek:**  **1. Hitre rokce** <https://www.youtube.com/watch?v=ukpaCZ3LS4Y>  **2. Ko zažurirajo kozarci ali Cup song**  Poslušaj:  <https://www.youtube.com/watch?v=cmSbXsFE3l8>  Ob posnetku se nauči gibov:  <https://www.youtube.com/watch?v=Chu-srt35rw&feature=emb_logo>  Zaigraj ob spodnjih posnetkih:  <https://www.youtube.com/watch?v=09Y5QrB2VwI>  <https://www.youtube.com/watch?v=UWhCejqb02w> |
| Mladinski pevski zbor | Na povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=niWb9dX5tb0>si lahko ogledaš **Regijsko tekmovanje OPZ in MPZ v Zagorju maja 2019,** na katerem je MPZ naše šole prejel zlato priznanje z odliko. Nastop našega zbora najdeš na 57. minuti, uživaš pa lahko tudi ob vrhunskih nastopih drugih pevskih zborov. |