**4. teden (6. 4. - 10. 4. 2020)**

Pozdravljeni. Delo od doma nam gre dobro, sedaj smo pred izzivi 4. tedna. Količina snovi za delo od doma se bo nekoliko zmanjšala, tako da vam bo vsaj malo lažje. Še vedno pa vas prosim, da narejeno snov označite, ali mi pošljete slikice opravljenega dela. Ta teden sem za vas pripravila tudi tehnični dan - Velikonočne delavnice. Upam, da ste zdravi. Močno vas pogrešam. Učiteljica Tjaša

|  |
| --- |
| 6. 4. SLOVENŠČINA, 4.R.- 2h |
| **IZVEDEL SEM NEKAJ NOVEGA** SDZ 2 / 6, 7, 8  Rdeče besedilo na str. 8 prepiši v zvezek. |

|  |
| --- |
| 7. 4. SLOVENŠČINA, 4.R. |
| **IZVEDEL SEM NEKAJ NOVEGA** SDZ 2 / 9, 10 (do 13. nal.) |

|  |
| --- |
| 8. 4. SLOVENŠČINA, 4.R. |
| **IZVEDEL SEM NEKAJ NOVEGA** SDZ 2 / 11, 12, 13 |

|  |
| --- |
| 6. 4. MATEMATIKA, 4.R. |
| **Reši v zvezek:**  **MATEMATIKA - vaje 1**   1. **Zapiši števili v stolpec in izračunaj  razliko. Preizkusi s seštevanjem.**   2000, 1043            5075, 505 1316, 893       350, 6110 812, 7632  8090,  97           170, 97 1000,  372 1260, 984   5231, 4954   1. **Izrazi v ustrezni merski enoti.**   4m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm               2km = \_\_\_\_\_\_\_\_ m 4tedni = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dni  60cm = \_\_\_\_\_\_\_mm              40dm = \_\_\_\_\_\_\_ m 4h =  \_\_\_\_\_\_\_\_min  6 min = \_\_\_\_\_\_\_ s                 11cm = \_\_\_\_\_\_\_ mm 6000m = \_\_\_\_\_\_\_km  4cm 8mm = \_\_\_\_\_\_\_mm        6m 5dm = \_\_\_\_\_\_\_\_dm 2dm 8 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_cm  5km 20m = \_\_\_\_\_\_\_\_m          60cm 8mm = \_\_\_\_\_\_\_mm 50m 6dm = \_\_\_\_\_\_\_\_ dm  73s = \_\_\_\_min \_\_\_\_s            123s = \_\_\_\_\_\_min \_\_\_\_\_s 214s = \_\_\_\_\_min \_\_\_\_s  74 dni = \_\_\_\_\_\_tednov \_\_\_\_\_\_dni                     8 tednov = \_\_\_\_\_\_\_\_dni   1. **Nariši daljice AB, DC,  FG.**   IABI =  34mm  IDCI = 5cm 5mm  IFGI = 75 mm |

|  |
| --- |
| 7. 4. MATEMATIKA, 4.R. |
| **MATEMATIKA - vaje 2**   1. **Zapiši število s številko:**    3T  0D                 5S   9D           5E  0D                     4T                    1D 5T            3S 3E  8E  5S                   8T 0E                9D 0S                3E  \_\_\_\_\_\_\_\_              \_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_   1. **Na črto zapiši števila, zaokrožena na najbližjo stotico.**     583\_\_\_\_\_\_\_    4 211\_\_\_\_\_\_\_       7 550\_\_\_\_\_\_\_\_ 302  \_\_\_\_\_\_         6 499\_\_\_\_\_\_  **3. Zaokroži zneske na tisoče evrov.**  3 870 € je skoraj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€.            6 012 € je približno ­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€.   2 590 € je približno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€.             9 090 € je skoraj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€.    **4. Nadaljuj zaporedje števil. Napiši vsaj 5 števil.**  4 005, 4 007, 4 009, \_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_   7 892, 7 891, 7 890, \_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_    **5. Štej in zapiši števila:**  Štej po 1000: 2 700, \_\_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_.  Štej po 100:  2 700, \_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_.  Štej po 10:  2 700, \_\_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_,  \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_.    **6. Dopolni preglednico.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **PREDHODNIK** | **ŠTEVILO** | **NASLEDNIK** | |  | **3 500** |  | | **6 499** |  |  | |  | **8 000** |  | |  |  | **5 050** | | **2 989** |  |  | |

|  |
| --- |
| 8. 4. MATEMATIKA, 4.R. |
| **MATEMATIKA - vaje 3**   1. **Izračunaj.**   200 + 800 =             470 + 20 =        630 + 100 =          130 + 70 =  100 + 600 =             510 + 50 =        720 + 200 =          210 – 90 =  900 – 500 =             350 – 20 =        410 – 300 =          670 – 70 =  300 – 300 =             780 - 50 =         880 – 500 =          960 – 60 =   Rezultat seštevanja imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Rezultat odštevanja imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.     1. **Seštej pisno, pazi na pravilno podpisovanje desetiških enot.**     127306        442        525         109          682         +  351          +  512            + 228            + 365­­­\_           +   27           +  184    96           49       377       608          850          732         +  37             +  82            +  55          +  275            + 167            +   79     1. **Odštej pisno. Preveri s seštevanjem.**     587 –  25 =       780 – 440 =    87 – 25 =       480 – 380 = 920 – 452 =  672  - 308 =       300 – 128 =     72 – 36 =   912 – 316 =     850 – 69 =     1. **Na smučišču je 290 moških, 127 žensk in 105 otrok.**    a) Koliko je odraslih smučarjev?  b) Koliko je vseh smučarjev?  c) Koliko več je odraslih smučarjev kot otrok na smučišču?  Izračunaj in odgovori! |

|  |
| --- |
| 9. 4. MATEMATIKA, 4.R. |
| <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1y4lmfuy817l>  <https://uciteljska.net/ucit_search_podrobnosti.php?id=8575>  <https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/DOLG_CAS/Dolg_cas.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/DOLZINA/Merimo.htm> |

|  |
| --- |
| 7. 4. in 8. 4. NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA, 4.R |
| Tudi pri NIT boma ta teden ponavljali in utrjevali. Na povezavah imate vprašanja in tudi odgovore. Povezav je veliko, v nekaterih se določene stvari ponavljajo. Pomembno je, da si dobro prebereš razlago ali vprašanje in nanj skušaš odgovoriti, še preden se rešitev pokaže (tudi to je učenje). Vadi večkrat in ne vse naenkrat.  <https://uciteljska.net/ucit_search_podrobnosti.php?id=2431>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/IzHiseInVanjo/VH.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/prebavaC.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/prebavaM.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/prebavaKv.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/Hrana/organi.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/krvniobtokKv.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/krvniobtokKr.html>  <https://ucilnice.arnes.si/pluginfile.php/506496/mod_resource/content/0/dihala-naloga_HP.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/dihalaC.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/mozgani.htm>  <https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/mozganiKr.html>  <https://ucilnice.arnes.si/mod/url/view.php?id=371698&redirect=1>  <https://uciteljska.net/naloge/index.php?r=-1&p=32&t=-1&n=-> (celotna snov naravoslovja / na levi strani kliknete, kar vas zanima) |

|  |
| --- |
| 7.4. DRUŽBA, 4.R |
| *Pozdravljeni, učenci in starši! Verjamem, da vam gre šolsko delo dobro od rok, v kolikor pa se pojavi kakšna težava pri DRU, mi lahko brez skrbi pišete na e-naslov:* [*eva.bartol@guest.arnes.si*](mailto:eva.bartol@guest.arnes.si)*.*  *Prosila bi vas, če mi lahko na omenjeni naslov pošljete slike nalog, ki ste jih imeli do sedaj (lahko izpustite zapis snovi v zvezek), da preverim, kako vam gre. V prihodnje pa bi vas prosila, če mi lahko vsak teden sproti pošljete slike svojih nalog.*  *Bodite lepo in ostanite zdravi,*  *učiteljica Eva*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  Naloga za ta teden:  - Ponovi: Pokaži domačo pokrajino na zemljevidu.  - V zvezek zapiši naslov DOMAČA POKRAJINA in prepiši zapis o domači pokrajini:  **Domača pokrajina je svet ob reki Pivki in Planinsko polje.**  **Pivško kotlino poimenujemo tudi kot Pivško polje, Pivška dolina, Zgornja in Spodnja Pivka ali samo Pivka.**  **Pivško kotlino obdajajo kraške planote: Nanos, Hrušica, Javorniki, Snežnik, Tabor in Slavenski Ravnik.**  **Po dnu polja teče reka Pivka, ki izvira pri Zagorju. Reka Pivka je ponikalnica, kar pomeni, da nekaj časa teče po površju, nato pa izgine v zemljo in teče pod površjem.**  **Od Zagorja do Prestranka teče po propustnih kraških tleh, zato je struga večinoma prazna. Napolni se ob večjem deževju. Ko pa preneha deževati, voda počasi ponikne v tla.**  **Od Prestranka do Postojnske jame je voda v strugi stalnejša, saj so tla na tem področju nepropustna. Ko pri Postojnski jami naleti na propustna tla, izgine v notranjost in teče pod površjem.**  **Reka Pivka teče počasi in dela številne vijuge. Ob obilnih padavinah poplavlja, zato so njive in naselja v višjih legah. Ima tri večje pritoke: Slavinjšček, Stržen in Nanoščica.**  **V preteklosti je bilo ob reki Pivki veliko žag in mlinov, ki so delovali, ko je bila v strugi voda.**  **V bližini je veliko presihajočih jezer. Največji sta Palško in Petelinjsko jezero.**  - Natisni zemljevid Pivške kotline (najdeš ga v priponki) in ga prilepi v zvezek. V kolikor nimaš možnosti tiskanja, poskusi Pivško kotlino čim bolj natančno narisati. Saj bo šlo! |

|  |
| --- |
| ŠPORTNA VZGOJA |
| Spoštovani učenci in učenke, začenjamo že s 4. tednom pouka na daljavo. Še vedno (dokler gibanje na prostem ni omejeno) bomo skušali večino ur opraviti samostojno v naravi. Če je le mogoče vsak dan opravite uro gibanja na svežem zraku, vreme nam je vsekakor naklonjeno, vendar ne v okolju, kjer se giblje veliko ljudi in le v družbi najožjih družinskih članov. Upam, da ste uspešni pri šolskem delu, z gibanjem sem prepričan, da nimate večjih težav. Veselilo bi me, če se mi boste kaj javili na epošto: matejmawer@gmail.com  Čuvajte se in ostanite zdravi!    **4. razred (06.04. - 10.04.2020)**    **Ogrevanje:** kombiniramo tek in hojo, vmes opravimo hopsanje, tek nazaj in vstran, kakšen poskok, zavrtimo roke in dodamo še kakšno vajo po lastni izbiri.  **Glavni del:** Vadba po postajah. Določi si različne postaje na katerih boš opravljal naloge označene s posamezno barvo. Ko končaš vajo na določeni postaji se sprehodi do naslednje in tako naprej.  ŠPORTNA ABECEDA ZA SESTAVO VAJ IZ BESED  Navodilo:  Izberite si besedo (npr. svoje ime in priimek), poglejte, katera vadba je predvidena pri posameznih črkah, in že imate sestavljen svoj unikaten trening.     |  |  | | --- | --- | | **A** | 1 minuta teka na mestu | | **B** | 20 trebušnjakov | | **C** | 30 počepov | | **Č** | 15 sklec | | **D** | 1 minuta vztrajanja v deski | | **E** | 10 x kroženje z rokami naprej in  10 x nazaj | | **F** | 10 izpadnih korakov naprej na vsako noga | | **G** | 10 x vaja za hrbet (ležiš na trebuhu, dviguješ nogo in nasprotno roko) | | **H** | 20 vojaških vaj (poskokov) | | **I** | 40 sonožnih poskokov s kolebnico (lahko tudi brez) | | **J** | 30 dvigov na prste (stopala vzporedno) | | **K** | 20 x striženje s stegnjenimi nogami (leže na tleh ali sede na stolu) | | **L** | 5 x po stopnicah gor in dol (vsaj 10 stopnic ali stopanje na eno stopnico) | | **M** | 30 sekund sedenja ob steni | | **N** | 1 minuti boksanja v prazno (lahko vrečo, če jo imaš) | | **O** | 3 minute plesa na hitro glasbo (polka, rokenrol,…..) | | **P** | Kroženje z glavo v vsako smer 5-krat | | **R** | 20 x zapiranje knjige | | **S** | 20 x striženje z rokami v predročenju | | **Š** | Mačka – opora roke in noge, usločiš hrbet – 10 x | | **T** | 10 x dvig bokov v most, leže na hrbtu | | **U** | 10 izpadnih korakov v stran (leva, desna) | | **V** | 30 sekund stoja na lopaticah (sveča) | | **Z** | 30 x »jumping jack« (poskoki narazen skupaj) | | **Ž** | 10 x kroženje z rameni |     **Zaključek**: Raztezanje in lahkoten tek nazaj proti domu.    V PRIMERU SLABEGA VREMENA:  · Postavi si koš za odpadke in z žogico iz različnih mest in razdalj ciljaj v koš. Lahko tudi organiziraš domače prvenstvo v preciznosti zadevanja.  · Vadi različne poskoke s kolebnico (debelejšo vrvjo).  · Izberi si pesem, ki jo rad/a poslušaš in nanjo zapleši (oblikuj plesne korake). |

|  |
| --- |
| 7. 3. GLASBENA UMETNOST, 4. R. |
| ***Žabja svadba (Josip Stritar)***  ***1.***      ***Igra: Asociacije***  Vprašaj svoje domače, kaj jim pride na misel, ko slišijo besedo POROKA? Naštejejo naj ti vsaj pet besed. Kako se reče še dugače besedi POROKA?  Reče se ji SVADBA.  ·         **Pogovarjajte se o svatbi**  Po poroki gredo ženin, nevesta in vsi svatje na svatbo. Kaj počnejo ljudje na svatbi?  Kaj pa počnejo žabe na svatbi?  ***2.***      ***Branje***  Starši naj ti preberejo v **Berilo, str. 110, 111 (tretji razred)**  [**https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3BER&pages=110-111**](https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3BER&pages=110-111)  pesem z naslovom Žabja svadba (Josip Stritar).  Nato ti dvakrat preberi pesmico svojim staršem.       Starši ti postavijo vprašanja iz pesmice, ti pa jih ustno odgovoriš v celih povedih:  ·         Kako je bila oblečena nevesta? Kaj pa ženin?  ·         Koliko je bilo gostov? Kaj se je na svadbi jedlo in pilo?  ·         Katere žabe so v pesmi posebej omenjene?  ·         Ali veš, kdo je bil Krakuš?  ·         So bili na svadbo povabljeni tudi raki? Kako to veš?  ***3.***      ***Ritmična obravnava pesmi***   Pesem prebreš v ritmu (po zlogih): ŽA-BE SVA-DBO SO I-ME-LE, ZBRA-NE ...  ***4.***      ***Poslušanje pesmi: Žabja svatba***  Poslušaj posnetek pesmi, ki jo izvaja moški zbor (besedilo je malce spremenjeno). Posnetek je na**lilibi.si/dodatno gradivo/poslušanje skladbic/pomlad (Josip Stritar, Vinko Vodopivec)**  ***5.***      ***Učenje pesmi: Žabja svatba***  Melodijo pesni poslušaš na lilibi.si/ dodatno **gradivo/posnetki pesmic/Žabja svadba**. Ob predvajanju pesmice jo najpej ob besedilu pripevaš (polglasno poješ). Ko usvojiš pesmico, jo samostojno zapoješ svojim domačim.  <https://www.lilibi.si/gradivo-za-ucitelje#tab=3> |

|  |
| --- |
| 9. 3. LIKOVNA UMETNOST, 4.R. |
| Danes se preizkusi v izdelavi zajčka iz papirja (Origami). Za začetek vzemi bel papir, ko pa ti bo gubanje dobro šlo, vzemi barvni papir in z zajčkom okrasi velikonočno mizo.  <https://www.youtube.com/watch?v=3Hh1CqZ6nGY>  ALI:  Dobila pa sem tudi zanimiv predlog  <https://www.solaklavora.si/2020/03/24/poslji-metulja-upanja-v-svet/?fbclid=IwAR0RaoaC1W_xbe7Z6n7D-bYyAbeF4YpW8KgrONXT-zDKqoLm_V_vqmGjK-U>  Če želiš, pa naredi metuljčka. Me zanima, koliko jih bo v vasi :) |

|  |
| --- |
| PETEK, 10. 4. 2020 TEHNIŠKI DAN - 3. in 4. razred |
| Ker se bliža velika noč, bomo petek izkoristili za pripravo na praznik.  Običajno pred prazniki radi uredimo naš dom, da je praznovanje še lepše. Tvoja naloga danes je,  da starše vprašaš kako jim lahko pomagaš - pospravi sobo, posesaj, pobriši prah ali pa pomagaj  pri pripravljanju velikonočnih jedi.  Kaj sploh je velika noč in kako jo praznujemo, si oglej na spodnji povezavi.  <https://docs.google.com/presentation/d/1UAolkjMamrrqS176DmzEcFZWcw1oZegeeXg5Md_77X8/edit?usp=sharing>  Nato pa poskušaj narediti kakšno velikonočno dekoracijo. Nekaj idej prilagam. Uživaj v barvanju pirhov!  Pošlji kakšno sličico tvojega ustvarjanja.  <https://docs.google.com/document/d/18xcy9jgj2OHLAN4a0VtddG2BoRuwAMEYB81uADc4hoI/edit?usp=sharing> |