

PONEDELJEK

MATEMATIKA:

MATEMATIKA

- Danes se tvoje delo-urjenje v pisnem deljenju nadaljuje. V SDZ3, str.17, naloga 1, stran 18, nal.2, izberi prvih 6 računov s preizkusi.

SLOVENŠČINA

Danes boš za delo potreboval DZ2, str. 20; tema KAKO OPIŠEMO RASTLINO?

- Najprej preberi besedilo. Sledi nalogam v DZ in po večkratnem branju reši naloge od 1 do 4.
- Ostale naloge boš naredil naslednji dan. /navodila za torek/

GLASBENA UMETNOST:

- V DZ poišči stran 42, pred teboj je pesem ZEMLJA PLEŠE. V interaktivnem gradivu Radovednih5/glasba poišči pod istim naslovom melodijo in spremljavo in jo zapoj.
 - Katere popularne pesmi trenutno poslušáš?
 - Ali morda veš kakšno glasba je bila popularna v času mladosti tvojih staršev?
- Ali poznaš kakšno pesem ali glasbeno skupino, ki je všeč tvojim staršem?
- Skupaj s popularno glasbo se je spreminjala tudi moda. Glasba in ples sta zelo povezana. Glasba narekuje tudi način in zvrst plesa. Tako se velikokrat zvrst plesa imenuje kar po zvrsti glasbe.
Oglej si fotografije v učbeniku, str 43. in preberi dialoge junakov po vlogah.
- Kaj pa so poslušale naše babice in dedki?
- Predvajaj posnetke pod naslovom MOJA BABICA JE PELA IN PLESALA. Slišal boš različne vrste moderne glasbe. Radovednih5/glasbena umetnost/

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

- Oglej si film z naslovom Toplota. Posnetek najdemo v interaktivnem gradivu na [www. radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si).
 - Če zbolimo, si običajno pred obiskom zdravnika izmerimo temperaturo, saj je za zdravnika to pomemben podatek. Pomembno je, da temperaturo pravilno izmerimo.
 - S čim izmerimo temperaturo?
- **Naprava za merjenje temperature je termometer. Za merjenje telesne temperature danes večinoma uporabljamo digitalni termometer. Kot kuhinjski termometri se najpogosteje uporabljajo alkoholni termometri, oboji pa prikazujejo temperaturo v stopinjah Celzija.**
Izmerjeno temperaturo zapišemo s številko in enoto. → 36°C

- Tudi sam gotovo znaš izmeriti svojo temperaturo. Stori to in zapiši si, koliko je merila tvoja temperatura. Če v tem še nisi vešč, naj ti starši pomagajo.

V zvezek prepisi naslednje besedilo:

TERMOMETER

1. Temperatura ni enako kot toplota.

Temperatura je lastnost telesa, ki jo merimo s termometrom.

2. Temperaturo lahko merimo v stopinjah Celzija ($^{\circ}$ C), v kelvinih ali drugih temperaturnih lestvicah.

3. Vrste termometrov: **infrardeči, alkoholni, živosrebrni, digitalni...**

Naloga: Pod zapis nariši termometre, ki jih imate doma. Najprej jih poišči in nato nariši.

DRUŽBA

- Naslov današnje teme: **STARI VEK IN RIMSKA MESTA**
- Na internetu poišči naslednje:
- Povezava: http://www.gis.si/egw/ZSS_T02_P05/index.html
- Na tej strani boš našel zemljevid in kratek opis rimskih mest pri nas, pri posamezni mestih (Ljubljana, Celje, Ptuj in Drnovo) so na razpolago tudi fotografije ostankov. Glej na desni strani zgoraj pri imenih mest v rimskem jeziku. Ko klikneš na mesto, najdeš polje Galerija slik.
- Videoposnetek je tudi na voljo, vendar pogosto ne deluje.
- Nato poiščeš videoposnetek (Rimsko mesto Emona), ki ga najdemo v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si.
- V zvezek napiši naslov STARI VEK IN RIMSKA MESTA, nato kratko odgovori na spodnje vprašanja. Pomagaj si z videoposnetkom in UČB., str.85-86
 - a) Kje in kdaj je nastalo mesto Emona?
 - b) Kje so bila pokopališča?
 - c) Kje so nastajala mesta?
 - d) Kakšne so bile ceste?
 - e) Opiši mesto Emona.
 - f) Koliko vhodov je imelo mesto?
 - g) Kakšne so bile mestne ulice?
 - h) Kako se je imenovalo središče mesta? Čemu je bilo namenjeno?
 - i) Kako so ogrevali hiše?
 - j) Kako so dobili vodo?
 - k) Kateri mesti sta bili poleg Emone še pomembni?

NAVODILA – POUK NA DALJAVO

ŠPORT 5. r; 23., 25., 26.3.2020

UČENCI TA TEDEN SEM PRIPRAVILA VADBO »VZDRŽLJIVOSTNI POLIGON«:

- KJER SE RAZGIBAMO,
- POSPEŠIMO SRČNI UTRIP,
- PREIZKUSIMO IN RAZVIJAMO SVOJE MOTORIČNE SPOSOBNOSTI,
- TEKMUJEMO – Z BRATI ALI S SESTRAMI IN TUDI SAMI S SABO
- PRIPRAVI SI GA VSAJ 2X V TEDNU, ENEGA LAHKO NADOMESTIŠ S SPREHODOM V GOZD, TEKOM SKUPAJ Z DRUŽINSKIMI ČLANI ALI SAM.

OKOLI HIŠE, NA VRTU, NA DVORIŠČU, NA TRAVNIKU, V GOZDU SI PRIPRAVITE SPRETNOSTNI POLIGON.

POLIGON NAJ IMA ČIM VEČ RAZLIČNIH OVIR, KI JIH JE POTREBNO PREMAGATI, POMAGAJTE SI S PREDMETI, KI JIH NAJDETE DOMA (METLE, VEDRA, PRUČKE, STOLI, KAMNI, RAZNE IGRAČE, IGRALA,)

- ZA OGREVANJE POJDITE ČEZ POLIGON 3-KRAT V LAHKOTNEM TEMPU
- NATO:
 - ČE DELAŠ SAM - POJDI 1 KROG IN 1 MINUTA POČITKA IN TO PONOVI 5-KRAT
 - ČE DELAŠ Z BRATOM, S SESTRO – SE IZMENJUJETE, VSAK 1 KROG IN PONOVI 5-KRAT – KOT ŠTAFETA
- NATO SI IZMERITE ČAS, KI GA PORABITE ZA PREMAGAT POLIGON V NAJVEČJI HITROSTI (ŠTOPARICA NA TELEFONU, URI)
- NATO TEKMUJETE – POČASNEJŠI GRE NA PRIMER 5 SEKUND PRED HITREJŠIM V POLIGON IN HITREJŠI V POLIGONU LOVI POČASNEJŠEGA.

PAZITE NA PRAVILNO IZVEDBO (SE DOGOVORITE PREJ) IN POSKRIBITE ZA VARNOST.

DAJMO! VESELO NA DELO!

NE POZABITE NA ZADOSTEN VNOS TEKOČINE!

TOREK

SLOVENŠČINA

Danes boš za delo spet potreboval DZ2, str. 20, 21; tema KAKO OPIŠEMO RASTLINO?

- Najprej preberi besedilo. Preberi rešene naloge iz prejšnjega dne.
- Sledi nalogam v DZ, str 22 in 23 in reši naloge 5, 6, 7, 8 in Dopolni in pomni.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA:

Potrebuješ učbenik:

- **Učbenik, str. 65, 66: Preberi natančno besedilo in si oglej fotografije.**
- S pomočjo slik in opisov boš izvedel, kako delujejo posamezni termometri.
- Pri alkoholnem termometru temperaturo odčitamo glede na višino obarvanega stolpca.
- Infrardeči termometer meri temperaturo predmeta na daljavo.
- Merjenje z digitalnim termometrom je najpreprostejši način merjenja telesne temperature pri dojenčkih in majhnih otrocih.
- Pri digitalnih termometrih je pomembno, da poskrbimo za stik med telesom in termometrom ter da merjenje izvedemo po navodilih proizvajalca. Digitalni termometri za delovanje potrebujejo baterijo, rezultat pa se prikaže na zaslonu.
- Živosrebrni termometri so v prodaji prepovedani in jih ne delajo več. Vsebovali so namreč živo srebro, ki je nevarno za zdravje človeka. Leta 2009 so bili umaknjeni s tržišča; stare živosrebrne termometre je bilo treba zavreči med posebne odpadke.
- Preberi si tudi okence Dve zanimivosti. Potreboval boš te informacije za delo v SDZ.
- Sedaj vzemi **SDZ, str. 71, 1. , 2., 3. naloga.** Preberi navodila in reši vse tri naloge. V **SDZ, str. 72** reši 4. nalogo.

TJA

Delo na daljavo, 5.a : 23.3.2020 - 29.3.2020

Pozdravljeni!

Sprva naj vas pohvalim za odlično delo in upam, da ste zdravi! Kar tako naprej. Upam, da vam ne pošiljam preveč dela.

1. V zvezek napiši nov naslov: **RECYCLING** (učbenik str. 66 in 67)
<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SuperMinds2UC&pages=66-67>
2. Poslušaj in preberi besedilo 1 (str. 66).
3. Poslušaj in reši nalogo 2. Prepiši vse 4 povedi v zvezek, pod naslov.
4. Nariši 4 barvne kontejnerje v zvezek in nariši v njih nekaj predmetov (str. 67/ nal. 1).
5. Reši naloge v DZ na str. 66 in 67:
<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SuperMinds2DZ&pages=66-67>

Po končanem delu slikaj in pošlji nazaj, da pregledam tvoje delo.

Ostanite zdravi in lep pozdrav, učiteljica Maja

MATEMATIKA

- Tudi danes se tvoje delo-urjenje v pisnem deljenju nadaljuje. V SDZ3, str.18, nal. 2 reši še ostalih 6 primerov in str. 19, nalogi 3,4.

DRUŽBA

Danes boš za delo potreboval računalnik. S pomočjo aplikacije, ki jo najdeš na spletni strani

<http://www.cevko.si/cevko-priporoca/cevko-priporoca/rimska-emona>,

dopolni besedilo, ki ga najdeš na naslednjih straneh. Če imaš tiskalnik, si list natisni in reši na listu naloge. V kolikor tiskalnika nimaš, lahko odgovore napišeš v zvezek DRU, označi samo naslove nalog in vpiši rešitve, ni potrebno, da prepíšeš vse besedilo.

UL DRUŽBA

Začetki rimske Emone

Rimljani so na slovensko ozemlje vdrli leta _____. Naše ozemlje je osvojil cesar _____. Mesta so imela urejen _____, _____ in _____. Prvi prebivalci Emone so bili _____. _____ je bilo pravokotne oblike. Znotraj obzidja je bilo razdeljeno na _____.

Krstilnica

Bila je tlakovana z _____. Na sredini je imela osmerokotni bazenček za _____. Krščeneec je bil med krstom _____, po krstu pa so mu nadeli _____.

Vojska

Vojak se je imenoval _____, vojska pa je bila razdeljena na _____. Vojaki so med gradnjo prebivali v _____. Vojaki so stražili mesto ob obzidju in v _____.

Vodnjaki

Prebivalci Emone so vodo najprej pridobivali iz _____. Nad vodnjakom je bila _____ konstrukcija z vitlom, ki je bila prekrita z opečno _____.

Bazen

Kako so se Rimljani kopali? Najprej so se namazali _____, potem pa ga s _____ strgali s sebe. Nato so se potopili v _____ bazen, nato v _____, na koncu pa v _____.

Rimske terme Prebivalci višjega sloja so terme obiskovali _____. Terme so bile prostor za higieno in _____. Bile so razdeljene na _____ in _____ del.

Vodovod Vodovod v Emoni je tekel izpod _____ proti _____. Prvi vodovod je bil najden v _____.

Kanalizacija Pod cesto so bile speljane _____, ki so se stekale v _____. Danes je nepoškodovana kar _____ antičnih kloak. Kanale kanalizacije so Emonci utrdili s plastjo _____ ali _____.

Stranišča Stranišča v Emoni so bila _____, doma jih niso imeli (za sanitarne namene so uporabljali _____). Na rimskem stranišču je naenkrat lahko sedelo _____ do _____ ljudi.

Kmetovanje V rimskih časih je zemlja poleg površine za obdelovanje pomenila tudi _____.

Ljubljanica Reka je predstavljala pomembno _____ pot, v njej pa je bilo tudi veliko _____.

Rimska taverna Rimljani so se radi zabavali, prostor za to so našli v _____, kjer so lahko naročili tudi _____.

SREDA:

ŠPORT: Navodila v ponedeljkovem programu.

TJA : Navodila pri toroku!

SLOVENŠČINA:

- Prejšnja dneva si uporabljal DZ2.

Danes boš s pomočjo DZ2, sam opisal rastlino po svoji izbiri. Zapis naj bo v zvezku za jezikovni pouk. Naslov poglavja naj bo OPIS RASTLINE.

Opis je lahko v obliki miselnega vzorca, tabele ali preprosto v odstavkih, kot imaš v SDZ.

O rastlini poišči podatke v kakšni knjigi o okrasnih rastlinah, če jo imaš morda doma. Lahko si pomagaš tudi z internetom.

DRUŽBA:

Naslov današnje teme: STARI VEK – Rimski vsakdan (prehrana) To naj bo tudi naslov v zvezku.

- Oglej si fotografije (Uprizoritev rimskega življenja ob 2000-letnici rimske Ljubljane leta 2014), ki jih najdeš na v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si.
- Reši nalogo (Poveži današnja imena mest z rimskimi imeni), ki jo najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si.

Ker imaš v tem času možnost uporabe delovnega zvezka za DRU, ki ga najdeš na Radovednih 5, boš tokrat potreboval/a SDZ, str. 96.

Preberi besedilo Rimski vsakdan.

Bodi pozoren/pozorna na naslednje: odgovori ustno!!!

Kakšno hrano so jedli revni?

Kateri obrok je bil glavni obrok?

Kako so jedli? Ali so uporabljali jedilni pribor?

Kako so si pomagali, ko so se najedli?

Ali je bila njihova prehrana zdrava? Zakaj?

1. naloga

Preberejo recept za sladico. Kakšna se ti zdi? (ustno)

2. V zvezek naredi razpredelnico z dvema stolpcema in vanjo napiši, na čem je temeljila rimska prehrana. V drugi stolpec napiši, na čem temelji tvoja prehrana ali prehrana tvoje družine.

GOSPODINJSTVO:

Pri GOS si zamisli izdelek, ki ga lahko sam narediš, npr. lutka, žival...

Spodaj imaš nekaj idej, boljša bo vsekakor tvoja. Izdelek ni potrebno končati že danes, delaš ga lahko več časa (14 dni).

Ko bo končan, ga fotografiraj in mi ga pošlji, da si ga lahko ogledam.



VELIKO ZABAVE TI ŽELIM!!!

ČETRTEK

SLOVENŠČINA:

- Berilo, str. 94-97: **Rene Goscinny in Albert Uderzo: ASTERIX NA OLIMPIADI**
- Strip Asterix na olimpiadi sta napisala francoska ilustratorja Rene Goscinny in Albert Uderzo. Skupaj sta sodelovala pri veliko stvaritvah, najbolj znana pa sta postala prav z Asterixom. Ko je Goscinny umrl, je Uderzo sam nadaljeval z Asterixovimi dogodivščinami.
- Preberi odlomek, lahko ga poslušas avdioposnetek, ki ga najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si.
- Ob berilu spremljaj besedilo in ilustracije.

V zvezek za književnost odgovori na spodnja vprašanja. Vprašanj ni potrebno prepisati.

- Kako v rimskem taboru ravnajo s svojim zmagovalcem? Kako na naši šoli ravnamo z
- zmagovalcem šolskega tekmovanja?
- Zakaj je za Centurija Stremuhija zmaga na olimpijskih igrah tako pomembna? Kaj o
- njem pove njegovo ime?
- Kako se rimski vojak odzove na to, da sta ga Galca premagala v teku in metanju kopja?
- Kaj to pove o njegovem značaju?
- Katere so bistvene značilnosti stripa?
- Katere stripe še poznate?

ŠPORT/ Navodila so na ponedeljkovi strani/

TJA/ Navodila so na torkovi strani/

MATEMATIKA:

Najprej naredi kratko vajo, da ponoviš postopek pisnega deljenja trimestnega števila z dvomestnim.

V zvezek napiši naslov: **Pisno deljenje štirimestnega števila z dvomestnim deliteljem.**

Napiši in reši.

Primer: $345 : 43 =$

Ko si rešil ta primer, boš potreboval računalnik in povezavo s stranjo Radovednih5.

Poišči matematiko in si oglej primer na strani z naslovom Štirimestni delitelj, dvomestni deljenec.

Opazil boš, da so v vznožju tudi naloge, ki jih računaš v zvezek ali na list in preveriš rezultate na računalniku. Simbol nalog je svinčnik v krogcu.

Oglej si spodnji primer:

$$\begin{array}{r} 1234:27=45 \\ \underline{-108} \\ 154 \\ - \underline{135} \\ 19 \end{array} \qquad \begin{array}{r} P: \underline{45 \times 27} \\ 90 \\ +315 \\ + \underline{19} \\ 1234 \end{array}$$

Kot opaziš, se ne spremeni postopek deljenja. Paziti moramo, da prepisemo zgornja števila na pravo mesto in delimo, kot že znamo.

Zdaj se loti nalog na spletu. Reši prvi kupček prvega lista nalog.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA:

TEMA: **TEMPERATURA IN TOPLOTA**

- V SDZ, str. 73 reši nalogo 1. Rešitve s sošolci boš primerjal, ko se zopet vidimo.

- Za nadaljevanje potrebuješ računalnik.

Oglej si fotografije in napise v Interaktivnem gradivu Radovednih 5/NIT/, z naslovom Temperatura in toplota.

- Oglej si tudi video na isti strani.

- Nato preberi v UČB., str.66, 67! Na koncu v zvezek prepisi naslednje:

TEMPERATURA IN TOPLOTA

1. Temperatura ni enako kot toplota. **Temperatura je lastnost telesa, ki jo merimo s termometrom.**
2. **Toplota pa je oblika energije, ki se prenaša s toplejšega na hladnejše telo.**

PETEK

SLOVENŠČINA

- Berilo, str. 94-97: **Rene Goscinny in Albert Uderzo: ASTERIX NA OLIMPIADI**
- Ponovno preberi strip o Asterixu. Lahko poslušаш avdioposnetek, ki ga najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si.
- Iz naštetih besed izberi tiste, ki označujejo Asterixa in Obelixa: lenoba, radovednost, dolgočasje, previdnost, iznajdljivost, negotovost, srčnost, radost, zgovornost, vraževernost, šibkost, neustrašnost, bistrost.
- V zvezek za književnost naredi miselni vzorec s temi besedami in zapiši, komu od dveh bolj pripadajo po tvojem mnenju.
- Besedilo beri tudi na glas in vadi bralno tehniko.

MATEMATIKA

»VAJA DELA MOJSTRA, ČE MOJSTER DELA VAJO!«

Čakajo te naloge pisnega deljenja, ki jih imaš v SDZ, str.21, naloga 1- rešiš in preizkusiš prvih 6 primerov v tej nalogi.

LIKOVNA UMETNOST:

-Nadaljuješ s tvojo maketo. Ko jo boš dokončal, jo fotografiraj in mi jo pošlji.

DODATNI POUK: Kdor želi, na spletni strani, ki sem jo posredovala staršem, lahko rešuješ naloge za pripravo na matematično tekmovanje.

VSEM, KI PRIDNO SPROTI DELATE IN SE TRUDITE, SE RES ZAHVALJUJEM.



BRAVO!!!!