

NAČRT DELA ZA 5.b / 4.teden (6.4.-10.4. 2020)

Dragi petošolci, veselo na delo! Ostanite zdravi. Pozdrav od učiteljice Petre.

SLJ

Preverjanje znanja: Rešitev izpolnjevanke iz prejšnjega tedna je REPUBLIKA SLOVENIJA.

Bralna značka: Na spletni strani <https://www.megakviz.si/novice> lahko rešiš kviz, zapišeš končno geslo in mi ga pošlješ. Tudi to se lahko šteje za bralno značko.

Domače branje si rešil prejšnji teden. Nekateri ste napisali res lepe pesmi.

Ta teden bomo potrebovali DZ.

- 1) **NIKALNICA NE:** Preberi JEZIKOVNI KOTIČEK in PONOVI v DZ (»prenovljeno«, str.77 in »prenovljeno po uč. načrtu«, str.54.)
Nato reši vaje. (»prenovljeno«, str.76,77,78 in »prenovljeno po uč.načrtu«, str.53,54,55).

- 2) **VEJICA**
!!! Zapomni si: Vejice vedno zapisujemo PRI NAŠTEVANJU (Rad jem meso, sadje in zelenjavo.), **MED DEJANJI** (Včeraj sem se dopoldne učil, popoldne sem gledal film, zvečer pa sem se pogovarjal po telefonu.), **OB NAGOVORU** (Draga babica, lepo pozdravljena!) in **KO KOGA POKLIČEMO** (Maja, pridi domov!), **OB VZKLIKU** (Joj, boli! Av, udarila sem se! Ne, ne grem še domov!) Vejico včasih lahko nadomestimo z besedama IN ali TER. (Bral sem knjigo, razmišljal o vsebini in opisal glavne osebe.)

Reši vaje v DZ (»prenovljeno«, str.79,80,81,82-pri 2.vaji besedila ne prepíšeš v zvezek, ampak rešiš ustno./ »prenovljeno po uč.načrtu«, str.56,57, 58, 59-2.vaje ne prepisuješ, temveč rešiš ustno.)

- 3) **Preveri svoje znanje –DZ** (»prenovljeno«, str.84/2. in 3. naloga/ »prenovljeno po uč. načrtu«, str. 61/2. in 3. naloga). Rebusi v 4. vaji v obeh DZ so za dodatno nalogo. Sporoči rešitve!

MAT

POZOR- GEOMETRIJA! (DZ, 40. POGlavJE)

Preden začneš, pripravi brezčrtni zvezek, ošiljen navaden svinčnik, barvice, šestilo, geotrikotnik, šablono in DZ. Si pripravljen(a)? Je šestilo dovolj trdno in minca ošiljena? Nalivnika ne boš uporabljal(a).

- 1) **Polmer in premer kroga (DZ, str.65, 66):** Za ogrevanje reši vaje od 1 do 5.
- 2) **Preberi razlago** v DZ, str.66,67 (modra podlaga). Nato reši 6.vajo. Uporabi ravnilo.
Zapomni si: PREMER kroga je DVAKRAT DALJŠI od POLMERA.
- 3) **Reši še naloge v DZ, str.68 in 69. Tudi minuto za deljenje!** (poljubna dva računa)
- 4) **V zvezek za geometrijo napiši VAJA.**
Nato reši 16.vajo na str. 70. Lahko tudi pobarvaš. Če želiš in ker se bliža velika noč, lahko na ta način narišeš velikonočnega zajčka.

NIT

1) Kaj prenaša voda? DZ 91-93

DZ 91(spodaj) preberi in si oglej obe fotografiji.

V zvezek napiši zgornji naslov in odgovori:

- Kaj prikazujeta sliki?
- Kaj je bilo na prostoru, preden je voda poplavela?
- Kaj lahko tok vode na svoji poti odnaša, prenaša in odlaga?

Reši DZ 92 »NA KRATKO« (zapiši sporočilo slike) in **str.93.**

Spletne povezave

https://www.ucimte.com/dodatnagradya/1012_Dan%20vode.pdf

Ponovimo o vodi- preverjanje znanja

Odgovore piši v zvezek.

1. Kaj je voda in katere so njene lastnosti?
2. V katerih stanjih je voda v naravi?
3. Kdaj se voda zgoščuje in kdaj izhlapeva oz, izpareva?
4. Razloži pojme topilo, topljenec, raztopina.
5. Kateri so razlogi za stekanje vode proti morju?
6. Kaj so površinske vode in kaj podtalnica?
7. Opiši kroženje vode v naravi.
8. Zakaj je voda vir življenja?

Napačne trditve popravi in prepriši v zvezek.

Voda zmrzuje in se krči pri temperaturi ledišča.

Topljenec se v vodi hitreje raztopi, če je voda mrzla.

Čaj je raztopina.

Topilo ima enako maso kot raztopina/zmes.

2) Gremo na novo poglavje!

DZ, 9.poglavje : PREHRANA

Za začetek reši dopolnjevanke na str.152. Nato izpolni še rubriko »Razišči sam(a)« (spodaj). Pozor: zapisovati si moraš dva dni, vendar ni nujno, da sta sobota in nedelja.

Pa še to: Kako skrbiš za svoje zobe? Ne pozabi na zobno higieno.

DRU

1) Prebivalci Slovenije (DZ, str.90,91)

Preberi in reši 6.vajo. (Pazi na velike začetnice.)

2) Slovenija in Evropska unija (DZ, str. 92,93)

Preberi. Oglej si fotografije.

3) Ponovim in ustvarim (DZ, str. 98)

Preberi ključne misli .Podčrtaj ključne besede.

Ustno odgovori na 10 vprašanj v DZ Ponovim in ustvarim (spodaj).

GOS

Živalska vlakna (učb., str.41,42)

- 1) Prejšnji teden si prebral(a) uvod v poglavje Tekstilna vlakna. **V zvezek** napiši naslov **TEKSTILNA VLAKNA** in zapiši:

Tekstilna vlakna delimo na NARAVNA in KEMIČNA. Naravna vlakna pa delimo na ŽIVALSKA in RASTLINSKA. Vlakna in vse izdelke, ki so iz njih narejeni, imenujemo TEKSTILIJE.

- 2) Preberi poglavje Živalska vlakna.

Nato napiši manjši naslov **Živalska vlakna** in odgovori na naslednja vprašanja (v zvezek piši samo odgovore, vprašanj ne prepisuj):

- Kako dobimo volno?
- Kaj izdelamo iz volnenih vlaken? Imaš doma kakšno volneno oblačilo?
- Kakšna so svilena vlakna? Za kakšna oblačila se uporabljajo?
- Nariši razvoj sviloprejke (učb, str.42).

LUM

Risbe vaših hišnih ljubljencev, ki jih imate ali bi jih imeli, so lepo uspele. Lahko jih pošljete na osrj.foto@gmail.com in bodo na ogled še ostalim učencem in učiteljem. Nekateri svoje stvaritve že lepo objavljate.

Ta teden pa boste izbrali enega od **družinskih članov** in ga boste narisali. Najprej izbrano osebo natančno opazujte. Uporabljajte navaden svinčnik ali pa črn flomaster. Lahko upodobite portret (glava, vrat, ramena), lahko pa to osebo narišete ob nekem delu, ki ga opravlja. Lahko tudi senčite, narišete ozadje in podobno. Rišete v zvezek za SLJ ali pa na list.

Ne pozabi na **šport, tuje jezike** in **izbirne predmete**.

Priporočam:

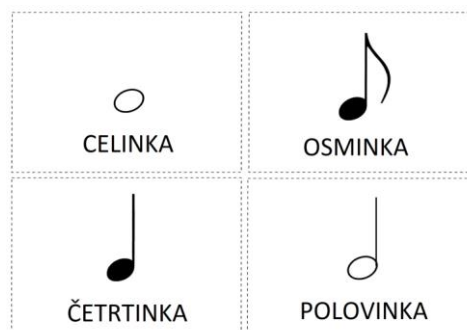
- Spletna stran šole UČENCI/Stvaritev dneva in UČNA GRADIVA/ Športne vsebine/ Učenci učencem.... Lahko sodeluješ!
- Interaktivne vaje.
- Izodrom.
- Druge izobraževalne vsebine (TV, splet).
- Izzivi (NoviLo.Polis).

GLASBENA UMETNOST

V prvem tednu, ko si bil/a doma, si za izvedbo naloge potrebovala listke z notnimi vrednostmi, ki si jih izdelal/a sama. Poišči te listke, ker jih boš potreboval/a tudi v tem tednu.

Najprej pa ponovi, katere notne vrednosti poznaš in koliko posamezna meri. To boš naredil/a tako, da boš v delovnem zvezku za glasbo rešil/a stran 33.

Si našel/našla te listke?



V delovnem zvezku na strani 33 je narisana zelena piramida z notnimi vrednostmi.

Takšno piramido boš izdelal/a tudi sam/a. Najlažje jo bo sestaviti kar na tleh. Za rob

piramide uporabi vrvico in z njo na tleh oblikuj trikotnik. Pazi, da bo dovolj velik. Namesto vrvice lahko uporabiš tudi vezalko za čevlje. Pomisli, čigavi čevlji imajo najdaljšo vezalko in lastnika vprašaj, če si jo lahko izposodiš.

V piramido potem zloži listke z notnimi vrednostmi tako kot vidiš v delovnem zvezku. Če ti bo zmanjkalo listkov s četrtnkami in osminkami, izdelaj še nekaj dodatnih. Ko bo piramida končana, seštej koliko so skupaj vredne vse osminke, koliko četrtnke in tako dalje. Vsoto za vsako notno vrednost napiši na listek in ga položi na zunanjo stran piramide.

Zelo bom vesela, če bom lahko tvoj izdelek tudi videla. Kako?

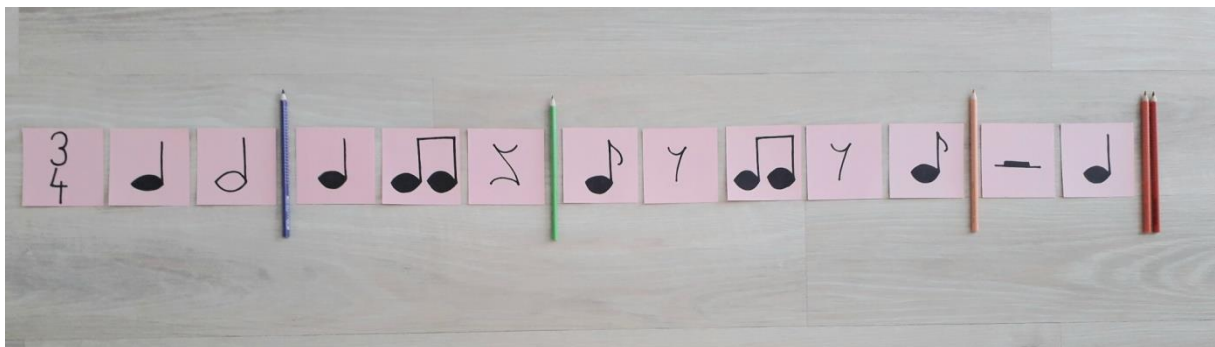
Piramido fotografiraj s telefonom in mi jo pošlji na moj elektronski naslov:

jerneja.vivod-usen@guest.arnes.si

In še tvoja zadnja naloga ...

Iz listkov sestavi svojo ritmično vajo. Manjka ti še samo listek s taktovskim načinom. Nanj napiši tričetrtinskem takt. Za taktnice lahko uporabiš barvice. Pazi, da boš upošteval/a, da so lahko pri tričetrtinskem taktovskem načinu v enem taktu samo tri dobe.

To je moja ritmična vaja:



Tudi ritmično vajo lahko fotografiraš in mi jo poleg piramide pošlješ po elektronski pošti. Se že veselim vaših izdelkov ☺