

6. A – SREDA, 15. 4. 2020 (ČETRTOV URNIK)

ŠPO

- Preskakovanje kolebnice (200-krat).
- Če nimaš kolebnice izvedi poskoke brez kolebnice (200 poskokov kot preko kolebnice in 20 visokih poskokov).
- Dejavnosti z žogo (po lastni izbiri) ali badminton ali rolanje/kotalkanje.

TIT

V spletni učilnici te čaka [preverjanje znanja o obdelavi lesa](#). Če ga še nisi, ga reši. Ko pa bodo v spletni učilnici objavljene rešitve, ga še enkrat preglej in v šolski zvezek naredi popravo napak.

Če boš imel vprašanje, mi piši na katka.krnc@gmail.com.

RU – v torek izvedli video-konferenco. Naslednja bo v **sredo, 22. 4. 2020,
ob 9.30.**

MAT

PREVERJANJE ZNANJA

Spoštovani učenci,

V današnji uri boste preverili znanje, ki ste ga usvajali v dneh, ko ste bili doma.

Prosim, da mi rešitve nalog pošljete v pregled.

V začetnem delu vam posredujem rešitve nalog predhodnje ure - nekateri učenci se namreč niste držali dogovora.

A) PREGLED REŠITEV PREDHODNJE URE (preglej in obkljukaj):

1. naloga:

$$25 \text{ cm} = 0,25 \text{ m}$$

$$3,5 \text{ m} = 350 \text{ cm}$$

$$0,65 \text{ m} = 650 \text{ mm}$$

$$520 \text{ m} = 0,520 \text{ km}$$

$$\frac{1}{2} \text{ m} = 5 \text{ dm}$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} = 25 \text{ cm}$$

2. naloga:

$$1,72 \text{ m} = 172 \text{ cm};$$

$$172 \text{ cm} - 7 \text{ cm} = 165 \text{ cm} = \mathbf{1,65 \text{ m}}$$

3. naloga:

Sklepanje: od doma do šole in nazaj je 700 m.

$$700 \text{ m} \cdot 20 \text{ dni} = 14\,000 \text{ m} = \mathbf{14 \text{ km}}$$

4. naloga:

$$42 \text{ cm} : 3 = 14 \text{ cm} = \mathbf{0,14 \text{ m}}$$

5. naloga:

1. primer: $0 = 83 \text{ cm} \cdot 5 = 415 \text{ cm} = \mathbf{4,15 \text{ m}}$

2. primer: $0 = 1,4 \text{ m} + 92 \text{ cm} + 16 \text{ dm} = 392 \text{ cm} = \mathbf{3,92 \text{ m}}$

3. primer: $0 = 7,4 \text{ m} + 6 \text{ m} + 9,8 \text{ m} + 3,9 \text{ m} = \mathbf{27,1 \text{ m}}$

B) NALOGE ZA PREVERJANJE ZNANJA

1. Mama je kuhala sok. Napolnila je 42 steklenic po 0,8 l. Koliko litrov soka je skuhala?

2. Anka je kupila 5 jogurtov, štruco kruha in 3 kg pomaranč. Na mamino vprašanje, koliko je odštela za nakup, je na listek zapisala izraz:

$$10 - (1,80 + 5 \cdot 0,45 + 3 \cdot 1,20) =$$

a) Dobro preglej besedilo, zapisan izraz ter določi ceno:

jogurta: _____ € štruče kruha: _____ €, 1 kg pomaranč: _____ €.

b) Dobro preglej besedilo, zapisan izraz ter odgovori še na naslednje vprašanje:

Plačala je z bankovcem za _____ €. Blagajničarka ji je vrnila _____ €.

3. A) Dopolni!

a) $43 \text{ cm} + \underline{\hspace{1cm}} = 1 \text{ m}$

b) $2 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$

b) $1,6 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

d) $\frac{3}{5} \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

B) Katera od naštetih vrednosti je enaka $\frac{1}{4}$ km?

a) 250 m

b) 1,4 km

c) 14 km

C) Marko je na krosu pretekel 2,6 km.

Koliko metrov mora še preteči, da bo pretekel 3 km?

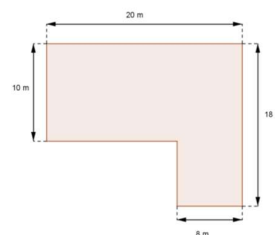
4. Neža je kupila 5,2 m okrasnega traku za obrobo prta pravokotne oblike.

Šiviljske spretnosti je zaupala babici, ki je porabila vso dolžino okrasnega traku.

Določi dolžino prta, če meri njegova širina 1,1 m. Nariši skico!

ZMOREM TUDI TO!

5. Na sliki je prikazana zelenica, ki jo imajo Jakopičevi.



a) Koliko metrov ograje morajo kupiti, da bodo ogradili?

b) Koliko m^2 meri zelenica?

TJA

Navodila so v spletni učilnici.

GUM

Pozdravljeni! 🎵

Pred nami je že kar peti teden pouka na daljavo. Upam, da pridno delate in ponavljate snov pri glasbeni umetnosti. **Predvsem pa je pomembno, da glasbo poslušate, igrate, požete in se tako ob njej sproščate.** 😊🎵

PROSIM, ČE MI LAHKO DO PETKA, PREKO VAŠE SKUPINE NA E-ASISTENTU ALI NA MOJ E-NASLOV, VSI NA KRATKO SPOROČITE, KAKO VAM GRE PRI PREVERJANJU SNOVI TA TEDEN.

PREVERJANJE ZNANJA: INŠTRUMENTALNA GLASBA

- Ta teden boste preverjali vaše znanje o inštrumentalni glasbi (družine glasbil, ki smo jih spoznali – pihala, trobila in tolkala).
- V spletni učilnici imate v priponki (word dokument), učni list, kjer so različne naloge za vaše preverjanje znanja o pihalih, trobilih in tolkalih. **Pri reševanju si pomagaj z delovnim zvezkom od strani 16 do 35.**
- **REŠEN UČNI LIST SI SHRANI IN GA IMEJ PRI SEBI V ZVEZKU GUM, KO SE VRNEMO NAZAJ V ŠOLO.** (Če si učnega lista ne moreš natisniti, si vprašanja prepisi v zvezek za GUM).
- V kolikor imate težave pri odpiranju priponke preko spletne učilnice, se prosim obrnite na vašo razredničarko ali mi prosim pišite na moj e-naslov barbararupar1@gmail.com, z veseljem vam pošljem vprašanja na vaš e-naslov 😊.
- Rešitve vam posredujem v začetku prihodnjega tedna, da boste lahko preverili vaše znanje 😊. **ČE ŽELIŠ**, mi lahko odgovore že prej posreduješ na moj e-naslov, z veseljem ti pregledam odgovore in ti pošljem povratno informacijo! 😊

Posredujem vam še rešitve prejšnjega utrjevanja o družini tolkal, da boste lahko preverili vaše znanje. Upam, da niste imeli večjih težav pri reševanju 😊.

UTRJEVANJE IN PREVERJANJE SNOVI: **TOLKALA**

ODGOVORI

1. DOPOLNI.

Tolkala delimo na dve vrsti:

- na tolkala z **določljivo** tonsko višino (npr. ksilofon),
- na tolkala z **nedoločljivo** tonsko višino (npr. kastanjete).

2. Kako imenujemo glasbenika, ki igra na tolkalo? **Glasbenika, ki igra na tolkalo, imenujemo tolkalist.**

3. Naštej pet tolkal Z NEDOLOČLJIVO TONSKO VIŠINO: (npr. triangel, mali boben), **kastanjete**, **strgalo**, **ropotulje**, **palčke**, **veliki boben**, **konge**, ...

4. Poimenuj glasbilo na sliki (spodaj):

Timpani ali **pavke** (Pomoč: Edini membranofon, ki mu lahko določimo tonsko višino).



5. Naštej tri tolkala, Z DOLOČLJIVO TONSKO VIŠINO: (npr. cevasti zvonovi, vibrafon), **marimba**, **ksilofon**, **zvončki**.

6. DOPOLNI.

V popularni glasbi in večini jazz glasbe je osrednji ritmični inštrument **komplet** ali set bobnov na katerega bobnar običajno igra z lesenimi bobnarskimi palicami.



Če imate kakršnokoli vprašanje ali težave z razumevanjem navodil, mi tudi pišite v vašo skupino preko kanala na e-Asistentu. V kolikor ti jo še ni uspelo najti, pa tudi na moj e-naslov: barbararupar1@gmail.com .

♪ OSTANITE ZDRAVI IN VELIKO USPEHA PRI DELU! ♪