

TJA, SREDA 1.4.2020

- Potrebuješ: 25-30min, računalnik/tablica/telefon, prostor, da lahko zamahneš z rokami na vse strani. Zaželeno je, da si v svoji sobi sam, da ti ne bo nerodno na glas govoriti.

1.DEL

<https://www.youtube.com/watch?v=N1sdT8G7fKs>

2.DEL

<https://www.youtube.com/watch?v=qzinCSm5OTI>

MAT 6, 1.4.2020

MNOŽENJE DECIMALNIH ŠTEVIL- vaje

Današnja in naslednja uro bomo utrjevali množenje decimalnih števil.

A) NAJPREJ PREGLEJMO REŠITVE PREDHODNJE URE:

➤ $4,5 + 8,29 = 12,79$ $6,25 - 3,14 = 3,11$ $8 - 5,36 = 2,64$

$3,41 \cdot 10 = 34,1$ $0,367 \cdot 100 = 36,7$ $0,327 \cdot 1000 = 327$

$5,66 : 10 = 0,566$ $43,1 : 100 = 0,431$ $135,7 : 1000 = 0,1357$

➤ $142/18$, odgovor d

➤ $142/19$

a) $6,3$
 $3,2$
 $0,5$

b) $0,18$
 $0,18$
 0

c) $7,5$
 $5,1$
 $6,66$

B) VAJE ZA UTRJAVANJE:

1) Poglej si naslednje zglede iz vsakdanjega življenja in jih izpiši v šolski zvezek.

a) Primer:

Ena frutabela stane 0,45 €. Koliko stane 5 frutabel?

Postopek: $0,45 \cdot 5 = 2,25$ €

ODG: ...

b) Kilogram sira stane 8,50 €. Koliko stane 60 dag sira?

Postopek: $60 \text{ dag} = 0,60 \text{ kg}$, $8,50 \cdot 0,60 = 5,10$ €

ODG:...

2. Vadi!!Izračunaj!

a) En zvezek stane 1,55 €. Koliko stane 5 enakih zvezkov?

b) V plastenki je 0,5 litra vode. Koliko litrov vode je v paketu z 12 plastenkami?

c) Metka ima 20 €, ki jih bo porabila za nakup vrtnih sadik.

Cene sadik so zapisane na ceniku.

solata	0,20 €
paradižnik	1,20 €
brokoli	1,50 €
bučke	1,90 €

Kupila bo 10 sadik solate, 3 sadike paradižnika, 4 sadike brokolija in 3 sadike bučk.

- ❖ Koliko bo odštela za nakup teh sadik?
- ❖ Koliko denarja ji bo še ostalo?

d)Učbenik:

142/ 21 (račune zapiši v šolski zvezek)

142/25

ZMOREM TUDI TO!!!

Za vse tiste matematike, ki želijo matematiko še na drugačen način...!

Če ti čas dopušča, lahko vadiš računske operacije z decimalnimi števili na spletu in sicer: (klikni) LEFO, zatem učno polje, zatem decimalna števila, zatem sprint.

Gre za hitro in zanesljivo računanje in sicer na pamet.

SREČNO!

Če ti je uspelo, sporoči!

NASLOV: **KAMNINE**– nadaljevanje (Ni potrebno zapisati novega naslova.)

1. Glede na nastanek kamnine delimo na:

- sedimentne kamnine.
- magmatske kamnine,
- metamorfne kamnine,

Oglej si videoposnetek na spletni strani <https://folio.rokus-klett.si/?credit=DN6SDZ&pages=82-83>

2. **Sedimentne kamnine** so zgrajene iz delcev kamnin, ki se iz počasi tekočih vodotokov posedajo v jezerih, morjih in oceanih. V milijonih let se stisnejo in zlepijo. Nalagajo se v slojih in lahko vsebujejo **fosile**.



Primeri: apnenec, dolomit, peščenjak, glina, konglomerat, premog.

3. **Magmatske kamnine** nastanejo s strjevanjem staljenih kamnin (**magma**). Med ohlajanjem magme nastanejo kristali.

Kako jih delimo magmatske kamnine in kakšna je razlika? (Odgovor najdeš v učbeniku na strani 35)



Ostale so nam še **metamorfne** kamnine, katere boš spoznal(a) naslednjo šolsko uro.

NŠP, 1.4.2020, 6.b

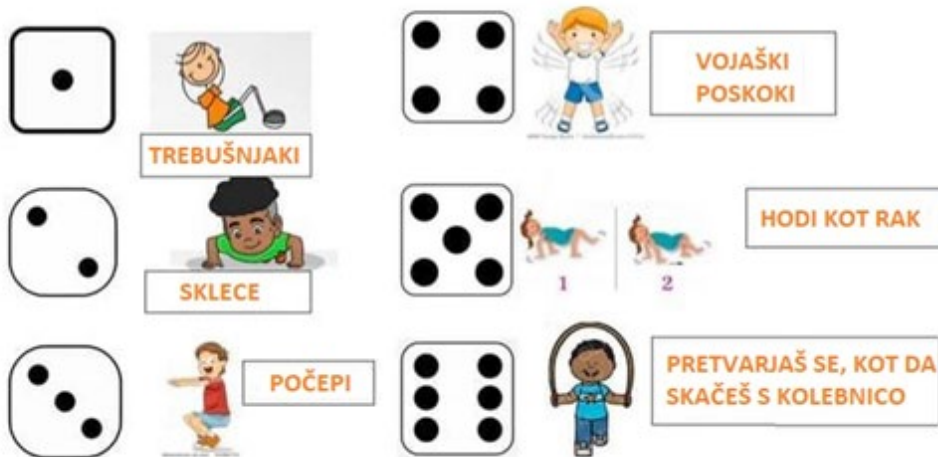
- Sprehod v naravi. Toplo se obleci in uživaj.
- Gimnastične vaje (razgibaj roke, trup in noge)
- Poišči igralno kocko in se igrajte igro, ki je opisana spodaj. Veliko zabave!

Povabi tudi ostale družinske člane.

TELOVADIM S KOCKO

NAVODILO: VRŽI KOCKO IN IZVEDI VAJO, KI SE UJEMA Z DOBITNO ŠTEVILKO. IGRO LAHKO IZVEDEŠ TUDI Z DRUGIMI DRUŽINSKIMI ČLANI.

VSAKO VAJO PONOVI 10 KRAT.



SLJ, sreda, 1.4. 2020

Malo za šalo, malo zares:

Napišite prvoaprilsko potegavščino za starše ali učiteljico. Zgodbica naj ima vsaj 8 povedi, napišite pa mi jo na moj elektronski naslov: mojca.rozman@os-bostanj.si.

Če pa nimate možnosti napisati maila, zgodbico napišite v zvezek, zraven pa napišite še datum.

Še bolje pa bo, če mi jo boste poslali v obliki SMS na moj telefon: 041 419 675.

VREME IN PODNEBJE (UČB. Str. 44 in 45)

V zvezek zapiši naslov učne ure in odgovori na vprašanja.

1. Zakaj je spremljanje in napovedovanje vremena za človeka zelo pomembno?
2. V katerih poklicih so ljudje življenjsko odvisni od vremena?
3. Kakšen je vpliv človeka na vreme in podnebje?
4. Naštej posledice segrevanja ozračja.
5. Kako ljudje lahko zmanjšamo ali preprečimo nadaljnje segrevanje ozračja?
6. Kako imenujemo strokovnjake, ki napovedujejo vreme?
7. S katerimi pripomočki si meteorologi pomagajo pri spremljanju vremena?
8. Kaj je vreme?
9. Katere značilnosti vremena se spremljajo?
10. Kaj je meteorologija?
11. Kaj je podnebje?
12. Kateri dejavniki vplivajo na podnebje?
13. Kako imenujemo grafični prikaz osnovnih značilnosti podnebje?