

TOREK, 31. 3. 2020

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Za utrjevanje znanja o razvoju živih bitij, si oglej posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=GmV6tgvaZ34&authuser=0>

DEJAVNOST: IZDELAJ SVOJ FOSIL

- Oglej si film z naslovom Fosili. Posnetek najdemo v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si
- **Učbenik, str. 99**
Preberi besedilo o fosilih in si oglej fotografije.
- **Učbenik, str. 100**
Dve zanimivosti
Preberi rubriko zanimivosti.
Razloži pojem »živi fosil«. Naštej nekaj najbolj znanih predstavnikov in si oglej slike.
Moram vedeti
Preberi besedilo in si čim več zapomni.
- **SDZ, str. 76**
Dejavnost: Izdelaj svoj fosil
Zaščitni delovni prostor s časopisnim papirjem.

Preberi navodila.
Po navodilih izdelaj fosil.
Ko končaš, za seboj pospravi.
Izdelke pusti, da se dobro strdijo.

V zvezek zapiši naslov **FOSILI** in prepisi spodnje besedilo.

Fosili so okamneli ostanki ogrodiv živih bitij. Med žive fosile uvrščamo tista živa bitja, ki so živel pred več milijoni let in se do danes skoraj niso spremenila.

Spreminjanje živih bitij skozi čas je ena izmed temeljnih značilnosti življenja.

TJA

Navodila za delo, TJA – 30. 3.2020

Rešitve UL

Task 1:

- b) I play football on Fridays.
- c) I play the piano on Sundays.
- d) I ride my pony on Tuesdays.
- e) I ride my bike on Wednesdays.

Task 2:

- a) at
 - b) the
 - c) sing
 - d) Do
 - e) swimming
 - f) ride
- + **odgovori**

Task 3:

Zapisal/a ste poljubne stavke, vsem pa je skupna sledeča struktura:

I don't ...aktivnost.. *on* ...dan.....

Task 4:

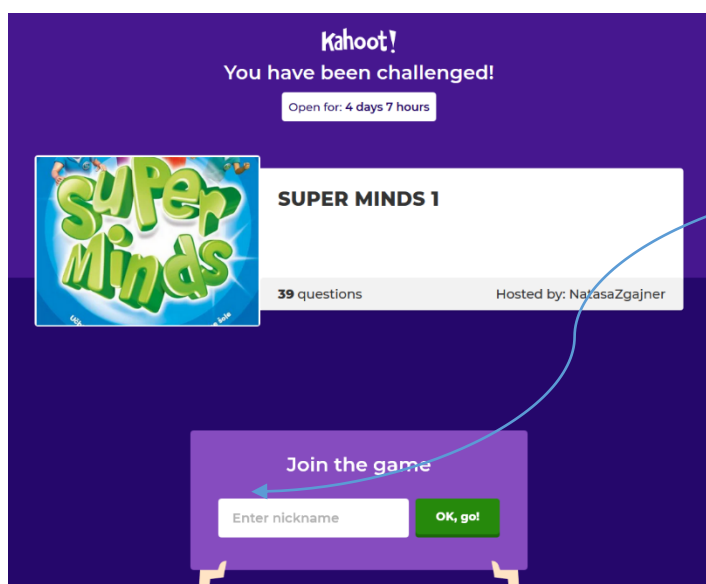
Zapisal/a si poljubna vprašanja, vsem pa je skupna sledeča struktura:

Do youaktivnost..... *on* ...dan.....?

DANAŠNJE DELO:

Za utrjevanje boš rešil/a Kahoot. Povežeš na sledeči naslov:

<https://kahoot.it/> . V okence »GAME PIN« vtipkaj kodo: **0962228** .



Videl/a boš naslednjo sliko.

V okence »Enter nickname« vpiši svoje ime.

Klikni »OK, go!« in že lahko začneš z utrjevanjem.

KAHOOT bo odprt za reševanje do:

sreda, 1. 4. do 18. ure.

NASVET: rešuj počasi in pozorno beri. Upam, da ti bo všeč 😊

Lep pozdravček,
Učiteljica Nataša

SLOVENŠČINA

KAKO IZREKAMO PROŠNJO?

- **SDZ 2, str. 76**

- 4. naloga

Najprej si oglej fotografije in preberi besedila ob njih. Nato odgovarjaj na vprašanja.

Pripoveduj o načinih izrekanja prošnje, vrednoti njihovo vljudnost ter razmišljaj o učinkih vljudnosti.

- 5. naloga

Preberi prošnje in se pripoveduj o svojih izkušnjah z izrekanjem prošnje (kdaj jo izrekajo, komu in kako).

V sporazumevanju je pomembno uporabljati besedo *prosim*.

• **SDZ 2, str. 77**

6. naloga

Napiši različne vrste izrekanja prošnje. Za vsako povej, ali je vljudna ali ne, utemelji.

Razmisli in odgovori

Razmišljaj o svojih sporazumevalnih izkušnjah in vljudnosti ter učinkih vljudnosti.

Povej prošnjo svojim staršem.

Dopolni in pomni

Preberi povedi in dopolni zadnjo nepopolno poved.

MATEMATIKA

PISNO DELJENJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM BREZ PREHODA

Rešitve nalog na strani 72:

Stran 72

1. $32:4=8$ $81:9=9$ $30:5=6$ $3:1=3$
2. $42:7=6$ $64:8=78$ $18:3=96$ $100:10=10$
 $24:4=86$ $24:8=3$ $24:6=4$ $24:3=78$
3. $54:9=6$ Odgovor: Količnik je 6.
4. $56:8=7$ Odgovor: Količnik je 7.

Ponovi poštevanko – Hitro računanje: 10 računov množenja in deset deljenja

Odpri **DZ na strani 73** in si oglej prvi primer deljenja. Spodaj je zapisan preizkus in možni načini zapisa. Uporabljali bomo tretji način → **P: $9 \cdot 3 = 27$**

Natančno preberi besedilo v rumenem polju.

V zvezek napiši naslov **PISNO DELJENJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM do 100**

Izračunaj naslednje račune deljenja in naredi **preizkus**.

$6 : 3 =$ P:

$15 : 5 =$ P:

$0 : 7 =$ P:

$64 : 8 =$ P:

Preberi besedilno nalogo na modrem polju v **DZ str. 73**.

Oglej si posnetek, ki nazorno prikazuje način pisnega deljena (ustavi po končanem prvem primeru – 1.44 min) → <https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

- V zvezek zapiši račun $48 : 4$ in ga izračunaj na način, kot je bil predstavljen na posnetku, ne pozabi na preizkus
- Na enak način izračunaj še naslednje račune:

$84 : 4 = \quad P: \quad 39 : 3 = \quad P: \quad 55 : 5 = \quad P:$

$68 : 2 = \quad P: \quad 69 : 3 = \quad P: \quad 48 : 4 = \quad P:$

$42 : 2 = \quad P: \quad 93 : 3 = \quad P: \quad 88 : 4 = \quad P:$