

PONEDELJEK, 6. 4. 2020

ŠPORT

Dober dan,

tečemo, hodimo 20 min, Svetovni prvak s kavča - 4. trening. Ker je vreme lepo, lahko vzamemo s sabo telefon in "svetovnega prvaka" opravimo na primernem mestu v naravi. Vaje so kar naporne, kdor ne zmore vsega, neredi kolikor zmore.

Lep pozdrav, učitelj Bojan

SLOVENŠČINA

Rešitve DZ str. 78-81:

Kako pišemo prošnjo in kaj vse napišemo v njej?

3. a) Prošnja.
b) Po besedi *prosim*.
c) Vljudno.
č) V vseh prošnjah je rabljena beseda *prosim*.
4. a) Oči.
b) Hčeri Mancí.
c) Naj pogleda, ali so ključi ostali v predsobi.
č) Da ga ne bi skrbelo.
d) Po prenosnem telefonu.
e) Po zaslonu.
5. a) Betka.
b) Svoji mami.
c) Naj jo pride iskat ob 6. uri.
6. a) Oči.
b) Hčeri Tjaši.
c) Naj odnese njegove hlače v čistilnico.
č) Ker jih potrebuje v petek.
7. a) Metod.
b) Svoji mami.
c) Naj Ana odnese žogo Petru.
č) Po smislu, npr.: V Kranjski Gori, potem ko so prispeli tja in se namestili po sobah.

Dopolni in pomni.

neuradna

KAKO IZREKAMO ZAHVALO?

• SDZ 2, str. 82

1. naloga

Razmišljaj o ruskem pregovoru in ga komentiraj.

Ali poznaš še kakšno podobno misel/pregovor?

2. naloga

Odgovori si na vparašanja.

3. naloga

Spoznaval boš besede, s katerimi lahko izrekajo zahvalo. Dodaj tudi svoj predlog.

Z besedami, ki izražajo zahvalo, dopolni povedi.

• SDZ 2, str. 83

4. naloga

Prepoznal boš izrečeno zahvalo, utemelji svojo izbiro in odgovarjaj na vprašanj

Razmisli in odgovori.

Razmišljaj o svojih sporazumevalnih izkušnjah z izrekanjem neuradne zahvale.

Dopolni in pomni

Preberi povedi in vstavijo manjkajoče besede – lahko eno ali več.

MATEMATIKA

PISNO DELJENJE DO 1000 S PREHODOM

Rešitve (petek, 3. 4.):

$$4824 : 2 = 2412$$

$$9633 : 3 = 3211$$

$$6006 : 6 = 1001$$

$$8804 : 4 = 2201$$

Stran 74

1.

$$248 : 2 = 124 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 124 \cdot 2 = 248$$

$$693 : 3 = 231 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 231 \cdot 3 = 693$$

Stran 75

$$484 : 4 = 121 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 121 \cdot 4 = 484$$

$$505 : 5 = 101 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 101 \cdot 5 = 505$$

$$846 : 2 = 423 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 423 \cdot 2 = 846$$

$$808 : 4 = 202 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 202 \cdot 4 = 808$$

$$966 : 3 = 322 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 322 \cdot 3 = 966$$

$$549 : 1 = 549 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 549 \cdot 1 = 549$$

Danes se bomo naučili pisno deliti s **prehodom**. Kaj pa to pomeni? Kar brez skrbi. Za lažje razumevanje si najprej oglej naslednji posnetek, do 1.49 minute: <https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo>

Odpri DZ na **strani 76** in si oglej račun $175 : 5 = 35$.

Način računanja je podoben kot pri deljenju brez prehoda. Razlika je v tem, da prva številka deljenca (v konkretnem primeru 1) ni deljiva z deliteljem, zato ji dodamo še drugo številko (v konkretnem primeru dobimo 17).

V zvezek napiši naslov **PISNO DELJENJE S PREHODOM** in prepisi račun

$175 : 5 =$ →poskusi ga izračunati sam, ob tem si pomagaj s ponovnim ogledom posnetka. Ne pozabi na preizkus.

V zvezek prepisi in izračunaj še naslednje račune:

$$154 : 2 =$$

$$201 : 3 =$$

$$136 : 4 =$$

$$435 : 5 =$$

$$378 : 6 =$$

$$464 : 8 =$$

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Odgovori na vprašanja, ponedeljek, 31. 3.:

1. Opiši prve organizme, ki so obstajali na Zemlji. **Bili so majhni, zgrajeni iz ene same celice (enoceličarji). Bili so nenavadnih oblik, brez ogrodja, niso imeli zob, kosti ali lupin. Njihova telesa so bila mehka ...**
2. Kako imenujemo okamnele ostanke živih bitij? **Fosili.**
3. O čem nam pričajo ti ostanki? **O videzu in načinu življenja živih bitij iz preteklosti.**
4. Zakaj so se bitja skozi čas spreminjala? **Ker so se prilagajala okolju, ki se je prav tako spreminjalo.**
5. Kaj se je lahko zgodilo s tistimi, ki se niso spreminjala? **Lahko so izumrli.**
6. Kaj je prikazano na slikah?
a) fosil ribe b) fosil škorpijona v jantaru c) fosil rastline

PRILAGODITEV ŽIVIH BITIJ NA OKOLJE

Oglej si filmček; razlaga ob slikovnem gradivu na spodnji povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=LH7zxz-uD8M>

-Učbenik, str. 101, 102

- Preberi naslov in uvod.

Odgovori si na naslednja vprašanja (ustno, miselno):

Kaj pomeni pojem »prilagajanje«? Navedi nekaj besednih zvez, kjer boš uporabili pojem »prilagoditi se«.

RAZLAGA:

Živa bitja v naravi na različne načine prilagajajo okolju, v katerem živijo. Glavni pomen prilagajanja je, da osebkii lažje preživijo, saj se ves čas borijo za svoj obstanek, npr. da ga ne bo kdo pojedel in podobno.

- Preberi besedilo in si oglej fotografije.

• Učbenik, str. 102

Ena dejavnost

Oglej si slike. Ali kdaj najdeš takšne živali v svoji okolici?

- Oglej si filma Prilagoditve rastlin in Prilagoditve (Prilagoditve bitij na okolje, v katerem živijo). Najdeš radovednih-pet.si

• SDZ, str. 77

Preberi navodila in za vsako žival napiši, kako je prilagojena na okolje.

• Učbenik, str. 103

Dve zanimivosti

Preberi zanimivosti, poglej slike.

Moram vedeti

Preberi besedilo in si čim več zapomni.

V zvezek prepisi povzetek:

PRILAGODITEV ŽIVIH BITIJ NA OKOLJE, V KATEREM ŽIVIJO

Živa bitja se prilagajajo na okolje, v katerem živijo

z VAROVALNO BARVO: se zlijejo z okoljem, niso vidni.

s SVARILNO BARVO: so vpahljivi, svarijo, da so »strupeni«.



GLASBENA UMETNOST

IGRE S TONI-solmizacijska lestvica

1. S pomočjo posnetkov iz interaktivnega gradiva ponovi SOLMIZACIJSKE ZLOGE s petjem in gibanjem.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#>

2. Učenje skladbe DO, RE, MI (DZ, stran 73)
Da se boš lažje naučil, prilagam slikovno gradivo.

DO-dom

RE- reka

MI-mir

FA-fant

SO-sonce

LA-zapojemo

TI-tisoče želja

Ponetek najdeš v interaktivnem gradivu.

Priloga 1

DO



RE



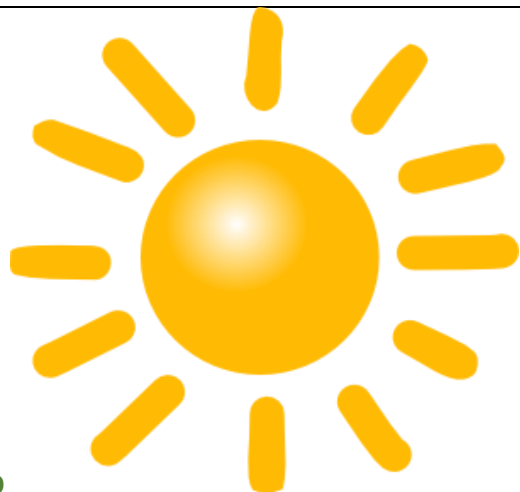
MI



FA



LA



SO



TI
1000