

PETEK, 24. 4. 2020

Tako, pa smo jih končno dočakali, počitniceeee ☺ Danes te čaka še nekaj nalog, nato pa cel teden brezskrbnih dni. Šola lahko za nekaj dni počaka, zvezke in peresnico odloži v kot in se odpočij od vseh skrbi ☺ Uživaj čim bolj, pazi nase in se zabavaj v krogu svoje družine.

Vse lepo ti želim!

Učiteljica Katja

TJA

Pozdravljeni učenci!

Danes bomo uro namenili utrjevanju. V **učbeniku na str. 73** si oglej **nalogo 3**. Vidiš lahko 8 sličic in primer vprašanja in odgovora v oblačku. Tvoja naloga je:

- **za vsako sličico zapiši vprašanje** (možnosti je več, lahko zapišeš vse, kar se ti zdi smiselno – glej primer spodaj),
- nato si oglej **sliko pri nalogi 1** in z njeno pomočjo **ustrezno odgovori na vprašanja**.

Ne bo prehudo, kajne? Pazi pa na ustrezno rabo:

**Is there a...? / Are there any...? / How many ... are there?**

**Primer** (\*ti ne rabiš zapisovati z barvami. Jaz jih uporabljam za pomoč pri razumevanju in da vas opomnim, na kaj bodite pozorni):

**PICTURE 1: PLANE**

- **MOŽNOST 1: Is there** a plane? Yes, **there is**.
- **MOŽNOST 2: Are there** three planes? No, **there aren't**. **There is one** plane.  
ALI: **Are there any** planes? Yes, **there is one** plane.

(Ker ne vemo na pamet, kaj je na sliki, lahko postavite vprašanje tudi konkretno, na primer: »Ali so tam 3 letala?«. Po ogledu slike ugotovimo, da to ne drži, zato odgovorimo kratko: »No, there aren't.«

V tem primeru podajte še ustrezen trdilni stavek: »There is one plane«.

- **MOŽNOST 3: How many** planes **are there**? **There is one** plane.

Tudi, če za vsak primer ne zapišeš vseh 3 možnih vprašanj, poskusi tekom cele naloge uporabiti različne strukture. **Ne uporablaj za vseh 8 primerov samo vprašanj tipa: »Is there...«.**

Tako, zdaj pa kar veselo na delo ☺ Ti to zmoreš!

Lep pozdrav,

Nataša Žgajner

**SLOVENŠČINA**

Včeraj si prebral zgodbo o Kekcu. Verjamem, da ti je bila všeč, saj je Kekec navihan in vesel junak, ki vsakogar spravi v dobro voljo.

Danes si boš ogledal film. Če imaš možnost, poišči film o Kekcu na internetu, ali pa ga imaš morda celo doma. Če ti filma ne uspe najti, si lahko danes ogledaš film po svoji izbiri.

## MATEMATIKA

Rešitve (četrtek, 23. 4.):

Delovni zvezek:

### Stran 80

- $56 : 7 = 8$     Odgovor: Vsak sošolec je dobil 8 znamk.
- $567 : 9 = 63$     Odgovor: V vsaki vrsti je 63 avtomobilov.
- Odgovor c). Koliko skupin so oblikovali? Oblikovali so 6 skupin.
- Iščemo najbližje število, ki je večje od 61 in hkrati deljivo z 8. To je 64.  $64 - 61 = 3$   
Odgovor: Potrebujemo še 3 sličice.
- $870 : 3 = 290$      $870 : 6 = 145$   
Odgovor: Vsak del traku bi bil dolg 290 cm.  
Odgovor: Narediti bi moral 2 reza.  
Odgovor: Vsak del traku bi bil dolg 145 cm.  
Odgovor: Narediti bi moral 5 rezov.

### Stran 81

- $43 : 6 = 7$ , ostane 1, ker je  $7 \cdot 6 + 1 = 43$   
 $412 : 8 = 51$ , ostane 4, ker je  $51 \cdot 8 + 4 = 412$   
 $1521 : 6 = 253$ , ostane 3, ker je  $253 \cdot 6 + 3 = 1521$
- $956 : 7 = 136$ , ostane 4      136    količnik    4

### Pisno deljenje z ostankom - utrjevanje

Odpri DZ na strani 82 in si oglej račun v prvem kvadratku:

$$\begin{array}{r} 167 : 2 = 83 \\ 07 \\ 1 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{l} P: \underline{83} \cdot 2 \\ 166 \\ 166 + 1 = 167 \end{array}$$

### PONOVIMO:

- Račun se ne izide, zato dobimo OSTANEK.
- Pri izračunu preizkusa moramo prišteti še ostane.

Po zgledu reši 3. nalogo v DZ. Nato reši še besedilne naloge na strani 83.

## DRUŽBA

### Za naravo smo odgovorni vsi

Vsi onesnažujemo okolje

Razmisli o povedi: Naš planet Zemlja je precej onesnažen.

Ustno odgovori na vprašanja:

- Kaj pomeni, da je okolje onesnaženo?
- Kdo in kako onesnažuje okolje?
- Kako lahko ti in tvoja družina pripomorete k zmanjšanju onesnaževanja okolja?
- Ali si se že kdaj udeležil čistilne akcije?

Odpri DZ na strani 91 in reši 1. nalogo → oglej si fotografije in spodaj zapiši kdo in kako onesnažuje okolje.