

## TOREK, 7. 4. 2020

Spet je nov dan, ki bo sončen in zato smo vsi bolj veseli. Lahko boš zunaj, kar je pa najpomembnejše – danes boš posta/a pravi raziskovalec/ka. Veš, kdo je raziskovalec? Tisti, ki raziskuje in to boš danes TI 😊. Najbrž komaj čakaš, da vidiš, kaj bo. Še prej pa - seveda, tudi nekaj novega pri matematiki. Le začni.

### MATEMATIKA

1. **Ustno ponovi večkratnike števila 7, 8, 9.**

2. **PONOVI**

število 6 – 7 krat povečaj.

število 8 – 2 krat zmanjšaj

število 9 – 3 krat zmanjšaj

število 15 – zmanjšaj za 3

število 9 – povečaj za 4



- **Včeraj si imel na slikah torto 😊.** Razdeljena je bila na **polovico, četrtno, osmino.** To smo že delali v šoli, se spomniš? Nismo pa imeli torte.

**Ponovimo:** Ko celoto razdelimo na **enake dele**, morajo biti vsi deli res enaki. Če želimo določiti **četrtno**, celoto razdelimo na **4 enake dele** in **en del** predstavlja eno četrtno, če želimo določiti **osmino** razdelimo na **8 enakih delov** in **en del** nam predstavlja eno osmino celote, pri **sedmini** razdelimo na **7 enakih delov** in **en del** nam predstavlja eno sedmino celote.

- **DELE CELOTE ZAPIŠEMO TUDI Z ULOMKOM** – poglej na primeru:

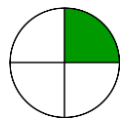


**PICA** je razdeljena na 4 dele. Vsak del predstavlja eno četrtno pice in to zapišemo krajše z **ulomkom**  $\frac{1}{4}$ .

- Zdaj pa pripravi zvezek za matematiko, napiši naslov in **prepiši v zvezek (piši lepo)**:

#### **DELI CELOTE – ZAPIS Z ULOMKOM**

Datum:



ena četrtna kroga ali  $\frac{1}{4}$

Zgornje število nam pove, koliko delov celote imamo.

$\frac{1}{4}$

Spodnje število nam pove, kateri deli celote so.

Vmes je **ulomkova črta**. Celoten zapis se imenuje **ULOMEK**.

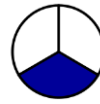
- Zdaj si pa poglej še zapis pri sliki od včeraj - tudi z **ULOMKI**



- **PRERIŠI** kroge v zvezek in napiši z besedo in ulomkom – uporabi šablono.



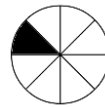
ena polovica  $\frac{1}{2}$



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## SLOVENŠČINA IN SPOZNAVANJE OKOLJA

1. Danes boš postal RAZISKOVALEC/KA. Najbrž si že radoveden/na, kaj boš delal/a.
2. Najprej preberi pesmico **RADOVEDNA PESEM** (Dragan Lukić, prevedel Ivan Minatti)

Le kaj počne školjka,  
ki se na dnu morja tišči?  
*Spi.*

In kaj morski ježek,  
ko zagleda otroka, stori?  
*Grozi.*

In kaj ribice storijo,  
ko ribiči mreže zavhtijo?  
*Bežijo.*

In kaj pravi morje,  
ko s skale skočim na glavo?  
*Bravo!*



Če boš kdaj imel/a čas in voljo, lahko pesmico nadaljuješ. Mogoče že danes, ko opraviš naloge ali pa kdaj kakšen dan kar tako.

**Zdaj pa veselo na delo!**



3. **Miza v kuhinji ali zunaj** se bo spremenila v LABORATORIJ. **Pripravi si:**

- žličko,
- kozarce (lahko so plastični, če jih še imate, pri steklenih PAZI, da se ne razbijejo,
- košček volne ali vrvice (tanjše »špage«),
- tanjšo palčko

**SNOVI:** - citronska kislina,

- sol,
- sladkor,
- vanilin sladkor,
- pecilni prašek,
- barva za pirhe. *(Če česa nimaš doma, lahko dodaš kakšno drugo snov in zapišeš v tabelo DZ)*



4. Za delo potrebuješ **zgornje snovi in predmete, učbenik za SPO str. 44, 45 in DZ na strani 33, 34, zvezek in peresnico.**

**Se spomniš? PONOVI:**

- Ko smo mešali vodo in moko, je voda postala motna.
- Ko smo mešali vodo in sladkor, se sladkorja ni videlo. Raztopil se je in voda je bila sladka.
- Ko smo mešali vodo in sol, se je sol raztopila in se je ni videlo. Voda je postala slana.



**PAZI! Nikoli ne pij iz steklenice, če ne veš, kaj je v njej!**

5. **PREBERI** si besedilo v učbeniku na strani 45.

- **Zdaj te čaka RAZISKOVANJE.**



- **Odpri DZ za OKOLJE, str. 33 in preberi 1. nalogo.**



- **Pri 2. nalogi PREIZKUŠAŠ** po navodilu in zapišeš ugotovitve na kratko v DZ.
- **Pri 3. nalogi postaneš RAZISKOVALEC** - preberi nalogo in naredi poskus. To je opazovalna naloga, kjer boš izpolnjeval dnevnik. Zapiši v DZ na str. 34.



- Če želiš, lahko narediš še raziskavo, ki jo imaš opisano v učbeniku na strani 45. Rezultate zapiši v zvezek.

6. **ODPRI ZVEZEK ZA OKOLJE**, napiši naslov **SLADKOR SE JE RAZTOPILO** in prepisi besedilo v okvirju (pobarvano z rumeno) in učbenika na strani 45. **PAZI NA LEP ZAPIS.**

7. **Zdaj pa lahko še telovadiš in se zabavaš.**

