

4. razred

27. 5. 2020

SLJ, MAT, ŠPO, NIT

SLOVENŠČINA

Prošnja

Včeraj smo začeli obravnavati novo poglavje in se učili, kako izrekamo prošnjo. Danes nadaljujemo.

V zvezek napišite naslov

PROŠNJA

in prepišite:

Kdaj izrekamo prošnjo? S katero besedo?

Prošnjo izrekamo, kadar od koga kaj želimo. Po navadi jo izrazimo z besedo *prosim*.

Kako izrekamo prošnjo?

Prošnjo izrekamo na razne načine, npr.:

- *Pospravi sobo.*
- *Prosim, da pospraviš sobo.*
- *Lahko pospraviš sobo?*
- *Bi lahko pospravil sobo?*

Prvi način je nevljuden, drugi so vljudni.

Rešite naloge v DZ 2, str. 76 in 77.

MATEMATIKA

Pisno deljenje

Včeraj ste delili račune, ki sem vam jih napisala in reševali besedilne naloge v DZ. Račune bomo jutri preverili.

Danes boste reševali **besedilne naloge**, ki vam jih pripenjam in utrjevali v prilogi - **Zbirka osnovnih in zahtevnejših nalog za ponavljanje in utrjevanje str. 62 in 63.**

Pred reševanjem besedilnih nalog vas ponovno spomnim, kako računamo dele celote.

$\frac{1}{2}$ **polovico** dobimo tako, da DELIMO z 2

$\frac{1}{3}$ **tretjino** dobimo tako, da DELIMO s 3

$\frac{1}{4}$ **četrtno** dobimo tako, da DELIMO s 4

$\frac{1}{5}$ **petino** dobimo tako, da DELIMO s 5in tako dalje

Še en opomnik. **1 km = 1000 m**

Natančno preberi, razmisli in reši.

- Marko je imel 300 znamk. Šestino znamk je dal sestri, petino pa bratu. Koliko znamk je dal sestri in koliko bratu?
- Cestni delavci obnavljajo cesto v dolžini 1 kilometra. Prvi dan so je obnovili četrtno, drugi dan pa petino. Kolikšen del ceste morajo še obnoviti?
- Metka je imela 240 značk. Tretjino značk je dala bratu, osmino pa sestri. Koliko značk je dala bratu in koliko sestri?
- Bine ima do šole 1 kilometer. Ko prehodi petino poti, se mu pridruži Tinka, na polovici poti pa še Tomaž. Koliko je od šole oddaljena Tinka in koliko Tomaž?

ŠPORT

Spretnosti z žogo

Tudi danes je ura namenjena nogometu.

Poglejte si spretnosti na spodnjih povezavah. Vadite poljubno izbrano vajo ali igrajte nogomet, če imate možnost koga povabiti v igro.

<https://www.youtube.com/watch?v=igvXxGi4KpI>

<https://www.youtube.com/watch?v=tCwLfFVA72w>

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Lastnosti snovi se lahko spreminjajo.

Ponovimo.

Rešite vajo 1 v DZ str. 67.

1. S puščico označi, kje na sliki je voda v posameznem stanju in kaj se z njo lahko zgodi, če se spremeni temperatura v okolju.



Ustno odgovorite na vprašanja.

V kakšnem stanju so snovi?

Kaj se zgodi s trdno snovjo pri segrevanju?

Kaj se zgodi s tekočino pri segrevanju?

Kaj se zgodi s plini pri ohlajanju?

Kaj se zgodi s tekočinami pri ohlajanju?

Oglejte si vse tri poskuse v DZ str. 67 do 69.

Odločite se, katerega bi radi naredili in upoštevajte, da potrebujete pomoč staršev ali nekoga, ki bo sodeloval pri poskusu namesto sošolca. Izvedite poljuben poskus.