**24.4.2020.**

Dragi učenici!

Eto, stigli smo do kraja još jednog radnog tjedna. Danas neće biti puno zadataka.

**HRVATSKI JEZIK – Izvješćivanje o obavljenom zadatku** (ČITANKA str. 120.)

Promotrite sliku na str. 120. u vašoj čitanci.

**Usmeno odgovorite** na sljedeća pitanja:

* Koga prikazuje slika?
* Što učenici rade?
* Što kaže djevojčica? Pročitajte!
* O kojem će zadatku izvješćivati?
* Što kaže dječak? Pročitajte!
* O čemu on izvješćuje?
* Što saznajemo iz njegova izvješća?

Iz njegova izvješća saznajemo **TKO** je radio, **ŠTO** je bio zadatak i **KAKO** su zadatak obavili.

* Je li njegovo izvješće jasno?
* Saznajemo li točan redoslijed kojim su obavili zadatak?

**IZVJEŠĆE** mora biti **jasno**. U izvješćivanju o obavljenom zadatku **treba paziti na redoslijed događaja.**

Vaš zadatak je u **radnoj bilježnici na str. 116**. Trebate prepisati izvješće pazeći na točan redoslijed događaja. Prije pisanja, odredite što su učenici prvo učinili, što drugo itd.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MATEMATIKA – Dijeljenje brojem 1 i nula kao djeljenik** (udžbenik str. 94. i 95.)

Već ste imali prilike vidjeti kada je učiteljica Sanja objašnjavala ovo gradivo u TV školi i znate da je vrlo jednostavno i lako.

Sjećate se kada smo učili množenje s 1 pa smo zapisali da se broj **ne mijenja** ako se množi brojem 1. (Npr. 10 ∙ 1=10, 100 ∙ 1=100)

Ono što morate zapamtiti kod **dijeljenja brojem 1** je sljedeće: **AKO BILO KOJI BROJ PODIJELIMO BROJEM 1, KOLIČNIK JE TAJ ISTI BROJ!**

To možemo vidjeti na nekoliko primjera.

Ako imate 5 bombona i svih 5 bombona date samo jednoj osobi, tada će ta osoba imati sve te bombone.

5 : 1 = 5 jer je 5 ∙ 1 = 5 (odmah možemo napraviti i provjeru množenjem)

10 : 1 = 10 jer je 10 ∙ 1 = 10

20 : 1 = 20 jer je 20 ∙ 1 = 20

**Ako neki broj dijelimo s tim istim brojem, količnik je uvijek 1.**

U razumijevanju će pomoći sljedeći primjer.

Ako 10 sličica podijelimo desetorici učenika, tada će svaki učenik dobiti po jednu sličicu.

10 : 10 = 1 jer je 1 ∙ 10 = 10

5 : 5 = 1 jer je 1 ∙ 5 = 5

4 : 4 = 1 jer je 1 ∙ 4 = 4

Nadam se da je za sada sve jasno.

Što se tiče **nule kao djeljenika**, morate znati sljedeće: **NULA PODIJELJENA S BILO KOJIM BROJEM RAZLIČITIM OD NULE JE NULA!**

Ne možemo ništa (nula) čokolada podijeliti s nekim, je li tako?

0 : 5 = 0 jer je 0 ∙ 5 = 0

0 : 10 = 0 jer je 0 ∙ 10 = 0

Još jedno pravilo vrijedi zapamtiti, a ono glasi: **BROJ NE DIJELIMO NULOM!!!**

**(4 : 0 = ????)**

U vaše matematičke bilježnice ćete sada zapisati sljedeće:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dijeljenje brojem 1 i 0 kao djeljenik

5 : 1 = 5 jer je 5 ∙ 1 = 5

10 : 1 = 10 jer je 10 ∙ 1 = 10

20 : 1 = 20 jer je 20 ∙ 1 = 20

Ako broj podijelimo brojem 1, onda je količnik taj broj.

0 : 5 = 0 jer je 0 ∙ 5 = 0

0 : 10 = 0 jer je 0 ∙ 10 = 0

0 : 20 = 0 jer je 0 ∙ 20 = 0

Nula podijeljena s bilo kojim brojem različitim od nule je nula.

4 : 0 = ??????

Broj ne dijelimo nulom!

\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_ \_\_

Za vježbu riješite sve zadatke u udžbeniku na str. 94. i 95.

To je sve za danas. Nije puno, zar ne? Želim vam ugodan vikend!

Pozdravlja vas vaša učiteljica Mirjana!