|  |
| --- |
| **Osnovna šola Frana Erjavca Nova Gorica**Kidričeva ulica 36, 5000 Nova Gorica |

**PLAN DELA ZA SREDO, 6.5.2020**

|  |
| --- |
| SREDA |
| SLJ | Vid Pečjak: Drejček in trije marsovčki |
| SLJ | Vid Pečjak: Drejček in trije marsovčki |
| ŠPO | Sprehod, podajanje žoge, met žoge v cilj |
| NIT | Čutila |
| MAT | Tekočine |

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

Da ne bomo začeli spraševati vsega naenkrat, bomo z naravoslovjem počakali do naslednjega tedna. Za jutri v prosojnici prepišeš samo prvi slide, o čutilih na splošno.

**ŠPORT**

Pojdi ven in se dobro razmigaj!

**MATEMATIKA**

Danes bomo nadaljevali s tekočinami. Naučili se bomo pretvarjati večje enote v manjše. Pa poglejmo kako bomo to najlažje naredili.

Odpri karo zvezek. Napiši naslov. Pomagaj si z razlago. Kjer manjka mersko število ga zapiši.

 Pretvarjanje enot za tekočine - prepiši v zvezek

**1ℓ = 10 dℓ**

2 ℓ = 20 dℓ 2 ∙ 10 dℓ =20 dℓ

3 ℓ =30 d**ℓ** 3 ∙ 10dℓ = 30 dℓ

4 ℓ 3 dℓ = 43 dℓ 4 ∙ 10 dℓ + 3 dℓ = 43 dℓ

7ℓ 5 dℓ = \_\_\_\_\_\_ dℓ 7 ∙ 10 dℓ + 5 dℓ = \_\_\_\_ dℓ

10 ℓ 4 dℓ = \_\_\_\_\_\_\_ dℓ 10 ∙ 10 dℓ + 4 dℓ = \_\_\_\_ dℓ

**1hℓ = 100 ℓ**

2 hℓ = 200 ℓ 2 ∙ 100 ℓ = 200 ℓ

5 hℓ = 500 ℓ 5 ∙ 100 ℓ = 500 ℓ

1 h ℓ 23 ℓ = 123 ℓ 1 ∙ 100 ℓ + 23 ℓ = 123 ℓ

6 hℓ = \_\_\_\_\_ ℓ 6 ∙ 100 ℓ = \_\_\_\_\_ ℓ

7 hℓ = \_\_\_\_\_ ℓ 7 ∙ 100 ℓ = \_\_\_\_\_ ℓ

2 hℓ 8 ℓ = \_\_\_\_\_ ℓ 2 ∙ 100 ℓ + 8 ℓ = \_\_\_\_\_ ℓ

Vaja dela mojstra, zato veselo na delo. Kdor zna rešiti brez pomožnih računov, lahko dela na kratko.

6 ℓ = \_\_\_\_\_\_ dℓ 7 hℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ

15 ℓ = \_\_\_\_\_\_ dℓ 3 hℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ

4 hℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ 30hℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ

5 hℓ 39 ℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ 8 ℓ 3 dℓ = \_\_\_\_\_\_\_\_ dℓ

8 hℓ 20 ℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ 10 ℓ 7 dℓ = \_\_\_\_\_\_\_\_ dℓ

2 hℓ 4 ℓ = \_\_\_\_\_\_ ℓ 3 hℓ 16 ℓ = \_\_\_\_\_\_\_\_ dℓ

* **Reši v Svetu matematičnih čudes stran 62, 63.**
* Naloga 3 na strani 63. Spomni se na pisno deljenje s katerim smo začeli pred epidemijo.

Npr.: 6 3 : 3 = 2 1

 6 : 3 = 2

 3 : 3 = 1

**SLOVENSKI JEZIK**

Na vrsti je naša tretja knjiga za domače branje, Drejček in trije marsovčki. Upam, da ste jo uspeli prebrati. V kolikor je niste, vam pošljem povezavo, kjer jo boste lahko poslušali. To lahko storite, tudi, če ste knjigo prebrali.

Po končanem poslušanju pa reši še delovni list, ki sem ga priložila zraven.