**F 6.A**

**Zdravím všechny v dalším týdnu, doufám, že se vám práce daří. Můžete se ozvat na email, zda se vám práce daří, zda jí nedávám moc nebo málo:** [**maradova@zshorni.cz**](mailto:maradova@zshorni.cz)

**Snažím se práci zadávat tak, aby zvládnutí bylo jen na vás a bez pomoci rodičů, ti mají jiné starosti. Situace je náročná, myslete na to, že mít režim dne a i dělat úkoly může pomoci naší psychice**

**Úterý 24.3.**

**Zkontrolujte si domácí úkol z minulého týdne**, pečlivě si barevnou tužkou odškrtejte, co máte dobře, zapište počet chyb:

DÚ JEDNOTKY OBJEMU

5500cm³ = 5,5 dm³

8,2 m³ = 8200 dm³

482cm³ = 482 000 mm³

14,5 cm³ = 0,0145 dm³

7400cm³ = 0,0074 dm³

3m³ = 3000 dm³ = 3000 l

2hl = 200l = 200 dm³ = 200 l

1m³ = 1000 dm³ = 1000l = 10 hl

1cm³ = 0,001 dm³ = 0,001 l = 1 ml

256,4dm³ = 256 400 cm³

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Pokud jste ještě nestihli, dokončete si v klidu LP odhad obsahu dlaně nebo chodidla

A vyberte si téma k referátu – zadáno minulý týden, vypadá to, že ve škole nebudeme déle, než jsme čekali, tedy vám zadám **další týden termín**, do kdy mi pošlete referát na email.

Online si procvičte, pokud můžete :

**Online : oprava odkazu – děkuji za upozornění mamince Adama Nováka JM**

<https://www.onlinecviceni.cz/exc/list_sel_topics.php>

**na odkazu zadáte : 2.stupeň, matematika, 6.ročník,převody jednotek, objem - procvičit**

**Čtvrtek 26.3.**

**Nové učivo** - str. 75 -76 přečíst

Zápis do sešitu - bude označen datem a napsaný na nové stránce sešitu

**26.3.**

**Určování objemu kapalin těles pomocí odměrného válce**

* na odměrném válci zjistíme:
* v jakých jednotkách je stupnice odměrného válce
* kolik jednotek odpovídá jednomu dílku stupnice
* jaký je měřící rozsah stupnice
* např. 1 dílek = 2ml
* měřící rozsah je od 20 ml do 250 ml

Postup:

do odměrného válce nalijeme kapalinu tak, aby hladina byla vodorovná a na stupnici přečteme hodnotu – oči ve výšce hladiny

**obr. 2.15. str76 si nakreslete** a prohlédněte si obr. 2.13. str. 75 odměrné nádoby,

určitě nějakou najdete i doma

Úkol:

Str. 77 / U2 zapsat do sešitu objemy z alespoň z 5 obalů