**F 6.A**

**Milí žáci 6.A,**

**Všechny vás zdravím a děkuji všem, kteří pracují, poděkování i vašim rodičům za spolupráci.**

**Stále platí, jak budete mít hotovo, posílejte referáty a LP na odhad obsahu chodidla nebo dlaně zadané 10.3. ve výuce, termín odevzdání je do 30.4. .**

**Tento týden úkol, který mi pošlete na email a to nejpozději do neděle do 12.00 tohoto týdne.**

**Přidejte i větu o tom, jak učivo zvládáte, zda ho moc, málo, jak se vám daří.**

**maradova@zshorni.cz**

Komu pořád nejdou převody jednotek objemu, tak odkaz na video s postupy zde:

<https://www.youtube.com/watch?v=Fn9-Y8mrKjQ&list=PLSqKJP6W-MUZLqxFP4ahn2v0WSl6WLMrA&index=2&t=0s>

Procvičování vzorců na objem krychle a kvádru možno zde:

Odkaz, matematika 6.ročník, geometrie, objem krychle, objem kvádru

<https://www.onlinecviceni.cz/exc/list_topic_mat2.php>

14.4.

Zápis do sešitu

**Úkol ( poslat)**

**U příkladů si udělejte náčrtek a s popisem, co znáte, výpočty, odpovědi.**

1. Př. Kolik litrů vody je v akváriu tvaru krychle o délce hrany 6 dm?

(nápověda 1l = 1dm³)

1. Př. Jaký objem má požární nádrž o rozměrech délka je 3m, šířka je 2m a hloubka je1,8m.

Kolik je to hektolitrů? (návod m ³ na dm³ na litry na hl)

Čtvrtek

16.4.

Jednotky hmotnosti

Koukněte na video, učivo si zapíšeme další týden

<https://www.youtube.com/watch?v=-wMbjNUsL-o>

Pěkný víkend všem a nezapomeňte do neděle poslat úkol. Jitka Maradová