**Příprava M . 4. – 7. 5. 2020**

Ahoj děti a rodiče.

Čeká nás další zkrácený týden, protože v pátek máme zase státní svátek. Nepochybuji o tom, že víte jaký. Pokud ne, stojí to za to zjistit. Byly to hodně důležité dny.

Chtěla bych poděkovat všem, kteří mi poslali řešení úkolů z minulého týdne tak, jak jsem prosila. Ale bohužel někdo se mi vůbec neozval. Byla bych ráda, kdybyste to napravili.

Hádanky z minulého týdne vám daly docela zabrat, vlastně jsem nedostala, až na jednu výjimku, správnou odpověď, a proto vám nebudu ještě psát řešení. Až příští týden.

Tento týden budeme počítat a dva dny se budeme zabývat geometrií, tak rychle do práce, ať máte brzy splněno.

Znovu vás prosím o zaslání na moji mailovou adresu. [cejnarova.sabina@zsbrve.cz](mailto:cejnarova.sabina@zsbrve.cz), popř. do MS Teams. Děkuju všem, kdo už se mi tam ozval.

**Kdo bude chtít, aby nezapomněl postup, vypočítá si každý den jeden příklad na sčítání, odčítání, násobení a dělení.**

**Den 1.**

**POZOR!** Při zápisu slovní úlohy – co vím – někteří z vás zbytečně opisují celá zadání, opravdu stačí jen v heslech to, co víme.

Pracuj do školního sešitu: učebnice str. 111. cv. 3, 4, 5, 6, 7

**Den 2.**

Pracuj do školního sešitu: učebnice str. 112 cv. 10, 11, 12,14

**Den 3.**

Nejprve opakuj:

<https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub_list_exc.php?action=show&class=5&subject=Matematika&search1=11.+Geometrie&topic=08.+T%C4%9Blesa#selid>

Dnes se dozvíme něco nového o krychli – seznámíme se s pojmem **síť krychle**

Koukni na video:

<https://www.youtube.com/watch?v=7tJ_xKxF3mU>

Procvičuj:

<https://www.youtube.com/watch?v=HECJ87cKrbw>

A teď úkol:

* Nakresli na čtverečkovaný papír alespoň dvě různé sítě krychle (podle pravítka!!!)

**Den 4.**

Opakuj a procvičuj:

<https://www.youtube.com/watch?v=Rm9binkPsBo>

Dnes se naučíme počítat **povrch krychle**. Koukni na video:¨

<https://www.youtube.com/watch?v=B977El9Y1tM>

**DODRŽUJ POSTUP ZÁPISU PŘÍKLADU JAKO U OBSAHU GEOMETRICKÝCH ÚTVARŮ!!!!**

**Na přední desky sešitu na geometrii si můžeš zapsat nový vzorec na povrch krychle. S = 6. a. a**

Příklad: Vypočítej povrch krychle s hranou dlouhou 6 cm.

a = 6 cm

S = ?\_\_\_\_\_

S = 6 . a . a

S = 6 . 6 . 6

S = 216 cm2

Povrch krychle je 216 cm2.

* Do školního sešitu vypracuj: učebnice str. 110 cv. 1, 2

Tak, a už je zase jeden týden za námi. Přeji všem krásný a klidný víkend.

A v příštím týdnu ahoj. Paní učitelka Sabina