**Datum zadání:** úterý, 14. dubna 2020

**Ročník:** pátý **třída:** A

**Vyučující:**  Mgr. Lucie Šaradín Hrbková

**Předmět:** ČJ – M – M

**Příprava číslo**: 16

**Termín odevzdání:** středa, 15. dubna 2020

**Poznámka vyučujícího:** Na e-mailovou adresu lucie.hrbkova@zsuj.cz pošlete vyfocené úkoly:

1. M 3. díl učebnice s. 20/cv. 1 + 2 povinné
2. ostatní práce k dobrovolnému odeslání

myšlenková mapa

Pojďme si utřídit poznatky o ZÁJMENECH:

Na větší papír si vytvořte myšlenkovou mapu. Doprostřed napište hlavní pojem (zájmena) a kolem umístěte vše, co Vás k zájmenům napadá. Můžete prolistovat učebnici, školní i pracovní sešit. Možné řešení nabídnu zítra… Nepamatuješ-li si tvorbu myšlenkové mapy ze školy, podívej se sem:

<http://www.ctenarska-gramotnost.cz/projektove-vyucovani/pv-metody/metody-2>

český jazyk

poučení o zájmenech možno zde:

<https://skolaposkole.cz/cesky-jazyk/pravopis-tvaroslovny/zajmena>

1. ranní úkol – online procvičování skloňování zájmena JÁ

<http://www.skolaposkole.cz/cesky-jazyk/pravopis-tvaroslovny/zajmena/sklonovani-zajmena-ja-mne-me>

1. procvičování skloňování zájmen JÁ, SE

PS s. 56/cv. 3 + 5

1. opakování použití S SEBOU nebo SEBOU

<https://skolaposkole.cz/cesky-jazyk/pravopis-tvaroslovny/zajmena/s-sebou-sebou>

do ŠS ČJ napsat cvičení 3 z učebnice na s. 131

poučení v učebnici na s. 123 (užití SEBOU = vykonat pohyb svým vlastním tělem / S SEBOU = mít něco u sebe, předložku S není možno z věty odstranit)

matematika

1. počítání se závorkami – dej pozor na přednost některých matematických operací při počítání

3. díl učebnice s. 19/cv. 7

1. zlomky – určování celku ze známé části

Určitě máte doma fazole nebo jiné drobné předměty. Vezmi si 24 stejných předmětů a urči, kolik je jedna čtvrtina z tohoto počtu. Poté urči, kolik jsou dvě čtvrtiny z celkového počtu 24 fazolí.

Nyní se na celý příklad podívej obráceně. Víš, že dvě čtvrtiny z neznámého celkového počtu je 12. Jak zjistím celkový počet? (Ty ho znáš, ale kdybys neznal/a…).

 $\frac{2}{4}$ z neznámého čísla je 12

 Dokáži určit kolik fazolí tvoří jednu čtvrtinu? $\frac{1}{4}$ z neznámého čísla bude 12 : 2 = 6

 Neznámé číslo jsou vlastně $\frac{4}{4}$. Proto počítám 6 . 4 = 24.

 Na fazolích před sebou vidím, že počítám správně.

Pokus se vymyslet si více takových příkladů a vyzkoušej si, že je dokážeš řešit.

Vezmi si k ruce pomocné kruhy a situace z následujících cvičení si s nimi vymodeluj.

3. díl učebnice s. 20/cv. 1 + 2 obě cvičení vyfoť a pošli na e-mail

geometrie

1. pravidelné obrazce 3. díl učebnice s. 16

Pravidelné obrazce jsou takové rovinné útvary, které mají všechny strany se stejnou délkou a jsou osově souměrné. Prostuduj s. 16 ve 3. díle učebnice (viz Příloha č. 1).

Do sešitu si napiš nadpis a stručný zápis – co to jsou pravidelné obrazce, jaké známe + jejich náčrtky, jaké vlastnosti mají tyto obrazce

1. konstrukce pravidelného šestiúhelníku

s. 16/cv. 4 + 5 (výsledek vlep do sešitu)

Příloha č. 1\_M\_geometrie s. 16

