Milé děti, vážení zákonní zástupci,

V první řadě Vám posílám aktuální informace ohledně ošetřovného (viz. odkaz): <https://www.mpsv.cz/web/cz/osetrovne>.

Dále prosím zákonné zástupce, aby se spojili s výchovnou poradkyní Mgr. Martinou Černíkovou martina.cernikova@zshlubocky.cz, která Vám poskytne důležité informace ohledně připojení se na online výuku. Třídní učitelé tyto potřebné informace a údaje nemají. Online výuka bude realizovaná prostřednictvím aplikace Microsoft Teams. Prosím, kontaktujte paní Černíkovou co nejdříve, abychom příští týden mohli realizovat zkušební hovor. Necháme to na příští týden, abyste měli přes víkend čas se s tímto programem seznámit.

Moje milé děti, jak se vám dařilo s včerejšími úkoly? Doufám, že nebyl žádný velký problém, protože je to opakování učiva, které jsme tento týden probírali. ☺ Dnes vám posílám další úkoly, tak přeji úspěšné plnění.

Děkuji všem, kteří aktivně nosí starý papír do sběru. ☺

Mějte krásný den,

Mgr. Denisa Danielová.

Než začneme pracovat, trošku se rozveselíme a zazpíváme si (doma klidně můžeme). ☺

<https://www.youtube.com/watch?v=Iw6okDgxgS4>

Také si dáme krátkou rozcvičku, ať nesedíme jen u počítače. ☺

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

Denní dávka roztomilosti – koťátka a štěňátka se poprvé potkají ☺

<https://www.youtube.com/watch?v=8rSH8-pbHZ0>

Český jazyk

Zopakujte si:

**Slova protikladná (antonyma)** = slova opačného významu

*Př.:* den x noc hodný x zlý

**Pracovní list**

Má nahoře číslo 9 a jsou na něm houby.

Budete spojovat houby se slovy protikladnými. Potom si houby vybarvíte podle sebe – ale použij skutečné barvy hub.

Vybarvujeme pečlivě, nepřetahujeme. ☺

**Do školního sešitu si opište celý následující text, ALE slova podtržená nahraďte slovy protikladnými.**

V jednom temném lese žila stará paní. Bydlela v ošklivém domě s černou omítkou. Střecha měla díry, plot byl zničený. Bydlela s protivným, starým kocourem, který jí nedělal radost. Kocour nechytal malé, hubené myši. Jeho panička na něj nebyla pyšná.

Matematika

Procvičujeme dělení se zbytkem.

*Nezapomeň!* Když dělenec není násobkem dělitele, hledáš **nebližší menší** násobek, který může být dělencem:

*dělenec (****28****) dělitel (****5****) neúplný podíl (****5****) zbytek (****3****)*

**28 : 5 = 5 zb. 3**

28 není násobkem 5, hledám nejbližší MENŠÍ násobek (25).

-> 25 : 5 = 5 (neúplný podíl)

-> 28 – 25 = 3 (zbytek)

**Pracovní sešit** str. 33 – cv. 6, 7, 8 (Cv. 8 píšete do školního sešitu – slovní úloha má zápis, výpočet a odpověď. Nezapomeň zápis podtrhnout.)

**Pracovní list**

Str. 26 sloupeček 101

**Ve volné chvíli si procvičujte dělení se zbytkem:**

<https://skolakov.eu/matematika/3-trida/deleni-se-zbytkem/sladke-mlsani/priklady1.htm>