

# IV. B

## TÝDENNÍ ÚKOLNÍČEK 2021/2022

Třídní učitelka: **Mgr. Alena Hrbáčková**



**TÝDEN: 25. dubna – 29. dubna 2022**

### INFORMACE PRO RODIČE:

Prosím o podpisy a kontrolu domácích úkolů!

Prosím o pravidelné sledování elektronické ŽK. Posílám zde veškeré informace.

Prosím o omlouvání žáků přes elektronickou ŽK a do omluvného listu.

Děti si ve škole **nenechávají** věci, na vyučování se chystají podle rozvrhu hodin.

**Plavecký výcvik naší třídy začal 17.2. a bude probíhat každý čtvrtek až do 28.4.2022**

**(11:15 – 12:45 hod.) - předpokládaný příchod ke škole 13:15 hod.**

**Pokud se nebude některé z dětí ze zdravotních důvodů účastnit výuky plavání, kontaktujte třídní učitelku.**

PŘEDMĚT:

CO SE NAUČÍM?

**JAZYK ČESKÝ**

# A B C

### Opakování učiva:

Párové souhlásky. Měkké, tvrdé a obojetné souhlásky. Stavba slova. Předložky a předpony. Vyjmenovaná slova po b, l, m, p, s, v, z. Slovní druhy.

### Podstatná jména rodu středního, ženského, mužského

Procvičovat vzory a koncovky!

**Slovesa** – čas přítomný, budoucí, minulý (učebnice po str. 77, PS po str. 59)

**Stavba věty. Věta jednoduchá a souvětí** (učebnice po str. 80, PS po str. 62)

Každé úterý budeme psát diktát.

**ANGLIČTINA**



### Skupina Mgr. Střelcové

#### U2 – What's in the house (dokončení lekce)

- Vazba - There is/are (popis domu a pokoje)
- Předložky IN, UNDER, BEHIND, ON
- Popis domu

Uč. str. 11, 12

*Prosím, učte se s dětmi i psanou formu slovíček. Děkuji! 😊*

### Skupina Mgr. Marcely Fojtíkové

Lekce 2 – What's in the house?

- slovní zásoba
- vazba There is, there are
- předložky: in, under, behind, on
- popis domu

Uč. str. 11, 12

**MATEMATIKA**

# 1 2 3

### Opakování:



Malá násobilka. Násobení jednociferného a dvojciferného čísla. Dělení čísla dvojciferného číslem jednociferným. Dělení se zbytkem. Násobení a dělení do tisíce z paměti. Přirozená čísla do milionu. Porovnávání a zaokrouhlování čísel. Římské číslice.

Písemné sčítání a odčítání do milionu

**Pořadí výpočtů** (PS 3 str. 7)

**Odhady, kalkulačka** (PS 3 str. 8,9)

**Jednotky hmotnosti** (PS str.10)

	<p><b>Geometrie:</b> bod, přímka, úsečka, polopřímka, tělesa, kružnice, kruh, nanášení úsečky na přímku, polopřímku, rovnoběžné přímky. Kolmé přímky, pravý úhel. Konstrukce obdélníku, čtverce, úhlopříčky. Pravoúhlý trojúhelník.</p> <p><b>Obvody</b> – trojúhelník, čtverec, obdélník (PS 2 str. 45, 46)</p> <p><b>GEOMETRIE bývá vždy ve středu (potřebujeme 2 pravítka – alespoň jedno s ryskou, ostrouhanou tužku č. 2 nebo 3, kružítko.)</b></p>
<p><b>PŘÍRODOVĚDA</b></p> 	<p><b>Neživá příroda</b></p> <p><b>Půda, Slunce</b></p> <p><b>Minerály a horniny</b> (uč. str. 32, 33)</p> <p>Na písemnou práci se stačí připravovat ze sešitu, bude oznámena včas, a proto je potřeba, aby si žáci v případě absence učivo dopsali.</p>
<p><b>VLASTIVĚDA</b></p> 	<p><b>Vláda Přemyslovců</b></p> <p><b>Slavníkovci</b></p> <p><b>Život za vlády Přemyslovců</b> (str. 18, 19,)</p> <p><b>Český stát ve 13. století</b> (str. 21 - 23)</p> <p><b>Lucemburkové</b> (str. 25, 26)</p> <p>Na písemnou práci se stačí připravovat ze sešitu, bude oznámena včas, a proto je potřeba, aby si žáci v případě absence učivo dopsali.</p>