

# Materiály k samostudiu

Pátek 24. 4. 2020

Třída 2.E

## ČESKÝ JAZYK

### Procvičování slovních druhů – PS ČJ str.28

28/1 a) doplňovačka i/y, názvů květin

b) vyhledej předložky a spojky – barevně odlišuj (modrá, žlutá)

c) vyhledej ještě slovesa – červeně

28/2 přepis podst. jmen do tabulky podle slov ten, ta, to

V RÉBUSU najdeš, jak se tato slova nazývají- zapiš do tabulky

28/3 slovo nadřazené ke slovům z tabulky, k živočichům (vybarvi je) dopiš jejich názvy = slova podřazená

Písanka str. 27 – a) doplňovačka i/y, b) přepis názvů ovoce – odpovědi ano/ne(A/N)

c) 3 názvy ovoce s pečkou d) vlastnosti jablka e) dopisování vět

### **Mimočítanková četba – O letadélku Káněti – 12. kapitola**

#### **Kontrolní otázky:**

- 1) Které děti neuměly jezdit na kole?
- 2) Kam zajely, když se učily jezdit na kole?
- 3) Kdo už trochu uměl jezdit na kole?
- 4) Jak vypadalo kolo a Pepíček při cestě domů?
- 5) Čím za to doma dostal?

## MATEMATIKA

### Dělení a násobení dvěma – slovní úlohy - (možnost výkladu- Skype)

**1) Kontrola výsledků dělení** – násobením – ústně – PS M 45/1

#### **2) Slovní úlohy na dělení a násobení**

**a)** PS M 45/2 dokresluj postupně na každou šňůru utěrky tak, až jich bude viset stejně a dohromady 10.

Kolik jich bude viset na jedné šňůře vypočítáme příkladem  $10 : 2$ , neboť jsme rozdělovali utěrky na poloviny. Vypočítej příklad a zapiš odpověď.

**b) 45/3 vzor- zápis, znázornění (vybarvi koruny, jak se chlapci rozdělili),**

Příkladem  $20:2 = \underline{\quad}$  vypočítáme, kolik každý dostal, (dělili si Kč na poloviny).

Vypočítej a doplň odpověď.

**c) 46/1 do M-Š:** 1) zápis: dětí  $\underline{\quad}$  2) znázornění: D:

děvčat  $\underline{\quad}?$

CH:

chlapců  $\underline{\quad}?$

3) výpočet:

4) odpověď: Cvičilo  $\underline{\quad}$  chlapců a  $\underline{\quad}$  děvčat.

**d) 46/2 do M-Š :** 1) zápis: poliček  $\underline{\quad}$  2) znázornění: 1.p  $\underline{\quad}$

1 polička  $\underline{\quad}$  knížek

2.p  $\underline{\quad}$

dohromady knížek:  $\underline{\quad}?$

3) výpočet:  $\underline{\quad}$

4) odpověď: V obou poličkách má  $\underline{\quad}$  knížek.

