

## Zadání 12

### ČESKÝ JAZYK

#### 1. Pád podstatných jmen

U - str. 44/ cv.18, 19 (ústně)

#### 2. Skloňování podstatných jmen – úvod – U – str. 45

PS 2. díl – str. 2/ cv. 3, 4

U – str. 47/ cv. 3 (napiš do školního sešitu, nezapomeň datum a nadpis SKLOŇOVÁNÍ, na druhý řádek Podstatná jména rodu středního; na každý řádek napiš jeden vzor a k němu přiřazuj doplněná slova)

27. ledna

### SKLOŇOVÁNÍ Podstatná jména rodu středního

město:

moře:

kuře:

stavení:

PS – str. 3/ cv. 1 bc, 3, 4, 5

#### 3. Čtení

Čítanka str. 84 – 86 (procvičovat tiché i hlasité čtení s porozuměním + otázky v modrých rámečcích)

### MATEMATIKA

#### 1. Písemné sčítání a odčítání do 1000

PS 2. díl – str. 11/ cv. 1, 3 (nad příklad napiš výsledek, potom výsledky porovnej)

Minutovky – str. 20/ cv. 39, 40

str. 21/ cv. 41, 42

#### 2. Rýsování – rovnoběžné přímky – PS – str. 12/ cv. 1, 2

str. 13/ cv. 1, 2, 3

#### 3. Rýsování – kolmé přímky – PS – str. 14/ cv. 1, 2, 3

str. 15/ cv. 1, 2, 3, 4, 5, 6

### VLASTIVĚDA

#### 1. Malá kapitola o čase – U červená – přečti si str. 4

#### 2. Do sešitu nalep zápis (list A5, který byl ve složce a nyní by ho každý měl mít v červeném

PS – *Malá kapitola o čase*)

### PŘÍRODOVĚDA

#### 1. Vlastnosti látek – pozorně si přečti U – str. 34 – 35

#### 2. Napiš zápis do sešitu (*nezapomeň datum, pokud ti budou chybět dole řádky, nalinkuj si je*):

### Vlastnosti látek

<b>veličina</b>	<b>měřidlo</b>	<b>základní jednotka</b>
délka	délkové měřidlo	jeden metr (1 m)
hmotnost	váha	jeden kilogram (1 kg)
teplota	teploměr	jeden stupeň Celsia (1°C)
čas	hodiny	jedna sekunda (1 s)

Po celém světě se užívá Mezinárodní soustava jednotek (SI), která pevně stanovuje základní jednotky pro všechny veličiny.

Další jednotky délky: milimetr (1 mm), centimetr (1 cm), decimetr (1 dm), kilometr (1 km)

Další jednotky hmotnosti: gram (1 g), metrický cent (1 q), tuna (1 t)

Další jednotky času: hodina (1 h), minuta (1 min); den, týden, měsíc, rok (v kalendáři)

Celsiova stupnice → 0 °C = bod mrazu, 100 °C = bod varu

teplota pod 0 °C se označuje znaménkem mínus (- 1 °C)

### **3. Hmotnost**

PS – str. 17/ cv. 4, 5, 6, 7 (vyzkoušej si pokusy)