**Úkoly červeně označené POŠLI jsou určené ke kontrole, termín odeslání-nejpozději 15. 6. 2020.**

ČESKÝ JAZYK

**Podstatná jména-číslo a rod**

**Slovní druhy-procvičování**

1. Podívej se na prezentaci **Podstatná jména-číslo a rod** na Pyžamu.
2. Učebnice str. 157/Žlutý rámeček Pamatujte si, cv. 3 – projdi, jen ústně.

Učebnice str. 158, 159/Žlutý rámeček Pamatujte si, cv. 1, 3a – projdi, jen ústně.

Učebnice str. 160/Tabulka, Žlutý rámeček Pamatujte si, cv. 2 – projdi, jen ústně.

1. **Hvězdička str. 64/celá stránka** a **str. 65/cv. 1, 2 číslo podstatných jmen** (kontrola podle klíče z druhé strany pracovního sešitu)
2. **Pracovní list Slovní druhy (Ježci) –** na Pyžamu **– dokončit.**

ČTENÍ, PSANÍ

**1.** Písanka str. 27, 28. (U básničky **Červen** napiš **tužkou** nad každé slovo **číslo slovního druhu** (1-10). Zkontroluj si na Pyžamu. **POŠLI str. 27**

MATEMATIKA

**Dělení 4, 5, 6 se zbytkem. (Při dělení se zbytkem je důležité znát násobky a násobilku!)**

**MATEMATIKA 3. DÍL!**

**Dělení 4 se zbytkem**

**1.** Napiš řadu násobků 4. (0, 4, 8, 12,…40) **POŠLI.**

**2.** Učebnice str. 10/cv. 17 **POŠLI.**

(Podívej se na následující odkaz, toto video najdeš i na Pyžamu.)

[**https://youtu.be/txtqEcDNwAs**](https://youtu.be/txtqEcDNwAs)

Pokud chceme dělit číslo, které není násobkem čísla 4. Musím najít **nejbližší menší násobek** čísla 4 k danému číslu.

**Pamatuj! Zbytek musí být vždy menší než dělitel (číslo, kterým dělíš)!**

Pokud tedy dělíme číslem 4, může být zbytek 1, 2 nebo 3.

Příklad:

**15 : 4 = 3 (zb. 3)**

**dělenec dělitel neúplný zbytek**

**podíl**

**Postup:**

**1.** Ptám se: Je číslo 15 násobkem čísla 4?

**Ne**, číslo 15 není násobkem čísla 4.

**2.** Hledám **nejbližší menší násobek** čísla 4 k číslu 15.

To je 12, protože 3 **·** 4 = 12

**3.** Dopočítám, **kolik mi zbývá** do 15 a to bude **zbytek**. To jsou 3. To znamená, že máme zbytek 3.

**4.** Zapisujeme: 15 : 4 = 3 (zb.3) **ZKOUŠKA**: **3 . 4 + 3 = 15**

**Dělení 5 se zbytkem**

**3.** Napiš řadu násobků 5. (0, 5, 10, 15,…50) **POŠLI.**

**4.** Učebnice str. 12/cv. 22 **POŠLI.**

(Podívej se na následující odkaz, toto video najdeš i na Pyžamu.)

[**https://youtu.be/u6wOtoURb1A**](https://youtu.be/u6wOtoURb1A)

Pokud chceme dělit číslo, které není násobkem čísla 5. Musím najít **nejbližší menší násobek** čísla 5 k danému číslu.

**Pamatuj! Zbytek musí být vždy menší než dělitel (číslo, kterým dělíš)!**

Pokud dělíme číslem 5, může být zbytek 1, 2, 3 nebo 4.

Příklad: **22 : 5 = 4 (zb. 2)**

**dělenec dělitel neúplný zbytek**

**podíl**

**Postup:**

**1.** Ptám se: Je číslo 22 násobkem čísla 5?

**Ne**, číslo 22 není násobkem čísla 5.

**2.** Hledám **nejbližší menší násobek** čísla 5 k číslu 22.

To je 20, protože 4 **·** 5 = 20

**3.** Dopočítám, **kolik mi zbývá** do 22 a to bude **zbytek**. To jsou 2. To znamená, že zbytek je 2.

**4.** Zapisujeme: 22 : 5 = 4 (zb.2) **ZKOUŠKA**: **4 . 5 + 2 = 22**

**Dělení 6 se zbytkem**

**5.** Napiš řadu násobků 6. (0, 6, 12, 18,…60) **POŠLI.**

**6.** Učebnice str. 13/cv. 29 **POŠLI.**

(Podívej se na následující odkaz, toto video najdeš i na Pyžamu.)

[**https://youtu.be/8BUQFjshUek**](https://youtu.be/8BUQFjshUek)

Pokud chceme dělit číslo, které není násobkem čísla 6. Musím najít **nejbližší menší násobek** čísla 6 k danému číslu.

**Pamatuj! Zbytek musí být vždy menší než dělitel (číslo, kterým dělíš)!**

Pokud tedy dělíme číslem 6, může být zbytek 1, 2, 3, 4 nebo 5.

Příklad:

**13 : 6 = 2 (zb. 1)**

**dělenec dělitel neúplný zbytek**

**podíl**

**Postup:**

**1.** Ptám se: Je číslo 13 násobkem čísla 6?

**Ne**, číslo 13 není násobkem čísla 6.

**2.** Hledám **nejbližší menší násobek** čísla 6 k číslu 13.

To je 12, protože 2 **·** 6 = 12

**3.** Dopočítám, **kolik mi zbývá** do 13 a to bude **zbytek**. To je 1. To znamená, že máme zbytek 1.

**4.** Zapisujeme: 13 : 6 = 2 (zb.1) **ZKOUŠKA**: **2 . 6 + 1 = 13**

**7. Pracovní list** – procvičení dělení 4, 5, 6 se zbytkem (str. 21) – najdeš ho na Pyžamu.

PRVOUKA

**Živočichové – Rozdělení živočichů (Podle druhu přijímané potravy)**

**1.**  **Podívej se na prezentaci na Pyžamu.**

**2.** **Učebnice str. 51** – projdi a přečti.

**3.** **Pracovní sešit str. 47/cv. 6, 7 a str. 48/cv. 2 (i přirovnání)** – vypracuj.

