**Úkoly červeně označené POŠLI jsou určené ke kontrole, termín odeslání-nejpozději 22. 6. 2020.**

ČESKÝ JAZYK

**Podstatná jména-pád,** číslo, rod

1. Podívej se na prezentaci **Podstatná jména-pády** na Pyžamu.
2. Učebnice str. 162/cv. 1, 2 – projdi, jen ústně. (Slovo **řidič** a **sestra** se v textech vyskytují v různých tvarech (pádech).)

Učebnice str. 164/Žlutý rámeček – projdi, jen ústně.

Učebnice str. 163/cv. 2 – projdi, jen ústně. (Zkus se ptát pádovými otázkami.)

1. **Hvězdička str. 65/cv. 1(Pád, projdi)** a **str. 66/celá stránka** (kontrola podle klíče z druhé strany pracovního sešitu, projdeme na online hodině)

ČTENÍ, PSANÍ

**1.** Písanka str. 18, 32 **POŠLI str. 18**

**2.** Čítanka str. 172, 173

MATEMATIKA

**Dělení 7, 8, 9 se zbytkem. (Při dělení se zbytkem je důležité znát násobky a násobilku!)**

**MATEMATIKA 3. DÍL!**

**Dělení 7 se zbytkem**

**1.** Napiš řadu násobků 7. (0, 7, 14, 21,…70) **POŠLI.**

**2.** Učebnice str. 14/cv. 34 **POŠLI.**

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

<https://youtu.be/3jQOvGaSdOA>

Pokud chceme dělit číslo, které není násobkem čísla 7. Musím najít **nejbližší menší násobek** čísla 7 k danému číslu.

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

Pokud dělíme číslem 7, může být zbytek 1, 2, 3, 4, 5 nebo 6.

Příklad: **52 : 7 = 7 (zb. 3)**

**dělenec dělitel neúplný zbytek**

**podíl**

**Postup:**

**1.** Ptám se: Je číslo 52 násobkem čísla 7?

**Ne**, číslo 52 není násobkem čísla 7.

**2.** Hledám **nejbližší menší násobek** čísla 7 k číslu 52.

To je 49, protože 7 **·** 7 = 49

**3.** Dopočítám, **kolik mi zbývá** do 52 a to bude **zbytek**. To jsou 3. To znamená, že zbytek je 3.

**4.** Zapisujeme: 52 : 7 = 7 (zb.3) **ZKOUŠKA**: **7 . 7 + 3 = 52**

**Dělení 8 se zbytkem**

**3.** Napiš řadu násobků 8. (0, 8, 16, 24,…80) **POŠLI.**

**4.** Učebnice str. 15/cv. 40 **POŠLI.**

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

<https://youtu.be/bZQaKnpM23g>

Pokud chceme dělit číslo, které není násobkem čísla 8. Musím najít **nejbližší menší násobek** čísla 8 k danému číslu.

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

Pokud tedy dělíme číslem 8, může být zbytek 1, 2, 3, 4, 5, 6 nebo 7.

Příklad:

**42 : 8 = 5 (zb. 2)**

**dělenec dělitel neúplný zbytek**

**podíl**

**Postup:**

**1.** Ptám se: Je číslo 42 násobkem čísla 8?

**Ne**, číslo 42 není násobkem čísla 8.

**2.** Hledám **nejbližší menší násobek** čísla 8 k číslu 42.

To je 40, protože 5 **·** 8 = 40

**3.** Dopočítám, **kolik mi zbývá** do 42 a to bude **zbytek**. To jsou 2. To znamená, že máme zbytek 2.

**4.** Zapisujeme: 42 : 8 = 5 (zb.2) **ZKOUŠKA**: **5 . 8 + 2 = 42**

**Dělení 9 se zbytkem**

**5.** Napiš řadu násobků 9. (0, 9, 18, 27,…90) **POŠLI.**

**6.** Učebnice str. 16/cv. 45 **POŠLI.**

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

<https://youtu.be/FinaYsqsCuY>

Pokud chceme dělit číslo, které není násobkem čísla 9. Musím najít **nejbližší menší násobek** čísla 9 k danému číslu.

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

Pokud dělíme číslem 9, může být zbytek 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8.

Příklad: **40 : 9 = 4 (zb. 4)**

**dělenec dělitel neúplný zbytek**

**podíl**

**Postup:**

**1.** Ptám se: Je číslo 40 násobkem čísla 9?

**Ne**, číslo 40 není násobkem čísla 9.

**2.** Hledám **nejbližší menší násobek** čísla 9 k číslu 40.

To je 36, protože 4 **·** 9 = 36

**3.** Dopočítám, **kolik mi zbývá** do 40 a to bude **zbytek**. To jsou 4. To znamená, že zbytek je 4.

**4.** Zapisujeme: 40 : 9 = 4 (zb.4) **ZKOUŠKA**: **4 . 9 + 4 = 40**

**7. Pracovní list** – procvičení dělení 7, 8, 9 se zbytkem (str. 21) – najdeš ho na Pyžamu.

PRVOUKA

**Živočichové a člověk**

**1.** **Učebnice str. 52** – projdi a přečti.

**2.** **Pracovní sešit str. 48/cv. 3, Uhádnete a str. 50/cv. 1** – vypracuj.

**21. červen – První letní den (Letní slunovrat) – nejdelší den a nejkratší noc.**



**Ať se vám práce daří!**