

Český jazyk - Podstatná jména

- Učebnice str. 57 - zopakujte si informace v modrém rámečku. Napište si následující zápis do sešitu Š:

Podstatná jména

- Jsou názvy osob, zvířat, věcí, vlastností a dějů.
- Určujeme u nich mluvnické kategorie:

- **pád**
- **číslo** - jednotné (č. j.)
- množné (č. mn.)
- **rod** (životnost)
 - (ten) **mužský** - **životný** (M živ.)
- **neživotný** (M neživ.)
 - (ta) **ženský** - **Ž**
 - (to) **střední** - **S**
- **vzory S**
město, moře (bez **moře**), **kuře** (bez **kuřete**), **stavení**

vzory Ž

žena, růže, píseň (bez **písně**), **kost** (bez **kosti**)

vzory M (M živ. - M neživ.)

pán, hrad, muž, stroj, předseda, soudce

Pádové otázky

1.p. Kdo, co?

2.p. (bez) Koho, čeho?

3.p. (ke) Komu, čemu?

4.p. (vidím) Koho, co?

5.p. oslovujeme, voláme

6.p. (o) Kom, (o) čem?

7.p. (s) Kým, čím?

- Učebnice str. 58/5 - ústně
- Učebnice str. 59/6 a,b) - písemně do sešitu Š (pište do jednoho sloupečku pod sebe)
učit se o přírodě - 6.p.
bavit se s bratrem - 7.p.
- Učebnice str. 59/7 - písemně do sešitu Š (pište do jednoho sloupečku pod sebe)
- Učebnice str. 59/8 a) - písemně do sešitu Š (pište do jednoho sloupečku pod sebe)

Pokud máte možnost, procvičujte učivo na: www.onlinecviceni.cz

Čtení - Nezapomeňte pravidelně číst - libovolnou vlastní knížku.

Matematika - Geometrie - Střed úsečky a osa úsečky

- Učebnice str. 92/1 - na fólii.

Přečtěte si informace vedle červených čar a do sešitu geometrie si je opište pod výše uvedený nadpis.

- Učebnice str. 92/3,4 - písemně do sešitu geometrie.
- Zopakujte si trojúhelníkovou nerovnost. Pak si opište celé následující zadání do sešitu geometrie a vypracujte:

1) Zjistí, zda lze trojúhelník ABC sestavit:

$$a = 50 \text{ mm}, b = 9 \text{ cm}, c = 7 \text{ cm}$$

Výpočet:

$$a + b > c$$

$$b + c > a$$

$$a + c > b$$

Trojúhelník sestavit.

Náčrt:

Konstrukce: (rýsujte podle pravítka ořezanou tužkou, používejte kružítko)

2) Zjistí, zda lze trojúhelník ABC sestavit:

$$a = 7 \text{ cm}, b = 7 \text{ cm}, c = 9 \text{ cm}$$

Výpočet:

$$a + b > c$$

$$b + c > a$$

$$a + c > b$$

Trojúhelník sestavit.

Náčrt:

Konstrukce:

V sešitech nezapomeňte vždy poznačit datum, stranu a číslo cvičení.

Pokud byste si se zadanou prací nevěděli rady, můžete využít ke konzultaci e-mail:

l.dvorakova@zszborovice.cz