

Český jazyk - Slovesa

- Učebnice str. 84 - zopakujte si tvary slovesa **být**
- Učebnice str. 84/4 - zkuste procvičit ústně
Všimněte si tvarů sloves:
jsem, jsi---- **jsou tvary slovesa být** ----zkuste si doplnit osobní zájmeno **já, ty**
sem ---- **na toto místo**
si ---- hrát si, číst si, půjčit si (zvratné sloveso)

Např. (on) šel sem (**na toto místo**), šel jsem (**já jsem šel**), pojed' sem (**na toto místo**), četl jsem si (**já jsem** si četl je tvar slovesa být), řekl jsi, řekl jsem (**já jsem řekl, ty jsi řekl** jsou tvary slovesa být),....

Můžeš sem (**na toto místo**) přijet?
Jsi rád,... (**ty jsi** je tvar slovesa být) rád

Přines si (**zvratné sloveso** - sobě, pro sebe) všechny věci.
Přines sem (**na toto místo**) všechny věci.
Rozlil jsem/jsi polévku (**já jsem, ty jsi** jsou tvary slovesa být) rozlil....
Co jsi (**ty jsi**) zač ?

- Učebnice str. 85/5 – zkuste doplnit ústně
- Učebnice str. 86/6 – zkuste doplnit ústně
- Pracovní sešit str. - 9/1,1a) písemně podle zadání v pracovním sešitě.
Pracovní sešit str. 9/2 písemně podle zadání v pracovním sešitě.
Pamatujte si: osobní koncovky u sloves v přítomném čase mají vždy měkké i/í (mají, nosím, šumí, zlobíš, visí,....)
Pracovní sešit str. 9/3,4,5 písemně podle zadání v pracovním sešitě.

Zopakování a vysvětlení učiva můžete najít i na těchto odkazech:

- [osoba](#)
- [osoba procvičování](#)
- [jednoduchý a složený tvar zvratná slovesa předložka](#)
- [zvratná slovesa](#)
- [infinitiv](#)

Probrané učivo z Čj 5. ročníku můžete také procvičovat na:

www.skolasnadhledem.cz, www.pravopisne.cz , www.onlinecviceni.cz

Čtení - číst libovolnou vlastní knížku

Matematika – Geometrie – Vlastnosti trojúhelníku

Zopakujte si trojúhelníky, viz učebnice str. 29 (popisování stran malými písmeny, přepona, odvěsny)
a trojúhelníkovou nerovnost, viz učebnice str. 93 - červeně nebo nalistujte příklady v sešitě geometrie.

1. Opiš celé následující zadání do sešitu a vypracuj:

Zjistí, zda lze trojúhelník ABC sestrojít: $a = 5\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$, $c = 7\text{cm}$

Náčrtek:

(načrtnout „od ruky“, nepoužívat pravítko)

Výpočet:

(vzor - napište si jej do sešitu)

$$a + b > c$$

$$5 + 3 > 7$$

$$8 > 7$$

$$b + c > a$$

$$3 + 7 > 5$$

$$10 > 5$$

$$a + c > b$$

$$5 + 7 > 3$$

$$12 > 3$$

Trojúhelník lze sestrojít.

Konstrukce:

(rýsujte podle pravítka ořezanou tužkou, používejte kružítko)

- Učebnice 93/3 – trojúhelníky, které lze sestrojít **načrtni a narýsuj (je třeba délky stran převést na stejné jednotky!).**
- Učebnice 154/2 - nejdříve **zjistěte, zda lze trojúhelník sestrojít, pokud ano – pečlivě narýsujte do sešitu.**
- Učebnice 154/4

Probrané učivo z M 5. ročníku můžete také procvičovat na: www.onlinecviceni.cz

Pokud byste si se zadanou prací nevěděli rady, můžete využít ke konzultaci e-mail: I.dvorakova@zszborovice.cz