

Český jazyk – Slovesa - budoucí čas

- Učebnice str. 86 – přečtěte si modrý rámeček

Podle přehledu časování v tabulce si procvičte **složený tvar** = zopakujte si tvary slovesa **být v budoucím čase**. Zkoušejte **ústně** tvořit **jednoduché tvary sloves** (s předponou, která nám pomůže vyjádřit budoucí čas), vyzkoušejte si všechny osoby jednotného i množného čísla.

Např. běžet- budu běžet - poběžím
nést – budu nést – ponesu, zanesu, přinesu
psát – budu psát – napíšu
zpívat – budu zpívat – zazpívám
učit se – budu se učit – naučím se
hrát si – budu si hrát – zahraju si
vařit – budu vařit – uvařím
stavět – budu stavět – postavím
volat – budu volat – zavolám

- Učebnice str. 87/2a),4 – ústně podle zadání v učebnici
- Pracovní sešit str. - 10/1,2,3,3a) písemně podle zadání v pracovním sešitě.

Český jazyk – Slovesa - minulý čas

- Učebnice str. 88 – přečtěte si modrý rámeček
Podle přehledu časování v tabulce si vyzkoušejte časovat **ústně** slovesa běžet, nést, krájet, jíst, volat, stavět, vařit, hrát, zpívat, mluvit, chytat, házet, číst,.....**v minulém čase**.
- Učebnice str. 88/2 – písemně do sešitu, podle zadání v učebnici
Kam jsi odnesl ty věci?.....
- Pracovní sešit str. - 11/1,2,3,3a) písemně podle zadání v pracovním sešitě.
(U cvičení 2 pracujte s tabulkou v učebnici na straně 88)

Zopakování a vysvětlení učiva můžete najít i na těchto odkazech:

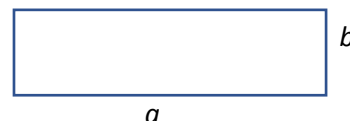
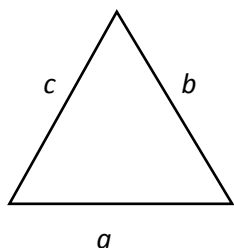
- [osoba](#)
- [osoba procvičování](#)
- [jednoduchý a složený tvar zvrtná slovesa předložka](#)
- [zvrtná slovesa](#)
- [infinitiv](#)
- [slovesný čas](#)
- [slovesný čas](#)

**Probrané učivo z Čj 5. ročníku můžete také procvičovat na: www.onlinecviceni.cz
www.pravopisne.cz**

Čtení - číst libovolnou vlastní knížku

Matematika – Geometrie – obvody obrazců

- Učebnice 34 – do sešitu si opište červeně napsanou větu nahoře a vzorce pro výpočet obvodu.
- Načrtněte si (od ruky):



- **1) Do sešitu si napište následující zadání, vypočítejte a dosazujte do vzorečků (dodržujte úpravu):**

a) Vypočítej obvod trojúhelníku, který má délky stran:

$$a = 5 \text{ cm}$$

$$b = 8 \text{ cm}$$

$$c = 7 \text{ cm}$$

$$o = a + b + c$$

$$o = 5 + 8 + 7$$

$$\underline{\underline{o = 20 \text{ cm}}}$$

b)

$$a = 52 \text{ cm}$$

$$b = 36 \text{ cm}$$

$$c = 27 \text{ cm}$$

$$o = a + b + c$$

$$o =$$

$$\underline{\underline{o = \quad \text{cm}}}$$

c)

$$a = 29 \text{ m}$$

$$b = 36 \text{ m}$$

$$c = 19 \text{ m}$$

$$o = a + b + c$$

$$o =$$

$$\underline{\underline{o = \quad \text{m}}}$$

- **2) Do sešitu si napište následující zadání, vypočítejte a dosazujte do vzorečků (dodržujte úpravu):**

a) Vypočítej obvod čtverce, který má délku strany :

$$a = 15 \text{ dm}$$

$$o = 4 \cdot a$$

$$o =$$

$$\underline{\underline{o = \quad \text{dm}}}$$

b) Vypočítej obvod čtverce, který má délku strany:

$$a = 42 \text{ cm}$$

$$o = 4 \cdot a$$

$$o =$$

$$\underline{\underline{o = \quad \text{cm}}}$$

c) Vypočítej obvod čtverce, který má délku strany:

$$a = 9 \text{ m}$$

$$o = 4 \cdot a$$

$$o =$$

$$\underline{\underline{o = \quad \text{m}}}$$

- **3) Do sešitu si napište následující zadání a vypočítejte, dosazujte do vzorečků (dodržujte úpravu):**

a) Vypočítej obvod obdélníku, který má délky stran:

$$a = 5 \text{ dm}$$

$$b = 8 \text{ dm}$$

$$o = 2 \cdot (a + b)$$

$$o =$$

$$o = \underline{\underline{\quad \quad \quad}} \text{ dm}$$

b)

$$a = 35 \text{ cm}$$

$$b = 68 \text{ cm}$$

$$o = 2 \cdot (a + b)$$

$$o =$$

$$o = \underline{\underline{\quad \quad \quad}} \text{ cm}$$

c)

$$a = 36 \text{ m}$$

$$b = 17 \text{ m}$$

$$o = 2 \cdot (a + b)$$

$$o =$$

$$o = \underline{\underline{\quad \quad \quad}} \text{ m}$$

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: l.dvorakova@zszborovice.cz