

Materiály k samostudiu

Pondělí 4.5.2020

7.B.

ČESKÝ JAZYK

Učebnice str. 89/2 – urči druh vedlejší věty příslovečné

Jestliže napadne velké množství sněhu, musíme odhrabat příjezdovou cestu do dvora.

- Ptáme se? Za jaké podmínky musíme odhrabat příjezdovou cestu ...?
- = vedlejší věta podmínková
- (pokračuj do konce cvičení – podtrhni vedlejší větu a napiš, o jaký druh vedlejší věty se jedná)
- Vypracuj a pošli

MATEMATIKA

Výpočet 1% (výpočet jednoho procenta)

Připomenutí:

https://www.youtube.com/watch?v=aNserce52GE#utm_content=organic&utm_term=youtube.com%20procenta&utm_medium=hint&utm_source=search.seznam.cz&title=Procenta%20-%20C3%BAvod%20-%20YouTube

Zapsat do sešitu:

1 % = setina základu (celku)

Základ = 100 %

1% z 300 = $300 : 100 = 3$ stručně: 1% z 300 = 3

1% z 900 = $900 : 100 = 9$1% z 900 = 9

1% z 500 = $500 : 100 = 5$1% z 500 = 5

1% z 350 = $350 : 100 = 3,5 = 3,5$ 1% z 350 = 3,5

1% z 80 km = $80 : 100 = 0,8$ km.....1% z 80km = 0,8 km

1% z 2500 Kč = $2500 : 100 = 25$ Kč.....1% z 2500 Kč = 25Kč

(dělit 100, znamená posunout desetinnou čárku o 2 místa doleva)

1)) Vypočítat do sešitu:

a) 1 % z 600 b) 1 % z 4

1 % z 420 1 % z 3280

1 % z 42 1 % z 94

1 % z 25001 % z 0,7

1 % z 65501 % z 5

1 % z 72

1 % z 2 400 000

2))uč. str.237/7 (nezapomeňte psát jednotky)

FYZIKA Přístroje na měření atmosférického tlaku

uč.str. 136 - 137 přečíst a zapsat poznámky

1. Rtuťový tlakoměr - barometr - sestaven podle Torricceliho pokusu (nakreslit obr. str. 136)
2. Aneroid - neměří atmosférický tlak, ale jenom jeho změny v hPa (hektopascalech)
3. Barograf - princip jako aneroid, ale s grafickým záznamem za týden. Využívá se na meteorologických stanicích.
4. Příklad str. 138 / 6 vypočítej, nezapomeň převést jednotky (výsledek - F=153 kN) Vyšlo Ti to? Tak super.

<https://edu.ceskatelevize.cz/atmosfericky-tlak-5e4418c717fa7870610ecfe4>

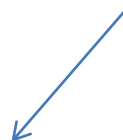
PŘÍRODOPIS

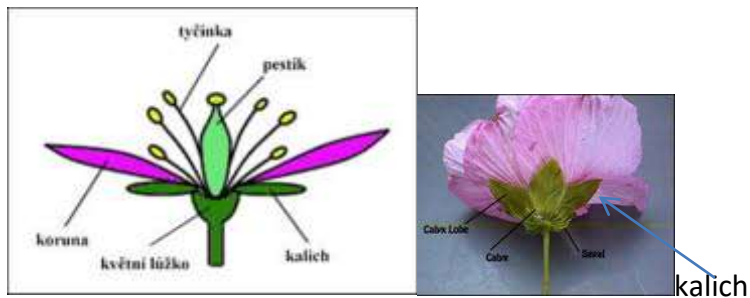
Téma: **Květ**

- 1) **Opakování** – Vypracuj písemně do sešitu odpovědi na otázky 1, 6, 7, 8.
- 2) Do sešitu nadepiš **Květ**, přečti si text na str.82 – 85 včetně okrajů.
- 3) Zapiš do sešitu „Shrnutí“ na str.84.
- 4) Nadepiš **Stavba květu** a schematicky zakresli dva základní typy květů podle květních obalů (popis - první dva odstavce na str.83):

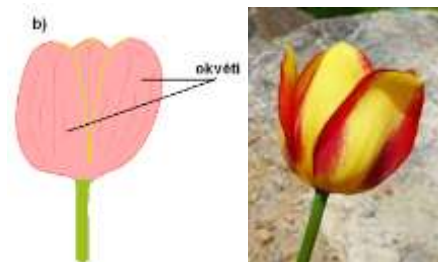


kalich a koruna (rozlišené nebo různooobalnékvěty)koruna





Okvětí(nerozlišené nebo stejnoobalné květy)



- 5) Nakresli a popiš obr.27 na str.82.
- 6) Prohlédni si obrázky a zkus si zapamatovat příklady rostlin s nerozlišenými květními obaly (okvětím) a s rozlišenými květ.obaly (kalich a koruna)
- 7) Přečti si, co je květenství a nakresli schéma druhů květenství – obr.31,32 na str.83. (stačí levá část každého obrázku = schéma + název + zapsat příklad rostliny)
- 8) Nadepiš **Pohlavní rozmnožování – opylení a oplození**, přečti si text na str.84,85 včetně okrajů a zapiš „Shrnutí“ na str.85.