

Materiály k samostudiu

Pondělí 1.6.2020

7.B.

JE SICE DEN DĚTÍ, ALE OSLAVME HO NETRADIČNĚ – PRACÍ !!!

ČESKÝ JAZYK

Řešení PS 43/3,4:

Bidlo, mlít, lísat, černobýl, lišaj, chmýří, Litomyšl, píchat, sirup, sivý, syrovinka, vížka, brzičko, žvýkačka, zívát.

S nabytými vědomostmi, pestrými stužkami, na vysoké jedli, dobré smysly, mohutnými koly, hlubokými úvozy, neobyčejnými drahokamy, starobyrou kapli, pod holými skalami, bosými chodidly, s tmavými vlasy, pod koly motocyklu, kolébavý pohyb, otcovi přátelé, s novými vědomostmi, tenisový turnaj, lesklý náhrdelník, s cínovým vojáčkem, o plyšových hračkách, zuřiví lvi, automobilový průmysl, porcelánový servis, bylinkový čaj, syslí zásoby.

Učebnice str. 93/6a

Př: Jestliže se nebudete slušně chovat, (VV podmínková) do divadla s vámi nepůjdu.

Bolela ho noha, ale nevěnoval tomu pozornost, protože chtěl jet s námi na koupaliště. VV-příčinná.

MATEMATIKA

Přeji všechno nejlepší ke dni dětí, hlavně zdraví!

Úrok

uč. str.242– přečíst

Zápis do sešitu:

Úrok - základní pojmy:

- **Jistina** – kapitál – je to vklad, výše uložené částky (základ pro výpočet úroku)
- **Úroková míra** – **úroková sazba** – udává se v %. Je to počet procent, kterými se váš vklad v peněžním ústavuúročí. Vztahuje se na dobu 1 roku
- **Úrok** – odměna v Kč, kterou vám poskytne peněžní ústav za uložení peněz.

nebo

Úrok je peněžitá odměna za půjčení peněz.

(Věřitel, který může dočasně postrádat nějakou finanční částku, ji půjčí dlužníkovi, jenž s ní může disponovat; jinými slovy věřitel poskytne dlužníkovi úvěr. Do určité sjednané lhůty musí být zapůjčená částka – nazývaná jistina – navracena spolu s navýšením, úrokem.)

Příklad:

Pan Jelínek si uložil na začátku roku 20 000 Kč do banky, která poskytuje úrokovou sazbu 2 % (pro jednodušší výpočet).

Jaký úrok získal na konci roku?

Kolik Kč bude mít na účtu na konci roku?

$$2 \% \text{ z } 20\,000 \text{ Kč} = 400 \text{ Kč}$$

úroková jistina úrok

sazba

Peněžní ústavy (banky) většinou uvádějí úrok před zdaněním. Klientovi se úrok snižuje o daň (15 %).

15 % ze 400 Kč je 60 Kč. Pan Jelínek proto získá $400 - 60 = 340$ Kč.

Na konci roku pan Jelínek bude mít na účtu (jistinu, teda vklad + zdaněný úrok)

tj. $20\,000 + 340 = 20\,340$ Kč.

- 1) Vypracuj do sešitu: uč. str.243/3 - pod tabulkou (výsledek v učebnici str. 286-9.5)

FYZIKA

MĚSÍČNÍ FÁZE

uč. str. 155 -156 Přečíst- už to znáte i ze zeměpisu.

Nakreslit obrázek str. 156 nahoře do sešitu

<https://www.youtube.com/watch?v=vRwcbLFV1Co>

PŘÍRODOPIS

Téma: **Rostliny jednoděložné** (pokračování)

- 1) Přečti si text na str.117 až 121 včetně okrajů.
- 2) Zapiš další vybrané skupiny jednoděložných rostlin (Kosatcovité,Vstavačovitě,Sítinovitě,Lipnicovitě), k nim vypiš zástupce těchto skupin a „Shrnutí“ na str.117, 118 a 121.
- 3) Poznáš nejnámější obilniny? Nakresli obr.132 + oves setý (na okraji) a zkus vystihnout znaky, podle kterých lze obilniny rozlišit.
- 4) Možná je pro někoho překvapivé, že tráva (travina), jak nesprávně nazýváme planě rostoucí lipnicovitě, také kvete a že existuje mnoho druhů. Nakresli a popiš obr.136 na str.121 a zkus vystihnout znaky, podle kterých lze „traviny“ rozlišit.