

# Materiály k samostudiu

Středa 18. 3. 2020

Třída 7.D

## ČESKÝ JAZYK - Sloh

Pokračovat ve výtahu a vypracovat v uč. 126/2a, b, d - do sešitu napsat nadpis Mistr Jan Hus a pracovat s úkoly, u úkolu d prosím vyhledejte zásadní a důležité informace o Mistru Janu Husovi (vše do sešitu slohu)

## MATEMATIKA - Přímá úměrnost – slovní úlohy (podle učebnice)

### PŘÍMÁ ÚMĚRNOST

(čím **více ks** – tím **více korun**;

čím **méně ks** – tím **méně korun**)

4 pera stojí 144 Kč. Kolik korun stojí 5 per?

a) možnost výpočtu přes jednotku

4 pera ... 144 Kč

5 per ... x Kč

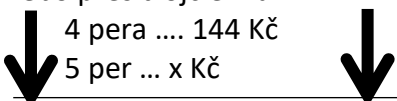
---

1 pero ...  $144 : 4 = 36$  Kč

$$x = 36 \cdot 5$$

$$x = 180 \text{ Kč}$$

b) nebo přes trojčlenku

 
$$\begin{array}{l} 4 \text{ pera } \dots 144 \text{ Kč} \\ 5 \text{ per } \dots x \text{ Kč} \end{array}$$

---

$$4 : 5 = 144 : x$$

$$4 \cdot x = 5 \cdot 144$$

$$4 \cdot x = 720$$

$$x = 720 : 4$$

$$x = 180 \text{ Kč}$$

Pět per stojí 180 Kč.

vypracuj podle učebnice do školního sešitu cvičení 5,6/198; 21, 22/200

## ANGLICKÝ JAZYK - Přeložit - přepsat věty a přeložit

Translate these sentences:

Četl jsem noviny.

Šli jsme nakupovat.

Viděli jsme toto náměstí.

Obědvali jsme v Hyde Parku.

Neřekli jste nám pravdu.

Ve středu mi nevolala.

Film se mi nelíbil.

Včera jsem se nedíval na TV.

Prac.sešit 36/2

## FRANCOUZSKÝ JAZYK - Opakování nepravidelných sloves

Aller, etre, avoir, vouloir,pouvoir

**ZEMĚPIS - OPAKOVÁNÍ ÚVODU K EVROPĚ** - procvičování učiva a upevňování dovedností. *Práce do sešitu: dnešní datum, nadpis školní cvičení, opsat zadání a zapsat odpovědi.*

1. Co to je a kde se v Evropě nachází?

- a) Emba    b) Peloponés    b) Krym    c) Tibera    d) Pyreneje    e) Korsika    f) Apeniny  
g) Bospor    h) Kréta    ch) Kola    i) Island    j) Pečora    k) Pindos    l) Odra

2. Napiš čtyři evropské řeky, které patří k úmoří Atlantského oceánu.

3. Kteří činitelé mají vliv na podnebí Evropy? (3 příklady)

4. Charakterizuj geografickou polohu Evropy. (3 věty)

**MAPY SVĚTADÍLŮ** učebnice str. 98 – 100 vyhledej odpovídající zeměpisné názvy k číslům

AUSTRÁLIE :	11	9	4	5	3
AFRIKA :	14	5	6	1	9
AMERIKA:	3	2	4	17	23
ASIE:	18	7	5	3	15
EVROPA:	13	15	7	5	2



**PŘÍRODOPIS** – Stavba těla krytosemenných rostlin – str. 73 – 74 přečíst + zopakovat z loňského roku

## BOTANIKA

Struktura těla krytosemenných r.

1) kořen - roste ke střední zemi

hlavní - vlní se → kořenový prostor

k. sráží - hlavní kořen zámka → srážek  
na hradišních kořenech

- stabilní

- fa - upravení rostlinu, čerpá  $H_2O$  a anorganické

látky, ukládá zásobní látky

2) stvol - hlavní část těla rostliny