

PRÁCE pro 8.A (23.-27.3.)

Český jazyk: 1) Do ČJ-Š přepracuj a nastuduj si tab.s.95, tamtéž vypracuj s.95-6/15

2) Do ČJ-D vypracuj s.96/17

Dějepis: Nastuduj s.106-7 „Imperialismus a kolonialismus“ (Čti i postranní pruhy a dobře si prostuduj mapu s.107)+udělej si zápis. Ze slovníčku s.107-8 si vypiš pojmy+ jejich vysvětlení:antisemitský, diskriminovat, feministka, kolonizace, rehabilitace, sufražetka.

Anglický jazyk:- do slovníčku slovíčka 4C; - WB 37/3-5; - příd.jména –ed/-ing – vysvětlení najdeš na Google Classroom- opsat do škol.seš.; písemně do seš. SB 48/2; Reading(kvíz)-SB 48/3, 49/4 přečíst.

Matematika:

1) Vynásobte (každý člen s každým) a vzniklý výraz upravte tak, aby měl co nejméně členů:

a) $(2x - 7) \cdot (3x^2 - 6x + 2) =$

b) $(2d + c) \cdot (3c - 4d + 5) =$

c) $(a^2 - 2) \cdot (2a^2 - 4a + 4) =$

d) $(y^2 - 3y) \cdot (-y^2 + 4y - 1) =$

2) Rozložte na součin : (vytkněte)

$4x - 8 =$

$18a^2 - 9a =$

$35x^2 - 105x =$

$18a^2 - 9a =$

$14xy^2 + 49x^2y =$

3)uč. č. 1 str. 83/ 1 A a B, 2 A a B, 3 A a B, 4 A a B, 5 A a B, 6 A a B, 8 A a B, 9 A a B

4) uč. č. 1. str. 79 přečíst + NAUČIT VZORCE ZPAMĚTI !!!

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

$(a - b)^2 = a^2 - 2 \cdot a \cdot b + b^2$

Německý jazyk: 1)UČ. str. 77/4 – napiš do školního sešitu

2)Zopakuj si věty ze školního sešitu – rezervace pokoje, kupování jízdenky...

Přírodopis: U str.86-7 výpisky, 87/3; DDÚ 87/ domeček- jak se provádí dialýza?

Fyzika: Zdroje el.napětí s.133-136, obr.2.44. do sešitu + cv.1. 3. 5.

Chemie: Nastudovat + výpisky s.69-74

Zeměpis: Západní Evropa s.62-4(Irsko, státy Beneluxu)-přečíst, prostudovat, udělat výpisky-těžba nerost.surovin, zeměděl.výroba, vývoz...