

Materiály k samostudiu

Pondělí 30. 3. 2020

Třída 8. C

ČESKÝ JAZYK

1) do sešitu na sloh napište téma Úvaha + datum

2) Před týdnem jste si měli připravit podklady pro úvahu na aktuální téma – Koronavirus (10 pozitiv, 10 negativ). Nyní si nastudujte, jak má taková úvaha vypadat a jak postupovat při jejím zpracování: www.pravopisne.cz -> vyhledat „Slohový útvar – Úvaha“

- Postup si pozorně přečtěte, nezapomeňte si přečíst také příklad úvahy (Nesmrtelnost)

- Připravte se na vlastní úvahu na téma Koronavirus/domácí učení:

Do sešitu na sloh napište předpokládanou osnovu (dle nastudovaných informací) + 5 řečnických otázek, které v úvaze použijete (např. Má současná epidemie nějaké pozitivní stránky? Jaké? Co tato situace přináší pozitivního a s jakými komplikacemi se musíme vypořádat? Jsme na takovou situaci jako společnost připraveni? Vymyslete vlastní příklady.)

MATEMATIKA

Násobení (dělení) mnohočlenu jednočlenem

uč. str. 108/12, 13 nápověda: $(-x) * (y + z) = -x * y - x * z = -x y - x z$

nebo: $(-x) (y + z) = -x y - x z$

uč. str. 109/14, 16 a) b) c) d

NĚMECKÝ JAZYK

p.uč. Hellerová — učebnice – stránka 15/19 – udělej si do sešitu tabulku a přiřazuj správné názvy potravin a dalších věcí do sloupečků

pí. uč. **Tenglerová** Pracovní sešit strana 13, cvičení 29, 30

RUSKÝ JAZYK

1. Opakovat slovíčka – 17. lekce
2. Vypsát do sešitu názvy pamětihodností v Moskvě - (učebnice str. 52/1A)
3. Práce s textem – učebnice str. 52/2A – popis pamětihodností v Moskvě - čtení a ústní překlad s pomocí slovníku

Na procvičování učiva je možné využívat online cvičení nakladatelství KLETT.

Online cvičení jsou dostupná zdarma: www.klett.cz/online

Výběr učebnice: „Klassnyje družja 3“

Výběr kapitol: „Moj gorod, Kak ty sebja čuvstvuješ, S prazdnikom“

FRANCOUZSKÝ JAZYK

1) na Youtube shlédněte video Family life in

France <https://www.youtube.com/watch?v=Klg7nR1Ch7k>

Odpovězte na otázky: Co pro Francouze znamená rodina?

Jaké členy rodiny mají v Paříži?

Jaké rodinné tradice stále uplatňují ve svém životě v Paříži?

2) U s. 39/ 3 do sešitu napiš věty o osobnostech podle obrázků (1. věta záporná, 2. věta co opravdu osobnost udělala)

3) příloha prac. sešitu s. 14/ 7 Le passé composé/ Minulý čas složený- přečíst a nastudovat 7a, b

DĚJEPIS

České země 2.poloviny 19.století

-Stream/Slavné dny : 2.12.1848 Den, kdy nastoupil na trůn císař František Josef

I. <https://www.slavne-dny.cz/episode/10020173/den-kdy-nastoupil-na-trun-cisar-frantisek-josef-i-2-prosinec-1848>

-**opsat(!)**: 98 (malá modrá jednička i malá modrá dvojka: Období tzv. bachovského neoabsolutismu a Vládní reformy počátky ústavního systému)

- **opsat větu**: K tzv. rakousko- uherskému vyrovnání došlo kvůli oslabení Rakouska po prohrané prusko - rakouské válce v r. 1866.

(Stream/Slavné dny: Den bitvy u Hradce Králové (3. červenec

1866) <https://www.televizeznam.cz/video/slavedny/3-cervenec-den-bitvy-u-hradce-kralove-152667>)

-**opsat(!)**: 98(malá modrá čtyřka-České země po roce 1867)

-**opsat(!)**: 99(malá šestka - Český pol. a kult.život v 60 -70. letech)

Opakování:

[youtube.com/Dějiny](https://www.youtube.com/watch?v=Dějiny) udatného národa českého díly 85+86:

1. Co zavedl císař František Josef I.(5ks)? A kdo byl ministrem vnitra po r.1848?

2.Jaké rány dopadaly na císařovu hlavu?

Správné odpovědi z Opakování mi pošlete na fulinova.perina@seznam.cz, první tři správné(!) odpovědi mají jedničku!;

ZEMĚPIS

*Lesní a vodní hospodářství

učebnice str. 61–62

*Přečtěte si text, запиšte si do sešitu funkce lesa. Při práci s textem na okrajových lištách máte otázky. V učebnici na str.38–39 máte probrané učivo, které vám při práci pomůže.

*Zapište si, co zabezpečuje vodní hospodářství.

*Na mapě si najděte vodní nádrž Želivka.

*Pokuste si změřit, kolik vody vaše rodina spotřebuje za jeden den. Zjistěte, jaká je v Praze aktuální cena vody za 1m³.

*Kde máme v ČR největší zásoby podzemních vod? Proč musíme vodou šetřit?

FYZIKA

Čt2 vysílá pořad „odpoledka“ (12,00 – 15,00 pondělí až pátek) – bývá tam fyzika, dějepis, přírodopis

Do vyhledávače napiš: michaelovy experimenty

Klikni na: Michaelovy experimenty-PORT – česká televize – vybrat vědný obor-Fyzika

vyhledej: The Best of 2011(str.1)

(napiš, co se Ti nejvíc líbilo a pokus se daný jev vysvětlit)