

ZADÁNÍ ÚKOLŮ NA OBDOBÍ 22. 2. - 26. 2.

ČESKÝ JAZYK

Náhradní úkoly pro žáky, kteří nepracují v Teams.

Mluvnice: Opakování

1) Větná skladba

- Zopakujte si podle učebnice na straně 57 – 60 poznatky z větné stavby a doplňte tento pracovní list.

SKLADBA

2) Skladební vztahy

- Připomeňte si druhy skladebních vztahů a určete je v následujícím pracovním listu.

SKLADEBNÍ VZTAHY

Literatura: Eduard Bass

- Přečtěte si následující materiál o E. Bassovi. Podle něj si vytvořte zápis do sešitu.
- Poslechněte si audioknihu Klapzubova jedenáctka. Následně si pod zápis napište stručný děj knihy.

E. BASS - STUDIJNÍ MATERIÁL

AUDIOKNIHA

V případě, že nemáte přístup k internetu, kontaktujte mě a domluvíme se na individuálních konzultacích a předání materiálů v papírové formě.

MATEMATIKA

Rovnice s neznámou ve jmenovateli

teorie – učebnice str. 111 - 114

Pracovní sešit str. 47 - 50

ANGLICKÝ JAZYK

Práce pro žáky, kteří nepracují v Teams.

1. Dovětky, časy

2. Workbook 20, 22

3. Vocabulary 3A

4. Grammar

5. English Me

HUDEBNÍ VÝCHOVA

Téma: Národní divadlo, Wagner – orchestr, referáty (vše naleznete v MS Teams)

DĚJEPIS

Učivo: osvobození republiky (učebnice str. 84-87).

Úkoly pro žáky nepracující v Teams: poslat vypracované otázky na str. 85/1-3 a 87/1-3.

FYZIKA

Dané úkoly vypracuj dozadu do sešitu:

1, učebnice str.42 uprostřed-narýsuj rovinné znázornění atomů křemíku v krystalu

Na dané otázky odpověz celou větou nebo opiš otázky:

2, Jaké složky má elektromagnetické pole?

3, Jakou rychlostí se šíří elektromagnetické vlnění?

4, Jaké je základní zapojení kmitavého obvodu?

5, Napiš 5 informací o H.Hertzovi

6, Napiš 5 informací o J.C.Maxwellovi

7, Vysvětli, co jsou tlumené kmity

8, Narýsuj grafický průběh elektrických tlumených kmitů (nápověda str.34)

9, Co je to oscilátor?

10, Napiš 5 použití oscilátoru

Dobrovolný domácí úkol-jestli chceš, vyrob jednoduchý elektromotor-můžeš získat jedničku.Vyfoť a pošli mi fotografii

Zde jsou návody na výrobu elektromotoru např.:

https://www.youtube.com/watch?v=W-B_IHyX35g

<https://www.youtube.com/watch?v=jzKRh9a4Gps>

Podívej se na pokusy:

1, mechanický oscilátor

<https://www.youtube.com/watch?v=PjLzLK7429s>

2, elektronický oscilátor

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

PŘÍRODOPIS

Práce pro žáky, kteří nepracují v Teams.

Sulfidy

- Učebnice str. 19–21 - přečíst + zápis do sešitu (popř. zápis v Teams) + poslat

EKOLOGIE

Práce pro žáky, kteří nepracují v Teams.

Člověk a prostředí – vlivy prostředí na organismus, ochrana zdraví

- Učebnice str. 94–96 - přečíst + zápis do sešitu (popř. zápis v Teams) + poslat

ZEMĚPIS

Doprava (učebnice str. 90-97) Služby (učebnice str. 98-101)

Prezentace najdeš v teams. Textovou část si zapiš do sešitu. Pokud nemáš možnost pracovat v teams, napiš mi a prezentaci ti pošlu na email, nebo se domluvíme na předání ve škole.

INFORMATIKA

Opakování učiva

- Zopakujte si témata, která jsme probírali před jarními prázdninami: Autorský zákon na internetu a SW licence. V prvním březnové týdnu Vás bude čekat známkováná práce, kterou byste měli prokázat znalosti a orientaci v této problematice.

V případě, že nemáte přístup k internetu, kontaktujte mě a domluvíme se na individuálních konzultacích a předání materiálů v papírové formě.

VKO

Učivo: PROTIPRÁVNÍ JEDNÁNÍ

Projdi si prezentaci Právo pro každý den I. Co neznáš, vypiš do sešitu. Zatím posílat nemusíš.

RUSKÝ JAZYK

- do školního sešitu přepsat zelené tabulky (skloňování tázacích zájmen)
učebnice str. 35, učebnice str. 37 (skloňování podstatných jmen)
- promyslet cvičení z učebnice str. 35/3.2, str. 36/3.4, str. 37/3.5a
- zopakovat si překlad vět z pracovního listu str. 18/10 (test)

NĚMECKÝ JAZYK

- pracovní sešit str. 30/10 - pošlete do Teams
- pracovní sešit str. 30/11a) - pošlete do Teams
- naučte se slovíčka na téma "jídlo" - viz učebnice str. 32

CHEMIE

Dozadu do sešitu vypracuj dané testy.

Napiš vždy číslo otázky a písmeno označující správnou odpověď

1, test Fosilní paliva na str.11/3.8 v pracovním sešitě

2, test Uhlovodíky na str.15-16/4.9 v pracovním sešitě

Podívej se na pokusy:

Vlastnosti chloroformu:

<https://www.youtube.com/watch?v=Avr1ULKIT-4>

Beilsteinova zkouška:

https://www.youtube.com/watch?v=fiR4q3A_V5k

Vlastnosti a reaktivita ethylenu:

<https://www.youtube.com/watch?v=PfB3POvlf4>

VKZ

Učivo: ALKOHOL

Projděte si a pročtěte další dvě přiložené prezentace. Stručně si doplňte zápis. Zatím posílat nemusíš.

VV

Nakreslete volnou technikou “Zážitek z jarních prázdnin”

TV

Soustřed' se na rozvoj vytrvalosti.

Běh můžeš kombinovat s chůzí, prodlužuj postupně čas i délku běhu.