

7.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 4. 5. do 7. 5. 2020

Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

Matematika

Objem a povrch - slovní úlohy

Vypočítat objem a povrch hranolu jste docela zvládli, tak si dovolím vám zadat několik slovních úloh. Některé jsou lehčí, ale některé dají asi trochu práci :) Učebnici tentokrát nepotřebujete, vše najdete na tomto odkazu:

https://drive.google.com/file/d/100IDsdNjpi-7H_DjCiloC4fDXgptRG4l/view?usp=sharing

Anglický jazyk

<https://drive.google.com/file/d/100HcRjUkVu31evsAQ9qpqvAJI5XjVAp/view?usp=sharing>

Německý jazyk

7.A/B L. 8 Sietzen – Vykání + Einkaufen – nakupování

- PS, str. 67/10 a+b, 11, 12, str. 68/13, 14

- do slovníčku si přeložte a přepište tyto fráze a slovíčka:

Wie viel kostet das?

Das macht Euro.

Es kostet Euro.

Mehr

weniger

Das ist (nicht) genug.

- Zkuste napsat vlastní rozhovor z nákupu, použijte při tom vykání výše napsané fráze.

Přírodopis

Ahoj, děkuji všem, kdo posílají úkoly a zprávy, jak se vám studuje 😊

Nadpis v sešitu bude: **Ptáci otevřené krajiny**

1. Prohlédněte si prezentaci a podle ní si doplňte poznámky do vašich sešitů, zároveň pracujte i s učebnicí (stran 54 - 55)

<https://drive.google.com/file/d/10QMyUDEI3ih6zSo8hzJUvi8cPjd8HxYa/view?usp=sharing>

2. Video k tématu: Rorýs <https://www.youtube.com/watch?v=bKTeDNmppPs>
3. Odpovězte mi, prosím, na otázku: Jaké druhy hrabavých ptáků člověk chová a za jakým účelem?

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše doplněné školní sešity, odpověď na otázku a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 7.5.**

Dějepis a zeměpis

Dějepis

Ahoj, tak tu mám pro vás opět práci, věřím, že se nemůžete dočkat. Opět jsem si pro Vás připravil krátké video a pracovní list. Opět mi ho pošlete ke kontrole, díky.

Nové Stopy historie nebudou, můžete, pokud máte zájem, se věnovat těm, které jste dosud nestihli.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1LMleL6LT4qMHQtcFfJWyBLsecHEUTHN3>

Zeměpis

Ahoj, tak tu mám pro vás opět práci, věřím, že se nemůžete dočkat. Opět jsem si pro Vás připravil krátké video a pracovní list. Opět mi ho pošlete ke kontrole, díky.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1LMleL6LT4qMHQtcFfJWyBLsecHEUTHN3>

Fyzika

Koukni na videa:

atmosférický tlak: https://www.youtube.com/watch?v=oALMs_y7zeE&feature=youtu.be

plechovka: <https://www.youtube.com/watch?v=6a5A3gK9uXI>

Atmosférický tlak rozdrťí buben o objemu 220 litrů (Experiment):

<https://www.youtube.com/watch?v=j0TQxYemrgg>

Torricelliho pokus: <https://www.youtube.com/watch?v=EyuJ5973lms>

Rande s Fyzikou Tlak v tekutinách a Archimédův zákon (do 5:30 min):
<https://www.youtube.com/watch?v=BF49soKgUKY>

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

Atmosférický tlak

atmosférický tlak = tlak vzduchu na zemský povrch

- značíme p_a
- atmosférický tlak (přibližně 100kPa) není všude stejný
- přesná hodnota závisí na počasí a nadmořské výšce
- s rostoucí nadmořskou výškou atmosférický tlak klesá
(u hladiny moře je větší než na horách)

Torriceliho pokus - na úrovni hladiny je hydrostatický tlak rtuti stejný
jako atmosférický tlak vzduchu

Měření – rtuťovými tlakoměry (barometry)

- aneroidy