

7.A – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 1. 6. do 5. 6. 2020

Český jazyk

Vše najdete na:

www.cestinka.estranky.cz

Matematika

Počítáme s poměry - 3. část: postupný poměr

V poměru nemusí být jen dvě čísla. Když jich je víc, říká se tomu postupný poměr. V učebnici jsme na straně 16-19

Promyslete výkladové příklady 16/A a 16/B. Pomůže vám, když si to nakreslíte. Projdeme to zase v úterý na Hangouts. Na straně 18-19 je několik příkladů. Kolik jich zvládnete nechám na vás, ale odevzdáte příklady: **18/5A, 18/7, 19/9, 19/11, 19/13**. Pozor na to, co znáte z minulých dvou týdnů: Někdy se něco **rozděluje** v poměru a někdy **mění**. A každé se počítá trochu jinak :) K příkladu 9 by mohlo pomoci tohle video: <https://www.youtube.com/watch?v=l3OU0t6PqXM>

Anglický jazyk

<https://drive.google.com/file/d/18MTpZ997divicJoWMZ2o9yWcp3mGXZtE/view?usp=sharing>

Německý jazyk

7.A/B L.8 - Übungstest

Protože jsem prakticky skončili lekci, posílám vám na tento týden testy k procvičení, prosím vytisknout, vyplnit, vyfotit, poslat, zde odkaz:

<https://drive.google.com/file/d/1OiZ2FA86owYDAeChX7mZd3f51Y9pvCEB/view?usp=sharing>

https://drive.google.com/file/d/1T1WkyCSGiA1YBNxrLWV7H3iIMJz8d9v_/view?usp=sharing

V případě, že nemáte možnost tisku, napište řešení do ŠS a vyfotěte. Nepřepisujte celá cvičení, jen název testu, číslo cvičení a doplněné výrazy, věty.

Přeju vám všem hezký Den dětí!

Přírodopis

Ahoj, děkuji všem, kdo poslal pracovní list a jeho řešení vám přikládám. Dnes zkusíme poznávačku 😊. Pro kontrolu budete mít uvedeny názvy ptáků.

1. Řešení pracovního listu
<https://drive.google.com/file/d/1j0gwcvcdd1YKdsZARXqPBcjQ-xcyWFk/view?usp=sharing>
2. Poznávkačka
https://drive.google.com/file/d/1LkZf_9N3gCpdR-xbTIm7s4jWlt1mNZUV/view?usp=sharing

Tentokrát mi nemusíte posílat nic, pouze si prostudujte a zkuste se naučit názvy jednotlivých ptáků.

Dějepis a zeměpis

Dějepis

Přátelé, zdá se to neuvěřitelné, máme před sebou poslední měsíc. A ještě pár hodin práce, ale to už dáme! Tak jako doposud. Ve stopách historie se můžete vracet ke starým tématům. Mějte se.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1nsxgeVMEGmgC5IKy6J8ZSAUw8w3pkoD3>

Zeměpis

Přátelé, zdá se to neuvěřitelné, máme před sebou poslední měsíc. A ještě pár hodin práce, ale to už dáme! Tak jako doposud. Mějte se.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1nsxgeVMEGmgC5IKy6J8ZSAUw8w3pkoD3>

Fyzika

Shlédni video:

podtlak a přetlak: <https://www.youtube.com/watch?v=UR2mXgnHKMQ>

Zapiš si poznámky ručně do sešitu:

Přetlak, podtlak, vakuum

přetlak = plyn v nádobě má větší tlak než atmosférický

- přetlaku dosáhneme například (kompresorem, ventilátorem, pumpičkou,...)
- k měření používáme **manometry**

podtlak = plyn v nádobě má nižší tlak než tlak atmosférický

- vývěva, vysavač, injekční stříkačka,...

vakuum = vzduchoprázdno

- nejnižší možný tlak (0 Pa)

Proudění vzduchu

- příčinou proudění vzduchu v atmosféře je **rozdíl tlaků**

Příčina rozdílu tlaků – rozdíl v počtu molekul v jednotce objemu

- rozdílná teplota
- nerovnoměrné zahřívání zemského povrchu

- rychlost větru měříme **anemometry**

Aerodynamický vztlak = vzniká při vzájemném pohybu vhodně tvarovaných těles (vrtulníky, letadla, ptáci)

Opakování:

<https://drive.google.com/file/d/1yjwSGsmCfA4oO13WVNLtVYtmfSFbN6Ek/view?usp=sharing>

Pracovního list mi pošlete na e-mail: jana.vlkova@6zsjh.cz