

6.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 20. 4. do 24. 4. 2020

Český jazyk

Vše najdete na www.cestinka.estranky.cz

Matematika

Odkaz na pracovní list:

https://drive.google.com/file/d/14wQbFOMoBk3h_d31M6l8DRFAiov9nxQZ/view?usp=sharing

Anglický jazyk

<https://drive.google.com/file/d/1YMXPsh-MtGUEGf7Gfdrh7gwwFFlhRMrx/view?usp=sharing>

Německý jazyk

6.A/B L.4 Časování sloves finden a haben

- finden, PS str. 36 cv. 11a+b+12

- haben, PS str. 39 cv. 20 +21

+ str. 35 cv. 6

- vraťte se ke svým rozvrhům a každý předmět ohodnoťte smajlíkem podle toho, jak se vám líbí který předmět :-)

Ke kontrole pošlete prosím jen cvičení z PS

Přírodopis

Koukni na videa:

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

Zrození vážky: https://www.youtube.com/watch?v=PQyhp2X_De4

Mšice: <https://www.youtube.com/watch?v=kXA0x78bdeQ>

Cikády: <https://www.youtube.com/watch?v=P8JXgbqYyDQ>

Opakování:

Spoj správné odpovědi, vyfoť je a pošli na e-mail: jana.vlkova@6zsjh.cz

Odkaz: https://drive.google.com/file/d/1u7_9D88AS10wZK-FvTzYZjDil8w9qW7p/view?usp=sharing

Zapiš si poznámky do sešitu:

Hmyz s proměnou nedokonalou

Vážky - dobří letci

- dravci
- larvy se nazývají **najády**
- vážka rudá, šídlo, motýlice, šidélko

Stejnokřídlí – stejně velké a stejně stavěné 2 páry blanitých křídel

- sají rostlinné šťávy
- paraziti rostlin
- cikáda sedmnáctiletá, **pěnodějka**, mšice, vlnatka krvavá, puklice švestková

Zeměpis

Ke shlédnutí:

Dunaj: <https://www.youtube.com/watch?v=yYAP9mHPcm4>

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu a nakresli obrázek:

Tekoucí:

řeky – pravidelný odtok vody

děšť – nepravidelný odtok vody

pramen - voda vyvěrá z nitra Země na povrch, počátek vodního toku

soutok - místo, kde se stýkají dvě řeky

ústí - místo, kde se řeka vlévá do jiné řeky nebo do moře

delta - typ ústí, řeka se rozvětví do více toků

levý/pravý přítok - určuje se podle směru toku řeky, od pramene k ústí



povodí - území, ze kterého voda stéká do jednoho hlavního toku

úmoří - část pevniny, z níž všechny vodní toky odvádí vodu do jednoho moře (oceánu)

Dějepis

Dobrý den, děkuji všem, kteří pracují a posílají mi své výtvary. Mám pro vás další práci. Doufám, že to není pro vás příliš těžké a časově náročné. Nejdříve zhlédněte krátké video a pak vyplňte pracovní list. Obojí najdete pod následujícím odkazem.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1kITd76Q7sTUNjW5K9LEJ8YSYWFtTnxRD>

Těším se na vaše práce.

Fyzika

Elektroskopy – shlédni video: https://www.youtube.com/watch?v=_Was95I5ptI

Van de Graaffův generátor: https://www.youtube.com/watch?v=VoFvudcSO_8

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

Elektroskopy

Elektroskop – pomocí něj zjišťujeme elektrický náboj

- pokud k němu přiblížíme nabitě těleso → u elektroskopu se vychýlí proužek alobalu

Elektrometr = elektroskop opatřený stupnicí

van de Graaffův generátor – pomocí něj získáváme elektrický náboj

- pohybem pásu generátoru se nabije izolovaná koule