

6.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 8. 6. do 12. 6. 2020

Český jazyk

Vše najdete na www.cestinka.estranky.cz

Matematika

Ahoj šestáci,

tento týden nás čeká poslední zadání úkolů tohoto roku. :-)

Budeme **rýsovat a zkoumat osově souměrné útvary**.

Chtěla bych také pochválit všechny, kteří vytrvali a pracovali z domova. Příprava Vám určitě zabrala spoustu času a museli jste vynaložit mnoho energie. Vynaložené úsilí určitě nepřijde nazmar. Poznáte to sami v příštím školním roce. ;-)

Rýsování osově souměrných útvarů

viz. pracovní list

Osově souměrné útvary

Podívejte se do učebnice na str. 36. Najdete tam rámeček Osově souměrný útvar. Rámeček se naučte a přepište do školního sešitu. Toto téma budeme procvičovat v pracovním listu.

Pracovní list:

<https://drive.google.com/file/d/17lcaZRbnezQ6VRf4fnKgNA2wpv1Bj2wG/view?usp=sharing>

Všechny strany pracovního listu mi pošlete do 12. 6. na e-mail: jana.vlkova@6zsjh.cz

Online konzultace:

Naposledy se sejdeme ve středu **10. 6. v 8:30** na Hangouts. :-)

Děkuji Vám i Vaším rodičům za spolupráci.

J. Vlková

Anglický jazyk

https://drive.google.com/file/d/1h-ar_FTyyajuTfVJsJegXKgprtA1wOV/view?usp=sharing

Německý jazyk

6.A/B L.4. - Wiederholung

Dobrý den, tento týden vás čeká poslední úkol z němčiny pro tento školní rok!

Protože, minulý test ukázal, že ještě potřebujete procvičit gramatiku a slovní zásobu L.4, posílám vám na tento týden testy k procvičení:

prosím vytisknout, vyplnit, vyfotit, poslat, zde odkaz:

<https://drive.google.com/file/d/1C1bAjiuRGJhiHUpGdnUCZg0GULHW89UL/view?usp=sharing>

<https://drive.google.com/file/d/1C1bAjiuRGJhiHUpGdnUCZg0GULHW89UL/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.

Děkuji všem, kteří se mnou po dobu uzavření školy hezky spolupracovali :-) a těším se na vás v září

Sandra Pechová

Přírodopis

Koukni na video:

Dvoukřídlí: <https://www.youtube.com/watch?v=-p2oTx3gjTw&list=PLu9YmWHGvyyv-lxIEORvZ8DaOJXFb6IDT&index=24>

Koukni na obrázky zástupců do učebnice na str. 96 - 98.

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

Dvoukřídlí

- **1 pár blanitých křídel**
- druhý pár – přeměněn v **kyvadélka**
- přenašeči nemocí, paraziti

Zástupci: pakomár, ovád hovězí, komár, moucha domácí, tiplice, masařka, bzučivka, octomilka, bodalka tse-tse

Zeměpis

Shlédni video:

Tundra: <https://www.youtube.com/watch?v=toExM3df2Vw>

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

Tundra

- leží podél severního pobřeží Evropy, Asie a Ameriky
 - oblast dlouhodobě zmrzlé půdy (ožívá na 2 – 3 „teplé“ měsíce v roce; 0 °C až 10 °C)
 - nízký porost keříků (borůvčí, zakrslé vrby, břízy), mechů a lišejníků
 - lidé, kteří zde žijí jsou lovci a kočovní pastevci sobů
- Zvířata – vlci, pižmoni, sobi, polární lišky, ...
-

Dějepis

Tak milé děti, zazvonil zvonec a pohádka je konec. Stejně tak i Římské říši. Práce jako obvykle.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1unz8Mo35F7gSIXN8yOfTT0WZ67KlkuoL>

Fyzika

Shlédni video (od 2:45 min.):

Působení magnetu na tělesa: <https://www.youtube.com/watch?v=-b2RQPt21ng>

Magnetická indukce a magnetování: <https://www.youtube.com/watch?v=wFW8Hw52ZL4>

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

Působení magnetu na tělesa z různých látek

- magnet působí na tělesa z **kovu**
- tělesa přitahovaná magnetem, jsou tvořena látkami s **feromagnetickými vlastnostmi**
- látky, které na magnet nepůsobí jsou nemagnetické

Magnetická indukce a magnetování

magnetická indukce = tělesa s feromagnetickými vlastnostmi se v blízkosti magnetu zmagnetizují

- podle látky, z které jsou tělesa vyrobená, vytvoří dočasné nebo trvalé magnety

Feromagnetická tělesa si představujeme složená z molekulárních magnetů

magnetování = proces, který si můžeme představit jako uspořádání molekulárních magnetů

