

6.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 11. 5. do 15. 5. 2020

Český jazyk

Vše najdete na www.cestinka.estranky.cz

Matematika

Ahoj šestáci,

tento týden si ještě procvičíme **měření úhlů**, podíváme se na pojem **nekonvexní úhel** a koukneme i na **sčítání a odčítání úhlů**.

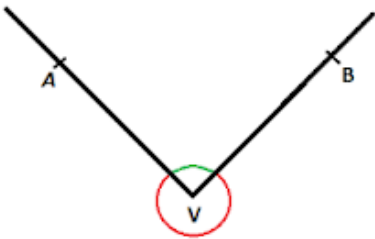
Měření úhlů

Pracovní list:

<https://drive.google.com/file/d/1UyVFPLXW6iUis1DEYzr1TpBVW3MuckAS/view?usp=sharing>

Nekonvexní úhel

Napiš si nadpis (Nekonvexní úhel) do sešitu. Tabulku si narýsuj a zapiš:



Ten zelený úhel je konvexní a označuje se:
 $\sphericalangle AVB$

Ten červený úhel je nekonvexní a označuje se:
 $\sphericalangle AVB$

Nekonvexní úhel je větší než 180°.

Vyřeš toto cvičení: 24/13 (Nekonvexní úhel si vždy rozdělíme na dvě části: $180^\circ +$ zbytek úhlu.)

Sčítání a odčítání úhlů

Napiš si nadpis (Sčítání a odčítání úhlů) do sešitu.

Překresli si tabulku ze str. 22

Pokud jsou úhly vyjádřeny jen ve stupních, jsou příklady jednoduché.

Př. sčítání: $45^\circ + 20^\circ = 65^\circ$

Př. Odčítání: $45^\circ - 20^\circ = 25^\circ$

Zapiš si následující příklady do sešitu a vyřeš je:

$$59^\circ + 12^\circ =$$

$$59^\circ - 12^\circ =$$

$$50^\circ + 80^\circ =$$

$$80^\circ - 50^\circ =$$

$$210^\circ + 15^\circ =$$

$$210^\circ - 15^\circ =$$

str. 24/9, 10, 11, 12 – vyřeš do sešitu

Pokud jsou úhly vyjádřeny ve stupních i v minutách, musíme si dát pozor.

Modrý text z pracovního listu si zapiš do sešitu a dej si ho do rámečku. Nebo si celý pracovní list do sešitu nalep.

Pracovní list:

https://drive.google.com/file/d/18Q6_TaKvXORQBzy8yrLF60fwJYVoCbx-/view?usp=sharing

Vyřeš, vyfoť a pošli mi oba pracovní listy na e-mail: jana.vlkova@6zsjh.cz

Online konzultace:

Sejdeme se opět ve středu **13. 5. v 8:30** na Hangouts. :-)

Děkuji Vám i Vaším rodičům za spolupráci.

J. Vlková

Anglický jazyk

<https://drive.google.com/file/d/1cquoGJI18xTUw4kB5II1qc8UYfVpVq-Y/view?usp=sharing>

Německý jazyk

6.A/B L.4 Länder – Übungen+Wiederholung

- Pokračujeme v procvičování časování nových sloves.

- PS, str. 35/9a+b, str. 37/15a+b+c+16.

- PS, str. 38/17a+b.

Přírodopis

Koukni na videa:

Noční motýli: <https://www.youtube.com/watch?v=sNxQtF29h4>

Koukni na obrázky motýlů do učebnice na str. 89 – 91.

Zapiš si poznámky do sešitu:

Noční motýli - lišaj smrtihlav, martináč, přástevník medvědí, pídalky, můry, bourec morušový

Zeměpis

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

Pedosféra

= půdní obal Země

- důležitá pro rostliny, živočichy i člověka

- vzniká z matečné horniny zvětráváním a působením živých organismů

- úrodnost půdy je závislá na množství **humusu** = odumřelé části rostlin a živočichů

Složení půdy:

Živá složka – kořeny rostlin

- drobní živočichové

- mikroorganismy

Neživá složka – hlína

- půdní voda

- půdní vzduch

- humus

Dějepis

Dobrý den, přátelé. Jak to tak vypadá, čas se nám překlenuje do krásných jarních dnů, počasí stvořené jak na vycházky či na vyjížďky na kole, a ne sedět u počítačů a dělat školu. Ale ještě nějaký čas to spolu musíme zvládnout. Video a úkoly máte pod tímto odkazem. Ke Stopám historie v pravěku a starověku už asi nic nevymyslím, tak je možné se vrátit ke starším úkolům, které jste dosud nesplnili, přidám vám je do složky, budou v jednom souboru. Přeji vám krásné slunečné dny plné radosti.

Výsledky vašeho snažení mi, laskavě, zašlete mailem, díky.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1UzxWEBF6jUxJoHPSxPqkZALsKrcQNS2m>

Fyzika

Základní pravidla ochrany před bleskem můžete zkrátit nebo vytisknout a nalepit.

Základní pravidla ochrany před bleskem:

- Nejlepší ochranou jsou obydlí a jiné objekty s dobrym bleskosvodem.
- Nedotýkejte se zbytečně při bouřce spotřebičů, zásuvek, vypínačů a jiných součástí připojených k rozvodu elektrické energie.
- Při bouřce se nezdržujte na volném prostranství, pod osamělými stromy, na nechráněných kopcích či skalách.
- Nebezpečná je také chůze nebo jízda na kole a motocyklu na cestách, které nejsou alespoň částečně chráněny stromořadím nebo elektrickým vedením.
- Za bouřky se nikdy nekoupejte, nebezpečí hrozí nejen při úderu blesku do vody ale i do vzdálených objektů na břehu.
- V bezpečí jste uvnitř kovových těles (automobilu).