

7.A – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 8. 6. do 12. 6. 2020

Český jazyk

Vše najdete na:

www.cestinka.estranky.cz

Matematika

Měřítko mapy

Měřítko na mapě je také poměr. Takže počítat s měřítkem mapy je stejné jako měnit číslo v poměru.

Na straně 19-21 si přečtete výkladové příklady, pak si prohlédněte video

<https://www.youtube.com/watch?v=Fk25LIHWkxA>

Vyřešte příklady: 22/2, 22/3, 22/5A, 23/7, 24/11

Anglický jazyk

https://drive.google.com/file/d/1G1CrfqrMGL05dxqz7KXhSrDao70v_0SR/view?usp=sharing

Německý jazyk

7.A/B L.9 - Einführung

Dobrý den a vítajte u posledního úkolu z němčiny pro tento školní rok!

Úvod do L.9

- vypište si slovní zásobu do slovníčků (neposílat)
- PS, str. 72+73 (prosím poslat ke kontrole)

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

Sandra Pechová

Přírodopis

Ahoj, a je to tady! Máme před sebou poslední výukový blok, proto se pustíme do opakování. Děkuji všem, kteří i za těchto ztížených podmínek studovali a zasílali úkoly a samozřejmě, že vám to bude k dobru v závěrečném hodnocení 😊. Pokud se s některými z vás již nevidím, tak vám přeji krásné prázdniny.

Poznávka :

https://drive.google.com/file/d/1bflPX9uCv_GsC-rLV-pHc8vY0yYv_QEo/view?usp=sharing

Vaše řešení mi, prosím, pošlete opět do **čtvrťka 11.6. 2020**. Děkuji.

Dějepis a zeměpis

Dějepis

Tak milé děti, zazvonil zvonec a pohádky je konec. Práce jako obvykle.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1TTrztFjBJ2q6WGlifH5UkWtb44i8EjKR>

Zeměpis

Tak milé děti, zazvonil zvonec a pohádky je konec. Práce jako obvykle.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1TTrztFjBJ2q6WGlifH5UkWtb44i8EjKR>

Fyzika

Koukni do učebnice na str. 98 – 99.

Zapiš si poznámky **ručně** do sešitu:

SVĚTELNÉ JEVY

Přímočaré šíření světla

Světlo, které na předměty v našem okolí dopadá, se od nich odráží a vstupuje do našeho oka.

Zdroje světla - světlo se ze zdroje šíří přímočaře

- rozžhavené (Slunce, plamen svíčky, vlákno žárovky,...)
- nerozžhavené (zářivka, světluška, svítící tyčinka,...)

- bodové - rozměry zdroje jsou zanedbatelné vzhledem vzhledem ke vzdálenosti (hvězda, pouliční lampa)
- plošné - rozměry nelze zanedbat (zářivka, Slunce, Měsíc)

Optické prostředí = prostředí, kterým se světlo šíří

- průhledné – světlo se šíří přímo (vzduch, voda, čisté sklo)
- průsvitné – část světla se v něm rozptýlí (mlha, kouř, matné sklo)
- neprůhledné – světlo jím neprochází (kovy, dřevo, keramika,...)

rychlost světla – světlo se šíří obrovskou rychlostí

- ve vakuu je rychlost světla $300\,000\text{ km/s} = 300\,000\,000\text{ m/s}$
- v jiných prostředích je rychlost menší