

9.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 27. 4. do 30. 4. 2020

Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

Matematika

Objemy a povrchy těles

Tentokrát budeme jen opakovat, do nových věcí se pustíme příští týden. To budeme potřebovat 3. díl učebnice. (Nemáte jí někteří ve škole?)

Vyřešte příklady na objem a povrch z tohoto pracovního listu: (vhodné i jako příprava na přijímačky)

https://drive.google.com/file/d/1ugbmOFM-1osU92syHJ_KZi0eUjVHWZ15/view?usp=sharing

Anglický jazyk

Žádám všechny o zaslání PS str. 44/1, 2

Pokud máte možnost, připojte se k on-line výuce každý čtvrtek. Řešíme hlavně poslechy a gramatiku

V on-line výuce probíráme novou lekci 5A, poslech 'Jack goes shopping' a trpný rod a poslechy z PS

Domácí příprava:

1) Poslechněte si toto cvičení a запиšte odpovědi do sešitu (celou větou) - uč.57/7

<https://elt.oup.com/student/project/level5/unit05/audio?cc=cz&sellLanguage=cs>

2) Podívejte se na video: Zaručené anglické trapasy 😊

<https://youtu.be/DVuA3dQcED4>

3) Vypracujte PS 45/4 – k zaslání příští týden

Německý jazyk

9.A/B L. 18 - Meine Einladung

1. Uč. Str. 53, cv. 3a+b – ústně

- po vypracování cvičení vyrobte vlastní pozvánku na oslavu, koneckonců jednou nám omezení skončí a budeme se zase moci stýkat, tak ať jste připraveni. Za vzor použijte pozvánku z cv. 3B, ale pozor! Pozvánku vytvořte podle sebe!! Tj. Nemusí to být narozeninová

oslava (př. Oslava k ukončení školní docházky, oslava Pálení čarodějnic, Halloween apod.), pozvánku prosím také tematicky vyzdobte ilustracemi. Tyto pozvánky mi prosím vyfoťte a pošlete.

2. PS, str. 69

V případě, že byste měli zájem také o audiocvičení, je zde možnost nainstalovat si zdarma aplikaci Beste Freunde (v Google Play i v Appstore), ve které jsou veškerá audia k učebnici i k pracovnímu sešitu, návod je pouze v NJ, takže kdybyste potřebovali pomoci, napište mi a můžeme se domluvit třeba přes Hangouts.

Přírodopis

Ahoj, děkuji všem, kdo posílají úkoly a pro ostatní – je nejvyšší čas začít něco dělat. Budeme opět pokračovat kousek dále.

Nadpis v sešitě: **Vyvřelé horniny**

1. Prohlédněte si prezentaci k magmatickým horninám. Téma je zpracováno i v učebnici – strana 56 -59. Do sešitu vypište stručné výpisky – rozdělení vyvřelých hornin, rozdíly, příklady hornin.

<https://drive.google.com/file/d/1a2xNThaVjZ97spFyQpXC4BBFu7zk3o94/view?usp=sharing>

2. Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=0tiFqNuuu-M>

<https://www.youtube.com/watch?v=SSChaUXxTC8>

3. Odpovězte na otázku:

Z jaké horniny je tvořen nejvyšší vrchol Českého středohoří?

V jaké lokalitě byste hledali Panskou skálu, známou z pohádky Pyšná princezna?

*Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše doplněné školní sešity a odpovědi na otázky a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 30.4.***

Dějepis a zeměpis

Dějepis:

Děkuji vám, že pěkně pracujete. Připravil jsem si pro vás další práci. Doufám, že mi to odpustíte.

Abychom se dále mohli spolu vůbec bavit, je potřeba, abyste znali základní pojmy a osobnosti světové politiky druhé poloviny 20. století. Do těchto kulis budeme posléze umisťovat příběhy

z našich dějin. Možná, že tahle práce nebude nejzábavnější, ale je potřeba. Vypracujte si pracovní list, který se nachází pod tímto odkazem.

Zatím vám nezadávám další dobrovolný úkol Stopy historie, takže se pořád můžete věnovat tomu předešlému.

Zeměpis:

Dneska si uděláme opakování celé České republiky. Budou tam jen opravdu základní věci, které byste měli všichni o naší zemi znát. Proto bych byl rád, kdybyste danou práci vypracovali pokud možno bez pomoci sešitu, internetu a rodičů. Prostě si jen zkusit, co opravdu víte.

Vaše vypracované práce mi laskavě zasílejte na mojí emailovou adresu, tak jak jste zvyklí, abych měl přehled o tom, jak pracujete. A budu rád, když mi k samotné práci napíšete i pár řádků, jak se vám daří, jak vám jde práce, jak vás to baví/nebaví. Díky, těším se na vaše odpovědi.

Práci najdete pod tímto odkazem.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1LGJHYuFZRt8hNZ-bOmy1c1kDHVeJbrMR>

Jan Kössl

Fyzika

Procvičování: astronomie – naše neblíží hvězda

Vzdálenosti ve vesmíru – světlo urazí za sekundu 300 000km.

Vypočítejte vzdálenost, jakou urazí za jeden rok – 1 světelný rok.

Projekt: astronomie – vzhledem k současné situaci, není jisté, že se uvidíme, tak zpracujte projekt a pošlete mi ho.

- pozorujte noční (večerní) oblohu, sledujte vesmírná tělesa, jsou vidět zimní souhvězdí (Orion), dále pak i planety (Venuše – bomba). Zkuste se orientovat podle notoricky známých (Velký vůz) a zakreslete do sešitu. Zajímavý je časový posun planet, Měsíce a hvězd vzájemně.

Chemie

Ahoj, tento týden máme pracovní kratší, tak se nebudeme pouštět do něčeho nového a budeme zlehka opakovat 😊

https://drive.google.com/file/d/1BqH9jg35_lwyd0JPelbaw4xa3INMI-s1/view?usp=sharing

*Do mého emailu mi, prosím, pošlete opět váš doplněný pracovní list a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 30.4.***