

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

Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

Matematika

Objem hranolu

V učebnici jsme na straně 82-84. Objem je jednodušší než povrch, vystačíte si s jedním vzorečkem ze strany 82.

Na vzorový vyřešený příklad se podívejte na <https://www.wikihow.cz/Jak-vypo%C4%8D%C3%ADt-objem-trojbok%C3%A9ho-hranolu>

Úkoly k odevzdání:

- a) Příklady z učebnice 82/1, 83/4A, 83/5
 - b) Zopakujte si převádění jednotek objemu: 83/3A
-

Anglický jazyk

https://drive.google.com/file/d/1vFfuA1gB5-NzOXZOwLiOZ_gY81cjghth/view?usp=sharing

Německý jazyk

7.A/B L. 8 Hören, Verstehen, Quiz

tentokrát mám pro vás cvičení na poslech, našla jsem na Youtube video z Beste Freunde:

<https://www.youtube.com/watch?v=aB6TKxPtGSA&t=26s>

Přehrajte si první polovinu videa a v následujícím testu zodpovězte otázky a odešlete, odpověď by vám měla přijít obratem:

<https://forms.gle/tLC3EGKMFDTnseD16>

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 pomoc, 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 sešitu bude: **Ptáci okraje lesa, křovin a otevřené krajiny**

1. Prohlédněte si prezentaci a podle ní si doplňte poznámky do vašich sešitů, zároveň pracujte i s učebnicí (stran 51 - 53)
<https://drive.google.com/file/d/18IzldhZ5r-6sA1YXmApDxLhQqV5T2DJI/view?usp=sharing>
2. Pěkné video k tématu: Kukačka (je anglicky, krásně natočené)
<https://www.youtube.com/watch?v=javggvqlbE4>
3. Odpovězte mi, prosím, na otázku: Proč nelze nalézt kukačí hnízdo?

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

Dějepis a zeměpis

Dějepis:

Děkuji vám za to, jak pěkně pracujete. Na tento týden jsem si pro vás připravil povídání o reformaci. Pusťte si video, kde se něco o tématu dovíte a pak vyplňte pracovní list, může vám pomoci i učebnice. Výsledek vaší práce mi opět pošlete ke kontrole na email.

Připravil jsem si pro vás další dobrovolný úkol ze Stop historie, tak pokud budete mít chuť, můžete splnit i tento úkol.

Zeměpis:

V zeměpise se budeme bavit o krásné zemi Brazílii. Koukněte se na krátké video a pak podle něho vyplňte pracovní list, který mi pak zašlete na email. Kdybyste něco nevěděli, pomůže vám učebnice nebo internet. Těším se na výsledky vaší práce. A budu rád, když mi k samotné práci napíšete i pář rádků, 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/1S-4THSzViGfmATVGPP4fNaQq7PJnG_0D

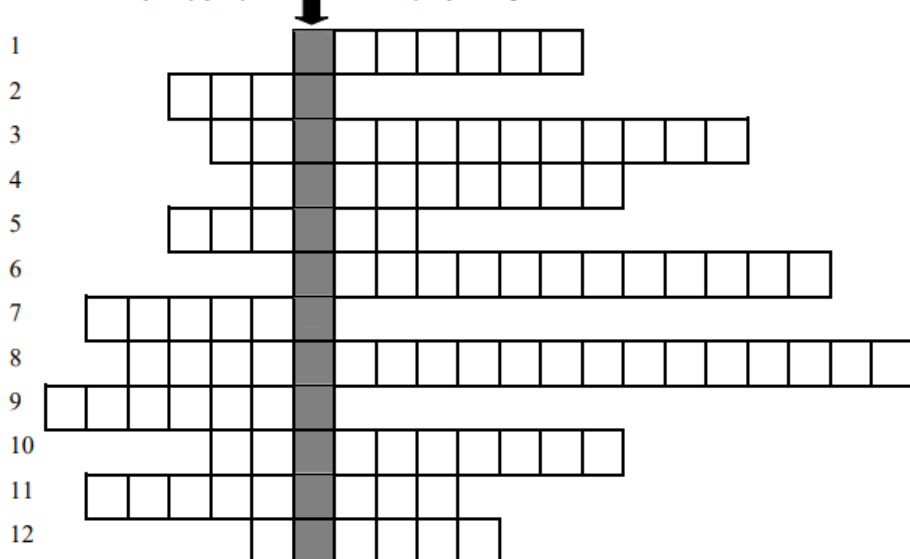
Jan Kössl

Fyzika

Opakování:

Vyřeš doplňovačku, vyfot ji a pošli na e-mail: jana.vlkova@6zsjh.cz

3. Řešením tajenky je fyzikální obor zabývající kapalinami:



1. hydrostatický tlak závisí na, hustotě kapaliny a gravitační konstantě, 2. Newton je základní jednotkou ..., 3. tihová síla kapaliny vyvolá tlak, 4. řecký učenec ze Syrakus na Sicílii; objevil zákon o nadlehčování těles ponořených do kapaliny, 5. u hladiny kapaliny je hydrostatický tlak ..., 6. otevřené nádoby navzájem propojené, kapalina v nich vystoupí do stejné výšky, 7. jestliže je gravitační síla větší než vztlaková síla, bude těleso v kapalině ..., 8. zařízení, které je založeno na přenosu tlaku v kapalině podle Pascalova zákona, 9. jestliže je gravitační síla menší než vztlaková síla, bude těleso v kapalině ..., 10. směr gravitační síly, 11. síla, která působí na těleso v kapalině svisle nahoru, 12. základní jednotka tlaku

Koukn na video:

vlastnosti plynů: <https://www.youtube.com/watch?v=oDidehALh28>

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

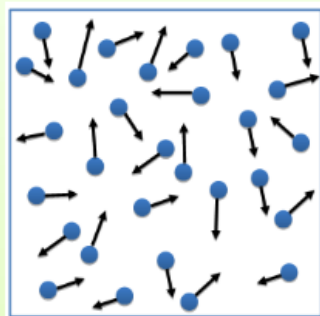
PLYNY

Vlastnosti plynů

Molekuly plynu se neustále neuspořádaně pohybují, jejich vzájemné vzdálenosti nejsou stálé.

Základní vlastnosti plynů:

- působí na stěnu nádoby → tlakem
- stlačitelné
- rozpínavé
- vyplní celý objem nádoby
- dají se přelévat (jsou tekuté)
- mají menší hustotu než pevné látky



Pokud ti půjde spustit odkaz, můžeš si pohrát. :-)
Do simulace vstoupš kliknutím na ikonu *ideální plyn*, pak zkus *pumpičku*:

https://phet.colorado.edu/sims/html/gas-properties/latest/gas-properties_cs.html

Zkus se zamyslet nad vlastnostmi plynu, které budeš v simulaci pozorovat.