

Materiály k samostudiu

Pátek 24. 4. 2020

Třída 8. C

ČESKÝ JAZYK

TERMÍN ODEVZDÁNÍ ČTENÁŘSKÝCH LISTŮ NA krutilova.perina@seznam.cz

Práce na dnešní hodinu:

JAN NERUDA: POVÍDKY MALOSTRANSKÉ

Na www.youtube.com zadejte POVÍDKY MALOSTRANSKÉ (seriálové zpracování předlohy od Jana Nerudy z r. 1984) a vyberte si 1 díl – ten zhlédněte a napište stručně do sešitu na literaturu, o čem povídka byla (5-10 vět)

Pokud máte někdo doma originál od Jana Nerudy, může vybranou povídku přečíst a napsat o ní.

ANGLICKÝ JAZYK

pí. uč. Fulínová

PS 52/ 1,2,3

pí. uč. Šulová

V učebnici na s. 61 udělejte cv. 4,

Zopakujte si na s. 56 Global warming, poslechněte si nahrávku k tomuto článku.

V pracovní sešitě vypracujte na s. 48 cv. 2, 3

NĚMECKÝ JAZYK

pí. uč. Tenglerová

1. Nehmt Arbeitsbuch auf Seite 15, Übung 6

2. Opakování předložek: in, an, unter, vor, ...

Super Easy German

<https://www.youtube.com/watch?v=G3MeDOYgeO4&list=PLk1fjOl39-53yoogv6RaJAK29mx7nz1d&index=6&t=0s>

pí. uč. Hellerová

PS: 13/29 – na sloveso wissen (vědět) – vyčarovat do správných tvarů

RUSKÝ JAZYK

Metro v Moskvě a v Praze - 17. lekce

1. Učebnice str. 56/10 B – vyberte a zakroužkujte správnou odpověď na otázky pod textem
2. Pracovní sešit 69/20 B – vyhledejte informace o moskevském metru v učebnici (viz článek na str. 56) a dopište údaje do tabulky. Barevný plánec metra najdete na str. 69 v učebnici.
3. Informace o metru v Praze vyhledejte na internetu a dopište do tabulky

FRANCOUZSKÝ JAZYK

Pro kontrolu fráze se slovesem être podle

videa https://www.youtube.com/watch?v=km2Pq_bSOEU

1. être en forme/ n'être pas en forme
 2. être enrhumé = být nastydlý
 3. être de bonne/ mauvaise humeur = mít dobrou/ špatnou náladu
 4. être d'accord (on est d'accord)
 5. être en avance = být někde dříve
 6. être à l'heure = být na čas
 7. être en retard = mít zpoždění
 8. être enceinte = být těhotná
 9. être sur le point de (=futur proche) právě budu něco dělat
- + être à la bourre =mít zpoždění
- + ne pas être dans son assiette =necítit se dobře

Nezapomeň, že pro použití fráze musíš sloveso être časovat. Pokud si chceš fráze procvičit, napiš fráze ve větách a pošli mně ke kontrole emailem. Např. Christine a été vraiment en forme samedi. Nous sommes ici en avance,nous avons 10 minutes pour prendre du café. Elle est à la bourre, combien de temps on doit l'attendre?

Kopie Unité 2 Évaluation - s. 164

cv. 4- napiš ingredience-potravinu, které je třeba přidat do pokrmu- používej dělivý člen: du/ de la/ des/ de l' a vazbu Il faut = Je potřeba..

cv. 5 doplň do dialogu určit člen/ dělivý člen, pořádně se zamysli nad rodem a číslem podstatného jména

cv.6- doplňuješ sloveso manger a boire- musíš je časovat, zopakuj si časování nep. slovesa boire na s. 103 v učebnici

ZEMĚPIS

Cestovní ruch a rekreace

*Do kterého sektoru národního hospodářství řadíme cestovní ruch? Pracuje někdo z vašich rodičů v cestovním ruchu? Jaké problémy má v souvislosti s koronavirem cestovní ruch?

učebnice str. 66

*Odpověď na první modrou motivační otázku ještě neznáte – budeme ji probírat v 9.tř.

Zapište si do sešitu: **cestovní ruch a)aktivní cestovní ruch** (příjezd zahraničních turistů k nám)

b)pasivní cestovní ruch (výjezd našich občanů do zahraničí)

*Přečtěte si text v učebnici, prohlédněte si obrázky a ukažte si místa souvisejícími s lázeňstvím a významnými středisky cestovního ruchu na mapě (atl.str.26 – Cestovní ruch, Památky UNESCO . Nezapomeňte na dvě nové památky – Krušnohoří a Kladruby nad Labem – máte je v sešitu

*Odpovězte si na otázky a úkoly /str.67

FYZIKA

1) Kontrola odpovědí z minulých hodin:

a) ze 17.4. - str.124/1 -**elektrický proud v kovových vodičích je tvořen volnými elektrony**

str. 124/4 -**vodiče elektrického proudu vedou elektrický proud, protože obsahují volné částice s elektrickým nábojem**

- **izolanty nevedou elektrický proud, protože neobsahují volné částice s elektrickým nábojem**

b) z 20.4.

Univerzální elektrický přístroj se jmenuje **multimetr**

Ampérmetr zapojujeme vždy **do série (sériově)**

Jednoduchý, nerozvětvený obvod (doplňte, co platí o velikosti elektrického proudu) **elektrický proud je ve všech místech obvodu stejně velký**

Rozvětvený elektrický obvod (doplňte, co platí o velikosti elektrického proudu) **celkový elektrický proud se rozdělí do jednotlivých větví obvodu. Součet proudů v jednotlivých větvích se rovná proudu v nerozvětvené části obvodu.**

2) Do sešitu si zapište:

Elektrický obvod

Vnější částí obvodu rozumíme vše, co je připojeno mezi póly zdroje: vodiče, žárovky, další spotřebiče a součástky obvodu. Ve vnější části obvodu byl směr proudu stanoven dohodou od kladného pólu zdroje k zápornému pólu tj. od + k -.

Proud v uzavřeném obvodu prochází i vnitřkem zdroje, ale tam musí mít opačný směr, tj. od - k +.

Elektrický proud, kterým se zabýváme, má stálý směr a stálou velikost, nazývá se STEJNOSMĚRNÝ elektrický proud.

3) uč. str. 123 obrázek už máte, doplňte k němu výpisky (od šipky ve žlutém kroužku do konce stánky)

4) uč.str.124/úkol 1