

Materiály k samostudiu

Úterý 26. 5. 2020

Třída 9. A

Sledujte sekci Jazyky ONLINE na webu školy (hned pod záložkou Úkoly-Koronavirus), najdete zde termíny i odkazy na online hodiny anglického jazyka, francouzského jazyka, německého jazyka a ruského jazyka.

ČESKÝ JAZYK příprava na přijímací zkoušky viz příloha

ANGLICKÝ JAZYK

p.uč. Jurečková

Pracovní sešity str. 47/5,6

p.uč. Paštová

Uč. str. 63 přečti si text, přelož do čj, na straně 62 vypracuj odpovědi ve cv1 do školního sešitu

MATEMATIKA příprava na přijímací zkoušky viz příloha

CIZÍ JAZYK

Němčina

p.uč. Tenglerová

Vzhledem k tomu, že většina z vás pilně pracuje dopoledne ve škole, zaměříme se na poslechy:

1. Super Easy German 45 - Fruits/ Schaut euch das Video und beantwortet die Fragen:
<https://www.youtube.com/watch?v=N9iYnpvkOca>

1. Wie findet Kelsey die Kiwi? 2. Was mag Janusz besonders? Sendet mir die Antworten:

p.uč. Hellerová

nepravidelná slovesa – naučit se tabulku na stránce 142 učebnice

Klíč k řešení cvičení: 58/4 učebnice

- A2
- B5
- C1
- D3
- E4

p.uč. Novotná

Super Easy German 28 - Genitiv Case in German

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

-wiederholt den Genitiv/ zopakujte si 2. pád a připomeňte si - **je stále méně a méně používán**

Ruština

Učebnice str. 84/15 – tvořit věty dle vzoru

Francouzština

Prohlédněte si 1. stranu pracovního listu, opakujeme passé composé- zopakujte si přičestí minulá nepravidelných sloves a dále slovesa u kterých používáme jako pomocné sloveso **avoir / être**

Zkuste doplnit cv. E na s. 5, pro kontrolu klikněte na "finish" a poté "check my answers"

<https://www.liveworksheets.com/...8zp>

FYZIKA

DALEKOHLEDY

Do sešitu: Vzdálená nebeská tělesa se nám jeví malá proto, že je vidíme pod malým zorným úhlem. Abychom je mohli pozorovat, musíme zorný úhel zvětšit. K tomu nám slouží dalekohledy.

Keplerův neboli hvězdný dalekohled má spojku o větší ohniskové vzdálenosti, která je blíže k předmětu a nazývá se objektiv dalekohledu. Spojka, do níž se díváme okem, se nazývá okulár dalekohledu. (obr. str.121) K astronomickým účelům poprvé použil dalekohled v roce 1606 Galileo Galilei. Jan Kepler zkonstruoval dalekohled v roce 1611. Dnes se na astronomická pozorování používají dalekohledy se zrcadly – Hubblův dalekohled.

<https://edu.ceskatelevize.cz/jak-si-vyrobit-dalekohled-5e441a64f2ae77328d0a6bd8>

<https://edu.ceskatelevize.cz/jak-funguje-zrcadlovy-dalekohled-5e441ee0d76ace2c451ddfa7>

DĚJEPIS

prezentace **Svět po druhé světové válce** zapsat a naučit slidy 16,17 a 18, pak zhlédni Slavné dny na Den, kdy začala blokáda Berlína

<https://www.televizeznam.cz/video/slavedny/den-kdy-zacala-blokada-berlina-24-cerven-151907>

(veškeré materiály resp. odkaz na ně najdeš na mailu dejepis.perina@seznam.cz,
heslo: perina1139 složka 9. ročník)