

Anglický jazyk 6.A

Pracovní sešit str. 25 opakovat celou stránku, dále str. 26, cv. 1 slovíčka Our holiday, slovní zásoba vzadu v pracovním sešitě Str. 82/3B

Hudební výchova – český hudební romantismus
[https://cs.wikipedia.org/wiki/Romantismus_\(hudba\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Romantismus_(hudba))

Dějepis

Přečtěte si v učebnici na str. 80 – 82 **Spartu a Athény** a udělejte si sami výpis do sešitu.

Napište to, co je tučně vyražené nebo opište zelený rámeček na straně 82. Najděte si na internetu prezentaci o starověkém Řecku a projděte si ji. V pracovním sešitě vypracujte strany 31-32.

Etická výchova

Pročíst a zopakovat kapitoly Chování ve veřejném a osobním životě, kdo je empatický člověk, jak se projevuje solidarita.

Písemně vypracovat, jak byste se měli vy osobně chovat v době pandemie koronaviru a jak by se měli chovat všichni ostatní. Stačí pár vět.

FaEg

Zopakujte si podle sešitu učivo o reklamě a zkuste vymyslet reklamu na libovolný výrobek tak, aby ostatní dostali chuť si tento výrobek koupit. Písemně do sešitu nebo na nelinkovaný papír, kreslete, pište, lepte – fantazii se meze nekladou.

Fyzika: Měření teploty – úvod. Přečti si v učebnici kapitolu Teplota, najdeš ji na straně 45 až 46. Podívej se na video <https://www.youtube.com/watch?v=JgdbPpuDpIg> jak funguje teploměr. Do čtvrtka 19.3. 8 hodin ráno mi na můj mail napiš (vysvětli) vlastními slovy - Na jakém principu pracuje kapalinový teploměr.

Informatika: Máš-li doma potřebné vybavení napiš mi v MS Wordu odpověď na moji otázku. Dokument si ulož pod svým jménem. Společně s rodiči mi tento soubor odešli na můj mail: stoklaskova@zspostrelmov.cz Sleduj rodiče, jak při odesílání souboru postupují. Poděkuj za mne rodičům za pomocnou ruku.

Český jazyk 6.B (nepřítomnost vyučující Mgr. Konopové, ve čtvrtek 19/3 bude upřesněno), zatím je obsah učiva nastaven stejně jako ve třídě 6.B)

Pracovní sešit s.33/2, 34/3, 34/4

Opakovat slovesa a základní skladební dvojice – podle zápisu v sešitu nebo přehledu učiva v PS s. 3,4 a podle učebnice ČJ s. 54 – 59 a s. 64 – 65. Procvičování začnu posílat e-mailem po telefonické domluvě s vámi.

**Zeměpis(nepřítomnost vyučující Mgr. Konopové, ve čtvrtek 19/3 bude upřesněno),
zatím je obsah učiva nastaven stejně jako ve třídě 6.B)**

Učebnice str. 7 – naučit se nazpaměť rozdělení krajinné sféry. Přečíst a naučit se rámeček.

Učebnice str. 8 – LITOSFÉRA - Zemské těleso – přečíst str. 8-9. Napsat zápis do sešitu

Vznik a vývoj Země – vypište to tučné. **Stavba zemského tělesa** – str. 9 namalovat a popsat obrázek do sešitu. **Vlastnosti vrstev zemského tělesa** – vypište do sešitu to tučné.

PS – str.5 – 6 vypracovat podle učebnice.

**Přírodopis(nepřítomnost vyučující Mgr. Konopové, ve čtvrtek 19/3 bude upřesněno),
zatím je obsah učiva nastaven stejně jako ve třídě 6.B)**

Učebnice – str. 66-67, přečíst stavbu těla, s pomocí učebnice vypracovat v pracovním sešitě Kroužkovci, já mám stranu 22, ale může se lišit.

Výtvarná výchova - nakresli "Jaro" podle tvé fantazie

Tělesná výchova – rozvoj tělesné zdatnosti dle možností žáka

Matematika

Opakování: 3. Základní poznatky o úhlu, učebnice: s. 58-59, pracovní sešit: s. 63-64

Nová látka: 4. Přenášení úhlů, učebnice: s. 60-61, pracovní sešit: s. 65

Desetinná čísla: $15,2 + 36,8$ $24,7 - 8,9$

$15,2 * 36,8$ $24,7 * 8,9$

Dělte na dvě desetinná čísla. Podíl potom zaokrouhlete na desetiny:

50: 8

5,4: 5

13,5: 0,9

9,64: 5,2