IX. třída (23.–27. 3. 2020)

ČJ

Mluvnice – Významové poměry mezi souřadně spojenými větnými členy a vedlejšími větami: přečíst a naučit se zvýrazněnou tabulku na str. 79-80, písemně vypracovat cv. 1 a),b), str. 80 (Poznámka: sešity ČJ máte ve škole, proto cvičení zapisujte na samostatné papíry nebo do vlastního bloku, sešitu)

Sloh – Životopis, učebnice str. 145, cvičení 3 písemně do Wordu (pokud je to možné zaslat na buksova@zsg.cz, do předmětu napsat jméno a příjmení). Pro zopakování pojmu strukturovaný životopis doporučuji <https://www.zivotopisy.cz/strukturovany-zivotopis>

PČJ

Procvičování pravopisu, doporučuji <https://www.pravopisne.cz>

AJ, KAJ

Učebnice strana 56-57 články přečíst a ústně přeložit, cvičení vypracovat do sešitu

Pracovní sešit str. 41-42 vypracovat všechny cvičení

Z

Učebnice strana 57-62 (učivo přetrvává z minulého týdne,přečíst a nastudovat)

VZ

Vypracovat referát na jakoukoliv sektu na jednu stranu A4 písmo Times New Roman 12 a poslat na mail: jancakunova@gmail.com, do předmětu napsat jméno a příjmení.

VO

Přečíst kapitolu z učebnice: Právní subjekty podnikání

Př

Půdy (pedologie)

str. 60 - 64

*prostudovat, udělat zápis (vznik půd, půdotvorní činitelé, složení a vlastnosti půd, třídění půd)*

Ch

Bílkoviny

str. 94 - 97

*prostudovat, udělat zápis (peptidická vazba – vznik, denaturace bílkovin, funkce bílkovin)*

M

Jehlan - dopočítat příklady z učebnice

PM

příprava k přijímacím zkouškám

F

Jaderný reaktor (uč. str. 138-140) , shlédnout:

<https://www.cez.cz/cs/o-cez/vyrobni-zdroje/jaderna-energetika/je-ve-svete/jak-funguje-jaderna-elektrarna>

D

nastudovat strany 76-82 (opakování z minulého týdne)

NJ

Pracovní sešit:

* dopsat všechna slovíčka u všech kapitol
* cvičení str. 46 - doplnit podle tabulky v přehledu gramatiky na konci pracovního sešitu
* přečíst, přeložit a doplnit 39/9
* opakování časování