**T: 22.03.2021 – 26.03.2021 - Mgr. Petra Bystrianska**

**22.03.2021** - **CHE 9 ročník**: Vlastnosti bielkovín – prezentácia na danú tému str. 49, úvod

 do nového učiva Biokatalyzátory str. 50

 **BIO 5 ročník**: Vyhodnotenie písomnej práce, úvod do nového učiva – Ryby str.

 68 – 69

 **CHE 7 ročník:** Klasifikácia z tematického celku Voda a jej okolie, úvod do

 nového tematického celku - „Vzduch“ - str. 45 – 46

**23.03.2021 BIO 7 ročník**: Opakovanie - obehová sústava, srdce a krvné cievy

**24.03.2021 BIO 8 ročník:** Písomná práca - „Vonkajšie geologické činitele“ - od str. 50 – 61

**25.03.2021 BIO 6 ročník**: Dokončenie učiva „Koreň“ – pokračovanie v novom učive

 o Stonke str. 58 – 59

 **BIO 7 ročník:** Vylučovacia sústava – prezentácia na danú tému str. 90 úvod,

 z čoho sa skladá jej funkcia

**26.03.2021 CHE 8 ročník:**  Kyseliny – str. 56 – 57 – prezentácia , názvoslovie

 **FYZ 8 ročník**: Tlak v kvapalinách a atmosférický tlak -Sily pôsobiace

 v kvapalinách a tlak sily – str. 107 – 116 plus str. 113 – 122 –

 prezentácie poslané

 **BIO 9 ročník:** Život bunky – prezentácia a podľa učebnice str. 48 – 49

**Začlenení žiaci:**

**22. 03.2021 CHE 9 ročník:** Organické látky a ich význam, hlavné skupiny organických

 zlúčenín – poslané poznámky

**23.03.2021 BIO 7 ročník:** Záhrady a sady – úvod do nového tematického celku - str. 113

 a str. 115 - 116 ako sa záhrada mení počas štyroch ročných

 období

**24.03.2021 BIO 8 ročník:** Nervová sústava – dokončenie – úvod do Mozog a miecha -

 odpísať dané poznámky zo str. 65 – 66

**25.03.2021 BIO 9 ročník:** Geologické obdobia – str. 58 – 63 urobiť poznámky

**26.03.2021 FYZ 8 ročník:** Teplo, práca, energia - str. 67 - 68 spracovať poznámky do

 zošitov