**T: 15.03.2021 – 19.03.2021 - Mgr. Petra Bystrianska**

**15.03.2021** - **CHE 9 ročník**: Bielkoviny – prezentácia na danú tému, inak doplnenie

 z učebnice str. 47 -48

 **BIO 5 ročník**: Písomná práca na tému „voda a okolie“

 **CHE 7 ročník:** Opakovanie tematického celku - „voda“ Riešenie úloh na str. 43

**16.03.2021 BIO 7 ročník**: Opakovanie - obehová sústava, srdce a krvné cievy

**17.03.2021 BIO 8 ročník:** Úvod do nového tematického celku História Zeme - Skameneliny

 a vek Zeme – prezentácia na danú tému inak doplnenie témy

 z učebnice zo str. 66 – 67

**18.03.2021 BIO 6 ročník**: Stavba tela nekvitnúcich rastlín - dokončenie str. 54 -55 a úvod

 do nového učiva Koreň ( Stavba tela kvitnúcich rastlín) str. 56 – 57

 **BIO 7 ročník:** Poškodenia a ochorenia obehovej sústavy str. 86

**19.03.2021 CHE 8 ročník:**  Oxidy v stavebníctve a životnom prostredí – str. 52 a 53

 **FYZ 8 ročník**: Sily pôsobiace v kvapalinách a tlak sily – str. 107 – 116 plus

 prezentácia

 **BIO 9 ročník:** Bunka a jej štruktúry - str. 46 – 47 podľa učebnice –

 pokračovanie

**Začlenení žiaci:**

**15. 03.2021 CHE 9 ročník:** Pravidlá bezpečnosti pri práci s chemikáliami – prečítať

 a zhrnutie str. 103 – 105 – čo nemáte v zošitoch doplniť si ☺

**16.03.2021 BIO 7 ročník:** Krmoviny – str. 104 plus doplniť čo vám chýba

**17.03.2021 BIO 8 ročník:** Zásady prvej pomoci pri poraneniach kože – prečítať si str. 62 –

 63 a úvod do nervovej sústavy – str. 65 odpísať

**19.03.2021 BIO 9 ročník:** Skameneliny – str. 56 a str. 57 odkresliť do zošita pyramídu

 geologických období

**19.03.2021 FYZ 8 ročník:** Zdroje energie, Práca – vedenie tepla rôznymi látkami – str. 63

 plus prečítať si pokus