**T: 23.11.202 – 27.11.2020 Mgr. Petra Bystrianska**

**23.11.2020** - **CHE 9 ročník**: Riešime otázky a úlohy, úvod do druhého tematického celku –

Deriváty uhľovodíkov – str. 28 - spracovať na základe zaslanej

prezentácie

**BIO 5 ročník**: Lesné kvitnúce byliny – str. 29, domáca úloha - nakresliť telo

byliny – str. 29 – jahoda obyčajná

**CHE 7 ročník:** Vyjadrovanie zloženia roztokov. Hmotnostný zlomok – str. 24 –

25 - práca s knihou

**24.11.2020 – BIO 7 ročník** – Oporná a pohybová sústava – str. 46 – 47, domáca úloha – Over

si, čo vieš – cv. 1,2

**25.11.2020 – BIO 8 ročník:** Horotvorná činnosť a poruchy zemskej kôry – str. 42 – 43 –

nadiktované poznámky, klasifikácia

**26.11.2020 – BIO 6 ročník**: Chovateľsky významné cicavce – str. 28 – 29 – dokončenie

učiva, zaslaná prezentácia

**BIO 7 ročník:** Oporná a pohybová sústava – str. 46 – 47, domáca úloha – Over

si, čo vieš – cv. 1,2 – kontrola domácej úlohy, pokračovanie

Oporná a pohybová sústava

**27.11.2020 – CHE 8 ročník**: Vodík – str.36 -37 – poznámky nadiktované

**FYZ 8 ročník:** Šošovky str. 49 – 53, Prechod vyznačených lúčov šošovkami -

úvod str. 53

**BIO 9 ročník:** Vylučovanie živočíchov 28 – 29 – spracovať na základe zaslanej

prezentácie

**Začlenení žiaci:**

CHE 9 ročník: Vlastnosti aktívneho uhlia – str. 48 odpísať

BIO 7 ročník: Najznámejšie listnaté stromy – str.55 – 56 odpísať

BIO 8 ročník: Obehová sústava – str. 34 – 35 odpísať

BIO 9 ročník: Pohyby dosiek, vznik pohorí a zemetrasenia - str. 27 – 30 – spracovať

poznámky

FYZ 8 ročník: Trenie str. 35 – 37 spracovať poznámky