**Chemie pro 9. A (6. část)**

**Úkol č. 6 23. 4. 2020**

**Dobrý den, všechny vás zdravím a zdraví přeji…Máme za sebou větší kapitolu kyslíkatých derivátů a nyní nás čekají „Látky stvořené člověkem“, tedy plasty a syntetická vlákna. Tentokrát vás poprosím o vytvoření prezentace na téma: Plasty. Přeji si, aby základem použitých informací byla učebnice, text tedy budete vpisovat, nikoliv vkládat z wiki… a jiných zdrojů. Dbejte na to, aby obsahoval důležitá fakta (co jsou to makromolekulární látky, polymeraci, vysvětlení poly - a mer a samozřejmě uvedené druhy plastů s jejich vlastnostmi a využitím). Z internetu pak použijte obrázky plastů, aby byla prezentace názornější. Kromě druhů z učebnice si každý vyberte jeden plast navíc, o kterém uvedete opět vlastnosti, využití a foto…Plastů jsou stovky druhů, máte z čeho vybírat. Současný chemický průmysl přichází stále s novinkami a my jsme z jejich vlastností a využití nadšeni…Rozsah práce nechám na vás jen částečně…(10 – 15 stran).**

**Prezentace mi zasílejte na můj email** [**pospisilova.jitkaLMT@seznam.cz**](mailto:pospisilova.jitkaLMT@seznam.cz) **do 30. 4. 2020.**