**Práce od 27. 4. - 3. 5. 2020**

**Online výuka:**      9. A vždy v pondělí od 11 hodin

                              9. B vždy v pondělí od 12 hodin

Výuka bude pravidelná, vždy před zahájením výuky obdržíte každý do svého emailu pozvánku k výuce, tuto rozkliknete a přihlásíte se.

**Téma: halogenderiváty**

* Prohlédněte si a prostudujte si přiloženou prezentaci: [Halogenderiváty - zjednodušený výklad a zápis](e_download.php?file=data/editor/206cs_3.ppt&original=Halogenderiv%C3%A1ty%20z%C3%A1pis%20a%20v%C3%BDklad.ppt" \o "Soubor ke stáhnutí: Halogenderiváty zápis a výklad.ppt, Typ: Microsoft PowerPoint, Velikost: 877.5 kB" \t "_blank)
* Přepište ji nebo nalepte do šk. sešitu
* Učivo naleznete v učebnici str. 47
* Po online výuce vypracujte pracovní list: [Pracovní list č. 2, halogenderiváty](e_download.php?file=data/editor/206cs_4.docx&original=PL%20%C4%8D.2%20Halogenderiv%C3%A1ry.docx)
* Některé informace k přiloženému pracovnímu listu můžete dohledat na interneti nebo na výukovém videu k tomuto učivu.
* Výukové video: <https://www.youtube.com/watch?v=19MS_5PdSRc>
* Tento pracovní list (vyplněný elektronicky nebo ručně, zašli zpět elektronicky, nebo ofocený) na adresu: [**9rocnikovaprace@seznam.cz**](mailto:9rocnikovaprace@seznam.cz)**(pracovní list odevzdejte nejpozději do neděle 3. 5. 2020)**