**Domáce úlohy**

7. ročník a 9. ročník

Mgr. Jana Masaryková

Predmet: DEJEPIS 7

**Téma č. 3 –** Revolučný rok 1848. ( odpíš si zapamätaj si z učebnice str.102)

*Pozri si video: https://www.youtube.com/watch?v=kYlFK9ZyK\_I*

Predmet: DEJEPIS 9

**Téma č. 3 –** Vznik fašizmu. ( odpíš si zapamätaj si z učebnice)

Predmet: Chémia 9

Poznámky

Téma č. 3 – Deriváty uhľovodíkov

Organické zlúčeniny odvodené od uhľovodíkov sa nazývajú **deriváty uhľovodíkov**. Medzi deriváty uhľovodíkov patria napríklad alkoholy a organické kyseliny.

Najznámejšie z alkoholov sú:

* metylalkohol
* etylalkohol
* glycerol

*organické kyseliny* – sú kvapaliny aj tuhé látky. Niektoré z nich sú pomenované podľa svojho pôvodu, napríklad kyselina mravčia, citrónová, vínna, šťaveľová. V domácnosti sa kyselina octová a benzoová používajú na konzervovanie zaváraním a lekvárov.