**POLIESTRI**

V učbeniku na strani 90-91 preberite učno snov in odgovorite na vprašanja.

1. Kaj je značilno za kondenzacijsko polimerizacijo?
2. V katero skupino polimerov uvrščamo poliestre?
3. Katera kisikova funkcionalna skupina je v poliestrih? Napiši tudi njeno formulo.
4. Katera reaktanta potrebujemo za nastanek poliestra?
5. S katero kratico označujemo najbolj znan poliester?
6. Katera dva monomera potrebujemo za nastanek polimera PET? Napiši njuni racionalni formuli in imeni.
7. Navedi dve glavni področji uporabe polimera PET.
8. Kaj veš o razgradljivosti umetnih polimerov v naravi?
9. Opiši lastnosti polimera PET.

Odgovore na vprašanja mi pošljite do **petka, 24.4.2020**. Odgovarjate lahko kar v word datoteki. Ko vam popravim, si lahko prepišete ali kopirate in prilepite v zvezek.

Nalogo pošljite bodisi v e asistenta, na moj službeni mail: [anja.kotar@os-pivka.si](mailto:anja.kotar@os-pivka.si) ali osebni mail: [kotar.anja.ak@gmail.com](mailto:kotar.anja.ak@gmail.com)