

**Predmet: DELO, OKOLJE IN ZDRAVJE**

**Število KT: 6**

**Vsebina:**

- Higiena dela in okolja
- Določanje izpostavljenosti: kvalitativno, kvantitativno, semikvantitativno
- Princip tveganja, pojem 'nevarna snov' in princip previdnostnega načela.
- Določanje (računanje) tveganja
- Karcinogene snovi
- Alergogene snovi
- Dodatki v živilih (aditivi)
- Najpogostejše poklicne in okoljske bolezni
- Onesnaženost zraka (ozon, prašni delci, VOC, zrak v bivalnem okolju) in posledice na zdravju človeka
- Pitna voda (onesnaženost, mikrobiološka kakovost, fizikalno-kemijska kakovost)
- Nadzor onesnaženosti zraka in vode
- Odpadki (ločevanje, recikliranje, zmanjševanje količine odpadkov, upravljanje z odpadki in nevarnimi odpadki.