

## ***Pitanja za ponavljanje 2. kolokvij PUO ak. god. 2021./2022.***

1. Ukratko navedite o čemu ovisi utjecaj otpada.
2. Objasnite uklatko korake u postupku kvantificiranja utjecaja otpada.
3. Obrazložite razlike između inertnog, neopasnog i opasnog otpada.
4. Usporedite utjecaj različitih tokova otpada, odnosno pojedinih varijantnih rješenja, izračunom faktora utjecaja otpada (napomena: faktori i njihove pripadajuće veličine bit će dane na kolokviju/ispitu).
5. Definirajte pojedine vrste utjecaja na okoliš.
6. Definirajte razliku između tehnika identificiranja i tehnika procjene kao alata u PUO. Navedite neke od tehnika.
7. Ukratko obrazložite pojedine tehnike identificiranja (mrežni dijagrami, konzultacije, *check* liste, ekspertna mišljenja, prostorne i kartografske analize). Usporedite prednosti i nedostatke istih.
8. Usporedite mogućnosti (prednosti i nedostatke) pojedinih metoda za procjenu indirektnih, kumulativnih i interakcijskih utjecaja na okoliš.
9. Navedite moguće računalne metode koje se koriste u pripremi PUO.
10. Navedite nužne kriterije za primjenu računalnih modela te njihov značaj za PUO.
11. Ukratko objasnite proces parametrizacije modela.
12. Objasnite ograničenja primjene računalnih modela u PUO.
13. Pojasnite što su ekspertni sustavi.
14. Navedite cjeline koje mora sadržavati prijedlog mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša tijekom građenja i/ili korištenja zahvata.
15. Navedite mjere zaštite okoliša.
16. Objasnite princip odabira mjera zaštita okoliša te kriterije odabira.
17. Ukratko pojasnite što su NRT tehnike.
18. Navedite hijerarhiju mjera zaštite okoliša.
19. Definirajte mjere kompenzacije te objasnite nedostatke metode.
20. Pojasnite razliku pojmova „javnost“ i „zainteresirana javnost“.
21. Analizirajte međuovisnost tri osnovna načela Aarhuške konvencije.
22. Analizirajte značaj sudjelovanja javnosti u PUO.
23. Navedite ciljeve sudjelovanja javnosti u PUO.
24. Identificirajte razlike sudjelovanja javnosti u PUO i SPUO.