

## **OTÁZKY NA SKÚŠKU**

1. Individuálne a hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, kto je zodpovedný za kontrolu kvality pitnej vody pri jednotlivých typoch.
2. Kedy sa vykonáva minimálny a úplný rozbor pitnej vody, koľko ukazovateľov kvality pitnej vody sa pri nich stanovuje.
3. Limitné hodnoty ukazovateľov kvality pitnej vody sú podľa ich zdravotného významu rozlišované ako: odporúčaná hodnota, indikačná hodnota, medzná hodnota, najvyššia medzná hodnota vysvetlite pojmy.
4. Ochranné pásma vodárenských zdrojov. Činnosti, ktoré sa v ochranných pásmach vodárenských zdrojov nesmú vykonávať.
5. Fázy úpravy pitnej vody.
6. Postup odberu vzorky pitnej vody na analýzu (mikrobiologickú, fyzikálnu a chemickú). Podmienky transportu vzorky do laboratória, dokumentácia.
7. Rozdelenie odpadových vôd podľa pôvodu. Fázy čistenia odpadových vôd v čističke odpadových vôd.
8. Hlavné zdroje znečistenia ovzdušia. Stacionárny a mobilný zdroj znečisťovania ovzdušia antropogénneho pôvodu.
9. Lokálne, regionálne a globálne znečistenie ovzdušia. Vysvetlite pojmy: emisie, imisie, emisný limit, imisný limit.
10. Citlivé populačné skupiny na prítomnosť znečisťujúcich látok v ovzduší. Vymenujte skleníkové plyny a ku každému uveďte hlavné zdroje.
11. Vplyv klimatických zmien na zdravie ľudí.
12. Územné členenie mesta. Faktory ovplyvňujúce kvalitu vnútorného prostredia budov.
13. Zdravotne nevhodný byt a zdravotne škodlivý byt. Opatrenia na zníženie expozície škodlivým látkam vo vnútornom prostredí obytných priestorov.
14. Byt zo zdravotného hľadiska musí spĺňať požiadavky na tepelnú, svetelnú, ventilačnú, zvukovú a psychickú pohodu – popíšte ich.
15. Chemické látky znečisťujúce vnútorné ovzdušie budov.
16. Biologické látky znečisťujúce vnútorné ovzdušie budov a jemné prachové častice.
17. Problematika radónu v bytoch a opatrenia na zníženie objemovej aktivity radónu v objektoch.
18. Syndróm chorých budov.
19. Hromadné ubytovacie zariadenia - kategórie, základné hygienické požiadavky.
20. Zdroje hluku vo vnútornom prostredí obytných budov. Zdroje hluku v životnom prostredí. Opatrenia na znižovanie hladín hluku v životnom prostredí.
21. Hygienické požiadavky na telovýchovno-športové zariadenia.
22. Rádioaktívny odpad
23. Zdravotnícky odpad
24. Spôsoby spracovania odpadu v SR
25. Dôsledky nárastu produkcie odpadu na životné prostredie a možnosti obmedzovania produkcie odpadov.

26. Zdravotná a odborná spôsobilosť na vykonávanie epidemiologicky závažných činností. Povinnosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť, ktoré im ukladá zákon.
27. Zariadenia starostlivosti o ľudské telo - holičstvá, kaderníctva (požiadavky na prevádzku, pracovné postupy, prístroje, pracovné nástroje a pomôcky).
28. Zariadenia starostlivosti o ľudské telo - kozmetické salóny (požiadavky na prevádzku, pracovné postupy, prístroje, pracovné nástroje a pomôcky).
29. Zariadenia starostlivosti o ľudské telo – manikúry, pedikúry (požiadavky na prevádzku, pracovné postupy, prístroje, pracovné nástroje a pomôcky).
30. Zariadenia starostlivosti o ľudské telo – soláriá (požiadavky na prevádzku, pracovné postupy, prístroje, pracovné nástroje a pomôcky).
31. Zariadenia starostlivosti o ľudské telo – sauny (požiadavky na prevádzku, pracovné postupy, prístroje, pracovné nástroje a pomôcky).
32. Zdravotné riziká pri poskytovaní starostlivosti o ľudské telo.
33. Dekontaminácia v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo.
34. Požiadavky na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku.
35. Požiadavky na prevádzku, dispozičné riešenie, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na krytom umelom kúpalisku.
36. Požiadavky na prevádzku, dispozičné riešenie, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na nekrytom umelom kúpalisku.
37. Požiadavky na prevádzku, dispozičné riešenie, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení bazénu pre dojčatá a batolátá.
38. Požiadavky na vodu určenú na kúpanie. Uveďte náležitosti prevádzkového poriadku na umelom kúpalisku.
39. Povinnosti prevádzkovateľa prírodného a umelého kúpaliska. Výmena vody v kúpalisku.

V Martine, 3.2.2021

**Ing. Stanislav Kuka, PhD.**

pedagóg

**prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH**

vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK