


VPRAŠANJA ZA IZPIT





1. Kaj pomeni antropometrično oblikovanje delovnih mest?
2. Kaj pomeni psihološko oblikovanje delovnih mest?
3. Kaj pomeni ekološko oblikovanje delovnih mest?
4. Naštejte prednosti ergonomije z vidika podjetja.
5. Navedite glavne ergonomske dejavnike, ki jih je treba upoštevati, da se zagotovi dober položaj telesa za stoječe delo.
6. Naštejte ukrepe za zmanjšanje hrupa.
7. Kakšne so lahko posledice toplotnih obremenitev?
8. Kateri so cilji varstva pri delu in kako jih uspešno dosežemo?
9. Kaj zajemajo zdravstveni ukrepi varstva pri delu?
10. Kaj so preventivni ukrepi varstva pred požarom?
11. Kaj so aktivni ukrepi varstva pred požarom?
12. Kdo je dolžen izdelati požarni red in požarni načrt?
13. Kako so o razvrščeni požari in katera sredstva se uporabljajo za njihovo gašenje?

razred	gasimo požare	gasilno sredstvo
A	trdnih snovi (les, papir....)	ABC-prah, voda, pena
B	vnetljivih tekočin (bencin, nafta, alkoholi..)	ABC-prah, CO ₂ , pena
C	vnetljivih plinov (metan, butan, propan,...)	ABC-prah, CO ₂
D	vnetljivih kovin (aluminij, magnezij, natrij....)	specialni prah





14. Kaj pomeni posamezni piktogram za označevanje nevarnosti?

Po GHS-fizikalne nevarnosti

	<ul style="list-style-type: none">• eksplozivi• bolj nevarne samoreaktivne kemikalije• bolj nevarni organski peroksidi
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • vnetljivi -plini, aerosoli, tekočine, trdne snovi • manj nevarne samoreaktivne kemikalije • piroforne -kemikalije • samosegrevajoče se -kemikalije • kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline • manj nevarni organski peroksidi
	<ul style="list-style-type: none"> • oksidativni - plini, tekočine, trdne kemikalije
	<ul style="list-style-type: none"> • plini pod tlakom- stisnjeni plini; utekočinjeni plini; ohlajeni utekočinjeni plini
	<ul style="list-style-type: none"> • Jedko- za kovine

Po GHS-nevarnosti za zdravje

	<ul style="list-style-type: none"> • akutna (takojšnja) strupenost
	<ul style="list-style-type: none"> • jedkost -za kožo • hude poškodbe oči
	<ul style="list-style-type: none"> • akutna (takojšnja) strupenost • draženje -kože, oči • preobčutljivost -kože • specifična strupenost-za posamezne organe • draženje dihal • narkotični učinki
	<ul style="list-style-type: none"> • preobčutljivost dihal • mutageno -za zarodne celice • rakotvorno • strupeno za razmnoževanje • specifična strupenost -za posamezne organe • nevarno pri vdihavanju

Po GHS-nevarnosti za okolje

	<ul style="list-style-type: none"> • nevarno za vodno okolje
---	---

15. ČISTILNE NAPRAVE-opišite vrste čiščenja.
16. Kaj je emisija?
17. Kaj je komunalna odpadna voda?
18. Kaj je mejna vrednost emisije?
19. Kaj je okoljski odtis in kako se izračuna?
20. Kaj pomenita NIMBY in NIMET SINDROMA?
21. Kaj so okoljske tehnologije?
22. Kaj ureja Zakon o varstvu okolja in kaj so osnovni cilji varstva okolja ?
23. Kateri so najpomembnejši toplogredni plini ?
24. Kaj je trajnostni razvoj?
25. Kako postanejo padavine "kisle" in kako to vpliva na naravno in grajeno okolje?
26. Opišite pojme antropocentrizem in ekocentrizem.
27. Opišite pomen TRGOVANJA Z IZPUSTI.
28. Opišite vpliv okoljskega hrupa na zdravje.
29. Pojasni pojme ozon, troposferski ozon in stratosferski ozon ?
30. Vrste odlagališč odpadkov in katere odpadke je dovoljeno odlagati na odlagališčih?
31. Zakaj trdni delci v zraku negativno vplivajo na zdravje in okolje?
32. Kaj je BAT?
33. Kaj zajema hierarhija ukrepov integralnega ravnanja z odpadki?
34. Kaj je kompost in opišite postopek kompostiranja odpadkov.
35. Kaj je dovoljenje IPPC?

Lahko si izberete katero koli vprašanje in na njega odgovorite. Lahko vaš odgovor prebereta ali poveste na predavanji.

To bo pogoj, da lahko pridete na izpit. Kdor tega ne naredi ne more pristopiti pisnemu izpitu!