

SPLOŠNI DEL IN PRAVNA UREDITEV

1. Kdaj mora biti delavec poučen o načinu varnega dela?

- v enem letu po prihodu v podjetje,
- vsak delavec mora biti poučen po programu teoretičnega in praktičnega usposabljanja ob prvi in ob vsaki kasnejši razporeditvi na delovno mesto oziroma delo, ob uvajanju nove tehnologije in periodično, poučen o delovnih pogojih in nevarnostih pri delu, o varstvenih ukrepih, o sredstvih in opremi za osebno varstvo pri delu ter o njihovi uporabi,

2. Katere pogoje mora izpolnjevati delavec pri opravljanju del s povečano nevarnostjo?

- poznati mora nevarnosti, ki mu pretijo med delom,
- biti mora zdrav in fizično sposoben za delo,
- delavec lahko dela na delovnem mestu oziroma v razmerah, kjer obstajajo večje nevarnosti za poškodbe in zdravstvene okvare, pod pogoji, določenimi s posebnimi predpisi in na podlagi strokovne ocene pooblaščenega zdravnika, da je za to delo zmožen.

3. Kdaj se sme delavca odstraniti z dela ?

- delavca se lahko odstrani z dela, če ne upošteva predpisanih varnostnih ukrepov in s tem ogroža svoje življenje in zdravje ter življenje in zdravje drugih oseb, ne uporablja predpisanih sredstev in opreme za osebno varnost pri delu skladno z njihovim namenom, se ne odziva na zdravstvene preglede in krši druge predpise o VPD,
- delavca se mora odstraniti z dela, če ne dosega norme,
- za odstranitev ni zakonskih določil.

4. Kdaj ima delavec pravico odkloniti delo ?

- delavec lahko odkloni delo le, če ne dosega norme,
- delavec ima pravico odkloniti delo, če ni bil predhodno seznanjen z vsemi nevarnostmi ali škodljivostmi pri delu, če delodajalec ni zagotovil predpisanega zdravstvenega pregleda, če mu grozi neposredna nevarnost za življenje in zdravje, ker niso bili izvedeni predpisani varnostni ukrepi ter zahtevati pisno ali ustno da se nevarnost odpravi, da dela več kot polni delovni čas oziroma ponoči, če bi mu v skladu z mnenjem pooblaščenega zdravnika takšno delo poslabšalo zdravstveno stanje
- tako določilo v zakonu ne obstaja.

5. Kako ukrepamo ob težji ali kolektivni nesreči pri delu ?

- pomagamo ponesrečencu in obvestimo požarno inšpekcijo,
- nudimo prvo pomoč, pokličemo reševalno pomoč, zavarujemo mesto nesreče ter obvestimo vodstvo podjetja, inšpekcijo dela in policijo,
- ni predpisano koga bi morali obvestiti.

6. Kdaj se delavca pošlje na predhodni zdravniški pregled ?

- nekaj mesecev po nastopu na delo
- pred nastopom dela, po presledku daljšem od 6 mesecev, po prestani hujši bolezni ali spremembi delovnega mesta na bolj nevarno ali če je drugače določeno v oceni tveganja
- ni posebej predpisano

7. V kolikšnem času se mora javiti poškodba pri delu in komu ?

- ni potrebno nikomur javiti,
- javiti je potrebno po končanem bolniškem staležu,
- takoj neposrednemu vodji in varnostnemu inženirju v roku 24 ur.

8. Delodajalci morajo zaradi zahtev Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/2011) na novo definirati naslednje vsebine (Obkrožite črke pred pravilnimi odgovori):

- delodajalci morajo skladno z zakonom zagotavljati načrtovati promocijo zdravja na delovnem mestu ter zanjo zagotoviti potrebna sredstva, pa tudi način spremljanja njenega izvajanja,
- delodajalci morajo skladno z zakonom na novo izdelati celotno oceno tveganja,
- delodajalci morajo sprejeti ukrepe za preprečevanje, odpravljanje in obvladovanje primerov nasilja, trpinčenja, nadlegovanja in drugih oblik psihosocialnega tveganja na delovnih mestih, ki lahko ogrozijo zdravje delavcev,
- delodajalci morajo skladno z zakonom določiti dve odgovorne osebe za varnost in zdravje pri delu,
- prepoved dela pod vplivom alkohola, drog in drugih substanc na delovnem mestu,
- delodajalci niso več dolžni opravljati ekološke meritve in pošiljati zaposlene na zdravniške preglede.

9. Kako lahko podjetja/zavodi podpirajo telesno dejavnost zaposlenih?

- a) z uvedbo gibljivega delovnega časa,
- b) organizacija delavnice o koristih telesne dejavnosti za zdravje, uvajanje »minute za zdravje« vsako uro oziroma »rekreativnega« odmora po nekaj urah dela, nakup nekaj službenih koles za tiste, ki imajo sestanke na različnih lokacijah (namesto službenega avta in šoferja), najem površin za rekreacijo – letna karta za bazen, telovadnico - spodbujanje organizirane redne vadbe,
- c) to je stvar vsakega posameznika a ne podjetja.

10. Kakšne nevarnosti (obremenjenosti) se lahko pojavijo pri delu s slikovnim zaslonom?

- a) delo s slikovnim zaslonom je škodljivo zaradi bolečin v hrbtu, prenapetosti mišic, bolečih oči, glavobola, napetosti mišic v ramenih in zatilju. Zato mora delodajalec zagotoviti, da na podlagi izjave o varnosti izvede ukrepe za odpravo nevarnosti za poškodbe ali zdravstvene okvare,
- b) nevarnosti (obremenjenosti) pri delu s slikovnim zaslonom ni,
- c) če je prostor ergonomsko urejen ne prihaja do poškodb.

11. Kakšne posledice lahko TDM (mobing) povzroči delovni organizaciji?

- a) povečanje produktivnost,
- b) povišanje bolniške odsotnosti in fluktuacije,
- c) znižanje stroškov za usposabljanje, ohranitev le najboljših kadrov.

12. Za kakšna dejanja gre pri TDM (mobing)?

- a) namerna ali nenamerna,
- b) namerna,
- c) nenamerna.

13. Za kaj so občasni aktivni odmori priporočljivi?

- a) razbremenitve obremenjenih delov telesa in obremenitve neobremenjenih delov telesa,
- b) stika z ostalimi sodelavci,
- c) izkoriščenosti časa za kavo.

14. Kaj je izjava o varnosti?

- a) izjava o varnosti je listina, s katero delodajalec pisno izjavi, da izvaja vse ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja pri delu, glede preprečevanja nevarnosti in tveganja pri delu, obveščanja in usposabljanja delavcev, dajanja navodil, ustrezne organiziranosti ter zagotavljanja potrebnih materialnih sredstev v ta namen,
- b) listina v kateri so predpisane mejne vrednosti za hrup v naravnem okolju,
- c) listina v kateri se obravnava samo neionizirna sevanja.

15. Kaj je ocenjevanje tveganja (ocena tveganja)?

- a) sistematično evidentiranje in proučevanje vseh dejavnikov delovnega procesa, z namenom ugotoviti možne vzroke za nastanek poškodb,
- b) urejanje naravnega prezračevanja.

VARSTVO PRED POŽAROM

16. Kako preizkusimo tesnost pri menjavi plinske jeklenke (jeklenke menjava pooblaščen oseba) ?

- a) z milnico premažemo spoje,
- b) s plamenom vžigalice,
- c) preizkušanje ni potrebno.

17. Kako ukrepamo ob nastanku požara ?

- a) ob nastanku požara se odmaknemo na zadovoljivo oddaljenost,
- b) po svojih sposobnostih poskušamo požar pogasiti, če to lahko storimo brez nevarnosti zase in za druge, če požara ne moremo sami pogasiti je potrebno o požaru takoj obvestiti najbližjo gasilsko enoto na telefon 112 (center za obveščanje) oziroma postajo policije na telefon 113,
- c) o nastanku požara obvestimo direktorja in čakamo na navodila.

18. Kdo je dolžen izdelati oceno požarne ogroženosti (po Pravilnik o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti)?

- a) večja podjetja,
- b) oceno požarne ogroženosti mora izdelati vsak lastnik ali uporabnik poslovnih ter industrijskih objektov, saj ocena požarne ogroženosti predstavlja osnovo za določanje potrebnih ukrepov varstva pred požarom,
- c) samo kemična industrija.

19. Kaj določa požarni red?

- a) organizacijo varstva pred požarom, naloge in odgovornosti zaposlenih, obiskovalcev, gostov oziroma stanovalcev pri preprečevanju nastanka požara; ukrepe varstva pred požarom, ki jih zahtevajo delovne ali bivalne razmere ter način in kontrolo izvajanja teh ukrepov; navodila za ravnanje v primeru požara, odgovornosti in postopke za ukrepanje za zaposlene, obiskovalce ali goste ob nastanku požara ter naloge in odgovornosti zaposlenih po požaru; vrste in način usposabljanja zaposlenih oziroma stanovalcev,
- b) način izvedbe preizkus znanja zaposlenih iz varstva pri delu.

20. Kaj so javljalniki požara (dima)?

- a) naprave za določanje stopnje ogroženosti,
- b) fiksne protipožarne naprave za zgodnje odkrivanje požara, v katerih se zrak med dvema kovinskima ploščicama,
- c) fiksne naprave za gašenje.

21. Kateri gasilni aparat se uporablja za gašenje požarov iz skupine A (gorijo trdne snovi, večinoma organske narave, ki običajno zgorijo s tlenjem, npr. les, papir, slama, tekstil, oglje, avtomobilske gume)?

- a) aktivno oglje,
- b) ABC prah, voda, pena,
- c) žagovina.

22. Kateri gasilni aparat se uporablja za gašenje požarov iz skupine B (gorijo tekoče snovi ali snovi, ki se utekočinijo zaradi vročine, npr. bencin, benzol, olja, maščobe, laki, bitumen, eter, alkohol, stearin, parafin)?

- a) žagovina,
- b) ABC prah, CO₂, pena,
- c) gasilni aparati z vodo.



23. Kateri gasilni aparat se uporablja za gašenje požarov iz skupine C (gorijo plini npr. metan, propan, vodik, acetilen, zemeljski plin, mestni plin)?

- a) žagovina,
- b) ABC prah, CO₂,
- c) gasilni aparati z gasilno peno.



24. Kateri gasilni aparat se uporablja za gašenje požarov iz skupine D (gorijo kovine, npr. aluminij, magnezij, natrij, kalij in njihove zlitine)?

- a) gasilni aparati z gasilno peno,
- b) gasilni aparat s posebnim prahom prav za ta namen,



NEVARNE KEMIKALIJE, PREPARATI, PSIHO AKTIVNE SNOVI (PAS)

25. Kaj je nevarna kemikalija (definicija iz zakona o kemikalijah)?

- a) kemikalija, ki ne škoduje človeku,
- b) kemikalija, ki ima vsaj eno od nevarnih lastnosti, navedenih v Zakonu o kemikalijah,
- c) kemikalija, ki je prijazna za okolje.

26. Iz katerih oznak na etiketi preberemo način zaščite pri delu s čistimi kemikalijami?

- a) iz stavkov o nevarnosti (opozorilnih) **H**,
- b) iz previdnostnih stavkov (obvestilnih) **P**,
- c) iz grafičnega simbola.

27. Kaj je varnostni list in kdo je odgovoren, da se delavci seznanijo z varnostnimi listi in njihovo vsebino?

- a) varnostni list je osebna izkaznica posamezne snovi, v kateri so zabeležene osnovne lastnosti in ugotovitve o kemikaliji, zahteve kako z njo ravnati in ukrepi ob nezgodnih situacijah; delavce mora seznaniti neposredni vodja, ki mora tudi imeti varnostne liste v evidenci,
- b) to je listina, ki potrjuje, da je delavec zavarovan,
- c) varnostni list je neobvezno navodilo za uporabo določene kemikalije.

28. Na kakšne načine lahko kemikalija vstopa v telo?

- a) preko dihalnih poti, z zaužitjem skozi usta ter preko kože,
- b) samo če pride do neposrednega stika s kožo,
- c) kemikalija ne pride v telo, ker se zadržuje na površini.

29. Kakšno količino nevarnih kemikalij lahko imamo neposredno na mestu uporabe?

- a) kolikor imamo prostora,
- b) količino določa nadrejeni vodja,
- c) na mestu uporabe lahko imamo le sproti potrebne količine kemikalij.

30. Katero osebno varovalno opremo je potrebno uporabljati pri delu z nevarnimi snovmi?

- a) zaščitna očala in zaščitne rokavice,
- b) zaščitna očala, ščitnik za obraz, zaščitne rokavice in zaščitni predpasnik,
- c) osebna varovalna sredstva, ki so predpisana v varnostnem listu.

31. Kaj storimo z odpadno embalažo, v kateri je bila prej nevarna kemikalija?

- a) odpadna embalaža je prav tako nevarna snov, ki jo mora odpeljati za to pooblaščen služba,
- b) odcedimo embalažo in odvržemo v koš za smeti,
- c) uporabimo jo kot koš za odpadke za druge oddelke.

32. Kateri je pravilni odgovor za izvajanje prve pomoči pri zastrupitvi z jedkimi snovmi?

- a) ponesrečenca prinesemo na svež zrak,
- b) izpiranje kože, sluznice ali oči z vodo, pri zaužitju; razredčenje strupa s 100 ml vode; **NE** izzivamo bruhanja! **NE** uporabljamo nevtralizacijskih sredstev! Pokličemo reševalce!
- c) poškodovanih delov ne smemo izpirati z vodo ampak jih namažemo z mazili.


33. Kateri je pravilni odgovor za izvajanje prve pomoči pri zastrupitvi z metanolom (metil alkohol)?

- a) ABC oživljanja,
- b) če je oseba pri zavesti izzvati bruhanje in dati piti etanol (ca 50-100 ml žganja za odraslo osebo), ker deluje kot antidot. Pokličemo reševalce!
- c) ponesrečenca prinesemo na svež zrak.

34. Ali mora delodajalec voditi evidenco o nevarnih snoveh-kemikalijah, ki jih uporabljajo v delovnem procesu?

- a) predpisi tega ne določajo,
- b) evidenco so dolžni voditi samo tisti delodajalci, ki uporabljajo nevarne snovi v večjih količinah,
- c) da, skladno z določili predpisov mora vsak delodajalec voditi evidenco o vseh nevarnih - snoveh, ki jih uporablja v delovnem procesu.

35. Kaj pomeni posamezni piktogram za označevanje nevarnosti po GHS - vpišite ustrezno oznako k grafičnem simbolu oz. piktogramu (GHS 01 - GHS 09)?

Piktogrami - FIZIKALNE NEVARNOSTI									
GHS 01	eksplozivni, bolj nevarne samoreaktivne kemikalije, bolj nevarni organski peroksidi								
GHS 02	vnetljivi -plini, aerosoli, tekočine, trdne snovi; manj nevarne samoreaktivne kemikalije; piroforne in samosegrevajoče kemikalije; kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline; manj nevarni organski peroksidi								
GHS 03	oksidativni - plini, tekočine, trdne kemikalije								
GHS 04	plini pod tlakom- stisnjeni plini; utekočinjeni plini; ohlajeni utekočinjeni plini								
GHS 05	jedko za kovine								
Piktogrami - NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE									
GHS 06	akutna (takojšnja) strupenost								
GHS 05	jedkost -za kožo; hude poškodbe oči								
GHS 07	akutna (takojšnja) strupenost; draženje (kože, oči); preobčutljivost kože; specifična strupenost za posamezne organe; draženje dihal; narkotični učinki								
GHS 08	preobčutljivost dihal; mutageno za zarodne celice; rakotvorno; strupeno za razmnoževanje; specifična strupenost za posamezne organe; nevarno pri vdihavanju								
Piktogram - NEVARNOST ZA OKOLJE									
GHS 09	nevarno za vodno okolje								
									

Npr: GHS 06

36. Kaj storimo z odpadnimi nevarnimi kemikalijami, ki nastajajo v laboratoriju?

- odpadne nevarne kemikalije je potrebno zbirati v ustrezni embalaži in jo mora odpeljati za to pooblaščen služba,
- kemikalije odvržemo v koš za smeti,
- kemikalije lahko odvržemo v vodo, vendar le v manjših količinah.

37. Kako morajo biti shranjene nevarne kemikalije ?

- shranjene morajo biti v skladišču,
- shranjene morajo biti v ustreznih prostorih, omarah, po vrsti in značilnosti snovi, v originalni embalaži, ustrezno označene, dostopi morajo biti ustrezno označeni z varnostnimi napisi in opozorili za nevarnost in dostop do njih mora biti omejen, nadzorovan in dovoljen le usposobljenim in pooblaščenim osebam, lahko jih shranjujemo kjerkoli samo, da so v ustrezni embalaži.

38. Kakšne morajo biti police, omare, vitrine, delovne površine in druga oprema za delo s kemikalijami ?

- ni pomembno,
- morajo biti iz odpornih in inertnih materialov, ki ne vpijajo kemikalij in omogočajo varno delo in hitro ter enostavno čiščenje,
- pomembno je, da se enostavno čistijo.

39. Kako mora biti zagotovljeno prezračevanje laboratorija?

- urejena mora biti prisilna ventilacija prostora in naprav,
- dovolj je, če je zagotovljeno naravno prezračevanje.

40. Kaj je REACH?

- omogoča dostopa javnosti do informacij o kemikalijah,
- REACH je uredba o Registraciji, Evalvaciji, Avtorizaciji in omejevanju Kemikalij. REACH industriji nalaga večjo odgovornost v zvezi z upravljanjem tveganj, ki jih kemikalije predstavljajo za zdravje in okolje. REACH nadomešča približno 40 zakonodajnih aktov s poenostavljeno in izboljšano uredbo,
- izboljšati konkurenčnost kemijske industrije v Evropski uniji.

41. Kaj je namen ocene kemijske varnosti?

- namen ocene kemijske varnosti (OKV) je oceniti tveganja, ki izhajajo iz proizvodnje in/ali uporabe snovi in zagotoviti, da so tveganja ustrezno nadzorovana,
- označevanje snovi,
- primerjava podatkov o razgradnji, bioakumulaciji in strupenosti s kriteriji, ki so na voljo v Uredbe REACH.

42. Kaj so potencialne nevarnosti plinov pod tlakom?

- a) nevarnosti nastanejo pri poškodbah jeklenk ali pri nepravilni uporabi, saj je mnogo tako shranjenih plinov strupenih, vnetljivih ali eksplozivnih (klor, amoniak, vodik, kisik, metan, etan, propan, butan, acetilen-etin ipd.),
- b) plini pod tlakom ni so nevarni,
- c) plini so samo eksplozivni.

43. Sodelavec je na delovnem mestu vidno opit. Kako bi postopali?

- a) če ne moti dela, ne bi storil nič,
- b) pustil bi ga pri miru, drugi dan bi se z njim pogovoril,
- c) o dogodku bi takoj obvestil nadrejenega oz. osebo, pristojno za varstvo pri delu.

44. Kaj je ekološki monitoring izpostavljenosti?

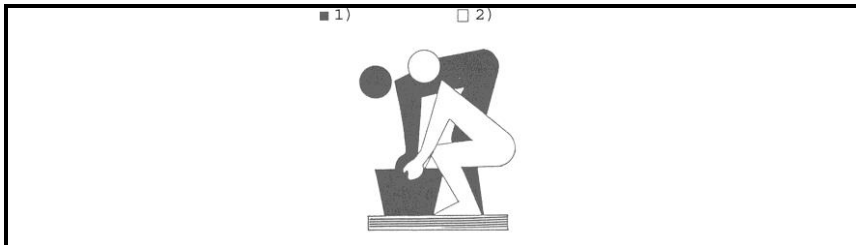
- a) ekološki monitoring izpostavljenosti predstavlja način skladiščenja in sestavu nevarnih snovi,
- b) z ekološkim monitoringom ugotavljamo in ocenjujemo izpostavljenost kemičnim snovem v delovnem okolju, kar pomeni, da merimo koncentracije kemičnih snovi v zraku delovnega okolja,
- c) ekološki monitoring pomeni odkrivanje zgodnjih, začetnih škodljivih učinkov kemičnih snovi na človeški organizem (npr. ugotavljanje znižanih aktivnosti določenih encimov pri izpostavljenosti svincu).

45. Kaj je biološki monitoring izpostavljenosti?

- a) biološki monitoring izpostavljenosti predstavlja način nudenja prve pomoči pri zastrupitvah,
- b) biološki monitoring izpostavljenosti predstavlja v ožjem pomenu besede merjenje in ocenjevanje koncentracije določene kemične snovi ali njenih metabolitov v biološkem materialu (v krvi, urinu, izdihanem zraku),
- c) biološki monitoring izpostavljenosti predstavlja mejno vrednost biološko razgradljivih snovi v biološkem materialu.

46. Ustrezno označi PRAVILNO oz. NEPRAVILNO premeščanje bremen!

(vpiši številko slike ustreznemu tekstovnemu opisu desno ob sliki)



	pravilno
	nepravilno

47. Ali morate v okviru varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom skrbeti tudi za varnost in zdravje sodelavcev ki delajo poleg vas?

- a) Ne,
- b) da, varnost in zdravje sta zelo pomembna,
- c) lahko, ni pa nujno.

48. Kako gasimo z gasilnim aparatom?

- gasilni aparat pogledamo in pazljivo preberemo navodila, če ne poznamo delovanja, snamemo gasilni aparat s stojala in se v sklonjeni drži približamo centru požara (na 2 – 3 m), izvlečemo varovalko ter pritisnemo na ročico ali gumb za aktiviranje gasilnega aparata, usmerimo ročnik gasilnega aparata v center požara in začnemo z gašenjem, ko gasimo, trdno držimo ročnik gasilnega aparata, saj gasilno sredstvo izhaja iz ročnika, ki je pod velikim pritiskom (do 15 bar). Vedno gasita dva skupaj, da v primeru poškodb lahko drug drugemu pomagata.
- usmerimo ročnik gasilnega aparata v center požara
- postopek gašenja ni pomemben



49. Kako ukrepamo pri evakuaciji v primeru požara?

- v primeru požara je potrebno najprej poskrbeti za varen in organiziran umik zaposlenih in morebitnih obiskovalcev,
- pokličemo gasilce,
- obvestimo direktorja.



50. Kako gasimo gorečo obleko na sodelavcu ?

- ponesrečenca pogasimo z gasilnim aparatom na CO₂,
- ponesrečenca pogasimo z gasilnim aparatom na prah,
- človeka, katerega obleka gori zavijemo v rjuho, pregrinjalo, plašč ipd... tako da zadušimo plamene; nikoli ne dopustimo, da beži ali teče proč, temveč zahtevamo da se uleže na tla in obenem valja, takoj odstranimo goreče dele obleke ali celo obleko.

51. Kako si sledijo postopki pri nastanku začetnega požara?

(vpiši številke od 1 do 4 posameznemu postopku po pravilnem vrstnem redu)

	vzamemo najbližje ustrezno gasilno sredstvo	
	v primeru neuspeha ali nevarnosti se umaknemo na varno mesto in pokličemo Center za obveščanje – 112	
	pomagamo gasilcem z ustreznimi informacijami	
	pričnemo z gašenjem in evakuacijo ljudi	

52. Kako si sledijo postopki pri gašenju požara z ročnim gasilnikom na CO₂?

(vpiši številke od 1 do 5 posameznemu postopku po pravilnem vrstnem redu)

	izvlečemo varovalko in pretrgamo plombo	
	usmerimo cev v žarišče požara	
	prostor dobro prezračimo in ga zapustimo	
	pritisnemo ročico na gasilniku navzdol in pogasimo požar	
	približamo se k ognju na razdaljo 3 - 5 metrov	

53. Kako si sledijo postopki pri gašenju požara z ročnim gasilnikom na CO₂?

(vpiši številke od 1 do 5 posameznemu postopku po pravilnem vrstnem redu)

	pritisnemo gumb na vrhu gasilnika navzdol	
	približamo se ognju na razdaljo 3 - 5 metrov in usmerimo ročnik nad žarišče požara	
	stisnemo ročnik na koncu cevi in pogasimo požar	
	počakamo 3 - 5 sekund	
	izvlečemo varovalko in pretrgamo plombo	

54. Ustrezno označi PRAVILNO – NEPRAVILNO!

(vpiši številko slike ustreznemu tekstovnemu opisu)



pravilno

1	2
---	---

nepravilno

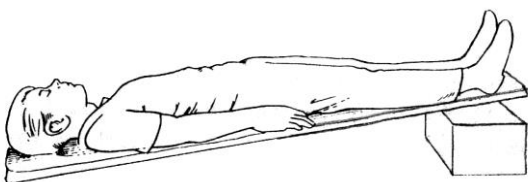
PRAKTIČNI DEL - POŠKODBE PRI DELU

75. ► Kaj predstavlja naslednja slika?



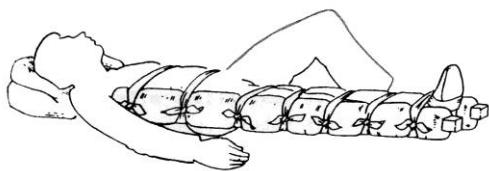
- a) položaj za poškodovanca, ki mu ne bije srce
- b) položaj za nezavestnega
- c) položaj za poškodovanca, ki je izgubil veliko krvi

76. Kaj predstavlja naslednja slika?



- a) položaj za nezavestnega
- b) položaj za poškodovanca, ki je izgubil veliko krvi
- c) položaj za poškodovanca z zlomljeno stegnenico

77. Kaj predstavlja naslednja slika?



- a) imobilizacijo goleni
- b) imobilizacijo stegenice
- c) imobilizacijo stopala

78. Kaj predstavlja naslednja slika?



- a) preverjanje srčnega utripa na vratni arteriji
- b) preverjanje telesne temperature na vratni arteriji
- c) nežno bujenje spečega sodelavca

79. Oživljanje z zunanjo masažo srca in umetnim dihanjem izvajamo v ritmu?

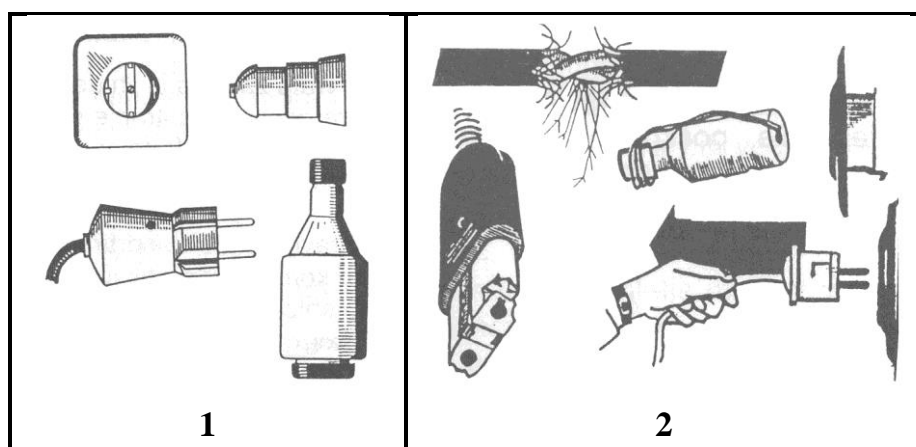


- a) po 30 stiskih srca damo še 2 vpiha
- b) po 2 stiskih srca damo še 30 vpihov
- c) ritem izvajanja ni pomemben

PRAKTIČNI DEL - NEVARNOSTI ELEKTRIČNEGA TOKA

80. ► Ustrezno označi PRAVILNO - NEPRAVILNO!

(vpiši številko slike ustreznemu tekstovnemu opisu)



<input type="checkbox"/>	pravilno
<input type="checkbox"/>	nepravilno

81. Ustrezno označi PRAVILNO - NEPRAVILNO!

(vpiši številko slike ustreznemu tekstovnemu opisu)



pravilno
 nepravilno

82. Kako si sledijo ukrepi pri poškodbi z električnim tokom?

(vpiši številko od 1 do 5 posameznemu opisu po pravilnem vrstnem redu)

- ustrezno prekinemo dovod električne energije
- preverimo zdravstveno stanje poškodovanca (utrip, dihanje, ...)
- nudimo ustrezno prvo pomoč (masaža srca, umetno dihanje, ...)
- pokličemo 112 oz. uredimo ustrezen prevoz k zdravniku
- zavarujemo se pred ponovnim vklopom električne energije

