

Varnost in zdravje pri delu

1.) KAJ JE OSNOVNA DOLŽNOST ŠTUDENTA PRI IZVAJANJU LABORATORIJSKIH VAJ ?

- a) pri izvajanju laboratorijskih vaj se zanašamo na svoje znanje in navodila, ki jih dobimo od ostalih študentov,
- b) dosledno upoštevanje navodil zaposlenih na fakulteti,
- c) ni predpisa.

2.) NA KAJ MORAMO BITI POZORNI PRI RAVNANJU S STEKLOVINO ?

- a) na čistočo steklovine katero uporabljamo,
- b) nikoli ne uporabljamo počene oziroma poprskane steklovine,
- c) pri delu s steklovino ni potrebno posvečati posebne pozornosti, kajti za stanje steklovine so odgovorni zaposleni na fakulteti.

3.) NA KAJ MORAMO BITI POZORNI PRI UPORABI ELEKTRIČNIH NAPRAV ?

- a) da je naprava in priključni vodnik brez vidnih poškodb,
- b) uporaba električnih naprav ne predstavlja posebne nevarnosti,
- c) za stanje električnih naprav so odgovorni zaposleni na fakulteti.

4.) KAJ POMENI OZNAKA NA EMBALAŽI?

- a) v embalaži se nahaja vnetljiva snov,
- b) v embalaži se nahaja jedka snov,
- c) v embalaži se nahaja strupena snov.



5.) KAJ POMENI OZNAKA NA EMBALAŽI?

- a) v embalaži se nahaja vnetljiva snov,
- b) v embalaži se nahaja strupena snov,
- c) v embalaži se nahaja jedka snov.



6.) KAJ POMENI OZNAKA NA EMBALAŽI?

- a) v embalaži se nahaja jedka snov,
- b) v embalaži se nahaja vnetljiva snov,
- c) v embalaži se nahaja strupena snov.



7.) KJE SO NAVEDENE LASTNOSTI, NEVARNOSTI IN NAVODILA ZA VARNO UPORABO NEVARNIH SNOVI?

- a) v zakonih in pravilnikih,
- b) v uradnem listu,
- c) v varnostnem listu.

8.) KJE JE POTREBNO HRANITI NEVARNE SNOVI?

- a) mesto hrambe ni pomembno,
- b) nevarne snovi se hrani v laboratorijih nad delovnim pultom,
- c) nevarne snovi se lahko hrani v zato namenjenih omarah ali skladišču.

9.) KAKO JE POTREBNO ODSTRANITI ODPADNE KEMIKALIJE?

- a) odpadne kemikalije odstranimo po lastni presoji,
- b) odpadne kemikalije je potrebno odstranjevati v skladu z navodili v varnostnem listu,
- c) odpadne kemikalije lahko zlijemo v kanalizacijo.

10.) KAJ POMENIJO STANDARDNA OBVESTILA »R stavki« in »S stavki« oziroma »H stavki« in »P stavki«?

- a) »R stavki« in »S stavki« oziroma »H stavki« in »P stavki« nam povedo namen uporabe kemikalije,
- b) »R stavki« oziroma »H stavki« nas opozarjajo na nevarnosti, ki jih ima kemikalija in »S stavki« oziroma »P stavki«, ki podajajo varnostna navodila oziroma previdnostna navodila,
- c) »R stavki« in »S stavki« oziroma »H stavki« in »P stavki« nam povedo vrsto in količino nevarne snovi.

11.) S KAKŠNO BARVO JE OZNAČENA JEKLENKA V KATERI SE NAHAJA OGLJIKOV DIOKSID ?

- a) zgornji rob jeklenke je rjave barve, ostali del jeklenke je sive barve,
- b) zgornji rob jeklenke je sive barve, ostali del jeklenke je sive barve,
- c) zgornji rob jeklenke je bele barve, ostali del jeklenke je modre barve.

12.) ALI JE DOVOLJENO PITJE OZIROMA UŽIVANJE HRANE V LABORATORIJU ?

- a) da, če poskrbimo za osebno higieno,
- b) ne, pitje oziroma uživanje hrane je strogo prepovedano,
- c) ni posebnih zahtev.

13.) ALI JE UPORABA OSEBNE VAROVALNE OPREME OBVEZNA (ZAŠČITNA HALJA, ROKAVICE, OČALA, OBUTEV) ?

- a) uporaba je obvezna le pri zelo nevarnih delih,
- b) študent mora obvezno nositi osebno varovalno opremo, ki je predpisana glede na vrsto dela v laboratoriju,
- c) ni posebnega predpisa.

14.) NA KATERO TELEFONSKO ŠTEVILKO KLIČEMO REŠILCA?

- a) na št. 114,
- b) na št. 113,
- c) na št. 112.

Varstvo pred požarom

15.) KDO JE LAHKO ZARADI OPUŠČANJA PREVENTIVNIH UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM KAZNOVAN ?

- a) vsakdo,
- b) delavci, ki vodijo in nadzirajo dela,
- c) delavec službe varstva pred požarom.

16.) KATERE SNOVI SO V POŽARNI SKUPINI »B« ?

- a) eksplozivne snovi,
- b) gorljivi plini,
- c) vnetljive tekočine.

17.) KATERE SNOVI SO V POŽARNI SKUPINI »A« ?

- a) eksplozivne snovi,
- b) vnetljive tekočine,
- c) trde snovi.

18.) KAJ DOLOČA POŽARNI RED ?

- a) organizacijo, ukrepe varstva pred požarom ter navodila v primeru požara,
- b) določa kazni za kršitev predpisov iz varstva pred požarom,
- c) določa uporabo osebne varovalne opreme.

19.) NA KATERO TELEFONSKO ŠTEVILKO POKLIČEMO GASILCE ?

- a) gasilce pokličemo na št. 113,
- b) gasilce pokličemo na št. 112,
- c) gasilce pokličemo na št. 114.

20.) KAJ MORA VSEBOVATI PRIJAVA O POŽARU ?

- a) ime in priimek prijavitelja, lokacija požara, stvari, ki gorijo, obseg in inziteta požara, možnosti širitve požara, stopnja ogroženosti ljudi, premoženja in bližnje okolice,
- b) ni predpisa,
- c) enotna matična številka in stalno bivališče prijavitelja, ime in priimek lastnika objekta, ki gori.

21.) KAKO UKREPAMO OB NASTANKU POŽARA ?

- a) ob nastanku požara se odmaknemo na zadovoljivo oddaljenost,
- b) oseba, ki opazi, da grozi neposredna nevarnost požara ali eksplozije oziroma kdor opazi požar, mora nevarnost odstraniti oziroma požar pogasiti, če to lahko stori brez nevarnosti zase in za druge. Če požara ne more pogasiti sam, mora o požaru takoj obvestiti zaposlene na fakulteti ali regijski center za obveščanje.
- c) o nastanku požara obvestimo direktorja in čakamo na navodila.

22.) KJE JE DOVOLJENO KAJENJE ?

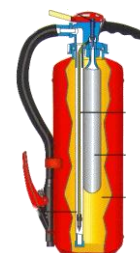
- a) kajenje je dovoljeno v čajnih kuhinjah,
- b) kajenje je dovoljeno na hodnikih,
- c) kajenje v prostorih fakultete kakor tudi na zunanjem območju fakultete NI DOVOLJENO.

23.) KAKŠNE MORAJO BITI EVAKUACIJSKE POTI V OBJEKTU ?

- a) ni pomembno,
- b) pri pomanjkanju prostora na njih lahko odlagamo material,
- c) evakuacijske poti morajo biti vidno označene in vedno proste.

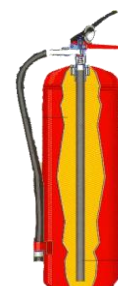
24.) KAKO AKTIVIRAMO GASILNIK NA PRAH Z AMPULO?

- a) Potegnemo varovalko in gasimo,
- b) Na gasilniku izvlečemo varovalko, pritisno na ventil, počakamo 2 do 3 sekunde, da se potisni plin in prah pomešata ter z ročico na cevi sprostimo gasilni prah na mesto požara,
- c) Na gasilniku izvlečemo varovalko, pritisno na ventil ter z ročico na cevi sprostimo gasilni prah na mesto požara.



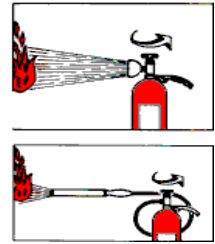
25.) KAKO AKTIVIRAMO GASILNIK NA PRAH POD STALNIM TLAKOM?

- a) Na gasilniku izvlečemo varovalko, pritisno na ventil, počakamo 2 do 3 sekunde, da se potisni plin in prah pomešata ter z ročico na cevi sprostimo gasilni prah na mesto požara,
- b) Na gasilniku izvlečemo varovalko, pritisno na ventil ter z ročico na cevi sprostimo gasilni prah na mesto požara,
- c) Potegnemo varovalko, pritisnemo ventil za aktiviranje in s cevjo usmerimo gasilni prah na mesto požara.



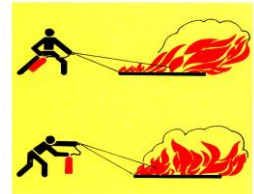
26.) KAKO AKTIVIRAMO GASILNIK NA OGLJIKOV DIOKSID?

- Na gasilniku izvlečemo varovalko, pritisno na ventil, počakamo 2 do 3 sekunde, da se potisni plin in prah pomešata ter z ročico na cevi sprostimo gasilni prah na mesto požara,
- Na gasilniku izvlečemo varovalko, pritisno na ventil ter z ročico na cevi sprostimo gasilni prah na mesto požara,
- Gasilnik postavimo na tla, odvijemo ventil v levo oziroma pritisnemo na ventil ter z ročnikom, ki ga držimo za izolirani del usmerimo na mesto požara.



27.) KAKO GASIMO ZAČETNE POŽARE?

- Na prostem gasimo v smeri vetra in sicer v vznožje požara od sebe naprej,
- Gasimo vedno v žarišče požara,
- Ni pomembno.



28.) ALI SE LAHKO PRI EVAKUACIJI UPORABLJA DVIGALO ?

- Ni pomembno,
- Samo z dovoljenjem zaposlenih na fakulteti,
- Dvigala se v primeru evakuacije NE SME UPORABLJATI.

