

LITERATURA I PITANJA ZA RADNO MJESTO GUMAR-VULKANIZER

- Zakon o zaštiti na radu u FBiH („Sl. novine FBiH br. 9/20)
 - Ispitivanje mehaničkih svojstava gume
(<https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:078597>)
 - Eksplotacijsko-tehničke značajke pneumatika cestovnih teretnih vozila
(<https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:460738>)
 - Proizvodnja automobilskih guma
(<https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:107:835090>)
1. Da li su opasne materije eksplozivne, zapaljive, oksidirajuće, otrovne i radioaktivne materije utvrđene standardima i drugim propisima, a koje se proizvode, koriste i skladište u procesu rada, kao i materije čija su svojstva, kada su vezane za neke supstance opasne po život i zdravlje radnika?
 2. Štetnosti su hemijske, biološke i fizičke štetnosti, koje mogu uzrokovati oštećenje zdravlja radnika i drugih lica koja su im izložena?
 3. Da li učenici i studenti na praksi imaju pravo na sigurnost i zaštitu na radu?
 4. Ko obezbeđuje sigurnost zaštite na radu?
 5. Radna oprema može se staviti u promet, naručiti ili staviti u upotrebu ako su ispunjeni uvjeti za sigurnost i zaštitu zdravlja na radu i ako je to potvrdio ko?
 6. Da li radna oprema mora odgovarati radnom procesu koji se obavlja i mora biti na odgovarajući način prilagođena toj svrsi tako da ne ugrožava sigurnost i zdravlje radnika?
 7. Da li se izbor radne opreme i materijal koji se koriste vrši u skladu sa posebnim uslovima i specifičnostima rada kako bi se otklonili ili smanjili rizici?
 8. Da li je poslodavac dužan omogućiti radniku da se prije stupanja na rad upozna sa mjerama sigurnosti i zaštite na radu?
 9. Da li je poslodavac dužan da osposobljava radnike za siguran rad?
 10. Ko osigurava sredstva i opremu lične zaštite i njihovo korištenje?
 11. Ko je dužan osigurati da se sredstva i oprema lične zaštite udržavaju u dobrom stanju?
 12. Da li je radnik za zaštitu na radu dužan da učestvuje u izradi akata o procjeni rizika?
 13. Da li je radnik dužan da se pridržava utvrđenih pravila sigurnosti i zaštite zdravlja na radu u smislu Zakona o zaštiti na radu FBiH?
 14. Da li je radnik dužan da pravilno upotrebljava sredstva za rad i opremu, opasne materije i druga sredstva proizvodnje u skladu sa uputstvima proizvođača i upustvima za rad koja daje poslodavac?
 15. Da li je radnik dužan da pravilno upotrebljava sredstva i opremu lične zaštite koja su mu dodjeljena i da ih nakon upotrebe vraća na mjesto na kojem se čuvaju?
 16. Da li radnik smije samovoljno isključiti, modifikovati, promjeniti ili ukloniti sigurnosni uređaj koji je instaliran, posebno mašinu, uređaj, alat, pogon ili objekat?
 17. Da li je radnik dužan da obavijesti lice odgovorno za to radno mjesto i/ili poslodavca o povredi koju je zadobio?
 18. Da li je radnik dužan da surađuje sa poslodavcem i/ili radnikom za zaštitu na radu u provođenju mjera koje će obezbjediti da radna okolina i uvjeti rada budu sigurni i ne predstavljaju rizik po sigurnost i zdravlje u okviru njegovog radnog mesta?

19. Da li je radnik dužan da obavlja periodične ljekarske preglede u terminima po zahtjevu poslodavca?
20. Da li je radnik dužan dati sve podatke i informacije koje traže inspektori rada?
21. Da li radnik nepridržavanjem utvrđenih pravila sigurnosti i zaštite zdravlja na radu i propisanih obaveza u smislu zakona o zaštiti na radu čini težu povredu radne obaveze?
22. Da li radnik ima pravo da odbije da radi ako smatra da mu prijeti opasnost po život i zdravlje i da li je dužan da o tome odmah obavjesti svog neposrednog rukovodioca i/ili imenovanog radnika za zaštitu na radu, nadležnog inspektora rada i predstavnika radnika?
23. Poslovi sa povećanim rizikom utvrđuju se internim aktom ili kolektivnim ugovorom?
24. Kotači vozila se sastoje od dva osnovna dijela:
25. Felge se najčešće izrađuju od:
26. Prilikom promjene naplatka mora se očistiti prijanjajuća površina glavčine kotača i diska, ukloniti prljavštinu, oksidaciju i boju?
27. Prilikom promjene naplatka mora se biti oprezan i ne nanositi nikakvo sredstvo protiv hrđe, površinski premaz, mast, mazivo, ulje ili boju?
28. Da li postoje ova tri profila pneumatika i to:
 - simetrični – koristi se kod kompaktnih vozila
 - asimetrični - koristi se kod limuzina i sportskih vozila
 - usmjereni - koristi se kod sportskih vozila?
29. Da li se pri označavanju guma navodi i promjer naplatka?