

TÖÖOHUTUS EHITUSEL



LUGUPEETUD EHITAJA !

Oma raske ja tänuväärse tööga rõõmustate Te paljusid. Me tahaksime, et töö, mida teete, rahuldaks ja rõõmusteks ka Teid ning ei kujutaks Teile mingit ohtu.

Teie või Teie seltsimeeste poolt töö ajal saadud vigastused ja traumad mõjuvad tervisele, häirivad kogu brigaadi töörütmi, rikuvad tuju, sisendavad ebakindlustunnet, peegelduvad kogu töökollektiivi töö tootlikkuses ja töö kvaliteedis.

Seepärast tahaksime Teiega tõsiselt kõnelda ohutustehnika küsimustest, pidada Teiega nõu ja saada teada Teie arvamusi.

Tartu trusti "Põllumajandusehitus" ülesandel tahame me selle ankeediga välja selgitada need põhjused, mis teevad Teie töö ohtlikuks nii Teie kui teiste jaoks ja leida teid traumade vähendamiseks ehitusel.

Ankeedis on küsimusi palju, kuid ärge see Teid heidutagu: vastamine ei võta palju aega. Palume Teid joon alla tõmmata vaid ühele, Teie arvates kõige õigemale vastusvariandile ja mitte jätta vastamata ühtegi küsimust. Teatud küsimustele tuleb anda kolm vastust, märkige need vastavalt järjekorranumbritega: 1 - kõige olulisem; 2 ja 3 - tähtsusest järgmised vastused. Vastused mõningatele küsimustele tuleb märkida ristikesega vastavatesse skaala ruutudesse (iga vastusvariandi jaoks eraldi). Samuti võite teha täiendusi ja märkusi selleks ettenähtud kohtadel.

Teie avameelne arvamus aitaks meil leida õiget teed selle tähtsa probleemi lahendamiseks.

Lubame Teile, et Teie vastused jäävad ainult meie teada. Saadud andmeid kasutatakse ainult statistiliseks töötlemiseks. Trusti ja Teie kolonni juhtkonda tutvustatakse ainult üldistatud järeldustega.

Loodame sellest ankeedist vastastikust kasu.

J Õ U D U T Ö Ö L E !

Teie silma all kirjutab küsitaja siia lehele allkirja selle kohta, et hoiab ankeedi andmeid saladuses.

.....

TEIE TÖÖ

KÕIGEPEALT RÄÄGIME VEIDI TEIE TÖÖST JA TÖÖTINGIMUSTEST.

1. MILLEGA TE TAVALISELT TÖÖLE TULETE? (Tõmmake õigele vastusele joon alla)

- jalgsi
- jalgrattaga
- isikliku sõidukiga (mootorratas, auto jm.)
- ehituskolonna transpordiga
- ühiskondliku transpordiga (buss, rong)
- millegi muuga

2. KUI PALJU AEGA KULUB TEIL KESKMISELT KODUST TÖÖLE TULEKUKS?

- _____ minutit

3. KUIVÕRD VÄSITAB TEID TÖÖKOHALE TULEK?

- ei väsita
- väsita vähe
- väsita

4. MIDA PEATE TÄHTSAKS TÖÖKOH A VALIKUL? (Märkige ristikesega tabeli igas reas)

	See on väga tähtis	Ka sellega tuleb arvestada	See pole tähtis
... hea palk			
... huvitav töö			
... head töötingimused			
... võimalus saada korter			
... hea kollektiiv			
... ohutu töö			
.....			

5. MILLISEL ERIALAL TE TÖÖTATE?

- _____

6. KUI SAGELI TULEB TEIL TÖÖTADA MITTE SELLEL ERIALAL, MILLEL PEAKSITE TÖÖTAMA ?

- üldse ei tule
- harva
- raske öelda
- küllalt tihti
- alata

7. KUIVÕRD OLETE RAHUL IGAPÄEVASE TÖÖGA ?

- olen väga rahul
- olen rahul
- raske öelda
- ei ole rahul
- üldse ei ole rahul

8. KAS PEATE OMA TÖÖD RASKEKS VÕI KERGEKS ?

- töö on väga kerge
- töö on kerge
- raske öelda
- töö on raske
- töö on väga raske

9. KAS PEATE OMA TÖÖD VASTUTUSRIKKAKS ?

- töö on väga vastutusrikas
- töö on vastutusrikas
- raske öelda
- töö ei ole eriti vastutusrikas
- töö ei ole üldse vastutusrikas

10. MILLINE ON TEIE TÖÖALANE KATEGORIA ?

- kategooria puudub
- I kategooria
- II kategooria
- III kategooria
- IV kategooria
- V - VI kategooria
-



11. KUIVÕRD TEIE PRAEGUNE K A T E G O O R I A V A S T A B T E I E V Õ I M E T E I E ?

- võimed on palju suuremad
- võimed on suuremad
- võimed vastavad kategooriale
- võimed on väiksemad
- võimed on palju väiksemad
- raske öelda

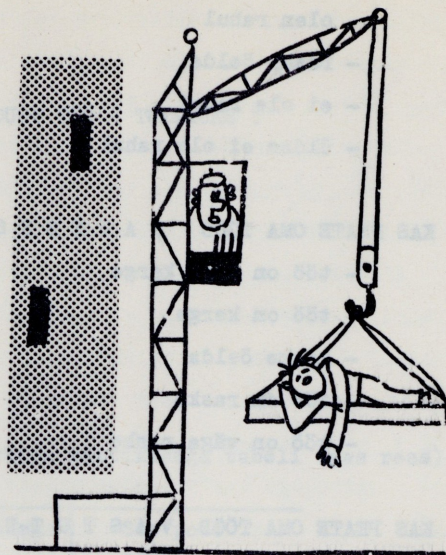
12. KAS TEIL ON KÜLLALDASELT T E A D M I S I E D U K A K S T Ö Ö K S ?

- täiesti küllaldaselt
- küllaldaselt
- raske öelda
- mõnikord ei piisa
- ei piisa

KES TÖÖTAB, SEE TAVALISELT KA VÄSIB.

13. KAS TE TÖÖTATE S A G E L I V Ä S I N U N A ?

- mitte kunagi
- harva
- sageli



14. KAS TE OLETE TÄHELE PANNUD, ET VÄSINUNA TEETE VIGU R O H K E M K U I T A V A L I S E L T ?

- ei
- raske öelda
- jah

15. MILLINE N Ä D A L A P Ä E V A D E S T O N T E I L E T Ö Ö L K Õ I G E R A S K E M ?

- esmaspäev
- teisipäev
- kolmapäev
- neljapäev
- reede
- laupäev
- kõik on ühetaolised

15. A. MIKS ?

-

16. MILLISEL A J A L TÖÖPÄEVAST TE TEETE KÕIGE ROHKEM VIGU, MIS VÕIVAD PÕHJUSTADA TRAUMA ?

- tööpäeva algul
- enne lõunat
- peale lõunat
- tööpäeva lõpus
- raske öelda

17. KAS TEIL TÖÖPÄEVA LÕPUS TULEB PINGUTADA JÕUDU JA TÄHELEPANU, ET TÖÖTADA VIGADETA ?

- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- alati

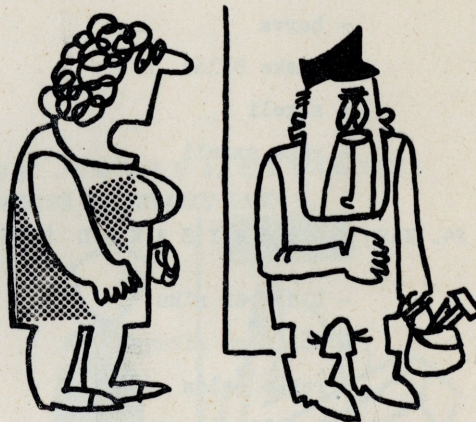
AGA NÜÜD RÄÄGIME MEELTOLUST JA SELLEST, MILLEST TA SÕLTUB.

18. KAS TE OLETE S A G E L I TÖÖ JUURES H A L V A S T U J U S ?

- tavaliselt ei ole
- juhtub vahetevahel
- juhtub sageli

19. MIS ON K Õ I G E S A G E D A M I N I TEIE HALVA TUJU P Õ H J U S E K S TÖÖ AJAL ? (Märkige 3 peamist põhjust tähtsuse järjekorras vastavalt 1, 2, 3)

- meistri või brigadiiri halb suhtumine Teisse
- töökaaslaste halb suhtumine Teisse
- kodused ebameeldivused
- isiklikud eksimused
- töö halb organiseerimine
- halb tehniline varustamine
- halvad töötingimused
- halvad korteriolud
- halb enesetunne
-

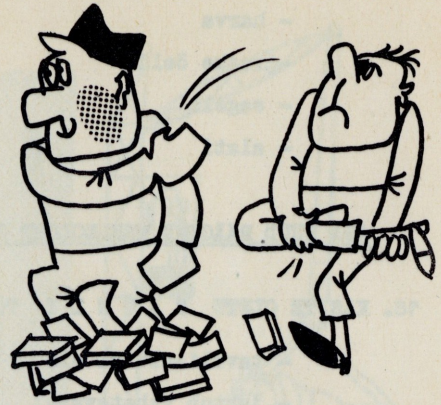


20. KUI SAGELI ON TEIL OLNUD VIIMASE KUU JOOKSUL KONFLIKTE MEISTRI
VÕI BRIGADIRIGA ?

- üldse ei ole olnud
- harva on olnud
- raske öelda
- üsna sageli on olnud
- väga sageli on olnud

21. KUI SAGELI TEIL ON OLNUD VIIMASE KUU JOOKSUL KONFLIKTE
TÖÖKAASLASEGA ?

- üldse ei ole olnud
- harva on olnud
- raske öelda
- üsna sageli on olnud
- väga sageli on olnud



22. KUI TEIL OLEKS VALIKU VÕIMALUS, KAS TÖÖTAKSITE
EDASI SAMAS BRIGADIS, SAMAS
KOLLEKTIIVIS ?

- jah
- raske öelda
- ei

23. KUI SAGELI ESINEB TEIST MITTEOLENEVAID TÖÖSEISAKUID ?

- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- väga sageli

24. KAS TÖÖSEISAKUD RIKUVAD TEIE TUJU ?

- üldse ei riku
- mõnikord rikuvad
- raske öelda
- tavaliselt rikuvad
- alati rikuvad

25. KUI SAGELI ON TEIE TÖÖ HALVASTI ORGANISEERITUD?

- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- väga sageli

26. KUIVÕRD OLETE RAHUL TÖÖ NORMEERIMISEGA?

- väga olen rahul
- olen rahul
- raske öelda
- ei ole rahul
- üldse ei ole rahul

NÜÜD AGA RÄÄGIME SELLEST, KUIDAS TE TÖÖTATE JA KUI PALJU TEENITE.

27. KUI PALJU TE KUUS TEENITE?

- keskmiselt rbl.

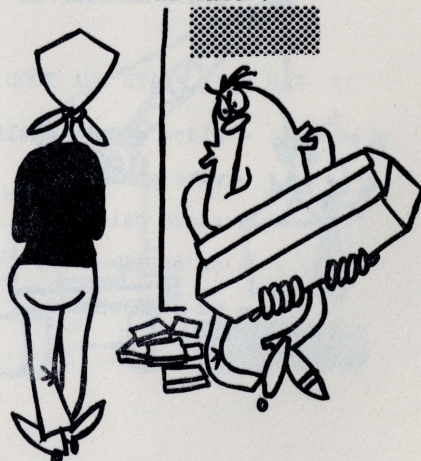
28. KELLEST PÕHILISELT SÕLTUB TEIE TEENISTUS? (Märkige 3 peamist tähtsuse järjekorras vastavalt 1, 2, 3)

- minust endast
- meistrist
- teistest töolistest
- ehituskolonni juhtkonnast
- trusti juhtkonnast
-

29. KUI PALJU TE OLEKSITE VÕIMELINE ROHKEM TEGEMA, KUI TÖÖTAKSITE TÄIE PINGEGA JA SELLE EEST SAAKSITE TÄIENDAVAT TASU?

(Tõmmake vastavale kohale skaalal kriips)

- 100% rohkem
- 75% rohkem
- 50% rohkem
- 25% rohkem
- 10% rohkem
- 0% (töötaksin samuti kui praegu)
- raske öelda



TEIE TÖÖ JA OHT

MÕNINGAD KÜSIMUSED TEIE TÖÖST TÖÖ OHUTUSE SEISUKOHALT.

30. KAS TEIL OLII ERIALA OMANDAMISE AJAL H I R M VÕIMALUSE EES VIGASTADA END TÖÖ JUURES ?

- ei olnud
- raske öelda
- oli hirm

30.A. AGA N Ü Ü D , KUI JUBA OMATE K O G E M U S I ?

- ei ole hirmu
- tunnen pisut hirmu
- raske öelda
- on küll
- on suur hirm

31. MILLISEL MÄÄRAL OMANDATUD K O G E M U S E D VÕIMALDAVAD VÄHENDADA TÖÖ OHTLIKKUST ?

- lubavad täielikult vältida õnnetusjuhtumeid
- võimaldavad osaliselt vähendada õnnetusjuhtumite arvu
- õnnetusjuhtumite arvu oluliselt ei vähenda
- ei oma mingit tähtsust õnnetusjuhtumite seisukohalt

32. KAS TEIE P E R E K O N N A L I I K M E D TUNNEVAD MURET O H U ÜLE, MIS TEID ÄHVARDAB TÖÖL ?

- üldse ei tunne muret
- tavaliselt ei muretse
- raske öelda
- tavaliselt muretsevad
- alati muretsevad

33. KAS TEIE PEATE OMA TÖÖD O H T L I K U K S ?

- üldse ei ole ohtlik
- vähe ohtlik
- raske öelda
- on ohtlik
- on väga ohtlik

34. KAS TE TAHAKSITE VAHETADA OMA FRAEGUST TÖÖD VÄHEM OHTLIKU VASTU, KUI TÖÖTINGIMUSED JA PALK JÄÄKSID SAMAKS ?

- üldse ei tahaks
- ei tahaks
- raske öelda
- tahaksin
- väga tahaksin

35. KAS ERALDATE KÕIKIDE TÖÖOPERATSIOONIDE HULGAST NEID OPERATSIOONE, KUS VEAD ON KÕIGE ENAM OHTLIKUD ?

- eraldan väga täpselt
- üldiselt eraldan
- pole sellele mõelnud
- üldiselt ei eralda
- üldse ei eralda

36. KAS ILM (TUUL, VIHM, KÜLM, UDU JN.) MÕJUTAB TEIE TÖÖ OHUTUST ?

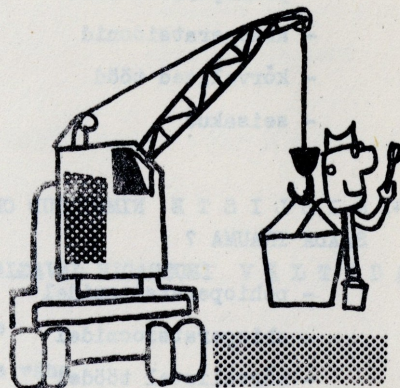
- üldse ei mõjuta
- ei mõjuta
- ei oska öelda
- mõjutab
- tugevasti mõjutab

37. MILLISTEL AASTA EGADEL ON TEIE TÖÖL KÕIGE ENAM VÕIMALUS SAADA TRAUMA ?

- talvel
- kevadel
- suvel
- sügisel
- alati ühtemoodi

38. MILLENI VÕIB KÕIGE HALVEMAL JUHUL VIIA TÖÖ OHUTUSE NÕUETE RIKKUMINE TEIE TÖÖL ?

- võib saada kerge vigastuse
- võib saada raske vigastuse
- võib teisi vigastada
- võib surma saada
- võib hukkuda ise ja teised samuti
- raske öelda
-



39. KAS TEIE ON ESINENUD JUHTUMeid, KUS TE OLETE K A R T N U D M I D A G I T E H A
J A T Ö Ö O N S E L L E P Ä R A S T E B A Ö N N E S T U N U D ?

- ei ole olnud
- ei oska öelda
- on olnud

40. KAS TEIE TÖÖ NÕUAB SUURT F I N G E T, ET TÄIELIKULT VÄLTIDA VIGASTUSI ?

- üldse ei nõua
- ei nõua
- raske öelda
- nõuab
- väga nõuab

TÖÖ KÄIGUS TÄIDATE TE MITMESUGUSEID TÖÖOPERATSIOONE.

41. KINdLASTI ON TEIE TÖÖS OPERATSIOONE, MIDA SCORITATE M E E L S A S T I J A
NEID, MIS ON VÄHEM MEELDIVAD. NÄIDAKE PALUN SELLISTE OPERATSIOONIDE HULK
%- DES (JAOTAGE 100%)

- I Meeleldi täidan oma tööst%
- II Ükskõikselt täidan oma tööst%
- III Vastumeelselt täidan oma tööst%

42. MILLISESSE (EELPOOL ANTUD) GRUPPI KUULUVATE OPERATSIOONIDE PUHUL VÕIB
KÕIGE KERGEMINI SAADA T R A U M A ?

- I
- II
- III

raske öelda

43. MILLISE O S A TÖÖAJAST VÕTAVAD T E I L ... (JAOTAGE 100%)

- põhioperatsioonid%
- abioperatsioonid%
- kõrvalised tööd%
- seisakud%

44. M I L L I S T E N I M E T A T U D O P E R A T S I O O N I D E P U H U L V Õ I B K Õ I G E K E R G E M I N I
S A A D A T R A U M A ?

- põhioperatsioonidel
- abioperatsioonidel
- kõrvalistel töödel
- raske öelda

45. KUI MASINAD JA INSTRUMENDID, MILLEGA TÖÖTATE, ON KORRAS, KAS SIIS KÕIGI TÖÖOHUTUSE REEGLITE TÄITMISE KORRAL ON VIGASTAMISE VÕIMALUS VÄLISTATUD?

- täielikult on välistatud
- osaliselt on välistatud
- üldse ei ole välistatud
- raske öelda

PALJUDEL TÖÖKOHTADEL TULEB KASUTADA INDIVIDUAALSEID VÕI GRUPIKAITSEVAHENDEID. RÄÄGIME VEIDI NENDEST.



46. KAS TEIE TÖÖ JUURES ON ETTE NÄHTUD KASUTADA INDIVIDUAALSEID- VÕI GRUPIKAITSEVAHENDEID?

- jah
- ei tea
- ei

Kui pole ette nähtud, siis võtke järgmisena küsimus 53.

47. INDIVIDUAALSED KAITSEVAHENDID VÕIMALDAVAD VIGASTUSI VÄLTIDA . . .

- täielikult
- osaliselt
- raske öelda
- vähe
- väga vähe

48. GRUPIKAITSEVAHENDID VÕIMALDAVAD VIGASTUSI VÄLTIDA . . .

- täielikult
- osaliselt
- raske öelda
- vähe
- väga vähe

49. KUI TE EI KASUTA INDIVIDUAALSEID KAITSEVAHENDEID, SIIS SELLEPÄRAST, ET NEED: (MÄRKIGE OMA VASTUSED RISTIKESEGA TABELIS)

	See on täpselt nii	See on mõnikord nii	See ei ole nii
... raskendavad töö sooritamist			
... pikendavad töö aega			
... vähendavad töö täpsust			
... on ebamugavad			
... ..			

50. KAS TEIE TÖÖKOHAL ON OLNUD KAITSEVAHENDEID, MIS POLE KORRAS ?

- ei
- ei tea
- jah

Kui vastate eitavalt, võtke järgmisena küsimus 53.

51. JUHUL, KUI TEIE TÖÖKOHAL ON OLNUD MITTEKORRAS KAITSEVAHENDEID, KAS OLETE NÕUDNUD NENDE KORDATEGEMIST ?

- jah, nõudsin
- oli juttu
- ei nõudnud

Kui pole nõudnud, jätke järgmine küsimus vahele.

51.A. KUI KIIRESTI TEIE NÕUDMINE TÄIDETI ?

- otsekohe
- mõne aja pärast
- ei mäleta
- tüki aja möödudes
- üldse ei täidetud

52. KAS REMONDITE MÕNIKORDISE VAJALIKKE KAITSEVAHENDEID ?

- jah
- ei

53. KAS TEIL ÕN SAGELI TULNUD TÖÖTADA OHUTUS-
TEHNIKA NÕUETELE MITTEVASTAVATE
INSTRUMENTIDE VÕI MASINATEGA ?

- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- väga sageli

TEIE TÖÖ OHUTUS SÕLTUB KA JUHTKONNAST JA TÖÖ
ORGANISEERIMISEST. TAHAKSIME TEADA TEIE ARVA-
MUST KA NENDES KÜSIMUSTES.

54. KAS TEIL ON TULNUD KUNAGI TÄITA ÜLEMUSTE
KORRALDUSI, MIS ON OLNUD VASTUOLUS
OHUTUSTEHNIKA NÕUETEGA ?

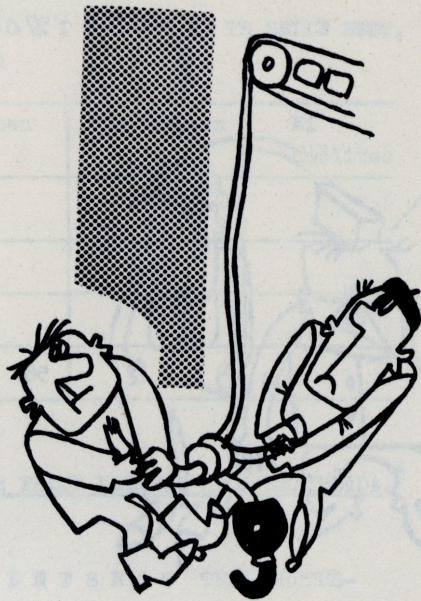
- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- väga sageli

55. KAS OHUTUSTEHNIKA INSENER TUNNEB TEIE TÖÖD ?

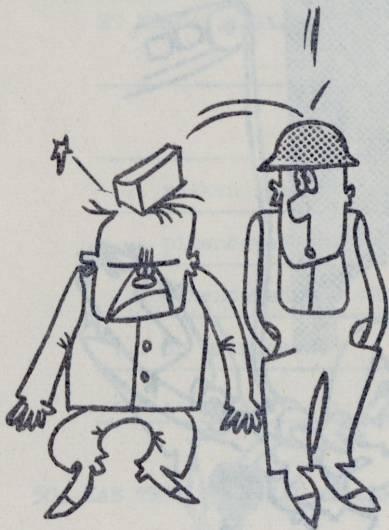
- väga hästi tunneb
- tunneb
- raske öelda
- tunneb halvasti
- üldse ei tunne

56. KUI SAGELI TUNNEB TEIE TÖÖ VASTU HUVI OHUTUSTEHNIKA INSENER?

- väga sageli
- sageli
- raske öelda
- harva
- üldse ei tunne



57. KUIDAS HINDATE OMA MEISTRI NÕUDLIKKUSE
TASET TEIE TÖÖ SUHTES ?



- väga nõudlik
- nõudlik
- raske öelda
- mitte eriti nõudlik
- ei ole üldse nõudlik

58. KUIDAS HINDATE OMA MEISTRI NÕUDLIKKUST
OHUTUSTEHNICA EESKIRJADE TÄITMI-
SE SUHTES ?

- väga nõudlik
- nõudlik
- raske öelda
- mitte eriti nõudlik
- ei ole üldse nõudlik

TEIE KÕIK OLETE TUTTAVAD OHUTUSTEHNICA NÕUETE PIKA LOETELUGA. NÜÜD MÕNI
KÜSIMUS KA NENDE KOHTA.

59. KAS TEIL ON VÕIMALIK TAVALISTE TÖÖTINGIMUSTE PUHUL RANGELT TÄITA
KÕIKI OHUTUSTEHNICA EESKIRJU ?

- alati on võimalik
- peasegu alati on võimalik
- raske öelda
- teveliselt ei ole võimalik
- üldse ei ole võimalik

60. KUI SUUR OLEKS VÕIMALUS SAADA TRAUMAT, KUI TE TÖÖTAKSITE
OHUTUSTEHNICA REEGLEID TUNDMATA ?

- väga suur
- suur
- raske öelda
- väike
- puudub

61. KUI TEETE MÕNDA TÖÖD KOLLEKTIIVSELT, SIIS H O O L I T S E T E TE SELLE EEST, ET . . . (MÄRKIGE RISTIKESGA IGAL REAL)

	Hoolitsen väga	Hoolitsen	Ei hoolitse
... töö saaks tehtud			
... ise mitte saada vigastust			
... mitte seada ohtu teisi			
... ..			

TÖÖ JUURES TULEB MÕNIKORD ETTE OLUKORDI, KUS TE PEATE VALIMA, MIDA EELISTADA.
NÄITEKS :

62. KUI TEKIB OLUKORD, ET TÖÖD EI SAA K V A L I T E E T S E L T TEHA OHUTUS-TEHNIKA NÕUDEID RIKKUMATA, SIIS TE . . .

- ... teete kvaliteetse töö ning ei pööra tähelepanu ohutus-
tehnika nõuetele
- ... püüate enam-vähem täita ohustehnika reegleid, kuigi
kvaliteet seetõttu teatud määral kannatab
- ... ohverdate pigem kvaliteedis, kuid täidate kõiki ohutus-
tehnika nõudeid

63. KUI TÄIDAKSITE T Ä P S E L T KÕIKI OHUTUSTEHNIKA NÕUDEID, KAS SEE
AVALDAKS MÕJU TEIE TÖÖTASU SUURUSELE ?

- ei
- ei tea
- jah

63.A. KUI JAH, SIIS SEE AVALDUKS . . .

- ... töötasu tunduvas tõusus
- ... töötasu väheses tõusus
- ... töötasu väheses languses
- ... töötasu tunduvas languses

TÖÖ OHUTUS SÕLTUB MITMESUGUSTEST TEGURITEST. RÄÄGIME MÕNINGATEST.

64. KAS TEIE TÖÖKOHA SEADMED KINDLUSTAVAD TEILE V A J A L I K U O H U T U S E ?

- kindlustavad täielikult
- kindlustavad
- raske öelda
- mõningatel juhtudel ei kindlusta
- üldse ei kindlusta

65. KAS TEIE TÖÖ OHUTUS SÕLTUB T E I S T E S T ?

- üldse ei sõltu
- peaaegu ei sõltu
- raske öelda
- sõltub
- väga palju sõltub

66. KAS T E I S T SÕLTUB T E I S T E TÖÖLISTE TÖÖOHUTUS ?

- üldse ei sõltu
- peaaegu ei sõltu
- raske öelda
- sõltub
- väga palju sõltub

67. KUI TEKIVAD H A L V A D S U H T E D TEIE
JA TÖÖKAASLASTE VAHEL, KAS NEEDE VÄHENDAVALD
TEIE TÖÖOHUTUST ?

- jah
- ei tea
- ei

68. KAS TEID SAGELI S E G A V A D TÖÖ JUURES TÖÖKAASLASED VÕI
KÕRVALISED ISIKUD ?

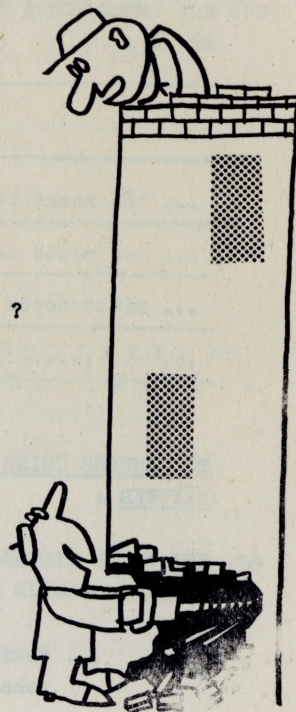
- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- alati

69. KAS TEIL TULEB TÖÖ JUURES SAGELI K I I R U S T A D A ?

- mitte kunagi
- harva
- raske öelda
- sageli
- alati

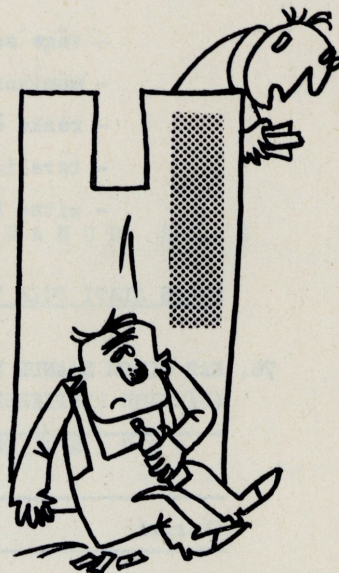
70. KAS TEIL ON K I I R U S T A M I S E TÖTTU OLNUD MONI ÕNNETUSJUHTUM VÕI
OLUKORD, KUS SEE OLEKS VÕINUD JUHTUDA ?

- ei
- jah



71. KUIDAS TE ARVATE , M Õ N I P I T S A L K O H O L I

- ... häirib tugevalt tööd
- ... segab veidi töötamast
- ... ei muuda töövõimet
- ... töö läheb veidi paremini
- ... töö läheb palju paremini



72. KAS ON VÕIMALIK K Ü L L A L D A S E O H U T U S E G A T Ö Ö T A D A , K U I O N V E I D I T U J U T Ö S T E T U D ?

- ei või
- ei ole kindel
- võib

TÖÖ JUURES VÕIB PÄHE TULLA IGASUGUSEID MÕTTEID, MIS EI TARVITSE TÖÖGA SEOTUD OLLA. KAS NEED MÕJUTAVAD TÖÖ OHUTUST ?

73. KUI VÕRD K E S K E N D U N U L T T E T Ö Ö T A T E ?

- kogu päeva olen keskendunud ainult tööle
- üldiselt mõtlen tööle
- raske öelda
- võin tööst mitte mõelda
- töötades mõtlen alatsa kõrvalistele asjadele

74. KUI K O D U S O N E B A M E E L D I V U S I , K A S M Ö T L E T E N E N D E L E K A T Ö Ö A J A L ?

- ei
- ei tea
- jah

74.A. KUI M Ö T L E T E , K A S S E E S E G A B T E I D T Ö Ö T A M A S T ?

- mitte kunagi ei sega
- tavaliselt ei sega
- ei tea
- mõnikord segab
- alati segab

75. KAS MÕTLETE TIHTI TÖÖ AJAL OHUTUSTEHNICA REEGLITE TÄITMISELE ?

- väga sageli mõtlen
- mõnikord mõtlen
- raske öelda
- tavaliselt ei mõtle
- mitte kunagi ei mõtle

MITTE ALATI POLE VÕIMALIK TÖÖ JUURES VIGASTUSI VÄLTIDA.

76. KAS OLETE SAANUD KUNAGI TÖÖ JUURES VIGASTADA ?
(MÄRKIGE RISTIKESEGA IGAL REAL)

	Ei ole	1 kord	2-3 korda	Sageli
kergelt				
keskmiselt				
raskest				



Kui Teil pole töövigastusi, jätkake vestamist küsimusest 80.

77. MILLISTEL PÕHJUSTEL TE VIGASTADA SAITE ? (MÄRKIGE RISTIKESEGA IGAL REAL)

	On olnud põhjuseks	Ei ole olnud põhjuseks
Ma ise ei täitnud ohutustehnika eeskirju		
Keegi töökaaslastest rikkus reegleid		
Tehnika ei olnud korras		
Kaitsevahendid ei olnud korras		
Puudusid kaitsevahendid		
Halb töö organiseerimine		
Projekti puudulikkus		
.....		

78. KAS NENDE JUHTUMITE KOHTA KOOSTATI AKT ?

- jah
- mitte alati
- ei
- ei tea

79. KAS TEIL ON OLNUD TÖÖ JUURES TRAUMASID VÕI KERGEID VIGASTUSI, MILLEST TE P O L E K E L L E L E G I R Ä Ä K I N U D ?

- ei ole olnud
- on olnud
- sageli on olnud

80. KAS ON OLNUD JUHTUMEID?, KUS TEID TÖÖ JUURES ON Ä H V A R D A N U D S U U R O H T , KUID KÕIK LÄKS SIISKI VEEL ÕNNELIKULT ?

- ei
- jah

81. KUI NIISUGUSED JUHUSED ESINESID, SIIS K E S S A I S E L L E S T T E A D A ?

- kogu ehituse kollektiiv
- brigadir, ülemus
- töökaaslased
- keegi ei saanud teada

82. KAS EHITUSEL ON SAGEDASED SELLISED JUHTUMID, MIS O L E K S I D V Õ I N U D KAASA TUUA MÕNE ÕNNETUSE, KUID LÕPPESID HÄSTI ?

- ei tea selliseid juhtumeid
- selliseid juhtumeid on olnud
- selliseid juhtumeid on sageli olnud
- raske öelda



83. O H T L I K U D O L U K O R R A D T E K K I S I D K Õ I G E S A G E D A M I N I ...

(Märkige 3 põhilist liiki alates kõige sagedamini esinevast vastavalt 1, 2, 3)

- käsioperatsioonide juures, mida sooritatakse üksinda
- operatsioonide juures, mida sooritatakse kollektiivselt
- montaažitöödel
- masinatega tööl
- mehhaniseeritud käsiinstrumentide kasutamisel
-

84. M I L L E P O O L T O L I D E S I L E K U T S U T U D O H T L I K U D O L U K O R R A D , M I S L A H E N E S I D H Ä S T I (Märkige 3 põhjust alates peamisest: 1, 2, 3)

- Teie enda ettevaatamatus või ebaõige käitumine
- teiste tööliste ettevaatamatus või ebaõige käitumine
- masina või instrumendi mittekorrasolek või konstruktsioonilised puudused
- individuaalsete kaitsevahendite puudumine või mittekorrasolek
- teised põhjused (nimetage need!)

85. KAS TÕÕKAASLASED ON TEID HOIATANUD, KUI TE OMA EBAÕIGE
TEGEVUSEGA OLETE SEADNUD OHTU ENNAST VÕI TEISI ?

- jah
- ei
- niisuguseid juhtumeid pole olnud

KUI RANGELT SUHTUTAKSE TEIL OHUTUSTEHNICA NÕUETE RIKKUMISSE ?

86. KAS OLETE SAANUD MÄRKUSE BRIGADIRILT VÕI MEISTRILT
OHUTUSTEHNICA EESKIRJADE RIKKUMISE PÄRAST ?

- ei ole saanud
- mõnikord olen saanud
- sageli olen saanud

87. KAS TEID ON KUNAGI KARISTATUD OHUTUSTEHNICA EESKIRJADE RIKKUMISE PÄRAST ?

- ei
- jah

88. MILLINE ON TEIE ARVATES KÕIGE MÕJUVA M KARISTUS OHUTUSTEHNICA
EESKIRJADE RIKKUMISE KORRAL ?

- töölt vallahdamine
- rahatrehv
- noomitus
- preemiast ilmajätmine
- arutamine koosolekul
-

AGA NÜÜD RÄÄGIME ÜLDISTEST OHUTUSTEHNICA KÜSIMUSTEST.

89. MIKS TEIE ARVATES KÕIGE SAGEDAMINI RIKUTAKSE OHUTUSTEHNICA
EESKIRJU ? (Märkige ristikesega igal real)

	See on peamisi põhjusi	Mõnikord võib see olla põhjuseks	See ei ole põh- juseks
Nende täitmine vähendab teenistust			
Eeskirju rikkumata ei saa töötada			
Ei jätku aega nende täitmiseks			
Töölistel on omad paremad reeglid			
Sellepärast, et töökaaslased ka ei täida neid			
Nende täitjaid loetakse argadeks			
.....			

90. KAS TEIE ARVATES ON VÕIMALIK V Ä L T I D A OHTLIKKE OLUKORDI ?

- on võimalik täielikult vältida
- on võimalik osaliselt vältida
- ei ole üldse võimalik vältida

90.A. M I L L I S E L T E E L OLEKS SEE VÕIMALIK ? (Märkige ristikesega igal real)

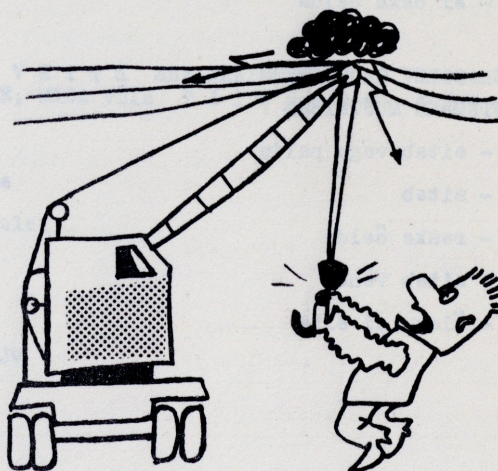
	Väga tähtis	Tähtis	Ei oma tähtsust
Ohutustehnikaalase töö parandamine			
Töö parem organiseerimine			
Tööliste kogemuste suurenemine			
Korra loomine ehitusplatsil			
.....			

91. M I K S TEIE TÄIDATE OHUTUSTEHNICA EESKIRJU ? (Näideke 3 põhjust nende tähtsuse järjekorras: 1, 2, 3)

- et mitte saada märkust, noomitust
- et mitte vigastada teisi
- et mitte kaotada autoriteeti brigaadis
- et mitte vigastada ennast
- et mitte alt vedada meistrit, brigadiri
-

92. M I L L I S E L M Ä Ä R A L OLEMASOLEV OHUTUSTEHNICA K A I T S E B TEID TRAUMADE EEST ?

- kaitseb väga
- kaitseb
- raske öelda
- ei kaitse
- üldse ei kaitse



93. MIS TE ARVATE, MILLISEL T E E L ON VÕIMALIK SAAVUTADA TÖÖLISTE TÕSISEM SUHTUMINE TÖÖ OHUTUSE KÜSIMUSTESSE ? (Märkige ristikesega igal real)

	See aitaks väga palju	See aitaks	Ei omaks erilist tähtsust
Tugevdada selgitustööd			
Kasutada näitlikke vahendeid (filmid, plakadid jm.) eeskirjade rikkumise kohta			
Viia sisse range kontroll eeskirjade täitmise üle ja karistada nende rikkujaid			
Viia sisse rahelised preemiad ohutustehnika reegleid rangelt täitjatele			
Kõrgema järgu omistamisel või uuele ametikohale määramisel arvestada ohutustehnika reeglitest kinnipidamist			
Viia sisse kindel karistuste süsteem			
Jätta ilma preemiast			
.....			

94. KAS TE OLEME MÕELNUD, KUIDAS MUUTA TÖÖ OHUTUMAKS ?

- sageli olen mõelnud
- mõnikord olen mõelnud
- ei ole sellest kunagi mõelnud
- raske öelda

95. KAS TEIE ARVATES TEIE EHTUSORGANISATSIOONIS PÖÖRATAKSE KÜLLALDAST TÄHELEPANU OHUTUSTEHNICA PROBLEEMIDELE ?

- sellele pööratakse küllaldast tähelepanu
- sellele pööratakse vähe tähelepanu
- sellele ei pöörata üldse tähelepanu
- ei oska öelda

96. KAS OLEMASOLEV OHUTUSTEHNICAALANE E T T E V A L M I S T U S AITAB KAASA TÖÖ OHUTUMAKS MUUTMISEL ?

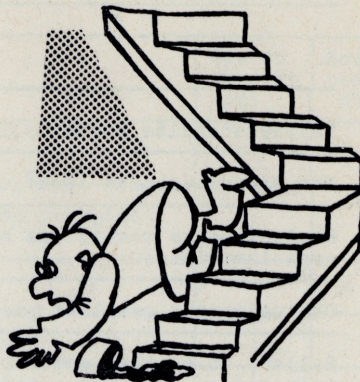
- aitab väga palju
- aitab
- raske öelda
- aitab vähe
- üldse ei aita

97. KAS OLETE R A H U L OHUTUSTEHNICA INSENERI TÖÖGA ?

- jah
- raske öelda
- ei

98. KUIVÕRD OHUTUSTEHNICAALANE I N S T R U E E R I M I N E A I T A B V Ä L T I D A ÕNNETUSJUHTUMEID ?

- aitab väga palju
- aitab
- raske öelda
- aitab vähe
- üldse ei aita



99. KUIVÕRD KASULIK ON ÕNNETUSJUHTUMITE V Ä L T I M I S E SEISUKOHALT OLEMASOLEV OHUTUSTEHNICAALANE E K S A - M I T E S Ü S T E E M ?

- väga kasulik
- kasulik
- ei oska öelda
- vähe kasulik
- üldse ei oma tähtsust

100. KUI TE TEEETE KÕRGENDATUD OHTLIKKUSEGA TÖÖD, KUIVÕRD AITAB TEID TÖÖ OHUTUSE SEISUKOHALT T Ä I E N D A V I N S T R U E E R I M I N E , V A S T A V A D E K S A M I D ?

- väga aitavad
- aitavad
- raske öelda
- vähe aitavad
- üldse ei aita

101. KAS OHUTUSTEHNICA REEGLITES ON PUNKTE, MIDA VÕIB T Ä I T M A T A J Ä T T A JA SELLEST EI MUUTU M I D A G I ?

- niisuguseid ei ole üldse
- niisuguseid peaaegu ei ole
- ei oska öelda
- niisuguseid on palju
- niisuguseid on väga palju

102. KAS TEIE ARVATES ON OHUTUSTEHNICA TEENISTUSEL P U U D U S I ?

- ei
- raske öelda
- jah

Eitava vastuse puhul võtke järgmisena küsimus 103

102.A. KUI JAH, SIIS MILLES NEED AVALDUVAD? (Märkige ristikesega igal real)

	See on täpselt nii	See on peasegu nii	See pole nii
Kaitsevahendite ebatäiuslikkuses			
Kasutatava tehnika ebatäiuslikkuses			
Ohutustehnika teenistuse halvas organiseerimises			
Ohutustehnika reeglite puudulikkuses			
Selles, et ohutuse eest vastutavad inimesed ei sobi oma kohale			
.....			

103. KUI SAGELI K A R I S T A T A K S E TEIE E HITUSKOLONNIS INIMESI OHUTUSTEHNICA NÕUETE R I K K U M I S E PÄRAST ?

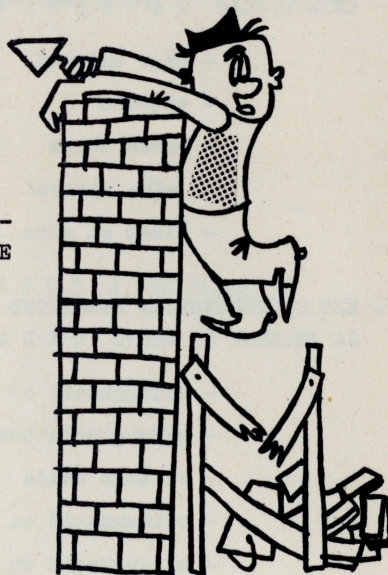
- üldse ei karistata
- harva karistatakse
- ei oska öelda
- sageli karistatakse
- väga sageli karistatakse

104. MIS TE ARVATE, K E D A TULEKS K A R I S T A D A OHUTUSTEHNICA EESKIRJADE RIKKUMISE PÄRAST?

- ehituskolonni ülemusi
- ohutustehnika inseneri
- meistrit
- brigadiri
- töölist ennast
-

105. KAS TEATE JUHUST, KUS KEEGI VIGASTAS END TÖÖ JUURES, KUID SEE SOOVITATI M A H A V A I K I D A ?

- seda juhtub sageli
- mõnikord juhtub
- tean sinult 1-2 juhtumit
- ei tea niisugust juhtumit



106. KAS TEIE ARVATES ON TARVIS ARVESTADA JA AVALIKKUSE ETTE TUUA KA JUHTUMID, KUS O L I V Õ I M A L U S Õ N N E T U S E T O I M U M I S E K S ?

- jah
- kahtlen selles
- ei

107. MIKS TEIE ARVATES M I T T E K Õ I K I OHUTUSE NÕUETE RIKKUMISI EI REGISTREERITA? (Märkige ristikesega igal real)

	See on täpselt nii	See on peaaegu nii	See pole nii
Kardetakse preemiast ilma jääda			
Kardetakse, et töökassalased jäävad preemiast ilma			
Töölise kartus karistuse ees			
Juhtkond tahab selle mäha vaikida			
Raskused akti vormistamisel			
Usaldamatus aktide efektiivsuse vastu			
Ükskõiksus toimunu suhtes			
-			

108. KAS TEIE VILAKSE LÄBI ÕNNETUSJUHTUMITE A R U T E L U S I D ?

- jah
- ei

108.A. KAS NEED ARUTELUD ON (OLEKSID) TEIE K A S U L I K U D ?

- väga kasulikud
- kasulikud
- raske öelda
- vähe kasulikud
- üldse mitte kasulikud

109. KUI TEIE RÄÄGITAKSE, KUIDAS SAMA ERIALA TÖÖMEHEGA KUI TEIE TEATUD TÖÖL JUHTUS ÕNNETUS, KAS TE V Õ T A T E S E D A A R V E S S E E D A S P I D I S E S T Ö Ö S ?

- alati võtan arvesse
- üldiselt arvestan
- raske öelda
- ei võta arvesse

110. KAS TE VAHETA TE TÖÖKAASLASEGA MÕTTEID TÖÖS ESINENUD OHTLIKE OLUKORDADE ÜLE?

- alati räägin sellest
- mõnikord räägin sellest
- kunagi ei räägi sellest

111. KELLELT TE KÕIGE ESIMISENA KUULETE OMA ORGANISATSIOONIS ASETLEIDNUD ÕNNETUSJUHTUMIST?

- kaastöötajailt
- brigadirilt
- ohutustehnika insenerilt
- osakonna juhatajalt
- tuttavatelt
-

112. KUI JUHTUTE NÄGEMA, ET KEEGI RIKUB OHUTUSTEHNICA EESKIRJU, SIIS TE ...

- ... pöörate sellele rikkuja tähelepanu
- ... räägite juhtunust meistrile
- ... räägite sellest koosolekul
- ... ei pööra sellele mingit tähelepanu
- ... ei oska öelda, mida teeksite

113. KAS TE OLETE NÄINUD, ET KEEGI RIKUB OHUTUSTEHNICA EESKIRJU JULGUSE NÄITAMISEKS?

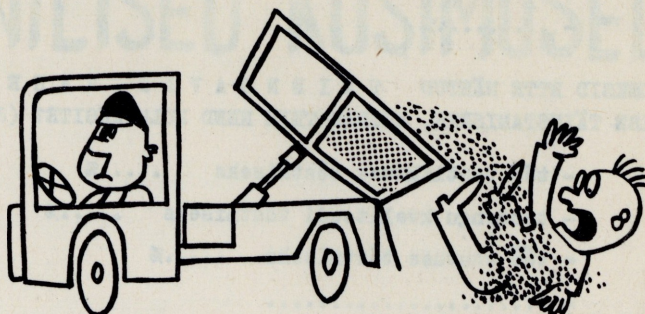
- seda juhtub sageli
- mõnikord juhtub
- ainult üks kord
- ei ole juhtunud nägema

114. KAS TE OLETE JUHTUNUD NÄGEMA, ET KEEGI RIKUB OHUTUSTEHNICA EESKIRJU SELLEKS, ET NÄIDA VI LUNUNA?

- seda juhtub sageli
- mõnikord juhtub
- ainult üks kord
- ei ole juhtunud nägema

115. INIMESI, KES PLAANI TÄITMISE HUVIDES R I S K E E R I V A D JÄTTES
TÄITMATA OHUTUSTEHNICA REEGLID, TE PEATE ...

- ... julgeteks, kartmatuteks
- ... tööentusiastideks
- ... distsipliniirikkujateks
- ... ei oska öelda
-



116. KUIDAS TELE TÖÖKAASLASED SUHTUVAD NENDESSE, KES E I T Ä I D A OHUTUS -
TEHNICA EESKIRJU, KUIGI SELLEKS ON KÕIK VÕIMALUSED?

- mõistavad neid hukka
- suhtuvad ükskõikselt
- avaldavad poolehoidu
- ei oska öelda
-

117. KUIDAS LUUA OLUKORD, ET EI RIKUTA KS OHUTUSTEHNICA NÕUDEID? (Näidake
3 võimalust, tähistades neid tähtsuse järjekorras numbritega 1, 2, 3)

- kärpida ohutustehnika eeskirju, alles jättes vaid need punktid, mis on realselt täidetavad
- jätta täitmata kõik operatsioonid, mida ei saa sooritada ilma eeskirju rikkumata
- kõik tehnilised küsimused lahendada ainult kooskõlas ohutustehnika nõuetega
-

118. KUI I G A S B R I G A A D I S OLEKS INIMENE, KES SPETSIAALSELT KONTROLLIKS TÖÖ OHUTUSE REEGLITE TÄITMIST, KAS SEL JUHUL TRAUMADE ARV VÄHENEKS?

- väheneks tunduvalt
- väheneks mitteoluliselt
- ei väheneks
- raske öelda

119. RIKKUKES OHUTUSTEHNICA EESKIRJU, TE RISKITE. KESKMISELT MITMEL P R O T S E N D I L JUHTUDEST ON TEIL SEEJUURES ISE OHT SAADA R A S K E T R A U M A ?

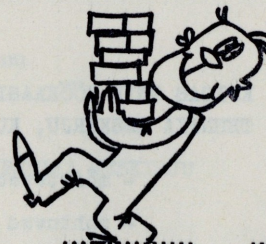
-%

120. KUI OLEKSID ETTE NÄHTUD T Ä I E N D A V A D V A H E N D I D TOOTMISE TÄIUSTAMISEKS, KUIDAS TEIE NEED KULUTAKSITE? (Jactage 100%)

- töö tootlikkuse tõstmiseks%
- toodangu kvaliteedi tõstmiseks%
- töö ohutuse tõstmiseks%
-

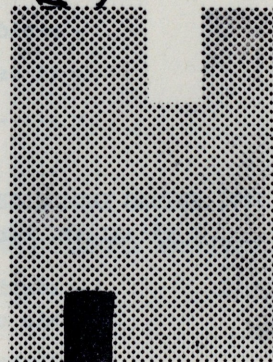
121. KUI TEILE TEATATAKSE, ET OHUTUSTEHNICA KÜSIMUSTES ESINEB LOENGUGA TRUSTI VÕI MINISTERIUMI ESINDAJA VÕI MÕNI LEKTOR, KAS S O O V I K S I T E K O H A L O L L A ?

- kõhklemata sooviksin
- võib-olla sooviksin
- ei tea öelda
- eriti ei tahaks
- kindlasti ei tahaks



122. KUIDAS TEIE HINDATE OMA OHUTUSTEHNICA-ALASEID T E A D M I S I ?

- väga hea
- hea
- rahuldav
- halb
- ei oska hinnata



Lehekülgedel 30 - 47 järgnevad TEHNILISED KÜSIMUSED. Palun leidke leht, millele on kirjutatud Teie elukutse ja vastake siis kümnele küsimusele, mis puudutavad Teie eriala.

TEHNILISED KÜSIMUSED

NUUD PALUME TEIL VASTATA REALE VAHETULT TEIE ERIALAGA SEOTUD KÜSIMUSTELE

/Valige igale küsimusele Teie arvates kõige õigem vastus ja tõmmake sellele joon alla/.

1. TROSSI 6 x 19 PRAAKIMISNORM ON 12 KATKENUD KUDU. MILLISEL PIKKUSEL NEID LOETAKSE ?

- trossi ühe jooksva meetri kohta
- ühe sammu pikkusel
- kogu trossi pikkusel

2. MIDA TEHA, KUI ELEKTRI LIINI 30 M TSOONIS TÖÖTADES VASTUTAV ISIK LAHKUB AJUTISELT TÖÖKOHALT

- töötada edasi
- töötada edasi brigadiri juhendamisel
- langetada nool toele ja oodata vastutava isiku tagasitulekut

3. KUI ELEKTRILISE KRAANAGA TÖÖTADES TOIMUB VOOLU KATKESTUS JA KOORMUS JÄÄB OHJU RIPPUMA, MIDA TULEB SIIS TEHA?

- jätta koormus rippu voolu tagasitulekuni
- langetada koormus maapinnale, selleks käsitsi kangi abil perioodiliselt vabastades klotspidurit
- minna brigadiri järele, selleks et küsimust lahendada

4. KOORMUSE TÕSTMISEL KRAANAJUHT MÄRKAB, ET SIDUMISTROSSI ÜKS HARU HAKKAB LIBISEMA MÕÖDA KOORMUST. MIDA TEHA?

- käskida taglastajal libisevat tropiharu kangi abil kinni hoida
- langetada raskus 10 cm kõrgusele maapinnast, ning seejärel taglastaja parandab kangi abil trossi asendit
- langetada raskus maapinnale

5. TÕSTE AJAL PURUNES KRAANA NOOL. KELLELE TEATADA?

- ENSV Riikliku Tehnilise ja Mäejärelvalve Valitsuse inspektorile
- Trusti kraanade järelvalve eest vastutavale isikule
- oma ehituskolonna kraanade tehnilise seisukorra eest vastutavale isikule

6. ELEKTRILISE KRAANA TOITEKILBI LÜLITUSHOOPA PEAB LUKUSTADA SAAMA:

- ainult lülitushoova väljalülitatud asendis
- ainult lülitushoova sisselülitatud asendis
- lülitushoob peab olema vaatamata tema asendile alati lukustatud

7. MILLISED ANDMED PEAVAD OLEMA MÄRGITUD KRAANA KABIINILE?

- kraana mark; Reg. Nr.; järgmise katsetuse kuupäev
- tõstevõime; Reg. Nr.; järgmise katsetuse kuupäev
- valmistaja tehase Nr; kraana mark; järgmise katsetuse kuupäev

8. LANGETADES RASKUST TUNDUVALT ALLAPOOLE TASAPINDA, MILLEL ASUB KRAANA, PALJU PEAB MINIMAALSELT JÄÄMA TROSSI VINTSTRUMLILE?

- üldse ei pea jääma
- 0,5 pööret
- 1,5 pööret
- 3 pööret

9. KRAANA TÖÖ TOIMUB KRAAVI SERVA LÄHEDES? PINNAS ON LIIVANE, VARISEMISPRISMA 45°. KUI LÄHEDALE VÕIB ASETADA KRAANA, KUI KRAAVI SÜGAVUS ON 3 m?

- 3 m kaugusele
- 4 m kaugusele
- 5 m kaugusele

10. KELLE SIGNAALILE " STOPP " PEAB KRAANAJUHT REAGEERIMA?

- igaühe
- ainult taglastaja
- ainult taglastaja ja meistri signaalile

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülg.

MONTEERIAJAD- TAGLASTAJAD

NÜÜD PALUME TEIL VASTATA REALE KÜSIMUSTELE, MIS ON VAHETULT SEOTUD TEIE ERIALAGA.

/Igale küsimusele valige üks, Teie arvates kõige õigem vastus, ja tõmmake sellele joon alla/.

1. TÖÖ KÄIGUS TEKIB VAJADUS JUBA KOHALEMONTTEERITUD PLOKK ÜLES TÕSTA, ET PAIGALDUSKOH-
TA TÄIENDAVALT ETTE VALMISTADA. KUHU PANNA AJUTISELT SEE PLOKK?

- langetada maapinnale
- jätta rippu
- asetada vahelaele ja haakida lahti
- asetada vahelaele troppe lõdvestamata

2. KOORMUSE TÕSTMISEL TROPPIJA MÄRKAB, ET ÜKS TROPIHARU HAKKAS LIBISEMA MÜÜDA KOORMUST.
MIDA TEHA?

- hoida libisevat tropiharu kangi abil kinni
- anda käsk langetada koormus maapinnale
- anda käsk langetada raskus 10 cm kõrgusele maapinnast, ning kangi
abil parandada trossi asendit

3. MILLAL VÕIB KRAANA ABIL TROPPE VABASTADA?

- mitte kunagi
- alati
- ainult ümarate esemete tõstmisel
- ainult metsamaterjali tõstmisel

4. TÖÖ JUURES TULEB TÄITA RISUKAST, MIDA TÕSTETAKSE KRAANAGA. PALJU VÕIB TÄITA?

- servani triiki
- 5 cm allapoole ülemist serva
- 10 cm allapoole ülemist serva

5. JUBA PAIGALDATUD JA KRAANA OTSAST LAHTIHAAGITUD PLOKI KONTROLLIMISEL ILMNES, ET
ON VAJA TEDA NATUKE NIHUTADA. KUIDAS SEDA TEHA?

- montaažikangide abil, teine mees julgustab, et plokk ümber ei
kukuks

- kahekesi montaaazikangide abil, meister jälgib, et tööd tehakse ohutult
- haakida plokk uuesti kraana otsa, pingutada troppe, ning seejärel plokki nihutada

6. MIS ÜLESANNE ON TROSSIKAITSEL?

- kaitseb trossi ilmastiku mõjude eest
- kaitseb trossi muljumise eest vastu detaili teravaid servi
- kaitseb taglastaja käsi vigastuste eest katkenud kiudude teravate ots-
tega

7. TÕSTETAV RASKUS ON 100 kg ÜLE KRAANA TÕSTEVÕIME. MIDA TEHA?

- keelduda taglastamast
- tõsta vastava isiku juuresolekul
- tõsta üle kraana tagumise otsa

8. MILLISTEL RAUDBETOONDETAILIDEL ON NÕUTAV MARKEERINGUS KAALU TÄHISTUS?

- kõikidel
- alates 500 kg
- alates 1000 kg

9. MILLAL VÕIB TAGLASTAJA KÄEGA MONTEERITAVAST ELEMENDIST KINNI HOIDA? KUI DETAIL ON LANGETATUD MONTEERIMISKOHAST:

- 30 cm kõrgusele
- 50 cm kõrgusele
- 1 m kõrgusele

10. MILLAL ON TAGLASTAJAL KEELATUD KINNITADA VÕI VABASTADA AUTOKRAANA TUGIKÄPPASID?

- alati
- mitte kunagi
- kui kraanajuht viibib kraana kabiinis

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülg.

MÜRSEPAD

NUUD PALUME TEIL VASTATA REALE KÜSIMUSTELE, MIS ON VAHETULT SEOTUD TEIE ERIALAGA.

/Igale küsimusele valige üks, Teie arvates kõige õigem vastus, ja tõmmake sellele joon alla/.

1. KROHVITAVAD SEINAD LAOTAKSE:

- täisvuugiga
- vuugitakse
- tühivuugiga 10-15 mm ulatuses seina välispinnalt
- väljapressitud mört lõigatakse kelluga maha

2. MÜRSEFA TÖÖRIISTADEKS ON:

- hõõrutri
- nuivibraator
- pintsel
- kellu ja vasar

3. HORISONTAALVUUKIDE KESKMINE PAKSUS KORRUSE KOHTA PEAB OLEMA:

- 20 mm
- 12 mm
- 8 mm
- 6 mm

4. VERTIKAALVUUKIDE KESKMINE PAKSUS KORRUSE KOHTA PEAB OLEMA:

- 10 mm
- 15 mm
- 20 mm
- 25 mm

5. KÜLMUTUSMEETODIL EI TOHI MÜÜRI LADUDA

- rohkem kui pool korrust
- temperatuuril alla -10°C
- lumesajuga
- telliskarniisid väljaulatusega üle 20 cm

6. MÜRSEFA TÖÖKOHT PEAB OLEMA JAOTATUD JÄRGMISTEKS TSOONIDEKS:

- töö-, puhke- ja transporditsooniks
- töö-, käigu- ja puhketsooniks
- töö-, materjalide- ja transporditsooniks
- puhke-, materjalide- ja transporditsooniks

7. MÜÜRI LADUMISEL SUVEL KUIVADE JA KUUMADE ILMADEGA TEAB:

- pärast 28-t päeva kastma veega müüritist
- kohe pärast ladumist müüritist kastma veega
- telliseid enne müüri paigaldamist kastma vette või veega üle kallama
- üldse mitte märjaks tegema ei telliseid ega müüritist

8. MÜÜRI LADUMISEKS JA MÜÜRITISE KONTROLLIMISEKS ON VAJA:

- vesiloodi
- rihtlatti
- nööri
- suundnööri, 1,2 m pikkusele lauale kinnitatud vesiloodi, nööri

9. MÜÜRITISSE VENTILATSIOONI- JA SUITSULÖÖRIDE JÄTMISEL TULEB LÖÖRIDE SISETIND

- krohvida
- vuukida
- vuugid täita seguga ja rihkida
- jätta nii nagu nad müüri ladumisel jäävad, et neid edaspidi oleks võimalik krohvida

10. TELLISSEINTE LADUMISEL LAOB NURGAD:

- kõrgema kategooria müürsepp
- IV kategooria müürsepp ja abitööline
- kogu müürseppade lüli

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülge.

NUUD PALUME TEIL VASTATA REALE KÜSIMUSTELE, MIS ON VAHETULT SEOTUD TEIE ERIALAGA.

/Igale küsimusele valige üks, Teie arvates kõige õigem vastus, ja tõmmake sellele joon alla/.

1. HAMMASÜLEKANDEGA SEGUFUMBA TÖÖS ON KUULDA LÖÖKE. MILLINE ON SELLE KÕIGE TÕENÄOLISEM PÕHJUS?

- õli tasapind karteris on normist madalam
- hammasratta hammas on murdunud
- poltühenduses on kinnitused lahti
- laager on kulunud

2. SEGUFUMBA HAMMASÜLEKANDE KARTERI TUGEV SOOJENEMINE. MIS VÕIB OLLA SELLE KÕIGE TÕENÄOLISEMAKS PÕHJUSEKS?

- õli tase on alanenud normist allapoole
- hammasratas hõõrub vastu karterit
- puudulik ventilatsioon
- hammasratta ülekoormus

3. MIDA TULEB TEHA SEGUMASINA VÕI VÄRVIAGREGAADIGA PÄRAST TÖÖTAMISE LÕPETAMIST?

- puhastada ja pesta
- lülitile paigaldada silt "mitte lülitada"
- masin puhastada ja läbi pesta, pealüliti lukustada
- elektrikilbist kaitsed välja võtta

4. MILLISTEL TINGIMUSTEL ON LUBATUD KROHVIDA SEGUGA, MILLELE ON VÄRVITOONI ANDMISEKS LISATUD TERVISELE KAHJULIKKE PIGMENTE?

- täiendava ventilatsiooni puhul
- kaitseprillide ja respiraatoriga
- lubatud hästi kuiva seguga
- ei ole üldse lubatud

5. ENNE PNEUMAATILISE VÄRVIAGREGAADIGA TÖÖ ALUSTAMIST ON VAJA KONTROLLIDA:

- värviagregaati tühikäigul
- värviagregaati ja survevoolikuid töösurvel
- värviagregaati ja voolikui 1,5 kordse töösurvega
- kompressorit töösurve juures

6. REDELIIT ON LUBATUD TEHA KROHVIMISTÖID JÄRGMISTEL JUHTUDEL:

- väikesemahulisi töid
- kui redelit hoitakse alt kinni
- võib teostada kõiki töid
- üldse ei ole lubatud

7. KROHVIMISTÖÖDEL VÕIB KASUTADA KANTAVAID ELEKTRIINSTRUMENTE:

- 12 V pingega
- 36 V pingega
- 120 - 220 V pingega

8. KUIDAS VALMISTADA KROHVIMISEKS ETE KIVISEINA, MIS ON LAOTUD KÜLMUTAMISEMETODIL?

- sein tuleb üles sulatada kogu paksuselt
- krohvida võib ilma üles sulatamata
- tuleb üles sulatada mitte vähem kui pool seina paksusest
- seina tuleb veega kasta

9. MISPÄRAST TEKIVAD KROHVITUD PINNALE MULLID?

- segu on valmistatud lõpuni põletamata lubjast
- segu oli kantud ülemäära kuivale pinnale
- segu oli kantud ülemäära niiskele pinnale

10. MILLIST SEGU TE KASUTATE VÄGA NIISKETE RUUMIDE SEINTE KROHVIMISEKS?

- lubja-kipsi segu
- lubjasegu
- tsemendisegu
- kipsisegu

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülge.

MAALRID

NÜÜD PALUME TEIL VASTATA REALE VAHETULT TEIE ERIALAGA SEOTUD KÜSIMUSTELE.

/Valige igale küsimusele, Teie arvates kõige õigem vastus ja tõmmake sellele joon alla/.

1. MILLEKS KASUTATAKSE LAHUSTAJAID?

- kõvakstõmbunud värvikilede kõrvaldamiseks seintel remondi ajal
- värvipastade vedeldamiseks ja kuivade mineraalvärvide lahustamiseks
- maalrivärvide kuivamise kiirendamiseks
- maalrivärvide koostise viimiseks töökonsistentsi

2. ELURUUMIDE SISEMISEKS VÄRVIMISEKS EI VÕI KASUTADA JÄRGMISI ÕLIVÄRVIPASTASID:

- tsinkvalget
- tinavalget
- litopoonvalget
- titaanvalget

3. MILLISEID VÄRVE EI VÕI KASUTADA VÄLISPINDADE KATTEKS?

- kaseiinvärve
- õlivärve
- liimvärve
- perklorovinüülvärve

4. MILLIST KRUNTVÄRVI EI VÕI PINNALE KANDA MEHHAANISEERITUD VIISIL?

- emulsioonkrunti
- silikaatkrunti
- vitriolkrunti
- maarjaskrunti

5. MILLIST PIGMENTI TULEB VÕTTA SELLEKS, ET VALMISTADA ROHELIST VÄRVI?

- rauamennikut
- naturaalsed sienat
- kroomoksiidi
- põletatud ookrit

6. MILLISEL JUHUL VÕIB TEHA MAALRITÖÖD RUUMIDES?

- parkett ei ole paigaldatud
- aknaklaasid ei ole paigaldatud
- temperatuur ruumis on + 7° C
- pinnad on niisked (niiskus 10%)

7. MIS PÕHJUSEL TEKIVAD PEALE ÕLIVÄRVIGA VÄRVIMIST VÄRVITUD PINNALE MULLID (KÜHMUD)?

- mittekvaliteetne värnits
- värv on kantud niiskele pinnale
- liig vedel värv
- liig paks värv

8. MILLISEL JUHUL VÕIB TEHA VÄLISEID VÄRVIMISE TÖID?

- õhutemperatuur on üle + 5° C
- lumesadu
- nõrk vihm

9. MIS PÕHJUSEL TEKIVAD TAPEEDI ALLA ÕHUMULLID?

- kleebitud tapeedi liig kiire kuivamine ülemäärase kütmise või tõmbe-
tuule tõttu
- tapeedi katmine liiga tulise liimiga
- tapeedi aeglane kuivamine

10. MILLIST PUITPINDADE VANAST VÄRVIST PUHASTAMISE VÕTET EI VÕI KASUTADA?

- mahakraapimist
- töötlemist sööbeleelisega
- mahapõletamist
- eemaldamist lahustiga

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülg.

PUUSEPAD

NIIVID PALUME TEIL VASTATA REALE VAHETULT TEIE ERIALAGA SEOTUD KÜSIMUSTELE.

/Valige igale küsimusele, Teie arvates kõige õigem vastus ja tõmmake sellele joon alla/.

1. MIS PÕHJUSTAB HÜÜVELPINGIL TÖÖDELDUD LAUDADE PINDADEL KIUUDE JA PINDUDE TEKKIMIST?

- nürid lõiketerad
- töödeldava materjali suur niiskusesisaldus
- mittetasakaalustatud lõikeinstrument
- mitteküllaldane ebastabiilne materjali kinnitus

2. MILLISEST PUIDUST TE VALMISTATE KANDVATE KONSTRUKTSIOONIDE TALAD? VAJA ON VALIDA KÕIGE KÕVEM PUUT.

- kuusest
- pännast
- männist
- haavast

3. MILLISEST PUIDUST EI VÕI VALMISTADA KÄSIPUID?

- kuusest
- kasest
- haavast
- männist

4. MILLISEID HÜÜVLEID KASUTATAKSE PINNA ERITI SILEDAKS TÖÖLEMISEKS?

- korphöövliit
- lihthöövliit
- hammas- ehk kraaphöövliit
- kaksikteraga kraaphöövliit

5. MILLE POOLEST ERINEVAD PIKI KIUUD SAAGIMISEKS ETENÄHTUD SAE HAMBAD PÕIKI KIUUD SAAGIMISEKS KASUTATAVA SAE HAMMASTEST?

- hammaste kuju poolest
- hammaste suuruse poolest
- sae terase margist
- erinevusi nende vahel ei ole

6. MILLIST LAUDADE ÜHENDAMISE VIISI KASUTATAKSE PUHASTE PÕRANDATE KATMISEL?

- poolpunn ühendus
- "kalasaba" ühendus
- punnitud laudadest
- serv-serva vastu

7. KUNI 15 m PIKKUSTE KOKKUPANDAVATE KANDELADE, FERMIDE, VÕLVKAARTE VALMISTAMISEL JA MONTAAZIL ON LUBATUD KÕRVALEKALDUMISED NENDE PIKKUSES.

- ± 5 mm
- ± 10 mm
- ± 20 mm
- ± 30 mm

8. MONTEERITAVATE PUUST RAKETISELEMENTIDE VALMISTAMISEL ON LUBATUD KÕRVALEKALDUMINE PROJEKTMÕÖTMETEST PIKKUSES JA LAIUSES VÕRDNE:

- ± 3 mm
- ± 5 mm
- ± 8 mm
- ± 10 mm

9. MEHHAANISEERITUD INSTRUMENTIDEGA EI LUBATA TÖÖTADA:

- metalltellingutel
- rippkiikedel
- harilikel redelitel
- maapinnal ilma varikatusega

10. MILLAL ANKURDATAKSE MÜÜRILATT JA SARIKAD?

- kohe tööde teostamise käigus
- pärast roovituse ehitamist
- pärast katusekatte ehitamist
- pärast hoone kõigi ehitustööde lõpetamist

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülj.

TÖÖPINGITÖÖLISED

NÜÜD PALUME TEIL VASTATA REALE VAHETULT TELE ERIALAGA SEOTUD KÜSIMUSTELE.

/Valige igale küsimusele, Teie arvates kõige õigem vastus ja tõmmake sellele joon alla/.

1. ABRASLIIVKETTAGA TERITUSPINGIL ON PURUNENUD LÄBIPAISTEV KAITSEKRAAN. KUIDAS TOHIB TERITADA TÖÖRIISTA?

- kaitseprillides
- detaili teritamisel pöörata pea kõrvale
- niisugusel juhul ei tohi tööpinki kasutada

2. TÖÖTAMISEL PUURIMISMASINAL ERAHDUSID PUURI OTSAST KILLUD. MIDA ON TARVIS TEHA SEL-
LISEL JUHUL?

- peatada tööpink
- tõsta spindel üles
- vähendada puurimiskiirust

3. SISSELÜLITAMISEL PINK EI KÄIVITU, MOOTOR UNDA. MILLINE ON KÕIGE TÕENÄOLISEM RIKE
KE PÕHJUS?

- faasi katkemine
- kaitsed on läbi põlenud
- rike on lülitis

4. MIDA TULEB SELLISEL JUHUL TEHA?

- oodata, võib-olla teatud aja möödudes pink käivitub
- kutsuda valveelektrik
- teha korduvaid lülitusi
- kohe lülitada tööpink välja

5. TE MÄRKATE, ET PINGIL TÖÖDELDAV DETAIL HAKKAS VIBREERIMA. MIDA TULEKS TEHA?

- vähendada töötlemiskiirust
- seisatada pink ja kontrollida detaili kinnituse tugevust padrunis
- suurendada töötlemiskiirust
- seisatada pink ja kontrollida lõiketera töötlemisnurka

6. ENNE TÖÖPINGI KÄIGUKASTI LAHTIVÕTMIST PEATE OLEMA VEENDUNUD ET:

- elektrimootor on välja lülitatud
- pingi pealüliti on välja lülitatud
- pingi lülitile on paigaldatud silt "mitte lülitada".
- pingi elektri-peakaitse on välja lülitatud ja lülitile on paigaldatud silt "mitte lülitada"

7. JÄÄTUNUD VÕI VETMINUD PUITDETAILI TÖÖLEMINE ELEKTRIINSTRUMENTIDEGA ON LUBATUD:

- 36 v pingega
- kummikinnastes ja kaitseprillides
- ei ole üldse lubatud

8. PUITTSEHHIS SÜTTISID LAASTUD. MIDA ON KÕIGEPEALT TARVIS TEHA?

- harutada lahti tuletoorjoolik ja kasutada vahtkustutit
- kutsuda välja tuletoorje
- sulgeda ukseid ja seistada ventilaator
- lülitada tsehhist elekter välja

9. TÖÖPINGI ETTEANDEVALTSI JA DETAILI VAHEL TOIMUB LIBISEMINE, EI VEA EDASI. MIDA TULEB TEHA?

- tõugata detaili käega
- suruda detail latiga etteandevaltsi juurde
- seistada pink ja reguleerida vahe valtsi ja detaili vahel

10. PUIDUHÖÖVELPINGIL TEKKIS DETAILI EDASILÜKKAMISEL TAKISTUS. SEL JUHUL TULEB:

- jõuga detaili edasi suruda
- liigutada detaili külje suunas
- peatada pink ja kontrollida takistuse põhjust
- pöörduda meistri poole

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülge.

AUTOJUHIID

NUÜD PALUME TEIL VASTATA REALE KÜSIMUSTELE, MIS ON VAHETULT SEOTUD TEIE ERIALAGA.

/Igale küsimusele valige üks, Teie arvates kõige õigem vastus, ja tõmmake sellele joon alla/.

1. IIMA MILLISTE PEALISKIRJADETA VEOAUTO EI VÕI GARAAŽIST VÄLJA SÕITA?

- ilma garaaži numbrita
- ilma numbrimärki dubleerivate pealiskirjadeta tagaluugil
- ilma reklaamkirjadeta

2. MILLISE RIKKE KORRAL LOETAKSE TRANSPORDIVAHEND TEHNILISELT SEISUNDILT MITTEKORRASOLEVAKS JA KEELATAKSE SELLE EKSPLUATATSIOON?

- jalgpidorile vajutamisel kisub transpordivahendit kõrvale
- ratta kummiprotektori muster on ühelt kohalt täiesti maas
- esilaternad valgustavad teed lähituledega 30 m kaugusele

3. MILLISE RIKKE KORRAL, KUI SEDA EI ÕNNESTU FARANDADA TEEL, TULEB VASTAVALT LIIKLUSEESKIRJADELE, PÕÖRDUDA TAGASI GARAAŽI?

- sidur ei lülitu täielikult välja
- käigukast kuumeneb üle
- silindribloki kaane vahelt jookseb vett

4. KES VÕIB ANDA LOA KOORMA MAHALAADIMISEKS /VÄLJAARVATUD EHTUSMATERJALID/ TÄNAVATE SÕIDUTEELE VÕI KÕNNITEELE?

- automajandi juhtkond
- lähim liiklust reguleeriv militsionäär
- majavalitsus
- kojamees
- kauba omanik

5. MILLISE SEADME RIKKE KORRAL TULEB KOHE TAGASI PÕÖRDUDA GARAAŽI?

- ei tööta ampermeeter
- ei tööta kütuse taseme näitaja
- ei tööta vee temperatuurinäitaja
- ei tööta pneumaatilise ajami manomeeter
- ei tööta õlimanomeeter

6. KUI VESI RADIAATORIS LÄKS KEEMA, SIIS RADIAATORI KORKI AVADA

- ei või
- võib, kui pea kõrvale pöörata
- võib, kui algul survet alandada

7. KES ANNAB VÄLJA LUBASID ÜLEGABARIITSETE KOORMATE VEOKS?

- automajandi juhtkond
- liiklust jälgiv miilitsatöötaja
- autoinspektsioon
- veose väljaandnud ettevõtte

8. MIS MÄÄRAB AUTOKASTIS VEETAVATE INIMESTE ARVU?

- veoauto kandevõime
- istekohtade arv
- inimeste vedamine veokastis on üldse keelatud

9. MILLISE RIKKE KORRAL TULEB VASTAVALT LIIKLUSEESKIRJADELE TAGASI PÖÖRDUDA GARAAŽI?

- vedeliku jooks jahutussüsteemist
- vedeliku jooks amortisaatoritest
- õhu väljavoolamine pidurite pneumaatilisest ajamist

10. MILLISES KOHAS RAUDTEE-ÜLESÕIDUKOHAL ON MÖÖDASÕIT KEELATUD

- ainult vahetult ülesõidul
- peale esimest ülesõitu tähistavat märki
- 100 m kaugusel enne ülesõidukohta ja vahetult ülesõidukohal

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülge.

EHITUSTÖÖLISED

NUUD JALUME TEIL VASTATA REALE KÜSIMUSTELE, MIS ON VAHETULT SEOTUD TEIE ERIALAGA.
/Igale küsimusele valige üks, Teie arvates kõige õigem vastus, ja tõmmake sellele
joon alla/.

1. KUI SÜGAVALE LIIVASESSE PINNASESSE KAEVATUD TOESTAMATA KRAAVIS VÕIB TÖÖTADA?

- 0,5 m sügavuses
- 1 m sügavuses
- 1,5 m sügavuses
- 2 m sügavuses kraavis

2. MILLISED TINGIMUSED PEAVAD OLEMA TÄIDETUD TÖÖTAMISEL MEHCHANISEERITUD
INSTRUMENTIDEGA NÕJATUVAL REDELIL?

- peab töötamisel kasutama kaitsevööd
- peab töötama julgestajaga, kes hoiab redelit kinni
- ei tohi töötada

3. MIS TÄHTSUS ON ERIRIIETUSEL?

- on individuaalseks kaitsevahendiks
- kaitseb töötajat halbade ilmastikuolude eest
- ühtlustab töötajate välimuse
- võimaldab säästa töötaja isiklikke riideid

4. KELLE SIGNAALILE "STOPP" PEAB REAGEERIMA KRAANAJUHT?

- taglastaja
- brigadiri
- ükskõik kelle signaalile

5. KUI SAGELI PEAB TOIMUMA TÖÖOHUTUSE ALANE INSTRUEERIMINE?

- 1 kuu järel
- 3 kuu järel
- 6 kuu järel
- üks kord aastas

6. KES PEAB OBJEKTIL KANDMA KAITSEKIIVRIT?

- kõik, kes viibivad objektil
- tõstemehhanisme teenindav personal
- need, kes töötavad tellingutel

7. MILLISED TINGIMUSED PEAVAD OLEMA TÄIDETUD TELLINGUTELE ASETATUD PUKIL TÖÖTAMISEL?

- peab kasutama kaitsevööd
- pukki peab kinni hoidma teine tööline
- ei tohi töötada

8. MILLISTEL JUHTUDEL LUBATAKSE PUHASTADA SURVE ALL OLEVAT JA ELEKTRIVÕRKU LÜLITATUD KROHVIMISMASINAT?

- kui kantakse kaitseprille ja kummikindaid
- kui eelnevalt alandatakse survet ja kasutatakse kummikindaid
- mitte mingil juhul

9. KUI KÕRGEL MAAPINNAST OLEV TÖÖKOHT PEAB OLEMA PIIRATUD KAITSEPIIRDEGA?

- 0,5 m kõrgusel
- 1 m kõrgusel
- 1,5 m kõrgusel

10. PUIDUTSEHHIS SÜTTISID LAASTUD. MIDA ON KÕIGEPEALT TARVIS TEHA?

- harutada lahti tuletõrjevoolik ja kasutada vahtkustutit
- kutsuda välja tuletõrje
- sulgeda ukсед ja seisatada ventilaator
- lülitada tsehhist elekter välja

Nüüd võtke järgmisena 48. lehekülg.

MÕNI SÕNA TEIST ENESEST

133. TEIE VANUS ?

..... aastat

134. SUGU

- mees
- naine

135. PEREKONNASEIS

- abielus
- vallaline
- lahutatud
- lesk

136. MITU INIMEST ON TEIE PEREKONNAS ?

.....

137. HARIDUS

- kõrgem
- lõpetamata kõrgem
- kesk-eri
- kesk
- lõpetamata kesk
- kutsekool
- alg

138. RAHVUS

- eestlane
- venelane
- muud rahvused

139. MITMEL TÕUKOHAL TE VAREM OLETE TÖÖTANUD?

.....

140. MITMES EHITUSORGANISATSIOONIS
OLETE ENNE TÖÖTANUD ?

.....

141. TEIE ÜLDINE TÖÖSTAAŽ?

.....

142. TEIE STAAŽ ANTUD ERIALAL?

.....

143. TEIE TERVISLIK SEISUND?

- täiesti terve
- pole viga
- ei saa just kiita
- halb

Raske oli, kuid nüüd on valmis.

Jääb üle oodata vaid kasu Teie tööst.

S U U R I M T Ä N U !

E D U T Ö Ö S !

MÕNI SÕNA TEIST ENEST

13. KÕRGE KÕRGE
14. KÕRGE
15. KÕRGE
16. KÕRGE

17. KÕRGE
18. KÕRGE
19. KÕRGE
20. KÕRGE
21. KÕRGE
22. KÕRGE
23. KÕRGE
24. KÕRGE
25. KÕRGE
26. KÕRGE
27. KÕRGE
28. KÕRGE
29. KÕRGE
30. KÕRGE
31. KÕRGE
32. KÕRGE
33. KÕRGE
34. KÕRGE
35. KÕRGE
36. KÕRGE
37. KÕRGE
38. KÕRGE
39. KÕRGE
40. KÕRGE
41. KÕRGE
42. KÕRGE
43. KÕRGE
44. KÕRGE
45. KÕRGE
46. KÕRGE
47. KÕRGE
48. KÕRGE
49. KÕRGE
50. KÕRGE
51. KÕRGE
52. KÕRGE
53. KÕRGE
54. KÕRGE
55. KÕRGE
56. KÕRGE
57. KÕRGE
58. KÕRGE
59. KÕRGE
60. KÕRGE
61. KÕRGE
62. KÕRGE
63. KÕRGE
64. KÕRGE
65. KÕRGE
66. KÕRGE
67. KÕRGE
68. KÕRGE
69. KÕRGE
70. KÕRGE
71. KÕRGE
72. KÕRGE
73. KÕRGE
74. KÕRGE
75. KÕRGE
76. KÕRGE
77. KÕRGE
78. KÕRGE
79. KÕRGE
80. KÕRGE
81. KÕRGE
82. KÕRGE
83. KÕRGE
84. KÕRGE
85. KÕRGE
86. KÕRGE
87. KÕRGE
88. KÕRGE
89. KÕRGE
90. KÕRGE
91. KÕRGE
92. KÕRGE
93. KÕRGE
94. KÕRGE
95. KÕRGE
96. KÕRGE
97. KÕRGE
98. KÕRGE
99. KÕRGE
100. KÕRGE

АНКЕТА

На эстонском языке

Тартуский государственный университет
ЭССР, г. Тарту, ул. Пилкооли, 18

Vastutav toimetaja M. Kotik

Korrektor A. Pratkan

Trükkida antud 26.II 1973. Kirjutuspaaber,
30x42. 1/2. Trükipoogmaid 6,5. Tingtrüki-
poogmaid 5,05. Trükiarv 350. MB 02903.
Teil. nr. 241. TRU rotaprint, ENSV, Tartu,
Pälsoni tn. 14.