

Kutseõppe kvaliteedihindamise hindamisnõukogu poolt seatud kõrvaltingimuse täitmine Tallinna Kopli Ametikooli käsitöö õppekavarühmas

Tallinna Kopli Ametikooli käsitöö õppekavarühma hindamiskomisjoni esitatud hindamisaruandes oli välja toodud ohutusnõuete eiramine sepa õppetöö praktilise õppe klassis (lk.12): „ Kuid vaatamata sellele soovitab komisjon tähelepanu pöörata ohutusnõuete täitmisele. Nt. sepatöö õppetöökojas on kasutusel ainult üks söeääs, millest jääb õpilaste arvu arvestades kindlasti väheks, lisatud kaks gaasiääsi on oluliselt kitsamate kasutusvõimalustega ja nende asetus söeääsiga samal tööpinnal (üks mõlemal pool) on tule- ja plahvatusohtlik. Lisaks sellele peab alalises tuletöö kohas gaasipõleti asuma gaasiballoonikonteinerist vähemalt 10 m ning üksikust hapniku- või põlevgaasiballoonist vähemalt 5 m kaugusel“.

EKKA kutsehariduse hindamisnõukogu võttis Tallinna Kopli Ametikooli [käsitöö õppekavarühma hindamisotsuse](#) vastu kõrvaltingimusega:

- Punkt 11.1 Hindamiskomisjon tuvastas, et sepa eriala praktilise õppe klassis on eiratud ohutusnõudeid, mistõttu ei ole tagatud õppijate ja õpetajate turvalisus ja tervise kaitse.
- Punkt 12.1 Tallinna Kopli Ametikool tagab koheselt õppijate ja õpetajate ohutuse sepa eriala praktilise õppe klassis.

Kool esitas 28.01 kõrvaltingimuse täitmise aruande EKKA-le ning EKKA kaasas kõrvaltingimuse täitmise hindamisse komisjoni liikmed Joonas Kiri ja Marika Šadeiko.

Komisjoni liikmed tutvusid kooli poolt esitatud dokumentidega (aruanne tehtud tööde kirjeldusega, fotod ümberpaigutatud gaasiballoonist ning tööde teostamiseks tehtud hinnapakumise).

Tehtud tööde kirjeldusest selgus:

12. jaanuaril 2022 konsulteeris kool telefoni teel firmaga AS Linde Gas.

17. jaanuaril 2022 tutvus koolis kohapeal olukorraga AS Linde Gas ekspert, kes andis soovitud gaasiballoonide ohutu paigutuse ja ühendusosade kohta. Kool võttis tööde teostamiseks hinnapakumise, tellis vajalikud materjalid ning ajavahemikul 24. - 26.jaanuar 2022 teostati vajalikud tööd ohutuse tagamiseks sepatööde praktilise õppe klassis. Sein paigaldati mööda seina jooksev voolikühendus, mis on mõlemast otsast varustatud kaitseklappidega. Gaasiballoonid viidi eemale söeääsist ning nende kaugus tulekoldest on peale teostatud töid 10 meetrit.

Tööde teostust kinnitas ka vestlus Teams keskkonna vahendusel Tallinna Kopli Ametikooli käsitöö õppekavarühma sepatööde moodulite õpetaja Evards Puciriuss'iga. Vestlus viidi hindamiskomisjoni liikmete poolt läbi 02.veebruari 2022. Vestluse käigus toimus ka õppekavarühma poolt organiseeritud virtuaalne uuendatud sepa praktilise õppeklassi külastus. Vestlusel ja virtuaalsel õppeklassi külastusel osalenud õpetaja selgitas tehtud töid. Ta näitas, et gaasiballoonid on paigaldatud ruumi nurka ning kinnitatud ka ketiga seina külge, et nad ümber ei kukuks. Ta märkis, et edaspidi arvestatakse AS Linde Gas eksperdi soovitud, et ruumis tohib olla korraga 2 gaasiballooni st. 50 l. Ta näitas, et gaasivoolik on kinnitatud klambritega seinale, paigaldatud on ka uus tagasilöögiklapp. Samuti näitas ta teise kohta paigaldatud lintlihvijat, et lihvimisel sädemed ei ulatuks balloonideni.

Komisjon soovib edaspidiseks:

- Jälgida regulaarselt gaasivooliku ning teiste seadmete vastavust tööohutuse nõuetele;
- Seadmete paigaldusel jälgida Tuletöö tegemisele esitatavaid nõudeid:
https://www.riigiteataja.ee/akt/13357221?dbNotReadOnly=true&RIIGITEATAJA_ADRESS=https%3A%2F%2Fwww.riigiteataja.ee&RIIGITEATAJA_AADRESS_HAALDUS=https%3A%2F%2Fwww.riigiteataja.ee;
- Kaasata vajadusel uute seadmete ostu ja paigaldusse spetsiaalse väljaõppega ettevõtte.

Komisjoni hinnangul on teostatud tööd piisavad ohutusnõuete täitmiseks sepatööde praktilise õppe klassis õppetöö läbiviimiseks.

/allkirjastatud digitaalselt/

Marika Šadeiko
Hindamiskomisjoni sekretär