

Kvaliteedi tagamise alused

MOST lähtub täienduskoolituse korraldamisel täiskasvanute koolituse seadusest, teistest täiskasvanuhariduse valdkonna kehtivatest õigusaktidest ja täienduskoolitusega seonduvatest õigusaktidest ja dokumentidest ning MOST õppekorralduse alustest.

1. Õppekavade kvaliteedi tagamine

Õppekavad koostatakse vastavalt täiskasvanute koolituse seaduse ja täienduskoolituse standardi nõuetele. Õppekavas sätestatakse vähemalt järgmised andmed:

- õppekava nimetus;
- õppekava kogumaht, sealhulgas auditoorse, praktilise ja iseseisva töö maht;
- õppe sisu;
- õpiväljundid;
- koolitaja kompetentsust tõendava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus;
- õppekeskkonna kirjeldus;
- koolituse alustamise tingimused, kui need on eeltingimuseks õpiväljundite saavutamisel;
- lõpetamise tingimused;
- õppematerjalide loend, juhul kui õppekava läbimiseks on ette nähtud konkreetsed

õppematerjalid.

2. Koolitajate kvaliteedi tagamine

Koolitajatel on kõrgharidus ja/või töökogemus õpetataval erialal ning koolitamise kogemus. Koolitajate töö kvaliteeti hinnatakse õppijate tagasiside põhjal.

3. Õppekeskkonna kvaliteedi tagamine

Meie koolituskeskus on kujundatud täiskasvanute õppeks, kus on olemas õppetöök vajaminevad vahendid. Koolitusruumid, õppetehnika ja õppevahendid vastavad töötervishoiu ja -ohutuse nõuetele. Koolituskeskuses on kättesaadavad kohv, tee ja vesi. Õppijatel on võimalus einestamiseks ja kohvipausideks.

4. Täienduskoolitusele tagasiside kogumine

Koolituse kestel ja lõppedes kogub koolitaja võimalusel õppijatelt suulist tagasisidet, mille põhjal viiakse vajaduse korral ellu muudatused koolituse korralduses. Peale koolitust küsitakse osalejatelt kirjalikku tagasisidet. Kirjalik tagasiside küsimustik täidetakse olenevalt koolitusest kas paber kandjal kohapeal või elektrooniliselt.

Tagasiside sisaldab küsimusi õppe sisu, koolitaja ning koolituse korralduse kohta. Tagasiside vastused edastatakse koolitajale, analüüsitakse ja tulemuste põhjal viiakse vajadusel sisse muudatused edasistes koolitustes.