

ÕPPEKAVA

Sisukord

Õppekava tutvustus.....	2
Koolituskursuse struktuur	2
Õpiväljundid	2
Õppimise viis.....	3
Hindamine.....	3
Moodulite täpsemad kirjeldused	4
Lisafunktsioonid.....	5
Õpimärgid ja tunnistus.....	5
Juurdepääsetavus ja registreerumine	5

Õppekava tutvustus

Käesolev õppekava on koostatud, et aidata nii kogenud kui ka algajaid koolitajaid teadmiste ja oskustega, mida on vaja haavatavatele rühmadele suunatud IKT-koolituse kavandamiseks ja läbiviimiseks. See rõhutab soo- ja mitmekesisustundlikke meetodeid, tagamaks, et koolitavad tunnevad end aktsepteerituna, kaasatuna ja võimestatuna. Õppekava on aluseks veebipõhise iseõppimise kursusele „Koolitaja koolitus“.

Koolituskursuse struktuur

Kursus koosneb **kuuest** moodulist, raamatukogust ja lisamaterjalidest. Moodulid on:

1. **Sissejuhatav moodul:** ülevaade soo- ja mitmekesisustundlikuks koolituseks vajalikest oskustest ja teadmistest.
2. **Moodul 1: Koolituse nõuded:** hõlmab koolitustsükli viis etappi – koolitusvajaduste väljaselgitamine, koolituse kavandamine, koolituse läbiviimine, õppimise hindamine ja koolituse analüüs.
3. **Moodul 2: Soo- ja mitmekesisustundlik koolitus:** uuritakse põhimõisteid, nagu mitmekesisus, interseksionaalsus ja diskrimineerimine; neid tehakse koos eneserefleksiooni harjutustega.
4. **Moodul 3: Koolitusmaterjali koostamine:** tutvustatakse mudelit ROPES (R - läbivaade, O - ülevaade, P - esitlus, E - harjutamine, S - kokkuvõte) ja mitmekesisust arvestavaid tunnikavade koostamise viise.
5. **Moodul 4: Juhendamisoskused:** keskendutakse suhtlemistehnikatele, koolitusmeetoditele ja rühmadünaamika juhtimisele.
6. **Moodul 5: Hindamine:** tutvutakse Kirkpatrick’u hindamismudeliga ning kujundava ja kokkuvõtva hindamise erinevustega.

Õpiväljundid

Koolituskursuse läbinud osalejad oskavad:

- tuvastada ja käsitleda erinevate, sh haavatavate sihtrühmade koolitusvajadusi;
- kaasata soo- ja mitmekesisustundlikud praktikad koolituse kavandamisse ja läbiviimisse;
- ROPES mudelit kasutades plaanida ja läbi viia asjatundliku koolituse;
- rakendada hõlbustavaid tehnikaid, et juhtida erinevaid õpperühmi ja väljakutseid pakkuvaid olukordi;
- hinnata õpitulemusi sobivate hindamismudelite ja -meetodite abil.

Õppimise viis

Kursust majutatakse Moodle'i platvormil, mis võimaldab õppijatel läbida koolitus endale sobivas tempos. See on saadaval **inglise, eesti, soome, saksa ja rumeenia** keeltes ning sisaldab:

- **Enesehindamise testid:** Osalejad hindavad kursuse alguses ja lõpus oma IT-, koolitus- ja soo-/mitmekesisuse alaseid oskusi.
- **Interaktiivsed moodulid:** iga moodul sisaldab:
 - sissejuhatust;
 - koolitusmaterjali alateema sisulist käsitlust;
 - harjutusi ja refleksiooni ülesandeid;
 - teste (alates moodulist 1).
- **Õpimärgid:** Õppijad saavad iga mooduli läbimisel teenida õpimärgi ja kogu koolituse ehk kõigi viie mooduli läbimisel **EQUALDIGITALi koolitaja õpimärgi**.

Hindamine

Hindamine on õppeprotsessi lahutamatu osa ja hõlmab järgmist:

1. **Isehindamine:** enesehindamiseks sobivad testid enda IT-, koolituse ja soo-/mitmekesisuse alaste oskuste määramiseks enne ja pärast kursust. Need on saadaval koolituskursuse alguses.
2. **Testid:**
 - Iga moodul (alates moodul 1) lõppeb testiga.
 - Õppijad saavad iga testi läbimiseks kolm katset.
 - Testi läbimisel teenitakse õpimärk, kogu koolituse ehk kõigi viie mooduli läbimisel **EQUALDIGITALi koolitaja õpimärk**.
3. **Refleksiooni ülesanded:** on lisatud kõigisse moodulitesse, et tagada süvitsi minev seos õpitavaga.
4. **Praktilised harjutused:** IKT-teemadest lähtuvate vajaduste analüüside, tunniplaanide ja hindamisstrategiate koostamine.

Moodulite täpsemad kirjeldused

Sissejuhatus

Õppida olulisi oskusi ja teadmisi, mis on vajalikud soo- ja mitmekesisustundlike meetoditega töötavate koolitajate jaoks.

Moodul 1: Koolituse nõuded

Saada aru koolitustsüklist ja õppida, kuidas seda teha:

- koolitusvajaduse kindlaks määramine;
- vajaduste analüüsi koostamine, kasutades teoreetilisi teadmisi ja praktilisi näiteid;
- kursuse tõhusaks planeerimiseks koolitustsükli mudeli rakendamine.

Moodul 2: Soo- ja mitmekesisustundlik koolitus

Uurida selliseid põhikontseptsioone nagu:

- mitmekesisus, interseksionaalsus ja soo sotsiaalne konstrueerimine;
- eelarvamuste ja privileegide tuvastamine ja käsitlemine;
- läbida eneserefleksioon, et parandada oma arusaamist professionaalsest suhtumisest soosse ja mitmekesisusse.

Moodul 3: Koolitusmaterjali koostamine

Õppida kasutama ROPES mudelit, et paremini:

- defineerida õpieesmärgid ja -väljundid;
- korraldada koolituse sisu;
- koostada mitmekesisust arvestavad tunnikavad;
- leida meetodid, mis on kohandatavad erinevatele õpperühmadele.

Moodul 4: Juhendamisoskused

Välja arendada efektiivsed koolituse läbiviimist hõlbustavad viisid, nagu:

- kommunikatsioonistrateegiad;
- koolitusmaterjalide ettevalmistamine;
- keeruliste olukordade ja rühmadünaamika haldamine.

Moodul 5: Hindamine

Õppida hindama õpitulemusi kasutades:

- Kirkpatrick'ü hindamismudelit;
- kujundava ja kokkuvõtva hindamise olemust.

Lisafunktsioonid

- **Raamatukogu ja ressursid:** juurdepääs laiaulatuslikule koolituskontekstidega seotud materjalide kogumile, nagu sootundlikkus, mitmekesisus, IKT koolitusmetoodikad ja -hõlbustamistehnikad.
- **Navigeerimise ikoonid:**



Sisend: põhiteave ja mõisted



Refleksioon: ülesanded eneserefleksiooniks



Õppevihik: märkmed ja õppepäeviku sissekanded

- **Litsentsid:** kõik materjalid on avatud õpperessursid (OER) CC BY-SA litsentsi alusel, mis võimaldab tasuta alla laadida ja taaskasutada.

Õpimärgid ja tunnistus

- Igas moodulis on testid, mis aitavad õppijatel oma arusaamist testida. Iga testi saab proovida kuni kolm korda.
- Kõigi moodulite testide edukas täitmine teenib õppijatele **EQUALDIGITALi koolitaja märgi**, mis näitab koolituse läbinute asjatundlikkust soo- ja mitmekesisustundlikul IKT-koolitamisel.

Juurdepääsetavus ja registreerumine

Kursust haldab Moodle's **FrauenComputerZentrumBerlin e.V. (FCZB)**. Õppijad saavad ise registreeruda ja pääseda juurde üksikasjalikule juhendile koos samm-sammuliste juhistega:

- registreerumine;
- õpimärkide saamine ja kasutamine;
- õigusnõuetele vastav OER materjalide kasutamine.

Rohkem teavet leiab veebist: https://equaldigital.info/?page_id=86