

1. Täienduskoolitusasutuse nimi

Järvamaa Kutsehariduskeskus

2. Õppekava nimetus

Ehitusobjekti jäätmekäitlus koos digitaalse dokumenteerimise ja digiprügi koristamisega

3. Õppekavarühm (*vastavalt rahvusvahelisele haridus- ja koolitusvaldkondade klassifitseerimise süsteemile ISCED-F 2013*)

Ehitus ja tsiviilrajatised

4. Õppekeel

eesti keel

5. Õppekava koostamise alus

Jäätmeseadus

Keskkonnaministri 03.06.2022.a määrus nr 28 "Olmejäätmete liigiti kogumise ja sortimise nõuded ja kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused"

Jäätmehoolduseeskiri

6. Õppe kogumaht (akadeemilistes tundides) **ja õppe ülesehitus**

Maht 40 tundi, millest 16 tundi on praktiline töö õppekeskkonnas.

7. Õppekeskkond

Järvamaa Kutsehariduskeskuse Säreveere õppekoha ehitusmaja IKT-vahenditega varustatud arvutiklass, Türi Jäätmejaam, Väätša Prügila.

8. Sihtgrupp

Ehitusobjektidel jäätmekäitluse eest vastutajad ja ehitajad, kes jäätmeid sorteerivad ja ladustavad. Samuti ehituserialade kutseõpetajad täiendamaks oma teadmisi jäätmekäitlusvallas.

9. Õppe alustamise tingimused

Arvutikasutamise baasoskused.

10. Eesmärk

Koolituse tulemusel õppija järgib jäätmekäitlusnõudeid ehitusobjektidel, täidab e-keskkondades jäätmeõiendeid ja vabaneb perioodiliselt digiprügist.

11. Õpiväljundid

Koolituse läbinu:

- tunneb jäätmekäitluseadusest tulenevaid kohustusi ehitusobjektidel
- sorteerib ja ladustab ehitusjäätmeid nõuetele vastavalt
- teab ehitusmaterjalide taaskasutusvõimalusi
- dokumenteerib vajalikud õiendid jms e-keskkondades
- koristab oma arvuti perioodiliselt digiprügist
- suhtub vastutustundlikult nii ümbritsevasse loodusesse kui digikeskkonda

12. Õppe sisu

Auditoorne töö (24 t)

- Jäätmeseaduse ülesehitus: üldsätted, terminid, üldnõuded.
- Jäätmehoolduseeskiri: jäätmete kogumine, sortimine, ladustamine, ohtlikud jäätmed
- Taaskasutatavad ehitusmaterjalid.
- Ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemise kord.

- Ehitusjätmete valdaja kohustused jäätmekäitlusel
- Ohtlike ehitusjätmete käitlemine.
- Üldised keskkonnahoiu nõuded.
- Roheline mõtteviis ja ringmajandus.

Praktiline töö (16 t)

- Dokumenteerimine e-keskkondades
- Digiprügi kindlakstegemine ja eemaldamise viisid
- Õppekäigud

13. Õppemeetodid

Loeng, praktiline töö arvutil, selgitused, arutelu, õppekäik.

14. Iseseisev töö

Puudub

15. Õppematerjalid

Koolitaja koostatud õppematerjal

<https://www.riigiteataja.ee/akt/127052022008> Jäätmeseadus

16. Nõuded õpingute lõpetamiseks sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid

Õpingud loetakse lõpenuks, kui õppija on osalenud õppetöös vähemalt 70%, sooritanud testi ja lahendanud praktilise kompleksülesande. Mitteeristav hindamine.

Hindamismeetod	Hindamiskriteeriumid
20 valikvastustega küsimustest koosnev teadmiste test.	Positiivseks soorituseks on vaja vähemalt 80% õigeid vastuseid
Praktiline kompleksülesanne ehitusjätmete käitlemisest ja dokumenteerimisest	Positiivseks soorituseks on vaja vähemalt 70% õigeid vastuseid

17. Koolituse läbimisel väljastatav dokument

Koolituse lõpus väljastatakse tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud. Koolituse lõpus väljastatakse tõend, kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa õppetööst. Tõend väljastatakse osaletud kontaktõppetundide ja neis läbitud teemade kohta.

18. Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus

Eiki Hansar

Tartu Ülikooli Keskkonnatehnika magister, Järvamaa Kutsehariduskeskuse kutseõpetaja ja täiskasvanute koolitaja alates 2017.a.