

Õppekava nimetus: Aiakujunduse täiendkoolitus

Õppekavarühm: Arhitektuur ja linnaplaneerimine

Koolitajad: Jelena Dmitrova (kõrgharidus, praktik-spetsialist aiakujunduse valdkonnas), Toomas Kirotar (kõrgharidus, agronoom).

Sihtgrupp: Koolitus sobib inimestele, kes soovivad täiendada oma teadmisi ja oskusi aiakujunduse valdkonnas. Samuti neile, kes soovivad iseseisvalt osutada maastikukujundaja teenust või sooritada Maastikuehitaja kutsestandardi tase 4 kutseeksamit.

1. Üldsätted

EV Arengu MTÜ Aiakujunduse täiendkoolituse õppekava (edaspidi õppekava) on alusdokument täiskasvanute koolituseks erakoolis. Õppekava lähtub Erakooliseadusest, ning Maastikuehitaja tase 4 kutsestandardist.

Õppekava koosneb statsionaarsest teoreetilisest ja praktilisest õppest, ning iseseisvast tööst.

2. Eesmärk

Tõsta õppurite kvalifikatsiooni ja anda oskus iseseisvaks tööks maastikukujunduse alal. Valmistada ette õppijaid Maastikuehitaja kutsestandardi tase 4 kutseeksami sooritamiseks.

3. Õpiväljundid

Koolituse läbinu:

möödab maa-ala ning koostab topograafilist plaani;

loeb geodeetilisi jooniseid;

uurib olukorda maa-alal ning mõjutab territooriumi funktsionaalset tsoneerimist;

arendab ja loob erinevaid aia elemente (istutusala, murud, teed);

organiseerib aedade ehitustööd ning edaspidist hooldust nende eest;

koostab haljastuse eskiisprojekti.

4. Õppe kogumaht

Õppekava näeb ette 56 ak.t. (millest 46 ak.t. auditoorse ja praktilise töö tunnid ning 10 ak.tundi iseseisvat tööd).

5. Koolituse sisu

Arvutil projekteerimine

Projekti vormistamine ja üleandmine tellijale

Eelarve koostamine

Maastiku kujundamine. Maa-ala planeerimine

Kevadised tööd aias — teooria ja praktilised tööd

Kivi kasutamine aias

- teede ja väljakute kivikatted –materjali valik sõltuvalt tehnilistest tingimustest
- maapinna ettevalmistus
- materjali laotus
- erinevatest materjalidest kombineeritud sillutiste loomine
- kivirohkete aedade liigid (ergas (pidulik) lillepeenar, alpi muruplats jne)
- koha valik, ehitus, taimede valik vastavalt mullastikule ja kliimaatilistele tingimustele

Vesi aias

Purskkaevud, ojad, kosed, tiigid

Koha valik vesiehitistele, materjalide valik, veeäärsed ja vesitaimed

Kokku: 56 ak. tundi (sh 10 ak. tundi iseseisvat tööd)

6. Õpingute alustamise tingimused

Algastmel alustab õppija õpinguid suulise või kirjaliku koolitustellimuse alusel.

Õppimise alustamist tõendab kirjalik registreerimisleht.

Koolitusel saavad osaleda isikud, kellel on vähemalt põhiharidus.

7. Õppevorm

Aiakujunduse koolitus toimub päeva- ja/või õhtuõppes 2-4 korda nädalas.

Õppekeel on vene keel.

Õppeaja arvestust peetakse akadeemilistes tundides.

Üks õppepäev kestab vähemalt 3 akadeemilist tundi ja mitte rohkem kui 8 akadeemilist tundi.

8. Õppemeetodid

Õppetöö viiakse läbi loengu, praktilise ja iseseisva töö vormis.

9. Hindamismeetod

Projekti kaitsmine

10. Lõpetamise tingimused ja väljastatavad dokumendid

Täieliku koolituse lõpus õppija esitab projekti.

Õppijale, kes on osalenud vähemalt 70% kontakttundides ja esitanud projekti, mis on saanud koolitaja poolt positiivse hinnangu, väljastatakse tunnistus.

Õppijale, kes osales vähemalt 70% kontakttundides, kuid ei esitanud projekti või ta ei saanud koolitajalt positiivset hinnangut, väljastatakse koolitusel osalemise kohta tõend.

11. Õppematerjal

Lektorite poolt koostatud konspektid.

12. Õppekeskkonna kirjeldus

Keskkond õppeasutuses on sobiv koolituse läbiviimiseks.

Koolituse toimumise aadress on Kivimurru 7, Tallinn.

Hoone otstarve-mitteeluruumid kortermajas. Õppeasutusse on tänavalt eraldi sissepääs.

Õpperuumid on puhtad, hea valgustusega, hea ventilatsiooni ja vajaliku temperatuuriga. Eraldi asub garderoob.

On olemas tingimused liikumispuudega inimestele (kaldtee, inva-wc).

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

EV Arengu MTÜ poolt kaasatud koolitajatel on kõrgharidus, nad on läbinud suuremahulised erialased täienduskoolitused ning valdavad tänapäevast õppemetoodikat. Kõik koolitajad omavad varasemat töökogemust õpetataval erialal täiskasvanute õpetamisel.