

## Tartu loodusmaja koolituskeskuse õppekava

### Õppekava nimetus: **KERAAMIKA**

**Õppekavarühm:** 215 Tarbekunst ja oskuskäsitöö

#### **Eesmärk ja õpiväljundid**

Keraamika kursuse eesmärgiks on anda algteadmised keraamika tehnilistest ja loomingulistest väljendusvahenditest ja praktilised oskused keraamikaga tegelemiseks.

Keraamika õppekava läbinud täiskasvanu

1. oskab kavandada erinevaid tarbeesemeid
2. omab praktilisi oskusi savi käsitsi vormimiseks
3. oskab kasutada oma loomingus erinevaid dekoreerimistehnikaid
4. oskab keraamilisi esemeid glasuurida

#### **Sihtgrupp**

Hobikeraamik, keraamika algkursuse läbinu või praktilise keraamikakogemusega inimesed

#### **Õppe kogumaht, õppe ülesehitus, õppekeskkond, õppevahendid**

Õppe kogumaht on 24 akadeemilist tundi, millest 24 tundi on praktika koolikeskkonnas, iseseisvat tööd ei ole.

Õppekeskkond on Tartu loodusmaja töökoda, mis on varustatud töölaua ja pinkidega. Koolitusel kasutatavad materjalid – savi, glasuurid, andgoobid – soetab koolituse pakkuja. Koolituse käigus on võimalik kasutada kõiki savi töötlemiseks vajalikke vahendeid ja savipõletusahju. Esemmed põletatakse koolituse juhendaja poolt.

#### **Õppeprotsessi kirjeldus**

<b>Ülesehitus ja maht</b>	<b>Õppesisu ja õppematerjal</b>	<b>Peamised õppemethodid</b>
Praktiline töö koolikeskkonnas, 3 h	Vabakujuliste õõnesvormide kujundamine	Praktiline töö juhendamise
Praktiline töö kooli-	Savi rullimise tehni-	Praktiline töö juhend-



keskkonnas, 3 h	ka, plaadist esemed	damisega
Praktiline töö kooli-keskkonnas, 3 h	Dekoreerimise ja viimistlemise tehnikad	Praktiline töö juhendamise
Praktiline töö kooli-keskkonnas, 3 h	Glasuurimise tehnikad	Praktiline töö juhendamise
Praktiline töö kooli-keskkonnas, 3 h	Savilindist, -vorstist vormimise tehnika	Praktiline töö juhendamise
Praktiline töö kooli-keskkonnas, 3 h	Savi rullimise tehnika – lõikamine, kleepimine	Praktiline töö juhendamise
Praktiline töö kooli-keskkonnas, 3 h	Pisiplastika valmistamine	Praktiline töö juhendamise
Praktiline töö kooli-keskkonnas, 3 h	Glasuurimise tehnikad	Praktiline töö juhendamise

### Õppematerjalid (soovituslikud)

- Laanmaa, Kersti. Keraamika tehnoloogiad. Tallinn: Innove, 2013
- Rohlin, Leo. Keraamika käsiraamat. Tallinn: Eesti Kunstiakadeemia, 2012

### Õppe lõpetamise tingimused

Osaletud koolitusel vähemalt 2/3 koolituse mahust ja osaleja oskab ise-iseisvalt kavandada ja valmistada ühe tarbeeseme.

### Koolituse läbimisel väljastatav dokument

Tõend

### Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õppe- või tööko- gemuse kirjeldus

Haridustase: kõrgharidus

Kutsekvalifikatsioon: Keraamikaesemete valmistaja, keraamik või vähemalt 5-aastane praktiline kogemus keraamikuna.

