

## **Täienduskoolituse õppekava: Exceli õppepäev – kokkuvõtted ja andmete analüüs**

### **Õppekavarühm**

482-Arvutikasutus

### **Õppe kogumaht ja õppe ülesehitus**

Õppe kogumaht on 5 akadeemilist tundi, millest 5 akadeemilist tundi on kontaktõpe

### **Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused**

Sihtgrupp - õppepäev on mõeldud neile, kes kasutavad oma igapäevatoos MS Excelit ja soovivad õppida looma liigendtabelid (Pivotable abil) ja analüüsima oma andmeid.

Õppe alustamise tingimused - Eeldab tabelarvutuse baastaseme teadmisi ja oskusi. Ei ole mõeldud päris algajatele Exceli kasutajatele

### **Eesmärk**

Anda põhjalikumaid teadmisi ja oskusi Exceli kasutamisel. Õpetada koostama kokkuvõtteid Pivottable abil.

### **Õpiväljundid**

Koolituse lõpuks õppija oskab:

- koostada liigendtabelid ja analüüsida saadud tulemusi.

### **Õppesisu**

#### **Kokkuvõtted ja andmeanalüüs**

- Pivottable- liigendtabeli aruande loomine
- Pivottable- liigendtabeli struktuur

- Pivottable- liigendtabeli muutmine
- Pivottable- liigendtabeli veergude ja ridade varjamine
- Pivottable- liigendtabeli pesa lähteandmete kuvamine
- Andmete grupeerimine
- Sortimine

### **Õppemeetodid**

Auditoorne töö loengu ja arutelu vormis ja juhendaja toel praktiline ülesannete lahendamine.

### **Õppekeskkond**

Koolitus toimub vajaliku tehnikaga varustatud arvutiklassis. Koolitusklassid vastavad kaasaegsetele nõuetele (Dataprojektor, pabertahvel jm). Klassi on tagatud ligipääs ka liikumispuudega inimestele.

Igal osalejal on kasutamiseks arvuti ja exceli programm.

### **Õppematerjalid**

Kursuslastele on spetsiaalselt koostatud kas paljundatud või digitaalne õppematerjal.

### **Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamiseetod ja -kriteeriumid**

Koolituspäevadel osalemine 85% ja kaasatöötamine.

### **Koolituse läbimisel väljastatav dokument**

Kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud siis väljastatakse koolitusel osalemise kohta tõend .

### **Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus**

Excelit väga hästi tundev ja igapäevaselt kasutatav kõrgharidusega spetsialist. Soovitav on ka koolitamise kogemus.

### **Õppekava kinnitamise aeg**

Kuupäev - 26.01.2020