

# Tallinna Tehnikaülikool Mäeinstituut



„KOV keskkonnaspetsialistide mäetööstusalase pädevuskoolituse programm“ , 10. 01-30.05.2012

KODUTÖÖ JUHEND

Tallinn

Veebruar 2012

## Sisukord

Kohaliku omavalitsuste keskkonnapetsialistide mäetööstusalase pädevuskoolituse programmi kodutöö juhend .....	3
1. Ülesande püstitus .....	3
2. Objekti valik .....	3
3. Juhendaja .....	3
4. Arvestuse saamine .....	3
5. Viited: .....	4

## Kohaliku omavalitsuste keskkonnaspetsialistide mäetööstusalase pädevuskoolituse programmi kodutöö juhend

### 1. Ülesande püstitus

Praktiline harjutus koosneb kolmest osast:

- a. Geoloogilise uuringu loa taotluse vormi täitmine
- b. Kaevandamise loa taotluse vormi täitmine
- c. Kaevandatud ala korrastamise tingimuste kirjeldus

Kahe esimese punkti puhul tuleb täita taotluse vormi osa vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele. Seletuskiri ja graafilised lisad pole kohustuslikud, kuid soovi korral võib ka need esitada. Harjutustöö kolmandas osas tuleb koostada vabas vormis kaevandatud ala korrastamistingimused ja korrastamise kirjeldus.

Harjutustöö eesmärk on võimalikult maksimaalselt kasutada ära koolitusel saadud teadmisi ning töötada iseseisvalt määruste ja seadustega.

### 2. Objekti valik

Kõik kolm harjutustöö osa tuleb teha ühe objekti kohta. Objekt peaks soovituslikult asuma enda töökoha vallas, kuid selle puudumisel võib valida ka teisest vallast. Infot ning andmeid on võimalik hankida [Maaameti geoportaalist](#) valides kaardirakendusest *Maardlate rakendus*.

### 3. Juhendaja

Igal kursusel osalejale on olemas juhendaja, kes hindab tööd ning vastab ka tekkinud küsimustele. Juhendaja kontaktandmete saamiseks tuleb pöörduda Priit Adleri poole.

### 4. Arvestuse saamine

Harjutustöö arvestatud saamiseks tuleb korrektselt teha kõik kolm osa, esitada töö tähtajaks või varem ning vormistada ühtse dokumendina üldlevinud nõuetekohaselt.

Tööl peab olema välja toodud töö koostaja nimi, töökoha vald ning valitud objekt.

Töö esitatakse juhendajale või Priit Adlerile e-maili teel (priit@okokratt.ee).

**Kursusetööde esitamise viimane tähtaeg on 02 aprill 2012.** Juhul kui esitatud töö vajab juhendaja ettepanekul parandamist või täiendamist, tuleb need sisse viia hiljemalt 18 aprill 2012.

## 5. Viited:

- [Maapõueseadus](#)
- [Kaevandamiseadus](#)
- [Üldgeoloogilise uurimistöö loa ja uuringuloa taotluse vorm, üldgeoloogilise uurimistöö loa ning uuringuloa taotlusele, seletuskirjale ja graafilisele osale esitatavad täpsustatud nõuded, üldgeoloogilise uurimistöö loa ning uuringuloa andmise menetlustoimingute tähtajad ja üldgeoloogilise uurimistöö loa ning uuringuloa vorm](#)
- [Üldgeoloogilise uurimistöö ja maavara geoloogilise uuringu tegemise kord](#)
- [Üldgeoloogilise uurimistöö ja geoloogilise uuringu aruande esitamise ning läbivaatamise kord](#)
- [Maavara kaevandamisloa taotluse vorm, kaevandamisloa taotlusele, seletuskirjale ja graafilisele lisale esitatavad täpsustatud nõuded, kaevandamisloa andmise, muutmise ja ümberregistreerimise menetlustoimingute tähtajad ja kaevandamisloa vorm](#)
- [Keskkonnatasu deklaratsiooni vormid ja nende täitmise ning maavaravaru kaevandamise mahu aruande esitamise kord](#)
- [Üldgeoloogilise uurimistööga, geoloogilise uuringuga ja kaevandamisega rikutud maa korrastamise kord](#)
- Maaameti geoportaal <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis>