



TARTU ÜLIKOOL

loodusmuuseum ja
botaanikaaed

Tartu Ülikooli loodusmuuseum
Vanemuise tn 46, Tartu

Tartu Ülikooli botaanikaaed
Lai tn 38, Tartu

Programmide info ja tellimine
Koduleht: natmuseum.ut.ee
E-post: natmuseum.haridus@ut.ee
Telefon: 737 6076

TÜ LOODUSMUUSEUM

ÕPPEPROGRAMMI KIRJELDUS



ÕPPERETK KIVIMID JA MAAVARAD 3

Õppeprogrammi eesmärk

Õppida tundma mineraale, kivimeid ja setteid ning kivistisi karjääris või paljandis, tutvuda Eesti maavarade kaevandamise, nende kasutamisega ning keskkonnaprobleemidega. Väärtustada Eesti loodust, keskkonda ja selle kaitset.

Õppeprogrammi lühitutvustus

Õppeprogrammi käigus õpilased külastavad ja tutvuvad lähemalt karjääriga (võib olla nii töötav kui mittetöötav karjäär), paljandiga või geoloogiliste objektidega õpperajal. Õpitakse tundma karjääri/paljandi setteid, kivimeid, mineraale ja kivistisi, vaadeldakse, mis maavara ja milliste meetoditega karjääris kaevandatakse, tutvutakse kaevandamise keskkonnaprobleemidega, lisaks vaadeldakse ka elusloodust. Praktilise tööna vaadeldakse ja kirjeldatakse karjääri või paljandit, tehakse skeem ja joonistatakse profiil järjestikuste setete ja kivimitega. Kogutakse, iseloomustatakse ja määratakse kivimeid, setteid ja kivistisi. Tegevused sõltuvad külastatavast objektist – karjäär, paljand, geoloogilised objektid loodusrajal.

Õppeprogrammi kestus: 4-6 akadeemilist tundi (4-6 x 45 min)

Õppeprogrammi toimumise aeg: soojemal ajal kevadel ja sügisel

Õppeprogrammi toimumise koht: väliprogramm valitud karjääris, paljandis või geoloogilisel loodusrajal

Sihtrühm: 7.- 9. klass

Keel: eesti

Grupi suurus: kuni 25 õpilast ja õpetaja(d)

Õppeprogrammi läbiviija: loodusmuuseumi juhendaja Tõnu Pani

Õppeprogrammi pakkuja: Tartu Ülikooli loodusmuuseum, Tartu, Vanemuise 46, Tartu

Info ja tellimine: koduleht natmuseum.ut.ee; e-post natmuseum.haridus@ut.ee;
tel 737 6076

Lisainfo

Õpetajal palume registreerumisel teavitada muuseumi teabespetsialisti või juhendajat grupi erisustest (näiteks erivajadusega õpilased jm) ja soovidest, koostöös kooliga täpsustame programmi võimalused.

Programmiks vajalikud õppevahendid annab juhendaja, õppevahendid on arvestatud rühmatöök. Täpsem lisainfo saadetakse õpetajale registreerumisel. Väliprogrammide puhul arvestada riietumisel ilmastikuga.

Õppeprogrammi kirjeldus

Ajakava (4-6 x 45 min)

1. Sissejuhatus programmi, töökorraldus, reeglid ja ajakava, ohutus 15 min
2. Geoloogiliste objektidega tutvumine ja ringkäik karjääris, paljandi ümbruses või loodusrajal. 60-90min
3. Geoloogiaalased ülesanded. Ülesannete valik sõltub külastatavast karjäärist, paljandist või loodusrajast. Kuni 120 min
4. Kokkuvõte. 45 min

Programmi sisu ja tegevuste kirjeldused

1. Sissejuhatus programmi, töökorraldus, reeglid ja ajakava, ohutus.

Milliste ohuteguritega peab arvestama karjääris liikumisel ja vaatluste tegemisel? Ülesanne õpilastega ohutuse teema kordamiseks.

2. Geoloogiliste objektidega tutvumine ja ringkäik karjääris, paljandi ümbruses või loodusrajal. Tutvustatakse karjääri ja kaevandamist, paljandit või loodusrada. Arutatakse ja korratakse geoloogialaseid termineid (kivim, mineraal, sete, kivistis jm), tuuakse näiteid nende kohta.

3. Geoloogiaalased ülesanded töölehega paaris või rühmatööna.

Ülesannete valik sõltub külastatavast karjäärist, paljandist või loodusrajast.

3.1 Erinevate kivimite /setete/ leidmine-kogumine ja iseloomustamine. Leida 3-6 (vähemalt 3) erinevat sette või kivimipala näidist. Iseloomustada neid 3 sõnaga.

3.2 Kogutud kivimite määramine. Uurida ja määratleda, kas tegemist on sette, kivimi või mineraaliga. Kirjutada tabelisse õige nimetus. Võimalused valikuks: kruus, konglomeraat, liivakivi, liiv, paekivi (lubjakivi, dolomiit), järvelubi, savi, argilliid (savikivim), graniit, gneiss. Milliseid neist leidub antud karjääris, paljandis või loodusrajal?

3.3 Karjääri kirjeldamine.

Kas see on töötav karjäär, mida ja kuidas selles karjääris kaevandatakse (või kaevandati)? Kuidas kasutatakse kaevandatavat materjali, kas see on oluline maavara?

3.4. Karjääri või paljandi skeemi joonistamine

3.5. Elusloodus karjääris/paljandil. Milliseid taime- ja loomaliike (nende tegutsemisjälgi) märkate?

3.6. Kas karjääriga on seotud keskkonnaprobleeme? Kuidas see karjäär näeb välja 0 ja 100 aasta pärast, mis oli siin 10 aastat tagasi ?

3.7. Profiili joonistamine. Rühmatöö. Joonistatakse eraldi lehele karjääri/paljandi seinast profiil. Profiili joonistamisel märgitakse järjestikused setted või kivimid erinevates kihtides, samuti leitud kivistised. Võimalusel joonistatakse profiil mõõtkavas (näiteks 1 cm skeemil = 50 cm looduses; 1:50). Profiili joonistamisel kasutatakse tingmärke.

Ülesannete tegemisel aitab juhendaja. Kivististe leidumine märgitakse /joonistatakse ja nimetatakse/profiili kõrvale.

4. Kokkuvõte. Kokkuvõte tehakse rühmade esitluste ja aruteluna töölehe ülesannete tulemustest.

Õppeprogrammi läbiviimiseks vajalikud õppematerjalid ja vahendid

Töölehed, tööjuhendid, kirjutamisalused, kompass, pliats, värvipliatsid, võrdhaarne kolmnurk, mõõdulint, luup, vajadusel vasarad, kiivrid, ohutusvestid.

Õppemeetodid

Rühmatöö, vaatlused, võrdlemine, töölehe täitmine, kogumine, tulemuste dokumenteerimine, kuulamine, arutelu ja kokkuvõte

Juhendajad

Tõnu Pani Haridus. TÜ geoloogia, MSc TÜ geoloogia Kogemus. Töötanud TÜs alates 1979. a. TÜ-s õppetöö: loengud ja praktikumide juhendamine, 1980-1984 ka Tartu loodusmaja geoloogiaringsi õpetaja. Alates 1979 TÜ geoloogia/loodusmuuseumis ekskursioonid, õppeprogrammide läbiviimine ja väljatöötamine, geoloogiliste huvipäevade, praktikumide ja koolituste läbiviimine, noorgeoloogide õpe ja programmid. Õuesõppe koolitused õpetajatele.

Õpetaja roll

Saatvalt õpetajalt ootame koostöövalmidust ja aktiivset osalemist programmi tegevustes koos õpilastega.

Ohutus ja selle tagamine

Programmide alguses tutvustab juhendaja grupile programmi kava ja reegleid (sh ohutust) ning juhendaja koos õpetajaga jälgib nendest kinnipidamist.

Tagasiside

Tagasiside küsitakse õpetajalt kirjalikult paber kandjale programmi lõpus.

Teaduspõhisus ja seosed

Programm lähtub teaduslikust maailmavaatest. Programm laiendab ja täiendab riiklikus õppekavas kirjeldatud teadmisi- oskusi Eesti maavarade ja kivimite kohta Programmides käsitletakse vastavalt teemale ja tegevustele seostatult loodus-, kultuuri-, sotsiaalset ja majanduslikku keskkonda. Maavarade kaevandamine seob tihedalt majanduskeskkonna looduskeskkonna ja selle kaitsega. Samuti on maavarad seotud sotsiaalse ja kultuurilise keskkonnaga läbi inimeste töökohtade, elupaikadega, maastiku muutustega ja maavarade kasutamisega tänapäeval ja varasemal ajal (energia tootmisel, põhjavee kasutamisel, maavarade kaevandamisel jne).

Programmi tulemused (programmi lõpuks saavutatavad õpiväljundid ehk teadmised, oskused, väärtushinnangud ja käitumisviisid)

Õpilased tunnevad Eesti olulisemaid setteid ja kivimeid, maavarasid ja teavad nende kasutusalasid samuti kaevandamist ning sellega seonduvaid keskkonnaprobleeme, suureneb õpilaste keskkonnateadlikkus inimeste keskkonnakasutuse valdkonnas; väärtustavad Eesti loodust ja keskkonda ning selle kaitset; õpilastel kujunevad säästliku elu harjumused.

Programmi seosed keskkonnateadlikkuse ja säästva arengu teemadega

Majandustegevuseks vajalik tooraine (maavarad) saadakse loodusest. Programmi tulemusena suureneb õpilaste keskkonnateadlikkus maavarade kaevandamise- kasutamisega seotud teemade osas ning see aitab kujundada säästva eluviisi harjumusi ja hoiakud.

Seosed riikliku õppekavaga (ainekavade ja/või üldpädevuste ja/või läbivate teemadega) Põhikooli riiklik õppekava. Loodusainete ainevaldkond.

3. kooliaste (7.-9.kl)

2.1.6.16. Eesti loodusvarad

Õpitulemused

1) nimetab taastuvaid ja taastumatuid loodusvarasid Eestis ning toob nende kasutamise näiteid;

2) oskab eristada graniiti, paekivi, põlevkivi, liiva, kruusa, savi ja turvast;

Õppesisu

Eesti loodusvarad, nende kasutamine ja kaitse. Loodusvarad energiaallikatena. Eesti maavarad, nende kaevandamine ja kasutamine. Kaevanduste ja karjääride kasutamisega seotud keskkonnaprobleemid.

Mõisted: loodusvarad, taastuvad ja taastumatud loodusvarad, maavarad, setted, liiv, kruus, savi, turvas, kivim, lubjakivi, graniit, põlevkivi, karjäär

Praktilised tööd ja IKT rakendamine:

1) setete ja kivimite kirjeldamine ning võrdlemine.