

# Õppeprogramm „Pinnavormide tekkelugu“ 2015/2016 õa

Õppeprogrammi põhiteemaks on pinnavorm - mis see on? Mis (ja kes) tekitavad pinnavorme? Kas ja kuidas pinnavormid kaovad? Läbi rühmatööde ja töölehtede täitmise õpitakse tundma erineva tekkega pinnavorme - mandrijää tekkelised (glatsiaalsed, glatsilimnilised, glatsiofluviaalsed); biogeensed; inimtekkelised; kosmogeensed - ning setteid (moreen, savi, kruus jne). Teadmisi lihvitakse u 4 km pikkuse retke jooksul, kui tutvustakse erinevate Karulale iseloomulike pinnavormidega: oosmõhn, mõhn, tasandik, otsmoreen, uhtorg.

Toimumiskoht: Karula rahvuspargi külastuskeskus Ähijärvel, Võrumaal

Sihtgrupp: 7.-9. klass

Programmi  
läbiviimise aeg: september 2014-mai 2015

Grupi suurus: kuni 20 õpilast +2 saatjat, suuremad grupid kokkuleppel

Programmi pikkus: 3 tundi

Eesmärk: erinevate pinnavormidega ja nende tekkepõhjustega tutvumine

Vahendid: läbiviijate poolt

Riietus: palume valida matkaks sobiv riietus ja jalanõud (märjal aastaajal jalga kummikud)

Söömine: Õpilastel kaasa võtta endale jook ja söök.

Juhendajad: Mats Meriste, Olivia Till (Samal ajal on võimalik läbi viia kahte pinnavormide programmi)