

Simunas väärtustatakse Struve pärandid

EVA KLAAS

eva.klaas@ajaleht.ee

Täna peetakse Simuna rahvamajas õpilaskonverentsi "Struve geodeetiline kaar ja sellega seotud isikud".

Ettevõtmist korraldava MTÜ Võivere Tuuleveski juhatuse liige Liivika Harjo ütles, et keskpäeval algav konverents on küll eelkõige suunatud lastele Struve pärandi tutvustamiseks, kuid üritusele on oodatud kõik huvilised.

Konverentsil esinevad nii oma ala spetsialistid kui õpilased.

Tõnu Viik Tartu observatooriumist räägib Struve kaarest ning selle tähtsusest, Maiolt Kak-

ko Eesti Geodeetide Ühingust aga Friedrich Georg Wilhelm Struvest.

Avanduse külaseltsi eestvedaja Reet Maadla kõneleb Struve pärandi väärtustamisest Simunas.

Õpilasettekanded räägivad UNESCO maailmapärandi nimekirjast, geodeedist ja astronoomist Karl Friedrich Tennerist, Avanduse mõisa omanikust geograaf Friedrich Benjamin Lütkest ja Roela mõisnikust Ferdinand von Wrangellist.

"Paljud ei tea, et kuigi meridiaanikaar mõõdistati Struve juhtimisel, püstitasid Simuna otspunkti graniitsamba F. B. Lütke ja F. Wrangell," tõi Liivika Harjo välja.

Euroopa Geodeetide Ühing valis Struve, kelle eestvõtmisel rajati aastatel 1816–1855 Maa kuu

ja suuruse mõõtmiseks triangulatsiooniahel, mis ulatub Põhja-Jäämere äärest Musta mere äärde, tänavuse aasta geodeediks. Sellega seoses pühendatakse Struvele Väike-Maarja vallas tänavu tavapärasest rohkem tähelepanu.

UNESCO maailmapärandi nimekirja kantud kaare 34 punkti paiknevad Norras, Soomes, Venemaal, Eestis, Leedus, Valgevenes, Moldovas ja Ukrainas.

Eestist kanti Struve meridiaanikaare punktide nimekirja Tartu tähetorn ja Väike-Maarja vallas asuvad Simuna-Võivere baasjoone otspunktid.

Täna peetav konverents on Pandivere piirkon-

na koolide ja Roela põhikooli 7.–9. klasside õpilastele suunatud projekti "UNESCO maailmapärand kohustab" lõpuüritus.

Mai keskel toimus õpilaslaager, kus tutvuti maamõõduinstrumentidega ja räägiti geodeetilisest kaare mõõtmisest. Lisaks koostasid õpilased rühmatööna õppematerjale, mida saaks kasutada koolis teema tutvustamiseks ja teadmiste hankimiseks. Varem käidi õppereisil Tõravere observatooriumis, Tartu tähetornis ja Ahhaa keskuse planetariumis.

Liivika Harjo hinnangul on ettevõtmine endigati õigustanud. "Lapsed, kes selles projektis kaasa on löönud, on olnud tõesti hingega asja juures ning palju arenenud," sõnas Harjo.