

Võivere tuuleveski uueneb Struve aastal ka seestpoolt

Kui eelmisel aastal sai Simuna lähedal asuv Võivere tuuleveski endale külge tiivad ning näeb nüüd välja üsna sarnane kuuekümmne aasta tagusega, siis tänava alustatakse tuuliku korda tegemist ka seestpoolt.

EVA KLAAS
eva.klaas@ajaleht.ee

MTÜ Võivere Tuuleveski juhatuse liige Liivika Harjo rääkis, et suvel ehitatakse valmis tuuliku eeskoda ehk sisuliselt alumine korrus ning siis saavad külalised tuuleveskiga lähemat tutvust teha. “Esimene eksponaat, mis sinna üles saab, on Struve geodeetilise kaare interaktiivne lahendus,” lisas Harjo. See võimaldab pildimaterjali ja lühikirjelduste abil läbi käia kõik UNESCO maailmapärandi nimekirja kantud kaare 34 punkti, mis paiknevad Norras, Soomes, Venemaal, Eestis, Leedus, Valgevenes, Moldovas ja Ukrainas.

Eestist kanti Struve meridiaankaare punktide nimekirja

Tartu tähetorn ja Väike-Maarja vallas asuvad Simuna-Võivere baasjoone otspunktid. Võivere otspunkt asub sisuliselt tuuleveski kõrval.

Friedrich Georg Wilhelm Struve, kelle eestvõtmisel rajati aastatel 1816–1855 maa kuju ja suuruse mõõtmiseks triangulatsiooniahel, mis ulatub Põhja-Jäämere äärest Musta mere äärde, valiti Euroopa Geodeetide Ühingu poolt tänavuse aasta geodeediks.

Sellega seoses pühendatakse Väike-Maarja vallas Struvele ja tema tööle tavapärasest rohkem tähelepanu.

“Peame Struve töö tähtsustamist väga oluliseks, sest pole ju palju objekte, mis on kantud UNESCO kultuuripärandi nimekirja,” ütles Väike-Maarja valla

avaliku teabe ja spordiosakonna juhataja Ilve Tobreluts.

Vallal on kavas sel aastal välja anda Struve-teemaline postkaart, kuhu tulevad muu hulgas pildid Võivere tuulikust ning tähistatud ja viidastatud otspunktidest. Augustis korraldatakse juba neljandat korda matk Struve kaarel.

Praegu on käimas õpilaste mõeldud projekt “UNESCO maailmapärand kohustab”, mida veab mittetulundusühing Võivere Tuuleveski. Selles osalevad Pandivere piirkonna koolide (Väike-Maarja, Laekvere, Tamsalu, Rakke vald) ning Roela põhikooli 7.–9. klasside õpilased.

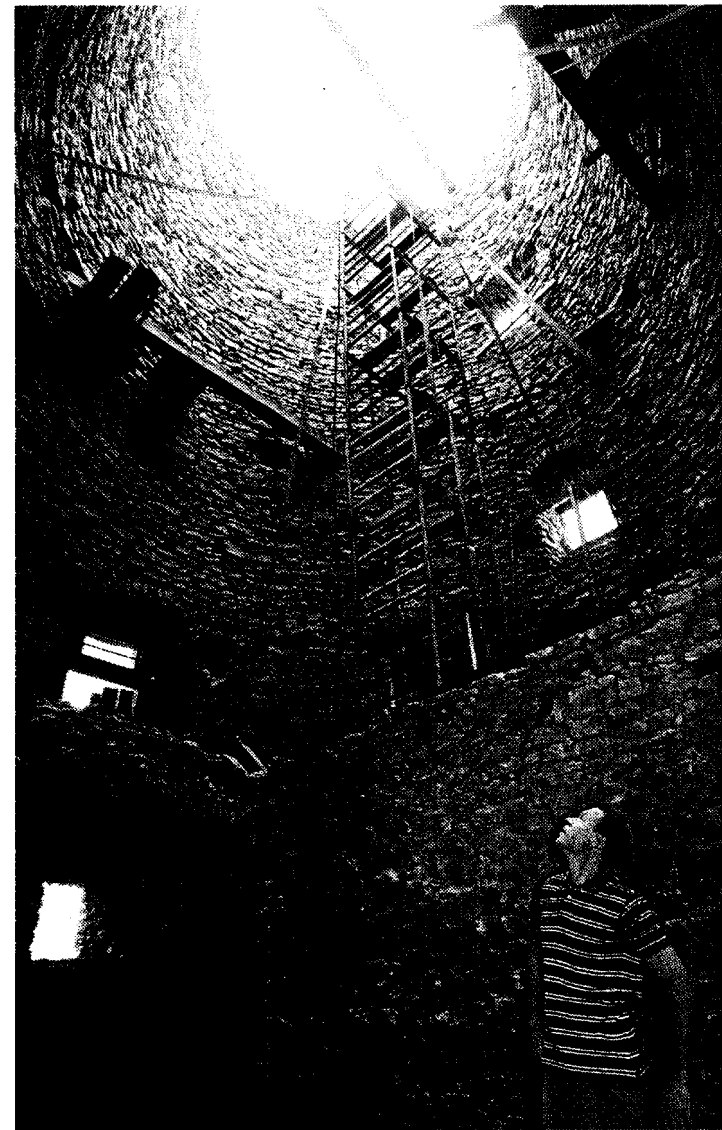
Programm aitab neile tutvustada Struve geodeetilist kaarti ja sellega seotud inimesi.

Praeguseks on käidud juba õpereiisil Tõravere observatooriumis, Tartu tähetornis ja Ahhaa keskuse planetaariumis.

Järgmiseks suuremaks ettevõtmiseks on Struvele ja geodeetilisele kaarele pühendatud konverentsi korraldamine Simunas, kus lisaks õpilastele esinevad ka teemat hästi tundvad inimesed erinevatest asutustest ja organisatsioonidest.

Projekt lõppeb õpilaslaagri, kus Eesti Geodeetide Seltsi esindajad tutvustavad peale muu huvitava ka tänapäevast maamõõdutehnikat ja õpilased saavad ise proovida maamõõtmist.

Võivere tuuleveskit saab uuendada ning õpilasprojekti läbi viia tänu LEADER programmist saadud toetusele.



2011. aastal alles alustati Võivere tuuliku uuele elule aitamisega.