

TIEDOTE 29.7.2024

Virolaiset geologit EGT-TWINN -kenttäkurssilla Kuusamossa elokuussa 2024

Oulun yliopiston kaivannaisalan yksikkö (Oulu Mining School) on osallisena EU-rahoitteisessa EGT-TWINN -projektissa, jossa koulutetaan Viron geologian tutkimuskeskuksen henkilökuntaa geologian eri osa-alueilla.

Osana koulutusta opiskelijat (12 henkilöä) suorittavat opettajiensa johdolla 2.-9.8.2024 kenttäkurssin Latitude 66 Cobaltin Hangaslampi 1 -malminetsintäalueella (ML2019:0050), Ollinsuo -malminetsintäalueella (ML2011:0022) sekä Juomasuon kaivospiirin alueella.

Opiskelijat tekevät alueella kallioperä- ja maaperähavainnointia, lohkarekartoitusta ja ottavat muutamia näytteitä pienistä lapiokuopista sekä tutustuvat geofysiikan maastomenetelmiin. Opiskelijat liikkuvat alueella jalkaisin pienissä ryhmissä. Tutkimuksia ei tehdä pihapiireissä tai niiden läheisyydessä eikä viljelyssä olevilla alueilla. Tutkimukset tehdään päiväsaikaan.

EGT-TWINN -projektin tavoite on kehittää Viron Geologian Tutkimuskeskuksen teknistä- ja tutkimuskykyä, jotta Viro pystyisi siirtymään tehokkaammin fossiilisesta energiasta vihreään energiaan. Projektin painopiste Kuusamossa on kehittää osallistujien geologian, geokemian ja geofysiikan taitoja hyödynnettäväksi EU:n kriittisten raaka-aineiden etsintätyössä.

Projektin läpiviennistä ja koulutussisällöstä vastaavat Suomen, Tanskan ja Iso-Britannian geologian tutkimuskeskukset yhteistyössä Oulun Yliopiston Oulu Mining Schoolin kanssa.

Lisätiedot:

Oulun yliopisto, EGT-TWINN -projekti
Pertti Sarala, professori
Puh: +358 405718673
Sähköposti: pertti.sarala@oulu.fi
<https://egt-twinn.voog.com/>

Latitude 66 Cobalt Oy
Minna Lymi, Suomen maajohtaja
+358 50 590 5542 / minna@lat66.com
www.lat66.com