

Hei, 10. klassi noored!

Tulge valige oma järgmise aasta uurimistöo teema TTÜ geoloogia instituudist, sest nii avaneb teile võimalus teha koostööd meie kõige lähedamate õppejõududega! Pakume põnevat valikut teemadest:

- **Kas aastakihilised järvesetted kajastavad kliima muutlikkust?** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi vanemteadur Tiiu Alliksaar
- **Soome lahe põhjasetete keemilise koostise muutlikkus** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi vanemteadur Tiiu Alliksaar - NB! Teemal on huvilised juba olemas
- **Turba kasutamine kosmeetikas** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi dotsent Mall Orru - NB! Teemal on huvilised juba olemas!
- **Kui palju maksab loodus meie ümber?** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi doktorant-nooremteadur Mariliis Eensalu
- **Suurimad takistused modernses heitveepuhastuses** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi doktorant-nooremteadur Mariliis Eensalu
- **“The Mummy Returns” ehk soomuumiad ja nende lood** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi juhtivinsener Merlin Liiv
- **Eesti inimene ja mets: 10 000 aastat kooselu** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi vanemteadur Anneli Poska
- **Toimunud maavärinate põhjal kaartide ja sügavusprofiilide uurimine** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi vanemlektor Heidi Elisabet Soosalu
- **Kodukandi looduskivide kasutus ehitistes** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi spetsialist Tõnis Kattel
- **Lõhketööde arengutrendid mäetööstuses** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi lektor Tõnu Tomberg
- **Maavarade kasutamine igapäevaelus** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi vanemteadur Veiko Karu
- **Maavarade riigimajandus** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi vanemteadur Veiko Karu
- **Maavarade transportimise viisid** - juhendaja: TTÜ geoloogia instituudi osakonnajuhataja ja vanemlektor Erik Väli

Andke kindlasti endast teada ka siis, kui soovite uurida koostöös TTÜ geoloogia instituudi õppejõu või doktorandiga teemat, mida eespool välja toodud ei ole.

Uurimistöödega seoses saab instituudiga ühendust aadressil [geo@ttu.ee](mailto:geo@ttu.ee)