

GEOLOGIJA TAI MOKSLAS TIRIANTIS ŽEMĖS GELMES, JOSE VYKSTANČIUS PROCESUS, GYVYBĖS ATsirADIMĄ IR RAIDĄ.

Tai:

- **Kitų planetų tyrimai**
- **Naudingieji ištekliai**
- **Žemės drebėjimų, nuošliaužų ir kitų pavojų prognozavimas**
- **Požeminio vandens tyrimai ir monitoringas**
- **Gyvybės evoliucijos, klimato kaitos tyrimai**
- **Ir daug kitų klausimų susijusių su mus supančia aplinka ir jos saugojimu.**

Būsimi geologijos bakalaurai!

STUDIJŲ METU:

SUŽINOSI iš ko sudaryta Žemė ir kitos planetos. Kaip susidaro naudingosios iškasenos (nafta, smėlis, auksas, metalų rūdos ir kt.) ir kur jų ieškoti.

TYRINĖSI tai kas TAU įdomu. Nuo praeities gyvybės formų evoliucijos vingių iki požeminio vandens po tavo kojomis, kurio taip reikia visam pasauliui kasdieną.

KELIAUSI po Lietuvą ir kaimynines šalis iki pat Poliarinio rato vasaros praktikų metu ir plėsi akiratį ne vien geologijos srityje.

PERSPEKTYVOS:

Lietuvoje yra apie VIRŠ 150 geologinių įmonių:

Lietuvos geologijos tarnyba, Gamtos tyrimų centras, Geobaltic, Magma, Grota, Fugro ir daugelis kitų.

Turėsi galimybę jas aplankyti, atlikti ten praktiką, susipažinti su nuotoliniais ir tiesioginiais tyrimo metodais.

Iš gautų žinių **SUSIKURSI** savo unikalią specialybę ir galėsi prisijungti prie vienos iš 150 įmonių Lietuvoje. Kuriose **JAU DABAR** trūksta specialistų.

Ir jei pritrūktų baltų dėmių Žemėje, **GALI TAPTI** pirmuoju geologu komandoje, kuri jau netrukus skris į Marsą!

KONKURSINĮ STOJAMĄJĮ BALĄ SUDARO:

- ✓ Matematika 0,4
- ✓ Lietuvių k. ir literatūra 0,2
- ✓ Fizika arba chemija 0,2
- ✓ Bet kuris kitas, nesutampantis su kitais dalykais 0,2

GEOLOGIJA - specialybė, be kurių neapseina nei viena valstybė. Stabilus išteklių užtikrinimas pramonei bei gamtinių pavojų prognozavimas vieni svarbiausių klausimų į kuriuos turi atsakyti geologas.

Neįvertinus geologinių sąlygų gali kilti rimtų problemų. Džiaugiamės, kad galų gale Gedimino kalno sutvirtinimui reikalingus tyrimus pakviesti atlikti ir geologai.

Tvirta ir perspektyvi specialybė **BŪTINA** kaip **PAMATAS**, nuo kurio galėtum atsispirti ir siekti savo svajonių!

GEOLOGAS nueina ilgą kelia per kalnus ir upes, atradęs ko ieškojo žvelgia giliau (mikroskopo ar kitų metodų pagalba) ir tuomet „aprašo“ uolienos, o kartu ir visos Žemės istoriją.

Uolienos vaizdas pro mikroskopą padidintas 40 kartų

Jeigu nori **KELIAUTI** ne tik erdvėje, bet ir laike, prisijunk prie Geologijos ir mineralogijos katedros komandos! Mes ne vien kolegos, mes beprotiškai fantastiška **ŠEIMA** :]