

Baltrūnas ir Violeta Pukelytė konferencijoje skaitė pranešimą „Regionai ir jų gamtinis pagrindas“, kuriame remdamiesi žemėlapiais ir fotonuotraukomis aptarė Lietuvos regionų geologinius ir geomorfologinius skirtumus, jų raidos ypatybes, vietinius išteklius. Visa tai didele dalimi lėmė senųjų genčių papliti-

mą ir jų gyvenimo būdą, kai kurių padavimų kilmę, savitų amatų atsiradimą (geležies metalurgija, keramika, statybų technologijos ir pan.). Plačiau apie renginį sužinosite atidarę prieigą internete: [https://www.sa.vu.lt/external/sa/files/REGION%C5%B2\\_KONF\\_PROGRAMA\\_2021\\_05\\_19.pdf](https://www.sa.vu.lt/external/sa/files/REGION%C5%B2_KONF_PROGRAMA_2021_05_19.pdf).

## TARPTAUTINĖ GEOLOGIJOS MOKSLŲ ISTORIJOS KONFERENCIJA

Ši konferencija (angl. *International Commission on the History of Geological Sciences*, INHIGEO) vyko virtualiai 2021 m. liepos 19–22 d. Geologijos tarnybų ir geologijos draugijų (sąjungų) bei geologinės kartografijos ir kalnakašybos istorijai ir prie to prisidėjusiems žymiesiems geologams bei jų biografijoms aptarti skirtą konferenciją organizavo Lenkijos valstybinis geologijos institutas Varšuvoje. Joje dalyvavo visų žemynų, žinoma, išskyrus Antarktidą, tyrėjai, išklausti net 65 pranešimai. Tarp jų ir Lietuvos atstovai: Jonas Satkūnas skaitė pranešimą „Lithuanian Geological Survey – milestones of the 80-year-long geological road“ („Lietuvos geologijos tarnybos 80 metų trukmės geologinio kelio etapai“), Eugenija Rudnickaitė – „History of the meteorite collection at the Museum of Geology of the Vilnius University“ („Meteoritų kolekcijos istorija Vilniaus universiteto Geologijos muziejuje“), Algimantas Grigelis ir Birutė Railienė – „Two centuries of Eduard Eichvald’s idea of the evolution of life“ („Eduardo Eichvaldo gyvybės evoliucijos idėjos du šimtmečiai“), Valentinas Baltrūnas ir Violeta Pukelytė – „Antanas Giedraitis (1848–1909) – the pioneer of professional geological cartography in Lithuania“ („Antanas Giedraitis (1848–1909) – profesionalios geologinės kartografijos pradi-



ninkas Lietuvoje“). Plačiau apie konferenciją galite paskaityti jos svetainėje – prieiga internete: [https://www.isprambiente.gov.it/files2021/notizie/conference-program\\_detailed.pdf](https://www.isprambiente.gov.it/files2021/notizie/conference-program_detailed.pdf)).

## LIETUVOS VANDENS IŠTEKLIAI – AR JŲ YRA UŽTEKTINAI IR AR PAKAKS ATEITYJE

2021 m. spalio 28 d. Lietuvos mokslų akademijos (LMA) didžiojoje salėje vyko mokslinė-praktinė konferencija „Lietuvos vandens išteklių – ar jų yra užtektinai ir

ar pakaks ateityje“, kurią organizavo LMA vandens taryba, Geologijos įmonių asociacija (GĮA), Lietuvos vandens tiekėjų asociacija (LVTA), UAB „Vandens harmonija“,

LMA biologijos, medicinos ir geomokslų bei žemės ūkio ir miškų mokslų skyriai, Lietuvos geologijos tarnyba (LGT). Dalyvius įžanginiu žodžiu pasveikino LMA prezidentas akad. J. Banys, Lietuvos Respublikos aplinkos ministras S. Gentvilas, LVTA prezidentas B. Miežutavičius.

Pranešimus pristatė: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba („Vandeniningumo kaita besikeičiančio klimato sąlygomis“, J. Šimkus ir G. Kugytė), Lietuvos energetikos institutas („Klimato kaitos ir antropogeninės veiklos įtaka Lietuvos vandens ištekliams“, akad. J. Kriauciūnienė), Aplinkos apsaugos agentūra ir Vytauto Didžiojo universitetas („Lietuvos paviršinio vandens telkinių būklė: dabartis ir ateities prognozės“, S. Plungė, dr. M. Gudas ir akad. A. Povilaitis), Lietuvos geologijos tarny-

ba („Požeminio vandens ištekliai, jų tvaraus naudojimo valdymo iššūkiai ir siekiai“, G. Giparas), UAB „Vandens harmonija“ („Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų hidrogeologinio pagrindimo principai ir jų taikymas teisėkūroje“, dr. A. Štuopsis ir G. Drėvalienė), GĮA ir LVTA („Esamos ir galimos grėsmės požeminio vandens išteklių kokybei. Ką daryti, kad jų išvengtume“, A. Marcinonis, B. Miežutavičius ir V. Ramonas).



## TARPTAUTINĖ 80-OJI LATVIJOS UNIVERSITETO MOKSLINĖ KONFERENCIJA

Latvijos universiteto Geografijos ir Žemės mokslų fakultetas organizavo šios konferencijos sekciją „Taikomoji ir kvartero geologija bei geomorfologija“ (angl. *The 80th International Scientific Conference of the University of Latvia Applied Geology, Quaternary Geology and Geomorphology*), kuri virtualiai vyko 2022 m. vasario 4 d. Rygoje. Pranešimus pristatė aštuoniolika taikomosios, inžinerinės ir kvartero geologijos, geofizikos, paleoekologijos ir geomorfologijos sričių mokslininkų iš Latvijos, Lietuvos, Lenkijos ir Danijos. Tarp jų – Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto darbuotojos: Neringa Gastevičienė skaitė pranešimą „The Lateglacial and early Holocene climate dynamics based on the Chironomidae study of the north Lithuania

and central Belarus“ („Šiaurės Lietuvos ir centrinės Baltarusijos vėlyvojo ledynmečio ir ankstyvojo holoceno klimato dinamika *chironomidae* tyrimų duomenimis“), Violeta Pukelytė – „Formation peculiarities of the North and Middle Lithuanian plains“ („Lietuvos Šiaurės ir Vidurio lygumų formavimosi ypatumai“) ir Agnė Venckutė-Aleksienė – „The dynamics of the microphytoplankton of the Silurian and the response of paleocommunities to ocean events“ („Silūro mikrofitytoplanktono dinamika ir paleobenдруomenių reakcija į vandenyno įvykius“).

Plačiau apie konferenciją sužinosite atsidadę prieigą internete: <https://conferences.lu.lv/event/62/>

**„Geologijos akiračių“ informacija**