

LEIDIMŲ IŠDAVIMAS

Leidimai naudoti žemės gelmių išteklius

Liepos mėnesį išduoti leidimai:

- Uždaroji akcinė bendrovė „Kaistata“,
- UAB „Kelveda“,
- UAB „ALNITRANSA“.

Panaikintas 2 leidimų galiojimas.

Leidimai tirti žemės gelmes

Leidimų tirti žemės gelmes turėtojų skaičius – 156.

Leidimai naudoti požeminį vandenį

Liepos mėnesį išduoti 4 leidimai naudoti požeminį vandenį, registruotos 54 požeminio vandens išteklių naudojimo sutartys, registruotos 2 naujos vandenvietės.

ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRAS

Žemės gelmių tyrimai

Liepos mėnesį įregistruoti 67 žemės gelmių tyrimai.

Žemės gelmių ištekliai

Liepos mėnesį aprobuoti ištekliai:

- Panevėžio rajono Raguvos smėlio ir žvyro telkinio ištekliai.

Gręžiniai

Liepos mėnesį Žemės gelmių registro Gręžinių dalyje įregistruoti 125 gręžiniai.

Geoterminės sistemos

Liepos mėnesį įregistruota 13 geoterminių sistemų. Iš viso užregistruotos 376 geoterminės sistemos.

LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA



el.paslaugos



Žemės gelmių informacijos centras: tel. (8 528) 26 492
el. p. vytautas.puronas@lgt.lt
Taikos g. 2, Vievis, Elektrėnų sav.



<https://www.facebook.com/lgt.lt/>

TEISĖS AKTAI

2017 m. birželio 8 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. 1-164 „Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2012 m. gegužės 29 d. įsakymo Nr. 1-90 „Dėl ištirtų požeminio vandens (išskyrus pramoninį) išteklių aprobavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.

(TAR kodas 2017-09676)

2017 m. birželio 6 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. 1-153 „Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymo „Dėl ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“.

(TAR kodas 2017-09676)

2017 m. liepos 7 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-580 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. sausio 9 d. įsakymo Nr. D1-8 „Dėl Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės pareigūnų galių suteikimo“ pakeitimo“.

(TAR kodas 2017-12660)

GEO AKTUALIJOS

Tolimesni Gedimino kalno PR šlaito tvarkymo veiksmai

Preliminarūs 2017 birželio 28 – liepos 8 d. geofizinių kalno tyrimų (elektrine tomografija, konduktyvumo matavimais, georadaru ir mikroseisminiais tyrimais) rezultatai leidžia daryti išvadą, kad pietrytinis kalno šlaitas deformuojasi sparčiau, nei manyta ir todėl būtina jį stabilizuoti.

Pagal atliktų geofizinių tyrimų rezultatus ir galiojančių teisės aktų nuostatas yra parengtos ir pateiktos Lietuvos Respublikos Vyriausybei, Kultūros ministerijai, Aplinkos ministerijai ir Lietuvos nacionaliniam muziejui pietrytinio šlaito sutvarkymo rekomendacijos. [Plačiau](#)

Gedimino kalno traserių tyrimai

Liepos 31 d. Lietuvos geologijos tarnybos specialistai kartu su Lietuvos nacionalinio muziejaus darbuotojais pradėjo traserinius (uranino dažais) tyrimus specialiai įpylimui įrengtame gręžinyje Gedimino kalno viršutinėje aikštelėje. Traseriai yra skirti hidrogeologiniams tyrimams, vertinti vandens ir nuotekų sistemų uždaramą.

NAUJIENOS

Naftos kainos

Pagal OPEC sekretoriato skaičiavimus žaliavinės naftos kaina 2017-08-03 siekė 50,24 JAV dolerių už barelį (kaina 2017-07-06 siekė 46,52 JAV dolerių už barelį) <http://www.opec.org>

The Geological Society of London

<https://www.geolsoc.org.uk/>

- [Naujienlaiškis Nr. 311](#)
- [Naujienlaiškis Nr. 310](#)

EuroGeoSurveys NEWS

<http://egsnews.eurogeosurveys.org/>

Aplinkos ministerija www.am.lt

- [Siekama, kad aplinkos apsaugos kontrolę vykdytų viena institucija](#)
- [Raseinių rajono vandentiekyje aptikta pavojingo sveikatai arseno](#)

LEIDINIAI

Advancing Culture of Living with Landslides. Vol. 1: ISDR – ICL Sendai Partnerships 2015–2025 / Eds.: Sassa K., Mikoš M., Yin Y.; International Consortium on Landslides, University of Ljubljana, Geological Survey of Slovenia. – Springer Open, 2017. – xxvi, 588 p.: iliustr. – Bibliogr. str. gale. – (The Fourth World Landslide Forum, May 29 to June 2, 2017, Ljubljana, Slovenia). – ISBN 978-3-319-53500-5.

Advancing Culture of Living with Landslides. Vol. 5: Landslides in Different Environments/ Eds.: Mikoš M., Vilimek V., Yin Y., Sassa K.; International Consortium on Landslides, University of Ljubljana, Geological Survey of Slovenia. – Springer Open, 2017. – xxi, 557 p.: iliustr. – Bibliogr. str. gale. – (The Fourth World Landslide Forum, May 29 to June 2, 2017, Ljubljana, Slovenia). – ISBN 978-3-319-53482-4.

Mineral Resources of Poland / Eds.: Szamalek K., Szufficki M., Malon A., Tymieński M.; Polish Geological Institute - National Research Institute. - Warsaw, 2017. - 180 p.: iliustr. + 8 žml. + CD. - Bibliogr.: p. 151-153. – ISBN 978-83-7863-718-9.



LIETUVOS GEOLOGŲ SAJUNGOS ŽURNALAS