

## Nurodymai straipsniø autoriams

---

Straipsnius á þurnalà „Geologija“ gali pateikti bet kuris Lietuvos ar uþsienio aukðtosios mokyklos, mokslinës ástaigos ar gamybinës ámonës darbuotojas, jeigu jo straipsnyje yra sprendþiamos naujos mokslinës arba svarbios gamybinës problemos.

Straipsniai skelbiami lietuviø, anglø, rusø ir kitomis kalbomis. Jeigu straipsnis anglø kalba – duodamos dvi santraukos: lietuviø ir rusø kalbomis. Pateikus straipsná lietuviø kalba – santraukos anglø ir rusø kalbomis. Straipsnio apimtis – iki 0,5 autorinio lanko (11 puslapio su brëþiniais), taèiau gali būti ir iðimèiø. Straipsnio struktūra: straipsnio antraðtë, autoriaus vardas ir pavardë, straipsnio bibliografiniai duomenys anglø k. (pavardë, inicialai, straipsnio pavadinimai, leidinio vieta, metai, þurnalo numeris, puslapis, ISSN, anotacija, raktøþodþiai, straipsnio gavimo ir priëmimo datos, ástaigos, kurioje darbas atliktas, pavadinimas ir adresas). Tekstas raðomas per 2 intervalus. Pageidaujama tekstà suskirstyti skyriais. Literatūra tekste cituojama nurodant autoriaus pavardë ir metus (skliaustuose) pagal abëcëlës tvarkà sudarytà literatūros ðaltiniø saraðà. Sàraðe ðaltiniai raðomi originalo kalba, ið pradþiø – lotynø, o po to – rusø. Jeigu straipsnis rusø kalba – atvirkðèiai.

Literatūra (pavyzdys)

Brett C. E., Boucot A. J. and Jones B. 1993. Absolute depths of Silurian benthic assemblages. *Lethaia*. **26** (1). 25–40.

Grigelis A.A. 1993. Geological time from the viewpoint of regional stratigraphy. *Lietuvos aukðtøjø mokyklø mokslo darbai. Geologija*. **14**. 6–17.

Holland C.H. 1989. Principles of Silurian stratigraphical classification. Hystory. Classification. In Holland C. H., Bassett M. G. (eds.) *Global Standart for the Silurian System. National Museum of Wales. Geological ser.* **9**. 7–26.

Paðkevièius J. 1994. Baltijos respublikø geologija. Vilnius: Valstybinis leidybos centras. 447 p.

Мяниль Р. М. 1966. История развития Балтийского бассейна в ордовике. Таллин: Валгус. 224 с.

Iliustracijos – fotografijos ir ðtrichiniai brëþiniai – turi būti kompaktiðkos, tinkamos poligrafiðkai reprodukuoti: pieðiniai – ryðkūs, fotografijos – kontrastingos, brëþiniai – braiþymo popieriuje tuðu arba atlikti kompiuteriu ir atspausti lazeriniu spausdintuvu. Jø formatas ne didesnis kaip A4, sumápinus brëþinys turi būti 17 × 24 arba 11 × 14 cm ir dar maþesnis, telpantis vienoje skiltyje – 8 cm ploèio. Ðemëlapuose ir kartoschemose turi būti linijinis mastelis. Áraðai brëþinyje turi būti padaryti tipografiniu ðriftu – maketuoti arba áraðyti kompiuteriu. Iliustracijø pavadinimai pateikiami atskiru sàraðu. Kiekviena lentelë spausdinama atskirame lape, numeruojama ir turi pavadinimà (ne anglø k. straipsniø ir anglø kalba). Pateikiami 2 straipsnio egzemplioriai. Rankraðtis autoriui negrãþinamas. Korektūra siunèiama autoriui vienà kartà.

Redakcinës kolegijos nariai kuruoja ðias geologijos mokslo ðakas:

prof. habil. dr. V. Baltrúnas – kvartero geologijà, geoekologijà;

prof. dr. Kastytis Dundulis – inþinerinë geologija; prof. habil. dr. A. Grigelis – jūrø geologijà, stratigrafijà;

prof. habil. dr. V. Juodkazis – hidrogeologijà; prof. habil. dr. R. Mokrikas – hidrogeologijà; prof. habil. dr. A. Jurgaitis – sedimentologijà, mineralinës þaliavos, ekonominæ geologijà;

doc. dr. V. Kadúnas – mineralogijà, geochemijà; doc. dr. G. Motuza – petrologijà, prekambro geologijà;

prof. habil. dr. J. Paðkevièius – stratigrafijà, paleontologijà, regioninæ geologijà;

prof. habil. dr. P. Suveizdis – tektonikà, geofizikà; habil. dr. S. Ðliaupa – tektonikà, sedimentologijà.

Parengti straipsniai áteikiami tam redaktoriø kolegijos nariui, kuris kuruoja tà mokslo ðakà. Gautà straipsná recenzuoja specialistas, o redakcinë kolegija ávertina jo tinkamumà spaudai.