

Nurodymai straipsnių autoriams

Maloniai kviečiame rašyti straipsnius į prestižinį mokslo žurnalą GEOGRAFIJA, kuriame nagrinėjamos mokslinės sritys: gamtinė geografija, kraštovaizdžio geografija, visuomeninė geografija, kartografija, geoinformatika, kraštotvarka. Galimi aktualūs bei probleminiai straipsniai iš gretimų mokslinių ar geoinžinerinių disciplinų, edukologine tematika, taip pat studentų mokslinė tribūna.

Straipsniai skirstomi į skyrius su pavadinimais. Privaloma: įvadas, 2–5 skyriai ir išvados. *Apimtis – iki 15 puslapių, spausdinama 1,5 intervalu.* Straipsniai rašomi lietuvių arba anglų kalba (atrenkant teikiamas prioritetas) su ne trumpesne kaip 600 spaudos ženklų santrauka atitinkamai anglų arba lietuvių kalba. Būtina atskirame lape pateikti trumpą (3–5 sakinių) anotaciją anglų kalba, kurioje nurodomi ir raktažodžiai. Straipsniai recenzuojami.

Iliustracijos (kartoschemos, diagramos, paveikslai ir pan.) pateikiamos atskiruose lapuose antroje pusėje užrašant autoriaus pavardę bei iliustracijos eilės numerį. Pageidautinos kompiuterinės iliustracijų versijos *.cdr, *.jpeg, *.tiff (rezoliucija 225 dpi) formatais. Straipsnio parašėse pažymimos tinkamiausios iliustracijoms vietos. Būtina pateikti iliustracijų sąrašą su jų tartinių ženklų aprašu abiem leidinio kalbomis.

Lentelių tekstinės dalys taip pat privalo būti parengtos abiem leidinio kalbomis. Nerekomenduojamos sudėtingos bei griozdiškos arba tik pradinę statistinę informaciją perteikiančios lentelės.

Straipsniai pateikiami diskeliuose (Microsoft Word) ir kopija rašomajame popieriuje (A4). Teksto šriftai lietuvių ir anglų

kalbomis – tik *Times New Roman 12 pt*. Straipsnio pabaigoje nurodoma įteikimo data bei autoriaus el. paštas, telefonai.

Straipsnius prašome pristatyti į VU GMF Kartografijos centrą (M. K. Čiurlionio 21/27, 302 kab.) Giedrei Beconytei.

Informacija telefonu (8–5) 239 82 98, el. paštas: giedre.beconyte@gf.vu.lt

Išsamūs nurodymai autoriams internete: www.gf.vu.lt/Geografija/na.htm

Red kolegijos nariai kuruoja šias geografijos mokslo šakas:
V. Baltrūnas – geomorfologiją, paleogeografiją,
G. Beconytė – kartografiją, geoinformatiką,
A. Česnulevičius – geomorfologiją, fizinę geografiją, pedologiją,
K. Kilkus – hidrologiją,
J. Kriaučiūnienė – matematinį modeliavimą geografijoje,
E. Rimkus – meteorologiją, klimatologiją,
S. Stanaitis – socialinę geografiją, edukacinę geografiją,
R. Žaromskis – fizinę okeanografiją, taikomąją geografiją.

Nuo 1998 metų mokslo žurnalo GEOGRAFIJA tomams leidžiami dviem numeriais – pavasarį ir rudenį. Straipsniai spaudai priimami visus metus, tačiau į pavasarinį numerį galės pakliūti tik iki vasario 1 d. pristatyti straipsniai, o į rudeninį – iki rugsėjo 15 d.

Redakcinė kolegija

Literatūros šaltinių citavimo pavyzdžiai

Visi literatūros šaltiniai pateikiami lotyniškais rašmenimis. Aprašą sudaro:

Autoriaus pavardė ir inicialai, išleidimo metai, pavadinimas (tomas, numeris), išleidimo vieta: leidykla.

Literatūros šaltiniai pateikiami pagal abėcėlę, vieno autoriaus darbai – chronologine tvarka. Cituojant šaltinį tekste skliausteliuose nurodomos autorių pavardės ir leidimo metai. Grupės autorių tekste nurodoma tik pirmoji pavardė, pvz.: (Bulatovas ir kt., 1970). Šaltinių grupės rikiuojamos chronologine tvarka.

Knygos:

Cech T. V. (2005). *Principles of water resources: history, development, management and policy*. London: John Wiley and Sons.

Geografia u progų XXI wieku (2004). Red. A. Jacowski. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Visuotinė lietuvių enciklopedija (2001). T. 1. Vilnius: MELI.

Dokumentai, ataskaitos, kartografinė medžiaga:

CVA. F. 1594, ap. 4, b 54–63.

Lietuvos apskritys 2002 metais (2003). Vilnius: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės.

Lietuvos karstinis regionas (1995). Ataskaita. Vilnius, Geografijos institutas. 1–197.

Lietuvos TSR atlasas (1981). Maskva: GUGK.

Petraitis P. (1995). *Glacigeninio reljefo formavimosi ypatumai*. Dr. dis. santrauka. Vilnius. 1–24.
Vilniaus apylinkės (1991). M 1:100 000. Apžvalginis topografinis žemėlapis. Vilnius: Briedis.
Lietuvos geografinis žemėlapis (2001). M 1:50 000. Vilnius: Nacionalinė žemės tarnyba.

Straipsniai:

Kilkus K., Dilys K. (1998). Lietuvos upių užaugimo dinamikos tyrimas hidrometriniu būdu. *Geografija*. 34 (1): 15–21.
Vaskela G. (1997). Informacinė visuomenė ir švietimas. *Informacinės visuomenės aktualijos ir perspektyvos Lietuvoje*. Vilnius. 12–23.
Kozoderov V. V. (2003). Interactions between the atmosphere, land surface and ocean: contribution from remote sensing Earth sciences techniques. *Proceedings of 4th European Congress on Region Geoscientific Cartography and Information Systems*. Bologna. 491–492.
Delys V. (1992). Baltijos geopolitinė reikšmė. *Lietuvos Aidas*. 1996 03 04, Nr. 276 (2099).

Interneto nuorodos:

Jonaitis J. (1997). *Problema*. <http://www2.hawaii.edu/~intlrel/ys.html> (paskutinį kartą lankyta 2006 01 01)
Geography Markup Language. *GIS Lounge*. <http://gislounge.com.gml.shtml> (paskutinį kartą lankyta 2006 01 02)