

Lähetä juttuvinkkejä

Toimitus toivoo lukijoiden lähettävän ehdotuksia Geologissa julkaistavista artikkeleista. Käsikirjoitusten lähettäjien toivotaan tutustuvan huolellisesti alla esitettyihin Geologin käyttämiin kirjoitusohjeisiin.

Ohjeet löytyvät myös internetistä:

<http://www.geologinenseura.fi/geologi-lehti/ohjeet.html>.

Ohjeita kirjoittajille

Geologi julkaisee geologisia ja geologiaa sivuvia artikkeleita, katsauksia, keskustelupuheenvuoroja, uutisia ja tiedonantoja sekä kirjojen ja muiden julkaisujen arvosteluja ja esittelyjä. Kirjoitusten kielenä voi olla suomi tai ruotsi mutta myös englannin-, saksan- ja ranskan-kielisiä kirjoituksia voidaan julkaista erityisesti syistä.

Kirjoita käsikirjoitukset jollakin yleisesti käytössä olevalla tekstinkäsittelyohjelmalla (esim. Microsoft Word) ja lähetä toimitukseen elektronisena versiona sähköpostitse liitetiedostona (geologi@geologinenseura.fi). Laadi kirjoitus yhtenäiseksi tekstiksi, älä jätä siihen tyhjiä paikkoja kuville tai niiden selityksille.

Älä käytä oikean reunan tasausta, tabulointia, sisennystä, palstamäärityksiä tai muita vastaavia muotoiluja tai tyylejä. Erot tekstikapaleet toisistaan rivinvaihdolla.

Tekstiin voidaan kursivoida tai lihavoida ne kohdat, jotka halutaan painettavaksi kursiivilla tai lihavoituna. Otsikoissa ei käytetä alleviivausta eikä numerointia. Kirjoita kuva- ja taulukkotekstit peräkkäin tekstin loppuun.

Mikäli kirjoituksessa on englanninkielinen yhteenveto (Summary), kirjoita myös englanninkieliset kuva- ja taulukkotekstit. Artikkelin sopiva pituus on n. 4000 sanaa. Lähetä teksti rtf- tai doc-formaatissa.

Kuvien ja piirrosten on oltava mahdollisuuksien mukaan elektronisessa muodossa. Kuvien suositeltavimpia tiedostomuotoja ovat jpg, eps, ai, tif tai psd. Kuvien vähimmäisresoluutio on tulostuskoossa 300 dpi. Toivottavaa on, että kuvien leveys olisi 6,8 cm tai 14,2 cm. Tarvittaessa ota yhteys päätoimittajaan.

Suomen- ja ruotsinkielisten artikkelien loppuun voidaan liittää englanninkielinen tiivistelmä, jolla on myös englanninkielinen otsikko. Kirjoittajat vastaavat myös vieraskielisten tekstiensä kieliasun moitteettomuudesta. Suomenkielisessä tekstissä on myös huomattava, että desimaalierotin on pilkku ja tuhaterotin välilyönti (käytetään $\geq 10\ 000$). Geologin artikkelit indeksoidaan GTK:n ylläpitämään Suomen geologiseen bibliografiaan ja ne artikkelit, joissa on englanninkielinen tiivistelmä myös kansainväliseen GeoRef-viitetietokantaan.

Kirja-arvostelussa tulee ilmetä kirjan nimi, kirjoittajan (kirjoittajien) nimet, kustantaja, painopaikka sekä sivumäärä. Lisäksi, mikäli saatavilla, myös suositushinta.

Kirjoittaja saa 5 kpl lehtiä ilmaiseksi ja voi halutessaan tilata eripainoksia kirjapainosta omaan laskuunsa.

Viittauskäytäntö

Lehden kirjoituksissa noudatetaan ns. Harvardin järjestelmää eli nimi-vuosi-järjestelmää. Tekstiviittauksessa ei käytetä pilkkua erottamaan tekijää (tekijöitä) ja julkaisuvuotta (Virtanen 2004). Jos viitatussa julkaisussa on kaksi tekijää, erotetaan tekijät sanalla "ja" (Virtanen ja Lahtinen 2004). Mikäli viitatussa julkaisussa on useampia tekijöitä, mainitaan tekstiviitteessä vain ensimmäinen tekijä ja muihin viitataan kursivoituna ilmaisulla "et al." (Virtanen et al. 2004).

Mikäli johonkin seikkaan kohdistuu useampi viittaus, esitetään viitteet vuosijärjestyksessä vanhimmasta uusimpaan ja ne erotetaan toisistaan pilkulla (Korhonen et al. 1976, Nieminen ja Kaukola 1988, Virtanen 2003, 2005, Lahtinen 2004). Mikäli tekstissä viitataan kahteen tai useampaan saman tekijän samana vuonna ilmestyneeseen julkaisuun, tulee ne erottaa toisistaan pienaakkosilla siinä järjestyksessä mihin on ensin viitattu tekstissä (Jalkanen 2006a, b).

Mikäli julkaisulla ei ole nimettyä kirjoittajaa, tekstiviite muodostetaan julkaisun nimestä, julkaisun tuottaneeseen organisaatioon ei viitata. Lähdeluettelossa mainitaan ainoastaan ne lähteet, joihin tekstissä on viitattu.

Kirjoittajan tulee tarkistaa ennen kirjoituksen lähettämistä, että lähdeluettelo vastaa tekstissä esiintyviä viitteitä sekä Geologi-lehden viittauskäytäntöä (vrt. Geologi 1/2007). Huomaa, että aiemmasta poiketen kirjoittajien nimet eivät tule kursiivilla sekä "&" mer-

kin sijasta käytetään sanaa "ja". Julkaisusarjojen nimiä ei lyhennetä.

Esimerkkejä kirjallisuusviitteistä

- Halla, J. 2002. Origin and Paleoproterozoic reactivation of Neoproterozoic high-K granitoid rocks in eastern Finland. *Annales Academiae Scientiarum Fennicae, Geologica-Geographica* 163. *Academia Scientiarum Fennica, Helsinki*, 105 s.
- Härme, M. 1960. Turku. Suomen geologinen yleiskartta 1: 400 000, kallioperäkartta, lehti B 1, Geologinen tutkimuslaitos.
- Kaartamo, K. 1996. Kymin stoking reunapegmatiittimuodostuman (stockscheider) rakenteesta ja mineralogiasta. *Julkaisematon pro gradu -tutkielma, Helsingin yliopiston geologian laitos*, 82 s.
- Nironen, M. 2005. Proterozoic orogenic granitoid rocks. Teoksessa: Lehtinen, M., Nurmi, P.A. ja Rämö, O.T. (toim.). *Precambrian Geology of Finland – Key to the Evolution of the Fennoscandian shield. Developments in Precambrian Geology, Volume 14*, Elsevier, Amsterdam, 443–480.
- Nironen, M., Elliott, B.A. ja Rämö, O.T. 2000. 1.88–1.87 Ga post-kinematic intrusions of the Central Finland Granitoid Complex: a shift from C-type to A-type magmatism during lithospheric convergence. *Lithos* 53:37–58.
- Rämö, O.T., Halla, J., Nironen, M., Lauri, L.S., Kurhila, M., Käpyaho, A., Sorjonen-Ward, P. ja Äikäs, O. 2005. EUROGRANITES 2005 – Proterozoic and Archean Granites and Related Rocks of the Finnish Precambrian. *Eurogranites 2005 Field Conference, September 11–17, 2005. Publications of the Department of Geology A1*, 130 s.
- Papunen, H., Haapala, I. ja Rouhunkoski, P. (toim.). 1986. Suomen malmigeologia: metalliset malmiesiintymät. Helsinki, Suomen Geologinen Seura r.y., 317 s.
- Hyvärinen, L. ja Eskola, L. 1986. Malminetsintä. Teoksessa: Papunen, H., Haapala, I. ja Rouhunkoski, P. (toim.). Suomen malmigeologia: metalliset malmiesiintymät. Helsinki, Suomen Geologinen Seura r.y., 215–289.
- Karhu, J. ja O'Brien H. 1992. Microfossillike tourmaline microlites in Early Proterozoic nodular chert at Kiihtelysvaara, eastern Finland. *Bulletin of the Geological Society of Finland* 64, 113–118.