

GEOLOGI 2008:

Lehti numero	Aineisto toimituksessa	Lehti ilmestyy
2	12.2.	14.3.
3	20.3.	25.4.

Toimitus toivoo lukijoiden lähettävän ehdotuksia Geologissa julkaistavista artikkeleista. Käsikirjoitusten lähettäjien toivotaan tutustuvan huolellisesti alla esitettyihin Geologin käytämiin kirjoitusohjeisiin. Ohjeet löytyvät myös internetistä: <http://www.geologinenseura.fi/geologi-lehti/ohjeet.html>.

Ohjeita kirjoittajille

Geologi julkaisee geologisia ja geologiaa sivuavia artikkeleita, katsauksia, keskustelupuheenvuoroja, uutisia ja tiedonantoja sekä kirjojen ja muiden julkaisujen arvosteluja ja esitelyjä. Kirjoitusten kielenä on suomi tai ruotsi, mutta myös englannin-, saksan- ja ranskankielisiä kirjoituksia voidaan julkaista. Artikkelisiin voi lisätä englanninkielisen tiivistelmän sekä englanninkieliset kuva- ja taulukkotekstit. Kirjoittajat vastaavat myös vieraskielisen tekstin kieliasusta.

Kirjoita käsikirjoitus tekstinkäsittelyohjelmalla (esim. Microsoft Word) ja lähetä se sähköpostin liitetiedostona (doc- tai rtf-muotoisena) osoitteeseen geologi@geologinenseura.fi. Erotta otsikot tekstistä ja tekstikappaleet toisistaan rivinvaihdolla ilman tyhjää riviä. Älä käytä sisennystä, oikean reunan tasausta, tabulointia, palstamäärittämiä tai vastaavia muotoiluja. Tekstiin voi kursivoida tai lihavoida ne kohdat, jotka haluaa painettavaksi kursiivilla tai lihavoituna. Otsikoissa ei käytetä alleviivausta eikä numerointia. Kirjoita kuva- ja taulukkotekstit peräkkäin tekstin loppuun. Liitä kuvat ja taulukot erillisiksi liitetiedostoiksi. Suositeltavimpia tiedostomuotoja kuville ovat jpg, eps, cdr, ai, tif ja psd. Kuvien vähimmäisresoluutio on 300 dpi tulostuskoossa. Toivottavaa on, että kuvien leveys olisi 7,1 cm tai 14,8 cm. Tekstissä viittaukset kuviin ja taulukoihin kirjoitetaan pienellä alkukirjaimella (kuva 1, taulukko 2). Suomenkielisessä tekstissä desimaalierotin on pilkku, tuhaterotin välilyönti (käytetään $\geq 10\ 000$) ja ennen prosentimerkkiä käytetään välilyöntiä.

Lisätietoa osoitteessa www.vkp.fi/aineisto-ohje/. Tarvittaessa ota yhteys päätoimittajaan.

Geologin artikkelit indeksoidaan GTK:n ylläpitämään Suomen geologiseen bibliografiaan ja ne artikkelit, joissa on englanninkielinen tiivistelmä, myös kansainväliseen GeoRef-viitetietokantaan. Kirjoittaja saa lehtiä ilmaiseksi 5 kpl 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 julkaisul-

la 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 ”&” merkin 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. Microfossil-like tourmaline microlites in Early Proterozoic nodular chert at Kiihtelysvaara, eastern Finland. *Bulletin of the Geological Society of Finland* 64, 113–118.

MERKKIPÄIVIÄ

19.2. Georg Strandström 85 v.

19.3. Pertti Hakanen 60 v.