

PÄÄKIRJOITUS

Kevään viimeinen Geologi-lehti on käsillä ja paljon asiaa on mahtunut tähänkin numeroon. Onkin ollut mukavaa aloittaa remmissä kun juttuja on riittänyt mukavasti ja aihepiireiltään vaihtelevasti. Kiitos siitä kirjoittajille!

Geologi-lehden paras puoli onkin sen monipuolisuus. Työelämässä usein geologienkin kohdalla ajaututaan hyvin spesifien aihepiirien äärelle ja on avartavaa välillä ”ottaa laput silmiltä” ja lukea mitä muualla tapahtuu. Parhaimmillaan Geologi-lehti voi foorumina tarjota keskusteluareenan ajankohtaisten aiheiden käsittelyyn, hyviä tieteellisiä artikkeleja, uusia tutkimusideoita ja yhteistyömahdollisuuksia, viihdyttäviä ja avartavia matkakertomuksia, muistelmia ym. Erityisesti toivon opiskelijoiden lukevan lehteä ja kannustankin heitä myös kirjoittamaan lehteen. Ohjeet kirjoittajille löytyvät seuran nettisivuilta ja tästä numerosta (s. 134–135).

On hienoa, että meillä on suomenkielinen julkaisu, joka auttaa osaltaan ylläpitämään hyvää suomenkielistä geotieteellistä sanastoa sekä avaa myös monille sidosryhmille mahdollisuuksia tutustua geologian ajankohtaisiin aiheisiin helpommin lähestyttävällä tavalla. In-



nostavia ajatuksia liittyen tieteen popularisointiin löytyy tästäkin numerosta Arto Luttisen pitämän puheen muodossa kevään Jääkausi-juhlassa (s. 112–115). Toivon, että aktiivisuus keskusteluun ja tiedottamiseen geologien piirissä lisääntyisi niin geologien kesken kuin myös yhteiskunnallisesti. Myös yritysmaailmassa tiedottamisesta on yleensä vain etua, läpinäkyvyys luo luottamusta ja tiedottaminen vähentää epäluuloisuutta. Tämä on huomattu esim. uraanin etsinnässä (ks. s. 125–133). Kahvipöytäkeskustelun hieman kevyempänä avaajana voisi toimia myös tämän numeron kansikuva: mitä siinä on?

Toivotan hauskaa kesää kaikille lukijoille, niin kuntan rullaukseen kuin lomallekin!

HEINI LAINE

Päätoimittaja



KANNEN KUVA:

Kansainvälisen IDC-kokouksen ekskursiokohteena olleessa Chigicherlan hypabyssisessa kimberliitissä (Chalapathi Rao ja Srivastava 2009) esiintyvä erikoinen segregaatiotekstuuri. Chigicherlan timanttipitoinen esiintymä muodostaa osan myöhäisproterotsooisesta Wajrakarurin kimberliittialueesta Dharwarin kratonilla Intiassa. Kuva: Ilona Romu.

Chigicherla hypabyssal kimberlite was one of the sites of the IDC6 meeting post-conference field trip to Late Proterozoic Wajrakarur kimberlite field in the Dharwar craton, India. The CC-4 kimberlite (Chalapathi Rao and Srivastava 2009) includes abundant globular segregations. Photo: Ilona Romu.