

# Uutisia ja tiedonantoja – Nyheter och meddelanden

## Warelius-palkinto Kalevi Rikkiselle

Suomen tietokirjailijat ry. on myöntänyt Warelius-palkinnon kulttuurimaantieteen emeritusprofessori **Kalevi Rikkiselle**. Vanhan kirjallisuuden päivillä 29. kesäkuuta 2018 jaetun palkinnon arvo on 12 000 euroa. Rikkisen lisäksi Warelius-palkinnon sai tietokirjailija **Lasse Lehtinen**.

Vuodesta 1985 alkaen vuosittain jaettu palkinto myönnetään tietokirjailijalle, jolla on laaja ja korkealaatuinen tietoteostuotanto tai jolla on ollut merkittävä vaikutus suomalaiseen tietokirjallisuuteen. Kopioston keräämillä tekijänkorvauksilla rahoitettavan palkinnon myöntämisestä päättää palkintolautakunta, johon kuuluivat vuonna 2018 puheenjohtajana **Markku Monni** sekä jäseninä **Hannele Cantell**, **Agneta Rahikainen**, **Kati Solastie** ja **Kari Vaijärvi**. Palkinto on nimetty ensimmäisenä varsinaisena suomenkielisenä tietokirjailijana pidetyn **Antero Wareliuksen** (1821–1904) mukaan.

Rikkinen sai palkinnon tunnustuksena poikkeuksellisen tuotteliaasta tietokirjailijan urasta, joka on jatkunut eläkevuosinakin. Rikkinen on ollut

kirjoittamassa ja toimittamassa muun muassa laajoja tietoteossarjoja ja vastannut monien julkaisujen maantieteellisestä sisällöstä toimiessaan Kustannusyhtiö Otavalla nimettynä maantieteilijänä. Yleissivistävien tietoteosten ohella Rikkinen on julkaissut muutakin tietokirjallisuutta. Hänen tunnetuin tietokirjansa lienee **Johan Axel Palménin** johtamaa Kuolan niemimaalle tehtyä tutkimusretkeä käsittelevä *Suuri Kuolan retki 1887* (1987).

Rikkinen on kirjoittanut lisäksi lukuisia maantieteen alan oppikirjoja, joita on hyödynnetty niin yliopistoissa, lukioissa kuin aikuiskoulutuksessa. Hänen käytetyimpiä oppikirjojaan ovat englanniksikin käännetty *Suomen aluemaantiede* (1990), *Suomen asutusmaantiede* (1977) sekä *Maapallon aluemaantiede* (1983). Oppikirjailijana Rikkinen on myös kehittänyt koulumaantieteen sisältöä ja opetusmateriaaleja teoreettiseen ja alueellisen ajattelun merkitystä korostavaan suuntaan. Monissa hankkeissa hänen työparinaan on ollut puoliso, professori emerita **Hannele Rikkinen**.



Emeritusprofessori vastaanotti Warelius-palkinnon Vanhan kirjallisuuden päivillä Sastamalassa kesäkuussa. (Kuva: Eveliina Laurila, 06/18)

Rikkinen on julkaissut aktiivisesti myös varsinaiseen tutkimustyöhönsä liittyen. Hän on kirjoittanut kymmeniä artikkeleita ja kirjoja kulttuurimaantieteen eri alueilta, erimerkiksi asutusmaantieteen, aluerakenteiden, saavutettavuuden, maaseudun kehityksen sekä kartografian aihepiireistä. Suomalaisen tieteen historian laajalti tuntevana tutkijana

Rikkinen on kirjoittanut myös maantieteilijöiden tutkijaelämäkertoja.

Warelius-palkinnon myöntänyt lautakunta luonnehti Rikkisen tuotantoa merkittäväksi kappaleeksi suomalaisen tietokirjallisuuden historiaa.

HANNU LINKOLA

## Maantieteellisillä seuroilla uudet hallitukset

Suomalaisten maantieteellisten seurojen hallituksissa tapahtui vain vähän muutoksia kalenterivuoden vaihtuessa. Suomen Maantieteellisen Seuran (SMS:n) puheenjohtajana toimii vuonna 2018 edellisen vuoden tapaan yliopistonlehtori **Venla Bernelius** Helsingin yliopistosta ja varapuheenjohtajana filosofian tohtori **Niko Humalisto** Turun yliopistosta. Uudeksi sihteerikseen SMS sai luonnontieteiden kandidaatti **Aliisa Prihan** Helsingin yliopistosta. Seuran tilinhoitajana jatkaa yliopistonlehtori **Olli Ruth** ja notaarina filosofian maisteri **Markus Jylhä**, molemmat Helsingin yliopistosta.

Uusiksi hallituksen jäseniksi SMS:n vuosikokous valitsi yliopistonlehtori **Ilkka Pyy** Itä-Suomen yliopistosta, akatemiatutkija **Mikko Jorosen** Tampereen yliopistosta sekä opiskelijajäsenenä toimivan **Marisofia Nurmen** Helsingin yliopistosta. Heidän lisäksi hallitukseen kuuluvat filosofian maisteri **Tom Blom** Helsingin yliopistosta, professori **Jan Hjort** Oulun yliopistosta, tutkijatohtori **Anna-Maija Kohijoki** Turun kauppakorkeakoulusta, apulaisprofessori **Ilkka Ratinen** Lapin yliopistosta sekä tutkijatohtori **Mikko Weckroth** Helsingin yliopistosta.

### Vanhassa komennossa Oulussa ja Turussa

Myös Pohjois-Suomen Maantieteellisen Seuran (PSMS:n) puheenjohtajisto pysyi ennallaan, kun tutkijatohtori **Joni Vainikka** jatkaa seuran puheenjohtajana ja tohtorikoulutettava **Niina Kotavaara** varapuheenjohtajana. Sitä vastoin seuran sihteeri ja taloudenhoitaja vaihtuivat tohtorikoulutettava **Marja Lindoholmin** aloitettua sihteerinä ja tohtorikoulutettava **Olli-Matti Kärnän** taloudenhoitajana. Seuran notaarina toimii edelleen tohtorikoulutettava **Olli Karjalainen**.

Muut PSMS:n johtokunnan jäsenet ovat vastavana toimittajana toimiva tutkijatohtori **Heikki Sirviö**, Atlas ry:n edustaja, luonnontieteiden kandidaatti **Juulia Jalava** sekä tohtorikoulutettavat

**Terhi Ala-Hulkko**, **Eerika Virranmäki** ja **Helena Tukiainen**. Kaikki seuran johtokunnan jäsenet työskentelevät tai opiskelevat Oulun yliopistossa.

Turun Maantieteellisen Seuran puheenjohtajana jatkaa vuonna 2017 **Eveliina Viitaniemi**, taloudenhoitajana projektitutkija **Minna-Liina Ojala** Turun yliopistosta ja sihteerinä **Veikko Viitamaa**. Hallituksen muut jäsenet ovat **Ritva Manner**, **Matti Honkanen** ja tutkija **Kari Kajuutti** Turun yliopistosta.

### Jarkko Saarisesta kansalliskomitean puheenjohtaja

Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU:n) Suomen kansalliskomitean puheenjohtajaksi valittiin komitean vuosikokouksessa 27. helmikuuta 2018 professori Jarkko Saarinen Oulun yliopistosta. Saarinen on myös Oulun yliopiston maantieteen laitoksen edustaja varajäsenenään professori Päivi Lujala. Varapuheenjohtajana jatkaa SMS:n edustaja Venla Bernelius ja sihteerinä sekä rahastonhoitajana SMS:n varaedustaja Olli Ruth, molemmat Helsingin yliopistosta.

Kansalliskomiteaan kuuluvat toimivuonna 2018 myös Suomalaista Tiedeakatemiaa edustava professori **Petri Pellikka** Helsingin yliopistosta (varajäsenenään professori **Miska Luoto** Helsingin yliopistosta), Alue- ja ympäristötutkimuksen seura edustava tutkijatohtori **Eeva-Kaisa Prokkola** Oulun yliopistosta (varajäsenenään tohtorikoulutettava **Tuomo Alhojärvi** Oulun yliopistosta), Helsingin yliopiston maantieteen osastoa edustava professori **Markku Löytönen** (varajäsenenään professori **Mari Vaattovaara**), Turun yliopiston maantieteen koulutusohjelmaa edustava professori **Jukka Käyhkö** (varajäsenenään tutkijatohtori **Johanna Hautala**), Itä-Suomen yliopiston maantieteen ja yhteiskuntaantieteen oppiainetta edustava professori **Markku Tykkyläinen** (varajäsenenään apulaisprofessori **Timo Kumpula**), Tampe-

reen yliopiston aluetieteen ja ympäristöpolitiikan oppiaineita edustava professori **Markku Sotarauta** (varajäsenenään professori **Jouni Häkli**), Turun yliopiston talousmaantiedettä ja Vaasan yliopiston aluetiedettä edustava professori **Seija Virkkala** (varajäsenenään professori **Päivi Oinas**) ja maan-

tieteen ruotsinkielistä korkeakouluopetusta edustava yliopistonlehtori **Anders Sirén** Helsingin yliopistosta (varajäsenenään tutkija **Mats Sternberg** Nordregiosta).

HANNU LINKOLA

## Maantieteilijät vahvasti esillä Geoinformatiikan tutkimuspäivillä

Geoinformatiikan yliopistoverkosto FIUGINET:n (<*fiuginet.fi*>) vuosittaiset Geoinformatiikan tutkimuspäivät järjestettiin Helsingin yliopiston geotieteiden ja maantieteen laitoksella 3. toukokuuta 2018. Helsingin yliopiston ohella verkostossa ovat mukana Turun yliopisto, Aalto-yliopisto, Oulun yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Lapin yliopisto sekä CSC Tieteellinen laskenta. Taphtuman järjestelyissä auttoi myös Maanmittauslaitoksen Paikkatietokeskus.

Geoinformatiikan hyödyntäminen ja soveltaminen ovat levinneet niin sektoritutkimuslaitoksiin kuin yliopistoihin eri tieteenaloillekin. Geoinformatiikan tutkimuspäivät pyrkivät esittämään poikileikkauksen alan ajankohtaisista tutkimuksista Suomessa. Päivän aikana esittäytyivät niin geoinformatiikan menetelmäkehitykseen keskittyneet tutkijat kuin geoinformatiikan menetelmiä tutkimuksessaan soveltavat tutkijat ja tutkimusryhmätkin.

Erityisin vahvasti esillä olivat suomalaiset maantieteen opetusta tarjoavat ja maantieteen tutkimusta tekevät yliopistojen ainelaitokset sekä nykyisin muualla työskentelevät maantieteilijät. Tämä kuvastaa maantieteen vahvaa asemaa geoinformatiikan alalla Suomessa. Tilaisuudessa kuultiin 15:tä tutkijaa ja asiantuntijaa – ja heitä oli kuulemassa noin sata kiinnostunutta. Välitauoilla oli mahdollista silmäillä posterinäyttelyitä kahvin siemilomassa.

### Geoinformatiikkaa sovelletaan mitä moninaisimmissa tutkimusaiheissa

Tutkimuspäivien aluksi **Janne Helin** Luonnonvarakeskuksesta (Luke) kertoi Itämeren alueen valuma-alue tutkimuksesta, jonka tavoitteena oli parantaa päästöjen kulkeutumista kuvaavia malleja. Tästä siirryttiin luontevasti Itä-Suomen yliopiston tutkijan **Mariana Verdonan** tutkimukseen tundra-alueen maansiirtymistä. Ver-

dona on tutkinut kaukokartoituksen avulla, miten kryogeeniset maansiirtymät vaikuttavat Pohjois-Venäjän alueen kasvillisuuteen.

Tundralta edettiin kesemmälle Eurooppaa, kun Turun yliopiston geoinformatiikan yliopistonlehtori **Nora Fagerholm** kertoi hänen ja kollegoidensa tutkimuksesta Euroopan maisema-arvoista ja ekosysteemipalveluista. Seuraavaksi Helsingin yliopiston tutkijatohtori **Henrikki Tenkanen** esitteli sekä viimeisyksyisen väitöskirjansa että sen jälkeisen tutkimustyönsä hedelmiä kaupunkien sisäisestä saavutettavuudesta erityisesti aikaperspektiivistä. Aiemmin pääasiassa sijaintiperusteisesti tutkittua saavutettavuutta voidaan tutkia aikaperusteisesti muun muassa kansalaisista saatavan mobiilidatan avulla. Perinteinen staattinen saavutettavuustutkimus saa aiempaa dynaamisemman näkökulman, kun analyysiin voi yhdistää esimerkiksi saavutettavuuden vaihtelun eri vuorokaudenaikoina tai viikonpäivinä.

**Salla Multimäki** Gispo Oy:stä väitteli jokin aika sitten Aalto-yliopistossa kartta-animaatioiden visualisoinnista. Hän osoitti esityksessään, että animaatiokarttojen perinteinen ongelma on ollut informaatiokuorma. Sitä voidaan helpottaa muun muassa animaation ajallisella tasoitusmuunnoksella, jossa aika-akselia on paikoin typistetty tai venytetty havaintopisteiden temporaalisen esiintymisen mukaan. Toinen Multimäen esittämä ratkaisu on temporaalinen havaintojen luokittelu. Multimäki oli tutkinut miten koehenkilöt tulkitivat uudentyyppisiä kartta-animaatioita. Aalto-yliopiston geoinformatiikan alan väitöstutkimuksista päästiin kuulemaan myös **Jaakko Madetojan** esitelmässä. Madetoja kertoi menetelmäkehityksen näkökulmasta, miten virheet kasautuvat maantieteellisesti painotetussa regressioanalyysissä.

Seuraavaksi tuloksiaan esittelivät Helsingin yliopiston maantieteen maisterivaiheen opiskelijat. Geoinformatiikan syventävien opintojen GIS-projektityökurssilla yhden pienen opiskelijaryhmän tehtävänä oli ollut visualisoida Seismologian

instituutin kanssa niin sanottuja makroseismisiä havaintoja kartalle sekä kehittää makroseismisten havaintojen spatiaalisen tiedon keruuta. Makroseismiset havainnot ovat niitä kansalaisten raportoimia havaintoja, jotka paljastavat, kuinka maanjäristys on koettu järjestysalueella.

Muutama tutkimusesittely oli sijoitettu aivan päivän päätteeksi. Tuolloin esiintyi muun muassa Maanmittauslaitoksen Paikkatietokeskuksen **Christian Koski**, joka kertoi selkokarttojen tärkeydestä. Selkokarttojen ideana on huomioida esimerkiksi näkörajoitteiset. Kartat eivät saa sisältää liikaa tai liian piukkaan pakattua informaatiota, eikä sekaannusta aiheuttavia värejä tai symboleita tule käyttää. Seuraavaksi **Harri Antikainen** Oulun yliopistosta esitteli ryhmänsä tutkimusta Kelan korvaamia taksimatkoja yhdistelemällä saatavista kustannussäästöistä. Tutkimus osoitti, että useiden samaan sairaalaan matkustavien kannattaa matkustaa samalla kyydillä.

Päivän viimeisenä esiintyjänä metsävaratieteen professori **Markus Holopainen** kertoi tutkimusryhmänsä uusimmista tutkimusaiheista metsien kaukokartoituksessa. Laitteistokehitys on ollut nopeaa, ja metsävaratiedon kartoituksessa suunta on kohden yhä tarkempia mittauksia. Puutasolle tarkentuva kaukokartoitus muun muassa laserskanauksella tekisi destruktiivisesta puiden biomassamittauksesta pian kokonaan tarpeetonta.

### Kansallisen geoinfomatiikan infrastruktuurin kehittämisestä

Geoinfomatiikan tutkimuspäivien iltapäivään sisältyi omana kokonaisuutenaan osio, jossa käsiteltiin kansallisen geoinfomatiikan nykyistä tutkimusyhteistyötä sekä infrastruktuurin kehittämistä. Suomen akatemian rahoittama oGIIR-hanke (Open Geospatial Information Infrastructure for Rese-

arch, <ogiir.fi>) tähtää geoinfomatiikan avoimen virtuaalisen infrastruktuurin kehittämiseen ja tukemiseen tarjoamalla tulevaisuudessa alustan geospaatialisille aineistopalveluille, laskentapalveluille sekä geoinfomatiikan osaamisen ja tietämyksen levittämiseen.

Yhdessä oGIIR-hankkeen kanssa samalla esitetyt myös CSC Tieteellinen laskenta. CSC vastaa muun muassa maantieteilijöille tutun PaTuli-aineistoportaalin ylläpidosta. PaTulista voi ladata tärkeitä kansallisia avoimia paikkatietoaineistoja opetus- ja tutkimuskäyttöön. CSC tarjoaa myös raskaiden spatiaalisten analyysien ja suurten paikkatietoaineistojen käsittelyyn tehokkaita palveluita esimerkiksi pilvipalveluina.

Itse oGIIR-hankkeen alaisuudessa tapahtuu paljon geoinfomatiikan avoimien aineistojen ja laskentapalveluiden kehitystyötä. Kolmivuotinen hanke on nyt suunnilleen puolivälissä, ja valmiita tuloksia on lupa odottaa vuoden 2019 aikana. Koska Maanmittauslaitoksen Paikkatietokeskus koordinoi oGIIR-hanketta, oli luonnollista, että oGIIR:n jälkeen puhujalavalle nousi tutkimusprofessori **Juha Oksanen** Paikkatietokeskuksesta. Hänen puheenvuoronsa oli suunnattu pääasiassa nuorille geoinfomatiikan opiskelijoille ja tutkijoille, joiden osaamiselle olisi käyttöä Paikkatietokeskuksessa. Esitelmä toimikin sillanrakentajana Paikkatietokeskuksen ja geoinfomatiikan alan tulevien osajien välillä.

Kaiken kaikkiaan Geoinfomatiikan tutkimuspäivät oli monipuolinen katsaus geoinfomatiikan tutkimukseen ja käyttöön kotimaisissa akateemisissa piireissä. Ensi vuonna päivät järjestetään taas, ja paikkana on mitä todennäköisimmin jälleen Helsingin yliopisto. Ajankohdaksi on vakiintunut toukokuun alku.

PETTERI MUUKKONEN

## Rein Ahas In Memoriam (10.12.1966–18.2.2018)

Tarton yliopiston ihmismaantieteen professori **Rein Ahas** menehtyi helmikuussa 2018 vain 51-vuotiaana. Hiihtomatka perinteisellä Tarton hiihtomaratonnilla pysähtyi äkilliseen kuolemaan. Monipuolisen maantieteilijän ja visionäärin polku päättyi aivan liian varhain.

Ahas oli ympäristöä ja yhteiskuntaa monipuolisesti tarkasteleva ja uutta luova maantieteilijä. Kiinnostus ympäristöä kohtaan syntyi jo lapsena,

kun hän seurasi vuodenaikojen vaihtelua Järvise-län metsäseuduilla Virossa. 1980-luvulla hän johti Tarton yliopiston opiskelijoiden luonnonsuojelujärjestöä. Ahas osallistui myös vihreän liikkeen toimintaan ja kansallisen metsäpolitiikan kehittämiseen Virossa. Luonnonsuojelutoiminnan ja perhetuttava **Jaan Eilartin** kautta syntyivät myös Ahaksen ensimmäiset yhteydet Suomeen. Näitä suhteita hän piti yllä elämänsä loppuun asti.



Rein Ahas (Kuva: Tartu Ülikooli geograafia osakond)

Ahas väitteli Tarton yliopistossa vuonna 1999 teoksella *Spatial and temporal variability of phenological phases in Estonia*. Hänen ohjaajinaan olivat **Ülo Mander** ja Eilart. Väitöskirjaan perustuvat uudet teoriat ja tulokset nostivat Ahaksen nopeasti maailman viitatuimpien fenologian tutkijoiden joukkoon. Ahaksen ja monen muun eurooppalaisen tutkijan kirjoittamaan artikkeliin ”European phenological response to climate change matches the warming pattern” (*Global change biology* 12: 10 [2006]) on esimerkiksi viitattu lähes 2 000 kertaa.

Väitöstutkimuksensa jälkeen Ahas jatkoi Tarton yliopistossa tutkijana. Häntä alkoi kiinnostaa yhteiskunnan tutkimisen ja kehittämisen reaaliaikainen yhdistäminen. Ahas keksi ja patentoi jo 2000-luvun alussa mobiilipaikannuksen menetelmän, jolla pystyttiin tallentamaan ihmisten käyttämien matkapuhelinten sijainnit suureksi tietokannaksi. Virolaiset tuottivat puhelimillaan satoja miljoonia sijantitietoja, joita Ahas tutkimusryhmineen tutki. Tutkimusaineisto oli maailmassa ainutlaatuinen, ja sitä pystyttiin hyödyntämään tieteellisen tutkimuksen lisäksi myös alue- ja kaupunkisuunnittelussa.

Ahas valittiin Tarton yliopiston ihmismaantieteen professoriksi vuonna 2006, ja hänestä tuli Viron ainoan ihmismaantieteen oppituolin haltija. Vuosien varrella Ahas työryhmineen julkaisi kymmeniä mobiilipaikannukseen perustuvia artikkeleita kansainvälisissä tieteellisissä sarjajulkaisuissa. Ahas myös perusti Tarton yliopistoon mobiilitutkimuksen laboratorion, Tarton kaupunkiin kaupallista ja soveltavaa mobiilitutkimusta tekevän yrityksen sekä Tartossa joka toinen vuosi järjestettävän kansainvälisen kongressin MobileTartun. Siitä on tullut alan keskeinen tapahtuma, johon saapuvat niin kansainväliset huippututkijat kuin aloittelevat jatko-opiskelijatkin.

Ahas toimi vierailevana tutkijana ja professorina lukuisissa yliopistoissa eri puolilla maailmaa, muun muassa ETH-yliopistossa Sveitsissä ja Tsinghua-yliopistossa Kiinassa. Tutkimusyhteistyötä hän teki myös yhdysvaltalaisen Massachusetts Institute of Technologyn (MIT:n) kanssa. Suomessa Ahas toimi vastaväittäjänä sekä asiantuntijana professuurien täytössä. Lisäksi hän teki yhteistyötä muun muassa helsinkiläisten ja turkulaisten maantieteilijöiden kanssa. Ahas oli syksyllä 2017 vieraileva tutkija Turun yliopiston maantieteen osastolla, jossa hän piti yhdessä oppilaansa **Margus Tirun** kanssa myös mobiilipaikannuksen kurssin. Hän kirjoitti tuona aikana Advanced Grant -tutkimussuunnitelman Euroopan Tiedeneuvostolle (ERC). Suunnitelma pääsi jatkoon toiselle kierrokselle, mutta merkittävä yhteistyöhanke Turun kanssa jäi lopulta toteutumatta.

Ahaksen traaginen kuolema oli järkytys kaikille. Ahkera tutkija, opettaja, lumilautailija, luontoharrastaja ja aina niin myönteisesti kanssaihmiisiin sekä tulevaisuuteen katsova henkilö on lopullisesti poissa. Hänen muistotilaisuuteensa Tarton yliopistossa osallistui kolmisensataa henkilöä, myös ulkomailta. Tilaisuuden traagisuutta yliopistossa syvensi se, että vain pari kuukautta aiemmin Tarton yliopiston rehtori **Volli Kalm** oli menehtynyt hiihtoretkeillä.

Muistotilaisuudessa kuultiin Ahaksen kirjoittamia runoja, joita on julkaistu, sävelletty ja levytetty Virossa. Professori Rein Ahas saatettiin pois Tartosta kaupungintalon kellojen soittaessa hänen muistokseen *Gaudeamus igiturin* säveltä. Häntä jäivät kaipaamaan puoliso, kolme lasta sekä lukuisat kollegat ja ystävät Virossa ja kautta maailman.

JUSSI S. JAUHAINEN &  
TAAVI PAE

## Väitöksiä – Disputationer

Filosofian maisteri **Virpi Pajusen** väitöstutkimus *The effects of local, catchment and climatic factors on the reliability of microbial bioindicators: Diatoms in fluvial ecosystems* tarkastettiin 2. maaliskuuta 2018 Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa. Vastaväittäjänä toimi professori **John P. Smol** Kingstonin Queen's Universitysta Kanadasta ja kustoksena on professori **Janne Soininen** Helsingin yliopistosta. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Department of Geosciences and Geography* numerolla A59. Väitöskirja on saatavilla sähköisessä muodossa osoitteesta <helda.helsinki.fi>.



Filosofian maisteri **Annina Niskasen** väitöskirja *The spatial modelling of high-latitude plant richness and refugia in a changing environment* tarkastettiin 16. maaliskuuta Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa. Vastaväittäjänä toimi professori **Thomas Hickler** Goethe Universität Frankfurt am Mainista ja kustoksena professori **Miska Luoto** Helsingin yliopistosta. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Department of Geosciences and Geography* numerolla A61. Väitöskirja on saatavilla sähköisessä muodossa osoitteesta <helda.helsinki.fi>.

nontieteellisessä tiedekunnassa. Vastaväittäjänä toimi professori **Thomas Hickler** Goethe Universität Frankfurt am Mainista ja kustoksena professori **Miska Luoto** Helsingin yliopistosta. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Department of Geosciences and Geography* numerolla A61. Väitöskirja on saatavilla sähköisessä muodossa osoitteesta <helda.helsinki.fi>.



Filosofian maisteri **Riina-Mari Lundmanin** väitöskirja *Exploring creative geographies: Urban art and the cultural uses of public spaces* tarkastettiin Turun yliopistossa 3.

huhtikuuta 2018. Vastaväittäjänä toimi professori **Don Mitchell** Uppsalan yliopistosta ja kustoksena emeritusprofessori **Harri Andersson** Turun yliopistosta. Maantieteen alaan kuuluva tutkimus on julkaistu sarjassa *Turun yliopiston julkaisuja – Annales Universitatis Turkuensis A II* numerolla 340. Se on myös saatavilla sähköisesti osoitteesta <www.utupub.fi>.



Filosofian lisensiaatti **Inna Kopotevan** väitöstutkimus *Governing the local Russian rural self-government in the changing institutional environment (2002–2012)* tarkastettiin Itä-Suomen yliopistossa 27. huhtikuuta 2018. Vastaväittäjänä toimi vanhempi tutkija **Timothy Heleniak** Nordregio-tutkimuskeskuksesta ja kustoksena professori **Markku Tykkyläinen** Itä-Suomen yliopistosta.

Yhteiskunta- ja maantieteen alaan kuuluva tutkimus on julkaistu sarjassa *Publications of the University of Eastern Finland Dissertations in Social Science and Business Studies* numerolla 169. Se on saatavilla sähköisesti osoitteesta <epublications.uef.fi>.

### Väitös- ja nimitystiedot Terraan!

Väitös- ja nimitysuutisten julkaisemiseksi väittelijän tai uuteen tehtävään nimitetyn tiedot tulee lähettää *Terran* toimitukseen mahdollisimman ripeästi.

Väitöskirjojen osalta mukaan liitetään väittelijän nimi ja oppiarvo, väitöskirjan nimi, ala, julkaisukanaava ja mahdollinen sähköinen saatavuus, kustoksen ja vastaväittäjän nimi ja organisaatio sekä väitöksen paikka ja ajankohta.

Nimitysuutisiin liitetään tiedot tehtävästä ja sen kestosta sekä ytimekäs kuvaus nimitetyn ansioista. Sekä väitös- että nimitysuutisiin voidaan liittää valokuva. Aineisto lähetetään joko sähköpostin liitetiedostona tai postitse. Tiedostojen muotoilun tulee vastata *Terran* yleisiä asetuksia (<terra.journal.fi>).

Väitös ja nimitystietojen käsittelystä vastaa toimitussihteeri <evicr@uef.fi>.

## Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

### Toimintakertomus vuodelta 2017

Vuosi 2017 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 130. juhlavuosi. Seura järjesti juhluvuoden kunniaksi 22.9. ”Karttoja tulevaisuuteen” -juhlaseminaarin Tieteiden talolla. Juhlaseminaarin aiheina olivat mm. valtion ja kuntien muuttuva rooli globaalissa maailmassa, yksintulneiden alaikäisten turvapaikanhakijoiden integroitumisen haasteet ja mahdollisuudet, luontopolitiikan uudet näkökulmat, maantieteen kouluopetuksen merkitys yhteiskunnallisten ja laaja-alaisten ilmiöiden ymmärtämisessä, uusien maantieteellisten teknologioiden ja menetelmien mahdollisuudet tuottaa uutta tietoa yhteiskunnallisista ilmiöistä sekä maantieteen yhteiskunnallinen vaikuttavuus. Seminaarin avasi Seuran puheenjohtaja Venla Bernelius ja puhujina olivat professori Anssi Paasi, professori Sami Moisio, Akatemiaturkija Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen, professori Ari Lehtinen, professori Sirpa Tani, professori Tuuli Toivonen, professori Jarmo Rusanen, professori emeritus Hannu Katajamäki sekä professori Mari Vaattovaara.

Maantieteen päivät järjestettiin lokakuussa Turun yliopistossa teemalla ”Welcome to Finland?”. Tapahtumassa käytiin aktiivista keskustelua kotimaisesta maantieteen tutkimuksesta ja opetuksesta.

#### Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kokoonpano oli vuonna 2017 seuraava:

Puheenjohtaja fil. toht. Venla Bernelius (2017–2019)  
 Varapuheenjohtaja fil. toht. Niko Humalisto (2016–2018)  
 Sihteeri fil. maist. Riikka Oittinen (2016–2018)  
 Tilinhoitaja fil. toht. Olli Ruth (2016–2018)

Muut hallituksen jäsenet:

fil. maist. Tom Blom (2016–2018)  
 prof. Jan Hjort (2017–2019)  
 kauppat. toht. Anna-Maija Kohijoki (2017–2019)  
 fil. toht. Ilkka Ratinen (2017–2019)  
 fil. toht. Pia Bäcklund (2015–2017)  
 fil. toht. Mikko Weckroth (2015–2017)  
 fil. toht. Kari Synberg (2016–2018)

Seuran notaarina toimii LuK Markus Jylhä ja opiskelijaedustajana Sara Dahlström Turun yliopistosta. Seuralle valittiin vuoden 2018 hallitus vaalikokouksessa Helsingin Kumpulassa 12. joulukuuta 2017. Vaalikokouksessa seuran puheenjohtajaksi valittiin Venla Bernelius, va-

rapuheenjohtajaksi Niko Humalisto ja sihteeriksi LuK Aliisa Priha. Vuonna 2018 tilinhoitajana jatkaa Olli Ruth ja hallituksen jäsenenä jatkavat Tom Blom, Jan Hjort, Anna-Maija Kohijoki, Ilkka Ratinen ja Mikko Weckroth. Uusiksi hallituksen jäseniksi valittiin fil. toht. Mikko Joronen ja fil. toht. Ilkka Pyy.

Seuran opiskelijaedustajaksi valittiin Marisofia Nurmi Helsingin yliopistosta.

#### Seuran kokoukset

##### Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 22. helmikuuta 2017 Kumpulankampuksella Helsingissä. Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran juhluvuoden ohjelmasta ja seuran tulevasta toiminnasta.

##### Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 12. joulukuuta 2017 Kumpulankampuksella Helsingissä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja vahvistettiin vuoden 2018 hallituksen kokoonpano. Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui kuusi kertaa (hallituksen kokoukset 817–822). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita, ainoastaan matkakulut korvattiin.

#### Hallituksen kokoukset

Hallituksen kaikissa kuudessa kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista. Vuoden ensimmäisessä kokouksessa helmikuussa (nro 817) mukana oli kutsuttuna *Fennian* päätoimittaja Kirsi Pauliina Kallio, *Terran* päätoimittaja Hannu Linkola oli estynyt tulemaan kokoukseen paikalle ja hän kertoi *Terran* alkan vuoden suunnitelmista sähköpostilla. Kokouksessa keskusteltiin erityisesti Seuran tieteellisten julkaisujen nykytilanteesta ja kehittämisestä sekä jatkuvasta vuoro-vaikutuksesta kustantajan ja sarjojen välillä sekä *Terran* siirtymisestä avoimeen julkaisemiseen vuosien 2017–2018 aikana. Tämän lisäksi kokouksessa suunniteltiin Seuran 130-vuotisjuhluvuotta ja -juhlaseminaaria.

Kokouksessa nro 818 huhtikuussa jatkettiin Seuran juhlaseminaarin suunnittelua ja keskusteltiin mm. jäsenhankinnan ja viestinnästä kehittämisestä. Seuraavassa kokouksessa toukokuun lopussa (nro 819) vahvistettiin Seuran juhlaseminaarin ajankohdaksi 22. syyskuuta ja sovitut puhujat sekä keskusteltiin sponsorioiden hankkimis-

sesta juhlalle. Kokouksessa keskusteltiin myös syksyn Maantieteen päivistä ja *Fennian* luennon järjestämisestä päivillä edellisvuoden tapaan. Kokouksessa päätettiin palkita vuoden parhaiten kevään 2017 maantieteen ylioppilaskirjoituksissa vastanneet (2–3 kpl) kirjalahjoilla.

Kokouksessa nro 820 elokuussa keskusteltiin juhlaseminaarin käytännön järjestelyistä ja maantieteen päivillä jaettavista mitaleista sekä suunniteltiin syksyn jäsenhankintaa. Syyskuun kokouksessa (nro 821) päätettiin, että lukuvuoden 2016–2017 pro gradu -kilpailun voittaja valitaan sähköpostilla kokouksen jälkeen. Kokouksessa vahvistettiin juhlaseminaarin tarjoilut, jota Helsingin yliopiston Geotieteiden ja maantieteen laitos tuki 400 eurolla. Maantieteen päivillä päätettiin palkita prof. Anssi Paasi hopeisella Fennia-mitalilla ja prof. Pauli Tapani Karjalainen puheenjohtajan Ragnar Hult -mitalilla. Kokouksessa päätettiin tilata Maantieteen päiville Seuran logolla kangaskasseja 100 kappaletta (50 mustaa ja 50 vihreää). Vuoden viimeisessä kokouksessa (nro 822) joulukuussa keskusteltiin Seuran 130-vuotisjuhlaseminaarin ja Maantieteen päivien onnistumisesta ja todettiin, että molemmat tapahtumat olivat onnistuneita ja edistivät maantieteen asemaa ja tieteellistä keskustelua. Maantieteen päivien yhteydessä jaetun gradupalkinnon sai Jouni Salmela pro gradu -tutkielmallaan: *Meanderoivan jokiuoman vertikaalinen muutos: kohoumien ja syvänteiden välinen vuorovaikutus* (Turun yliopisto, 2017).

## Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 521 henkilöä, joista opiskelijajäseniä 25 ja jäsenmaksusta vapautettuja jäseniä 28. Lisäksi on lehtitilaaajia 35. Seuran notaari on päivittänyt jäsenrekisteriä, ja kynnystä seuran ja jäsenistön välillä on pyritty madaltamaan entisestään. Seuran notaari Markus Jylhä loi Seuralle sähköpostilistan ja Twitter-tilin jäsenviestintään varten. Pääkontaktit jäsenille ovat sihteeri ja notaari. Postin automaattiseen osoitepäivityspalveluun seura on ollut tyytyväinen, eikä se ole aiheuttanut suuria menoeriä Seuran taloudelle. Palvelun myötä Seura ei kadota yhteyttä jäseneneen tämän muuttaessa.

## Taloussasiat

Seuran tilinhoitajana toimi Olli Ruth. Aktiivinen vuoropuhelu julkaisusarjojen päätoimittajien kanssa katsotaan tärkeäksi tekijäksi sekä sarjojen toiminnan että Seuran talouden kannalta.

Seura anoi aktiivisesti ulkopuolisia avustuksia tukemaan erityisesti julkaisusarjojen toimituskuntien toimintaa. Suomen tiedekustantajien liitto myönsi Seuralle avustuksen *Fennian*, *Terran* ja *Alue ja Ympäristö* -lehden yhteisen taittajan kouluttamiseen, taittolisenssin ja työkoneneen hankintakuluihin, *Fennian* järjestämän paneelin

matka- ja majoituskuluihin sekä paneelin pohjalta julkaistavan debattisarjan disseminaatioon.

Julkaisuutoiminnan avustusta käytettiin *Fennian* ja *Terran* julkaisemiseen. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksu oli vuonna 2017 40 euroa ja uusien opiskelijajäsenien ensimmäisen jäsenvuosi on 10 euroa. Hallituksen kokouksissa on käyty aktiivista keskustelua jäsenhankintaan panostamisesta, ja kaikkien jäsenryhmien huomioimisesta..

Seuran toiminnantarkastajana toimi yhteiskuntat.toht. Yrjö Myllylä ja varatoiminnantarkastajana fil. toht. Rami Ratvio Helsingin yliopistosta.

## Seuran toiminta

### Julkaisuutoiminta

*Fennian* päätoimittajana toimi fil. toht. Kirsi Pauliina Kallio Tampereen yliopistosta ja toimitussihteerinä fil. toht. Hanna Salo Turun yliopistosta. Toimitustyön tukena toimii *Fennian* tieteellinen neuvottelukunta (*Editorial Advisory Board*). *Fennia* on maantieteen alalla korkeatasoinen tieteellinen julkaisu, joka leviää laajalle kansainvälisessä tiedeyhteisössä. Vuoden 2017 aikana ilmestyivät *Fennian* niteet 195:1 ja 195:2. Vuoden 2017 niteet ilmestyivät elektronisena *Open Access* -lehtenä, joka on kaikkien luettavissa TSV:n OA-alustan kautta. Yhteensä vuonna 2017 ilmestyi 6 tutkimusartikkelia, 13 Reflection-osuuden artikkeleita sekä kaksi pääkirjoitusta.

Vuonna 2017 *Fennia* avasi uuden verkkosivualustan (<*fennia.journal.fi*>), josta löytyy myös uudet kirjoittajaohjeet. *Fenniaan* on perustettu uusi dialoginen osio eli ”Reflections section” (keskusteluja, kirja-avioita, *Fennia* luennon kommentaarit), josta vastaa fil. toht. James Riding. Kuluvana vuonna *Terra* ja *Fennia* ovat yhdistäneet viittauskäytäntönsä ja *Alue & ympäristö* lehti tulee tekemään saman. Seuraavana vuonna pyritään edistämään edelleen *Terran*, *Fennian* ja *Alue & ympäristö* -lehden yhteistyötä ja suunnitelmissa on palkata lehdille ulkopuolinen yhteinen taittaja. Tämä helpottaa edelleen lehtien yhteistyötä. *Fennia*-luento (prof. Nick Gill, ”Welcome: Concept, culture and consequences”) pidettiin jälleen Maantieteen päivillä ja luennoista kirjoitetaan artikkeli *Fennian* seuraavan vuoden 1. numeroon. *Versus*-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toimituskuntaan vuoden 2018 Seuran edustajaksi valittiin Niko Humalisto.

*Terran* päätoimittajana toimi fil. toht. Hannu Linkola ja toimitussihteerinä fil. maist. Evi-Carita Riikonen. Kirjallisuustoimittajana toimi fil. maist. Mikko Itälähti. *Terra* on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanavana. Kaikkien artikkelien ja katsausten käsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantunti-



joiden ennakoarvioinnin. *Terra* tullaan julkaisemaan avoimena julkaisuna ja paperinen julkaisu toimitetaan sen rinnalla jäsenille. Vuonna 2017 *Terra* valmistautui siirtymään avoimeen julkaisemiseen ja liittyi mukaan Kotilava-hankkeeseen, jossa etsitään ratkaisuja avoimen tieteellisen julkaisemisen rahoitukseen ja tekniikkaan.

Vuonna 2017 ilmestyi *Terran* 129. vuosikerta (129: 1–4), joka sisälsi 4 pääkirjoitusta, 6 tutkimusartikkelia, 6 katsausta sekä runsaasti useita keskustelupuheenvuoroja, uutisjuttuja ja kirja-arvosteluja. Lisäksi päättyneenä vuonna lanseerattiin ”Haastatteluita – Intervjuer” -osio. Ensimmäinen haastattelu ilmestyi numerossa 129: 4. *Terran* vuoden 2017 numerot olivat myöhässä aikataulusta, mutta toimitus tiivisti aikataulua kohti loppuvuotta. *Terran* 129: 4 numero postitetaan jäsenille kuitenkin joulupyhien jälkeen vuoden 2018 tammikuun puolella.

Sekä *Fennia* että *Terra* ovat käyttäneet julkaistuissa tutkimusartikkeleissaan TSV:n myöntämää vertaisarviointitunnusta, merkinä vertaisarviointimenettelystä käsikirjoituksen hyväksymisprosessissa. Seuran lehtien korkeatasoisuudesta kertoo myös se, että seura käsittelee vuosittain useita uudelleenjulkaisupyynnöitä *Terrassa* ja *Fenniassa* julkaistun aineiston uudelleen julkaisemiseksi.

## Maantieteen päivät

Vuoden 2017 Maantieteen päivät pidettiin Turussa 26.–27. lokakuuta 2017. Pääpuhujina olivat prof. Prof. Bruce Forbes (”Global change in the arctic”), prof. Nick Gill (”Welcome: Concept, culture and consequences”) sekä yliopistonlehtori Leena Malkki (”Imagining terrorism in Finland”).

Maantieteen päivien järjestelytoimikuntaan kuuluivat Turun yliopiston maantieteiden osasto ja Suomen Maantieteellinen Seura. Keynote-luentojen ohella maantieteen päivillä pidettiin suuri määrä maantieteen ja aluetieteen tutkijoiden ja jatko-opiskelijoiden esitelmiä ajankohtaisista tutkimustuloksista ja -hankkeista sekä keskusteltiin erilaissa teemaryhmissä ja paneelikeskusteluissa.

## Tunnustukset

Seura palkitsi Maantieteen päivillä juhlavuoden kunniaksi Anssi Paasin hopeisella Fennia-mitalilla ja Pauli Tapani Karjalaisen puheenjohtajan Ragnar Hult -mitalilla.

Seura kutsui vuoden parhaan pro gradu -tutkielman kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2016–2017. Kilpailuun vastaanotettiin ehdotuksia sekä opinnäytetyön tekijöiltä että ohjaajilta. Kilpailuun lähetetyt työt arvioitiin kaikki korkeatasoisiksi, ja ne kattoivat laajasti maantieteen ja aluetieteen monipuolisia tutkimuskenttiä. Monissa graduissa oli yhdistelty ennakkoluulottomasti

erilaisia menetelmiä ja työt oli laadittu huolella, aikaa ja vaivaa säästämättä. Seura valitsi voittajatyöksi ja kirjalahjan saajaksi Jouni Salmelan pro gradu tutkielman: *Meandroivan jokiuoman vertikaalinen muutos: kohoumien ja syvänteiden välinen vuorovaikutus* (Turun yliopisto, 2017). Tämän lisäksi seura palkitsi kevään 2017 maantieteen ylioppilaskirjoitusten kaksi parasta vastaajaa kirjapalkinnoilla.

## Kansainvälinen toiminta ja muut edustukset

Seuralla on toimintavuoden aikana ollut edustus muun muassa seuraavissa organisaatioissa ja tilaisuuksissa:

- Venäjän Maantieteellisen Seuran (RGS) järjestämässä maantieteellisten seurojen kokouksessa seuraa edusti Kari Synberg.
- Suomen Akatemian biotieteiden ja ympäristön tutkimuksen toimikunnassa maantiedettä edustaa prof. Alfred Colpaert Itä-Suomen yliopistosta.
- Tieteellisten seuran valtuuskunnan hallituksessa maantiedettä edusti fil. toht. Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen (Tampereen yliopisto) ja varajäseneksi fil. toht. Kirsipauliina Kallio (Tampereen yliopisto)
- Maantieteen päivillä Turussa Seuraa edusti puheenjohtaja Venla Bernelius
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen. Varajäsenenä toimi Olli Ruth.
- IGU:n kansainvälisessä toiminnassa Seuraa edustaa prof. Markku Löytönen.
- Seura on jäsenenä EASE (European Association of Science Editors) -verkostossa. Fil. toht. Paola Mini-oia toimi seuran yhteyshenkilönä.
- Seura on Euroopan Maantieteellisiä Seuroja yhdistävän EUGEO -järjestön jäsen. Seuran yhteyshenkilönä toimi fil. toht. Tino Johansson. Suomen ikiroutatutkimuksen ja -tekniikan kansalliskomiteassa Seuraa edusti Jan Hjort.
- Seura on jäsenenä I.A.G. (International Association of Geomorphologists) -järjestössä, jonka kokouksissa Seuraa on edustanut emer. prof. Matti Seppälä.
- Svenska litteratursällskapet i Finland-seuran Delegation för den svenska litteraturens främjande -jaostossa edustajana on prof. John Westerholm.
- Seura liittyi Future Earth Suomi -komiteaan yhdistysjäseneksi. Seuran yhteyshenkilönä toimi sihteeri Riikka Oittinen.
- Seuran arkiston konservointi jatkuu yhteistyössä prof. Taneli Eskolan kanssa. Lisäksi yhteistyö Maanmittauslaitoksen ja Kartografisen Seuran kanssa oli aktiivista yhteiseen *Suomen Kartasto* -hankkeeseen liittyen.

## Tiedottaminen

Viestinnän vastuuhenkilöinä toimivat puheenjohtaja, notaari ja sihteeri. Hallituksen sisäistä tiedotusta toteutettiin sähköpostin ja hallituksen intranetin kautta. Hallituksen intranet toimii samalla myös Seuran dokumenttien sähköisenä arkistona. Seuran jäsenviestintää pyrittiin kehittämään vuoden aikana ja Seuran hallituksen viestintäryhmä piti kokouksen viestinnän edistämiseksi. Hallitus päätti, että vuoden 2018 alussa Seuralle laaditaan jäsenhankinta- ja viestintäsuunnitelma. Seuran verkkosivuille ja Facebook-sivuille pyrittiin päivittämään aktiivisesti ajankohtaisia maantieteen tapahtumia ja julkaisuja. Seuran hallitus otti kantaa ajankohtaisiin teemoihin. Sihteeri pyrki vahvistamaan hallituksen ja julkaisusarjojen välistä vuoropuhelua ja tiivistä yhteistyötä julkaisusarjojen kanssa pyrkien vastaamaan näiden tarpeisiin paremmin.

## Loppukatsaus

Seuran hallitus, sihteeri ja notaari tekivät tiivistä yhteistyötä seuran toiminnan kehittämiseksi ja maantieteellisen

tutkimuksen tukemiseksi. Seuran 130-vuotisjuhlavuoden seminaarissa sekä Maantieteen päivillä Turussa keskusteltiin aktiivisesti maantieteen asemasta yhteiskunnassa sekä kouluopetuksessa.

Seuran julkaisuissa ilmestyneet artikkelit edustavat kirjossaan hyvin maantieteen laajaa tutkimuskenttää. Datankuvausartikkeleiden julkaiseminen sekä *Fenniassa* että *Terrassa* lisää maantieteellisen julkaisemisen tunnettuutta entisestään ja kannustaa avoimien aineistojen käyttöön tutkimustyössä.

Lopuksi Suomen Maantieteellinen Seura haluaa nöyrimmin kiittää jäseniään sekä kaikkia niitä yhteisöjä ja yksityishenkilöitä, jotka toimivat vuoden 2017 aikana Seuran sekä sen tarkoituserien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

RIIKKA OITTINEN  
SMS:n sihteeri

## Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura ry.

### Toimintakertomus 2017

Vuosi 2017 oli Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura ry:n (PSMS) 54. toimintavuosi. Vuoden aikana Seuran toimintaan kuuluivat johtokunnan kokoukset, sääntömääräiset kevät- ja syyskokoukset, jäsenoiminta sekä julkaisutoiminta. Seuran jäsenoimintaa ja yhteistyötä muiden seurojen kanssa jatkettiin järjestämällä Seuran jäsenille tapahtumia yhdessä muiden yhdistysten kanssa. Seura järjesti vuoden aikana useita ekskursioita sekä Nordia-illan ja maantieteilijöiden illanvieton. Keväällä järjestetyn Nordia-illan teemana oli eriarvoistuminen ja arjen turvallisuus. Maantieteilijöiden rento illanvietto järjestettiin syyskokouksen yhteydessä.

### Johtokunta 2017

Pohjois-Suomen Maantieteellisen Seuran johtokunnan kokoonpano oli vuonna 2017 seuraava:

Puheenjohtaja fil. toht. Joni Vainikka  
Varapuheenjohtaja fil. maist. Niina Kotavaara  
Sihteeri fil. maist. Terhi Ala-Hulkko  
Taloudenhoitaja fil. maist. Fredriika Jakola

Notaari fil. maist. Olli Karjalainen  
Vastaava toimittaja fil. toht. Tiina Lankila

Jäsenet:

fil. maist. Eerika Virranmäki  
LuK Kristel Tagel  
fil. maist. Tiia Possakka  
fil. maist. Henna Sormunen

Johtokunta piti vuoden aikana 13 kokousta, joista yksi oli sähköpostikokous.

Vuoden 2018 uusi johtokunta valittiin Seuran sääntömääräisessä syyskokouksessa 17.11.2017. Uudessa johtokunnassa jatkavat puheenjohtajana fil. toht. Joni Vainikka ja varapuheenjohtajana fil. maist. Niina Kotavaara. Sihteerin tehtävän ottaa fil. maist. Marja Lindholm. Taloudenhoitajan tehtävässä toimii fil. maist. Olli-Matti Kärnä, notaarina fil. maist. Olli Karjalainen ja vastaavana toimittajana fil. toht. Heikki Sirviö. Johtokunnan muiksi jäseniksi valittiin fil. maist. Eerika Virranmäki, fil. maist. Terhi Ala-Hulkko, fil. maist. Helena Tukiainen ja LuK Juulia Jalava. Toimittajatiimiin valittiin fil. toht. Kaarina

Tervo-Kankare, fil. toht. Vilhelmiina Vainikka sekä fil. maist. Teijo Klemetilä. Johtokunnalle annettiin valtuudet täydentää toimitustiimiä myöhemmin tarvittaessa. Seuran toiminnantarkastajiksi valittiin Tiina Huotari ja Jukka Keski-Filppula. Varatoiminnantarkastajina toimivat Kirsi Korhonen sekä Kaj Zimmerbauer.

## Kevät- ja syyskokous

Seura piti yhdistyksen ylimääräisen kokouksen 10. helmikuuta 2017 Oulun yliopiston seminaarisalissa FY311. Seuran sääntömääräinen kevätkokous pidettiin 20. huhtikuuta 2017 Oulun yliopiston Maantieteen tutkimusyksikön kahvihuoneessa FY337-1.

Seuran sääntömääräinen syyskokous pidettiin 17. marraskuuta 2017 ravintola Hagia Sofiassa Oulun keskustassa. Syyskokouksen jälkeen iltaa jatkettiin vapaamuotoisella maantieteilijöiden After work -tapaamisella, johon osallistui 17 maantieteilijää.

## Julkaisu toiminta

PSMS ja Oulun yliopiston Maantieteen tutkimusyksikö julkaisevat yhteistyössä kahta julkaisusarjaa: *Nordia Geographical Publications* ja *Nordia Tiedonantoja*. Julkaisusarjojen tarkoituksena on tehdä tunnetuksi pohjois-suomalaista maantieteellistä tutkimusta ja työtä.

Sarjat palvelevat erilaisia julkaisutarpeita. *Nordia Geographical Publications* -sarjassa (NGP) julkaistaan lisensiaatintutkimuksia ja väitöskirjoja sekä *NGP Yearbookia*, joka on PSMS:n ja Oulun yliopiston maantieteen tutkimusyksikön yhteinen tieteellinen aikakausisarja. *NGP Yearbook* toimii samalla Seuran jäsenlehtenä, ja se lähetetään vuosittain kaikille jäsenmaksunsa maksaneille jäsenille. *Nordia Tiedonantoja* sarja (NT) on tarkoitettu ensisijaisesti Oulun yliopiston maantieteen tutkimusyksikössä tehtyjen tutkimusten ja selvitysten julkaisukanavaksi. *Tiedonantoja*-sarjassa voidaan julkaista erikseen koostettuja seminaariesitelmiä ja tutkimusraportteja. Julkaiseminen tässä sarjassa edellyttää tutkimushankkeilta omaa julkaisurahoitusta.

Molempien julkaisujen osalta toimitusneuvostona toimii PSMS:n johtokunta. Sarjoissa julkaistujen niteiden määrä vaihtelee vuosittain; toimintavuonna 2017 julkaistiin yhteensä kolme julkaisua *Nordia Geographical Publications* -sarjassa. *Nordia Tiedonantoja* -sarjassa ei ilmestynyt yhtään julkaisua.

Seuralla ja Maantieteen tutkimusyksiköllä on 19 kotimaista ja 31 ulkomaista julkaisuvaihtokohdetta, joihin PSMS lähettää *Nordia Geographical Publications* ja *Nordia Tiedonantoja* -julkaisuja. Julkaisuvaihtotoiminnan ajantasaistamiseksi on meneillään selvitystyö, jonka tarkoituksena on muun muassa päivittää julkaisuvaihtokohteet sekä selvittää edellytyksiä julkaisujen elektroniselle jakelulle OJS-julkaisualustan kautta.

NGP-sarjassa otettiin kuluneen toimintakauden aikana käyttöön uusi kansiformaatti. Lisäksi parannettiin julkaisujen näkyvyyttä sekä julkaisukäytänteitä. NGP-sarjalle perustettiin uusi sivusto Tieteellisten seurain valtuuskunnan ylläpitämällä julkaisualustalla. Samalla NGP-sarjan julkaisuarkisto siirrettiin julkaisualustalle vuosien 2012–2017 osalta. Tieteellisten seurain valtuuskunta myönsi työhön 450 euron avustuksen. Sivusto avataan helmikuussa 2018. *NGP Yearbook* on vertaisarvioitu lehti, ja Seura jatkoi TSV:n vertaisarviointitunnuksen käyttöä vuoden 2017 *NGP Yearbookissa*.

## Nordia Geographical Publications -sarjan julkaisut vuonna 2017:

Burrow, J. (2017). Life's work in the city without ground: Cross-border family politics between Shenzhen and Hong Kong. *Nordia Geographical Publications* 46: 1.

Hambira, W. L. (2017). Botswana tourism operators' and policy makers' perceptions and responses to the tourism-climate change nexus: Vulnerabilities and adaptations to climate change in Maun and Tshabong areas. *Nordia Geographical Publications* 46: 2.

Lankila, T. & E.-K. Prokkola (2017; toim.). *NGP Yearbook 2017: Everyday security and inequality in internationalizing Finland*. *Nordia Geographical Publications* 46: 3.

## Muu toiminta

Edellisten vuosien tapaan Seura jatkoi aktiivista toimintaansa, jota kehitettiin toimintasuunnitelman mukaisesti. Yhteistyö muiden maantieteellisten seurojen – erityisesti Suomen Maantieteellisen Seuran ja Alue- ja ympäristötutkimuksen seuran – kanssa tiivistyi. Toimintavuoden aikana Seura järjesti kolme ekskursiota. Lisäksi Seura järjesti muun muassa Nordia-illan, keskustelutilaisuuden yhdessä Yhdyskuntasuunnittelun seuran ja Pohjois-Pohjanmaan liiton kanssa ja oli mukana järjestämässä Pohjois-Suomen paikkatietoiltapäivää. Rennompana tilaisuutena Seura järjesti pohjoissuomalaisille maantieteilijöille After work -tapaamisen. Seura liittyi pikaviesintäpalvelu Twitteriin 31. tammikuuta 2017 tunnuksella <@PSMSry>. Yhdistystoimintakoulutukseen osallistuminen ei toteutunut.

Työpaikkaekskursioiden ideana on tutustua maantieteilijöiden työpaikkoihin, työtehtäviin ja urapolkuihin. Helmikuun (21.2.2017) työpaikkaekskursio järjestettiin yhteistyössä opiskelijajärjestö Atlas ry:n kanssa Oulun kaupungintalolle, jossa esittäytyivät kehittämisspällikkö Maria Ala-Siuru, kehittämisspällikkö Claes Krüger, kansainvälisten asioiden yhteyspällikkö Anne Rännäli-Kontturi, suunnittelijat Virpi Knuutinen ja Kimmo Väisänen sekä paikkatietosuunnittelija Juha Härkönen.

Vierailun aluksi suhdetoimintapäällikkö Anneli Korhonen esitteli kaupungintaltoa. Ekskursiolle osallistui 31 henkilöä. Marraskuun (3.11.2017) työpaikkaekskursio järjestettiin yhteistyössä ProGIS ry:n ja Atlas ry:n kanssa Maanmittauslaitoksen Oulun toimipisteeseen, jossa ko. organisaatiota esitteli Mikko Moilanen. Ekskursiolle osallistui 20 henkilöä.

Nordia-ilta järjestettiin 26. huhtikuuta 2017 Oulun yliopiston Tellus Stagella. Keskustelun teemana oli ”Eriarvoistuminen ja arjen turvallisuus”. Tilaisuus järjestettiin yhteistyössä Suomen Akatemian rahoittaman Multilayered Borders of Global Security (GLASE) -hankkeen kanssa. Teeman alustajina toimivat professori Anssi Paasi Oulun yliopistosta, suunnittelupäällikkö Ilpo Tapaninen Pohjois-Pohjanmaan liitosta, yhteisötoiminnan päällikkö Pasi Laukka Oulun kaupungista, pakolaissihiteeri Minna Kukkala Punaisen Ristin Oulun piiristä sekä yliopistotutkija Eeva-Kaisa Prokkola Oulun yliopistosta. Tilaisuuden juonsi Seuran puheenjohtaja Joni Vainikka.

PSMS osallistui Pohjois-Suomen paikkatietoiltapäivän järjestämiseen 9. toukokuuta 2017 yhdessä Oulun yliopiston maantieteen tutkimusyksikön kanssa ProGIS ry:n johdolla. Tapahtumaa tukivat myös Oulun ammattikorkeakoulu ja Lapin ammattikorkeakoulu. Paikkatietoiltapäivän aikana esiteltiin seminaarimuotoisesti tuoreimpia paikkatietoalan tutkimuksia, hankkeita, kehitystyötä, menetelmiä, tekniikoita ja visioita sekä keskusteltiin paikkatietoteemoista alan toimijoiden kesken.

Oulun keskusta-asumisen tulevaisuuteen liittyviä kysymyksiä pohdittiin 24. toukokuuta 2017 Pohjois-Suomen Maantieteellisen Seuran, Yhdyskuntasuunnittelun seuran Pohjois-Suomen alueosaston ja Pohjois-Pohjanmaan liiton järjestämässä keskustelutilaisuudessa Pohjois-Pohjanmaan liiton Siikasalissa. Keskustelun alustajina toimivat tutkijatohtori Johanna Lilius Aalto yliopistosta, toimitusjohtaja Harri Majala Sonell Oy:stä ja asuntotoimen päällikkö Jukka Kokkinen Oulun kaupungilta.

Lokakuussa (7.10.2017) järjestettiin koko perheen syysretki Koitelinkoskelle. Ohjelmassa oli ulkoilua Koitelin maisemissa sekä makkaran- ja letunpaistoa. Lapsille oli järjestetty ohjattua toimintaa, jossa tutustuttiin syysiseen luontoon ja maantieteen ilmiöihin innostavien rastitehtävien kautta. Syysretkelle osallistui yhteensä 29 henkilöä, joista 15 oli lapsia.

Perjantaina 17. marraskuuta 2017 Seura järjesti syyskokouksensa jälkeen pohjoissuomalaisten maantieteellisten After work -tapaamisen rennoissa merkeissä ravintola Hagia-Sofiassa. Yhtenä tapaamisen teemana oli keskustella, miten ulkomaalaiset tutkijat ovat kokeneet asumisen ja työskentelyn Pohjois-Suomessa. Illallisen jälkeen osallistujilla oli mahdollisuus kiertää yhdessä Oulussa järjestetyn Lumo-valofestivaalin kohteita ydinkeskustan alueella. Illanistujaiset ravintola Zivagossa päätti onnistuneen illan.

Seura esittäytyi vuoden 2017 aikana muun muassa 11. syyskuuta 2017 maantieteen uusille opiskelijoille ja 15.

marraskuuta 2017 maantieteen tutkimusyksikön henkilökunnalle. Lisäksi PSMS osallistui yliopiston järjestömessuille 6. syyskuuta 2017 ja abipäiville 1.–2. marraskuuta 2017 sekä maantieteen pääsykoepäivänä 22. toukokuuta 2017 kokeessa kävijöiden kahvitarjoiluun yhteistyössä opiskelijajärjestö Atlaksen kanssa.

Seura palkitsi kevään ja syksyn 2017 maantieteen ylioppilaskirjoituksissa parhaiten menestyneet pohjoissuomalaiset ylioppilaat. Lapin, Kainuun ja Pohjois-Pohjanmaan lukioista valmistuvan, stipendiin oikeuttava, korkein maantieteen pistemäärä löytyi keväällä Pudasjärven lukioista ja syksyllä Oulun aikuislukioista.

PSMS ja Maantieteen tutkimusyksikkö kutsuivat 5. joulukuuta 2017 tutkimusyksikön henkilökunnan ja opiskelijat osallistumaan Suomen syntymäpäiväviikon kunniaksi valtakunnalliseen Suomi 100 -kahvitustilaisuustempaukseen.

## Toimintakauden jäsentilanne

Vuoden 2017 lopussa Seurassa oli 89 jäsentä, joista 26 oli opiskelijoita. Seuraan liittyi vuoden aikana 11 uutta jäsentä. Johtokunta erotti Seuran sääntöjen mukaisesti ne jäsenet, jotka olivat jättäneet maksamatta jäsenmaksunsa vuoden 2016 aikana. Jäsenyydestä erottamiset ja eroamiset huomioiden Seuran jäsenmäärä kasvoi vuoteen 2016 verrattuna 5 jäsenellä. Kannatusjäseniä Seuralla ei ollut yhtään. Suomen 100-vuotisjuhluvuoden kunniaksi Seura järjesti kampanjan, jossa vuoden 2017 aikana Seuraan liittyneelle 100. jäsenelle luvattiin vapautus jäsenmaksusta vuodelle 2018. Sadan jäsenen tavoite jäi kuitenkin saavuttamatta.

Seuran jäsenmaksu oli toimintavuonna 18 euroa ja 8 euroa opiskelijoilta. Johtokunnan päätöksen mukaisesti uudet opiskelijajäsenet saivat liittyessään Seuran haalari-merkin. Vuonna 2017 Seuran jäsenyys oikeutti osallistumaan Seuran järjestämiin tapahtumiin sekä 20 prosentin alennukseen myytävistä julkaisuista. Jäsenille lähetettiin jäsenkirjeet keväällä 16. helmikuuta sekä syksyllä 19. syyskuuta. *NGP Yearbook 2017* postitetaan jäsenille vuoden 2018 alussa.

## Jäsenyys Tieteellisten seurain valtuuskunnassa

Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura on ollut Tieteellisten seurain valtuuskunnan (TSV) jäsen vuodesta 2001 lähtien. TSV:n jäsenyys antaa mahdollisuuden vaikuttaa suomalaiseen tiedepolitiikkaan, profiloitua tieteellisenä seurana ja tehdä pohjoista maantiedettä tunnetuksi suomalaisessa tieteen kentässä. TSV:n jäsenyyden myötä Seuran julkaisuja myydään kirjakauppa Tiedekirjassa Helsingissä sekä Tiedekirjan verkkokaupassa. PSMS otti vuonna 2017 käyttöön TSV:n jäsenseuroille tarjoaman OJS-julkaisualustan *Nordia Geographical Publications*

-sarjan verkkojulkaisemiselle. Sivuston käyttöönottamiseen ja sisällöntuottamiseen Seura sai hakemuksesta TSV:ltä tukea 450 euroa. Seura haki TSV:lä apurahaa julkaisuarkiston laajentamiseen vuoteen 1995, päätös avustuksesta tulee seuraavan vuoden puolella.

Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura teki yhdessä Suomen Maantieteellisen Seuran kanssa esityksen TSV:n julkaisufoorumin panelisteiksi. Seurojen esityksen mukaisesti professori Sami Moisio (HY) valittiin sosiaali-tieteiden, media- ja viestintätieteiden sekä muiden yhteiskuntatieteiden paneeliin ja professori Jan Hjort (OY) Geotieteiden ja ympäristötieteiden paneeliin vuosiksi 2018–2021.

### Katsaus Seuran talouteen

Tilikaudella 2017 Seuran tulos oli 132,57 euroa alijäämäinen, mikä johtuu lähinnä suurista painatuskustannuksista. Kokonaistulos jäi kuitenkin talousarviota pienemmäksi, koska tilikaudelle budjetoidun vuoden 2017 Yearbookin painatuskulut siirtyivät tilikaudelle 2018. Tulot jäivät budjetoitua pienemmiksi jäsenmaksujen ja julkaisuavustusten osalta.

Seuran tulot koostuivat pääasiallisesti jäsenmaksutu-loista (1 134,00 €) sekä *Nordia Geographical Publications* -sarjaan saaduista julkaisuavustuksista (1 494,83

€). Julkaisuavustuksista 1 044,83 euroa on Oulun yli-opiston maantieteen tutkimusyksiköltä, joka on tukenut julkaisuutoimintaa kustantamalla julkaisuvaihtokohteisiin menevien NGP-sarjan julkaisujen painatuksen. Loput 450 euroa julkaisuavustuksista Seura sai Tieteellisten seurain valtuuskunnalta julkaisuutoiminnan kehittämiseen. Molempien sarjojen yhteisjulkaisumyynti kasvoi ilahduttavasti viime vuodesta ollen tilikaudella 2017 yhteensä 381,10 euroa.

Tilikaudella 2017 suurimmat menokohteet olivat NGP-sarjan painatuskustannukset (1 634,69 €), NGP-sarjan muut kulut (450 €), seuratoiminta (456,16 €) sekä ekskursion (357,05 €). NGP-sarjan painatuskustannukset sisältävät vuoden 2016 Yearbookin sekä kahden väitöskirjan painatuskustannukset. NGP-sarjan muut kulut sisältävät Seuran tieteellistä toimintaa ja julkaisujen näkyvyyttä tukevaan toimintaan myönnetyn stipendin. Stipendin saaja käytti avustuksen NGP-julkaisujen (vuodet 2012–2017) siirtämiseen OJS-alustalle sekä *<nordia. journal.fi>* -sivuston sisällöntuottamiseen. Suurimmat seuratoimintamenot olivat kokousmenot (98,63 €) sekä TSV:n jäsenmaksu (110 €). Suurin ekskursionmeno oli puolestaan PSMS:n, YSS:n ja Pohjois-Pohjanmaan liiton yhteinen keskustelutilaisuus, joka kustansi Seuralle 197,72 euroa.

TERHI ALA-HUIKKO  
*PSMS:n sihteeri*

## Turun Maantieteellinen Seura

### Toimintakertomus vuodelta 2017

Kulunut vuosi oli Turun Maantieteellisen Seuran 56. toimintavuosi ja vuoden viimeinen kokous oli Seuran 262. kokous.

#### Hallitus ja toimihenkilöt

Puheenjohtaja Eveliina Viitaniemi  
Sihteeri Veikko Viitamaa  
Taloudenhoitaja Minna-Liina Ojala

#### Hallituksen muut jäsenet:

Kari Kajuutti  
Ritva Manner

#### Toiminnantarkastajat:

Sanna Mäki  
Jarmo Malmsten

#### Kokoukset

Seura kokoontui toimintavuoden 2017 aikana kerran jäsenkokoukseen, joka oli Seuran vuosikokous 1. maaliskuuta 2017.

#### Jäsenet ja kunniajäsenet

Vuoden 2017 lopussa Seuralle oli 52 maksanutta jäsentä. Uusia jäseniä liittyi kaksi. Vuodesta 1979 lähtien kunniajäsenyyksiä on myönnetty seitsemälle Seuran jäsenelle. Vuonna 2017 kunniajäsenyyksiä ei myönnetty.

#### Esitelmät ja tapahtumat

#### Kevätretki

Vuonna 2017 kevätretki järjestettiin 20. toukokuuta, joka oli myös yksi Suomen 100-vuotisjuhlavuoden kunniaksi järjestetyistä Suomen luonnon päivistä. Retki järjestettiin yhdessä Turun Eläin- ja Kasvitieteellisen Seuran (TEKS) kanssa ja oppaana retkellä toimi Joni Mäkinen Turun yli-opiston maantieteen osastolta. Retken aikana tutustuttiin Alastaron Myllylähteeseen, Virttaankankaalla toimivaan Turun tekopohjavesilaitokseen sekä Kokemäen Sääks-

järven rannalla sijaitsevaan vasta löydettyyn jääkauden aikaiseen salmiakki-muodostumaan.

### Nykymaantiedettä-luentosarja

Vuonna 2017 aloitettiin uusi yleisöluentojen sarja yhdessä Turun yliopiston maantieteen osaston kanssa. Luentojen tarkoituksena on nimensä mukaan kertoa tämänhetkisestä maantieteellisestä tutkimuksesta laajalle yleisölle. Luennot järjestettiin Turun kaupunginkirjaston Studio-salissa ja ne olivat kaikille avoimia tilaisuuksia. Vuonna 2017 järjestettiin 3 luentoa, joissa puhujina olivat Joni Mäkinen (”Maankamaramme laserin silmin” 2.5.2017), Jukka Käyhkö (”Maapallon rajat” 3.11.2017) sekä Tikli Loivaranta (”Päästöjen kompensointi” 30.11.2017).

### Kino Koskela 2.0

Kino Koskelan tarkoituksena on näyttää elokuvia, jotka esittelevät tai kuvaavat jotain maantieteellisiä teemoja. Vuonna 2017 ohjelmassa oli yksi elokuva: Elina Hirvosen ohjaama dokumenttielokuva *Kiehumispiste*. Elokuva katsottiin 25. huhtikuuta 2017 Proffan kellarin kabinetissa.

### Kuukausittainen kahvihetki

Jo vuonna 2009 alkanutta kuukausittaista kahvihetkeä jatkettiin vuonna 2017. Seuran kustantama kahvihetki pidetään lähes joka kuukauden ensimmäisen viikon keskiviikkona maantieteen osaston käsikirjastossa. Vuonna 2017 kahvihetken pitoa rajoitti jonkin verran maantieteen osaston tiloissa tehty remontti. Kahvihetken tavoitteena on kehittää vapaan keskustelun ilmapiiriä sekä toimia näin ollen myös linkkinä opiskelijoiden ja maantieteen osaston henkilökunnan välillä. Vuoden aikana kahvihetkien yhteydessä on tiedotettu seuran toiminnasta, kuultu maantieteeseen liittyviä lyhyitä esitelmiä sekä järjestetty maantieteellinen kuvavisa.

### Opiskelijailta

Seura osallistui opiskelijoille suunnattuun infotilaisuuteen (MaaTUPA) Turun yliopiston maantieteen osastolla syksyllä 26. syyskuuta 2017. Illan tarkoituksena oli koota yhteen opiskelijat ja vanhemmat maantieteilijät ja kuulla opiskelijoiden toiveita opiskelun suhteen mm. ryhmäkeskusteluiden avulla. Seura osallistui iltaan esittelemällä toimintaansa.

### Tiedotus ja internet-sivut

Loppuvuodesta 2016 nettisivut siirrettiin uuteen, ilmaiseen pohjaan Turun yliopiston blogien yhteyteen. Uusi nettisivujen osoite on <[blogit.utu.fi/tmsry](http://blogit.utu.fi/tmsry)>. Uudet netti-

sivut ovat olleet helppokäyttöiset, mutta loppuvuodesta 2017 sivustolla olevien lomakkeiden kanssa on ollut jotakin ongelmia. Facebook-sivujen käyttöä on aktivoitu, ja Facebook on toiminut hyvin sähköpostilistan lisäksi seuran tapahtumien mainonnassa sekä muista ajankohtaisista maantieteellisistä tapahtumista ja ilmiöistä kertomisessa. Facebook-sivuilla jatkuu Maantieteilijän mukana -kuvasarja, joka kertoo erilaisista maantieteen alan töistä ja tehtävistä.

### Kehitysyhteistyötoiminta

TMS:n neljäs kehitysyhteistyöhanke Sansibarilla, Tansaniassa, yhdessä paikallisen metsäosaston DFNR:n ja uuden kansalaisjärjestö MUMKIn kanssa sai rahoitusta ulkoasiainministeriöltä vuosille 2017-2019. Vuonna 2017 KIPPO-hankkeen (*Kiwengwa-Pongwe Protection and Open Civil Society*) puitteissa on mm. järjestetty koulutusta MUMKIn jäsenille sekä hankittu heille tarpeellisia välineitä toimiston perustamista varten. Hankkeen käynnistyksen puitteissa hankekoordinaattori Veikko Viitamaa sekä yksi vapaaehtoinen vierailivat Sansibarilla alkuvuodesta 2017. Loppuvuodesta 2017 Sansibarilla vieraili taas kaksi vapaaehtoista hankeseurannan merkeissä. Turussa vapaaehtoiset järjestivät erilaisia tapahtumia tiedotuksen ja varainkeruun merkeissä sekä osallistivat Kepa ry:n järjestämiin koulutuksiin.

### Turun Maantieteellisen Seuran vuoden 2017 taloudesta

Seuran talouden kehitys on ollut alijäämäinen muutaman vuoden ajan, mutta vuoden 2017 lopussa talous on ylijäämäinen. Pankkikulut ovat edelleen suurin menoerä ja lisäksi tilinhoitomaksu nousi maaliskuussa eurolla (11,50 euroon). Tänä vuonna KIPPO-hanke kuitenkin korvasi kehitysyhteistyöhankkeelle varatun tilin tilinhoitomaksut. Hallitus teki Patentti- ja rekisterihallinnolle nimenkirjoitusoikeudenmuutoksen, joka maksoi 20 euroa. Kepa ry:n jäsenmaksu oli 52 euroa vuonna 2017. Lisäksi TMS maksoi vuonna 2015 päättyneen kehitysyhteistyöhankkeen (SUFO) ylimääräisen tuen perinnästä korot, eli 3,01 euroa. Tapahtumakuluja tuli kahvihetkien (21,98 €) lisäksi kevätretken linja-autovuokrasta, sillä yhden henkilön peruttua matkan hänen kustannuksensa jakautuivat TMS:lle ja TEKS:lle. Yleisöluentojen järjestämisestä ei tullut kuluja, sillä Maantieteen osasto maksoi tilavuokrat. Postikuluja ei ollut vuonna 2017.

Jäsenmaksut lähetettiin keväällä vuosikokouksen jälkeen kaikille jäsenille, joiden jäsenmaksut päättyivät vuoteen 2016. Vuoden 2017 jäsenmaksu oli yhdelle vuodelle 10 euroa (opisk. 5 €) ja viidelle vuodelle 30 euroa (opisk. 15 €). Vuonna 2016 jäsenmaksuista saadut tulot

(115 €) olivat laskeneet huolestuttavasti aiempiin vuosiin verrattuna. Vuonna 2017 palattiin aiempien vuosien määrään, ja kokonaisuudessaan jäsenmaksuja kertyi 240 euroa. Uusia jäseniä liittyi kaksi, ja vuoden lopussa maksaneita jäseniä oli 52. Jäsenmaksujen lisäksi saimme joulukuussa 15 euron lahjoituksen.

Seuran kassatiliin lisäksi TMS:llä on toinen, kehitysyhteistyöhankkeiden toimintaa varten varattu, tili. Sen kirjanpito on hoidettu ulkopuolisella, laillistetulla tilin-

tarkastajalla. Nämä kulut maksetaan KIPPO-hankkeen varoista.

Käteiskassan rahoja ei käytetty vuonna 2017, joten kassaan jäi 22 euroa.

*VEIKKO VIITAMAA  
TMS:n sihteeri*

