



Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

Toimintakertomus vuodelta 2014

Vuosi 2014 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 126. toimintavuosi. Menestyksekkäät Maantieteen päivät järjestettiin Oulun yliopistossa teemalla ”Maantieteen mahdollisuudet kansainvälistyvässä maailmassa”. Päiville osallistui ennätyselliset 267 maantieteilijää ja lähialojen edustajaa. Esityksiä pidettiin 67 ja teemaryhmiä oli yhteensä kolmetoista kappaletta. Osallistumisaktiivisuus päiville oli kiitettävää ja tapahtumaa keuhuttiin erittäin onnistuneeksi.

1. Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kokoonpano oli vuonna 2014 seuraava:

Puheenjohtaja	FT Sanna Mäki	(2013-2015)
Varapuheenjohtaja	FT Kari Synberg	(2013-2015)
Sihteeri	FM Maija Taka	(2013-2015)
Tilinhoitaja	FT Olli Ruth	(2013-2015)

Muut hallituksen jäsenet

FT Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen	(2012-2014)
FT Sirpa Tani	(2012-2014)
FM Tom Blom	(2013-2015)
FT Jan Hjort	(2014-2016)
KTT Anna-Maija Kohijoki	(2014-2016)
FT Ilkka Ratinen	(2014-2016)
FT Venla Bernelius	(2014-2016)

Seuran sihteerinä toimi Maija Taka, notaarina LuK Markus Jylhä ja tilinhoitajana FT Olli Ruth. Seuralle valittiin vuoden 2015 hallitus vaalikokouksessa Helsingin Kumpulassa 5. joulukuuta 2014. Vaalikokouksen myötä seuran uudeksi puheenjohtajaksi valittiin FT Kari Synberg ja varapuheenjohtajaksi FT Venla Bernelius. Hallituksen jäseninä jatkavat Sanna Mäki, Tom Blom, Jan Hjort, Anna-Maija Kohijoki ja Ilkka Ratinen. Uusina jäseninä hallitukseen valittiin Pia Bäcklund ja Mikko Weckroth.



2. Seuran kokoukset

2.1 Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 21. helmikuuta 2014 Kumpulan kampuksella Helsingissä. Vuosikokouksen yhteydessä Terran päätoimittaja Hannu Linkola piti esitelmän ”*Tieteellistä taustatukea vai hukattu mahdollisuus – yliopistomaantieteen vaikutus suomalaiseen maisemahallintoon*”.

2.2 Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 5. joulukuuta 2014 Kumpulan kampuksella Helsingissä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja vahvistettiin vuoden 2015 hallituksen kokoonpano. Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui neljä kertaa (hallituksen kokoukset 803-806). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita, ainoastaan matkakulut korvattiin mikäli hallituksen jäsen niistä laskutti.

2.3 Hallituksen kokoukset

Hallitus kokoontui vuoden aikana yhteensä neljä kertaa. Jokaisessa kokouksessa on keskusteltu julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista. Vuoden ensimmäisessä kokouksessa (nro 803) helmikuussa hallitus valitsi seuralle varapuheenjohtajaksi Kari Synbergin ja päätti supistaa Terran kustannuksia tarkastamalla painosmäärän. Kokouksessa nro 804 huhtikuussa esiteltiin Fennian uusi toimitussihteeri ja keskusteltiin seuran ja julkaisusarjojen kotisivu-uudistuksesta. Seuraavassa kokouksessa (nro 805) keskusteltiin Suomen Kartaston uuden painoksen edistymisestä ja seuran roolista hankkeessa. Lisäksi valittiin Maantieteen päivien iltatilaisuudessa palkittavat henkilöt. Vuoden viimeisessä kokouksessa (nro 806) joulukuussa keskusteltiin jäsenrekisterin päivittämisestä ja seuran kansainvälisyydestä.

3. Jäsenasiat

Seuran oli vuosijäseniä 625 henkilöä, ja jäsenmäärä kasvoi hieman vuoden 2014 tilanteesta. Seuralla oli vuoden lopussa neljä kunniajäsentä, joista kolme on suomalaisia ja ulkomaalaisia yksi.

Seuran notaari on päivittänyt jäsenrekisteriä aktiivisesti ja ottanut hallituksen pyynnöstä käyttöön Postin automaattisen osoitepäivityspalvelun. Tämän myötä jäsenten osoitetiedot päivittyvät automaattisesti seuran rekisteriin ilman, että jäsenen tarvitsee ilmoittaa muutosta itse. Palvelun odotetaan palvelevan paremmin jäsenistöä ja ehkäisevän yhteydenpitokatkoja jotka aiheutuvat jäsenen uudesta osoitteesta.

4. Talousasiat

Seuran tilinhoitajana toimi FT Olli Ruth. Ruth on pyrkinyt tehostamaan seuran taloutta ja taloudenhoitoa siirtämällä tilinhoidon uuteen ohjelmaan ja selkiyttämällä seuran tilien kokonaisuutta.

Tiedekustantajien liitto myönsi Seuralle 1500 euron apurahan Terran kotisivujen täydelliseen uudistamiseen. Tieteellisten Seurain valtuuskunta myönsi Seuralle valtionavustusta vuodelle 2014 Terran julkaisemiseen 9 000



euroa ja Fennian julkaisemiseen 3 200 euroa. Kansainvälisiin jäsenmaksuihin myönnettiin 600 euroa eli avustus oli yhteensä 12 800 euroa. TSV:n myöntämä avustus on supistunut vuosittain, ja seuran hallitus aikookin ilmaista huolensa toimintansa tukemisen suhteen TSV:lle.

Julkaisutoiminnan avustusta käytettiin Fennian ja Terran julkaisemiseen. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksun suuruus oli 30 euroa. Jäsenhankintaan tulee myös jatkossa kiinnittää erityistä huomiota. Seuran hallitus huomioi asian mm. nettisivuja uudistettaessa ja toimintasuunnitelmaa laatiessa.

Seuran toiminnantarkastajina toimivat FT Vesa Rautio ja YTT Yrjö Myllylä Turun yliopistosta varahenkilöinä FT Katariina Kosonen ja FT Rami Ratvio Helsingin yliopistosta.

5. Seuran toiminta

5.1 Julkaisutoiminta

Fennia-sarjan päätoimittajana jatkoi Paola Minoia Helsingin yliopistosta. Hanna Salo aloitti toimitussihteerinä kesäkuun alusta ja hänen rinnallaan toimitussihteerinä työskenteli Helka Kalliomäki (Turun yliopisto), Kalliomäki vastasi myös Fennian taitosta. Toimitustyön tukena toimii Fennian tieteellinen neuvottelukunta (Editorial Advisory Board). *Fennia* on maantieteen alalla korkeatasoinen tieteellinen julkaisu, joka leviää laajalle kansainvälisessä tiedeyhteisössä. Vuoden 2014 aikana ilmestyivät Fennian niteet 191:1 (2014) ja 191:2 (2014). Vuoden 2014 niteet ilmestyivät elektronisena OA – lehtenä, joka on kaikkien luettavissa TSV:n OA-alustan kautta. Yhteensä vuonna 2014 ilmestyi 10 tutkimusartikkelia ja yksi pääkirjoitus.

Fennia tähtää sarjana kansainväliseksi ja aktiivisesti luettavaksi sarjaksi. OpenAccess-pohjaisessa sarjassa julkaistaan aikaisempaa enemmän tutkimusartikkeleita, joiden vertaisarviointi on kasvattanut toimituskunnan työmäärää. *Fennia* on hakenut Web of Scienceen, johon pääsy merkitsisi sarjalle indeksointia ja kasvavaa artikkelimäärää. Seura tukee Fennian kehitystä parhaansa mukaan ja pyrkii edesauttamaan toimituskunnan kouluttautumista.

Terran toimituskunta päivittyi, kun FT Hannu Linkola siirtyi toimitussihteerin toimesta päätoimittajaksi Tommi Inkisen väistyessä. Satu Arvola (Helsingin yliopisto) jatkoi toimitussihteerin tehtävässään. Kirjallisuustoimittajana Terrassa toimi Sari Klinga. Terra on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanavana. Kaikkien artikkelien ja katsausten käsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantuntijoiden ennakoarvioinnin. Näin taataan julkaisusarjan korkea tieteellinen taso.

Terran toimitusneuvosto pysyi 12-henkisenä. Jäseninä toimivat vuonna 2014 Raimo Heikkilä (Suomen ympäristökeskus), Petri Hottola (Oulun yliopisto), Jouni Häkli (Tampereen yliopisto), Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto), Risto Kalliola (Turun yliopisto), Ari Aukusti Lehtinen (Itä-Suomen yliopisto), Sami Moisio (Oulun yliopisto), Olli Rosenqvist (Jyväskylän yliopisto, Kokkola), Sirpa Tani (Helsingin yliopisto), Janne Soininen (Helsingin yliopisto), Markku Tykkyläinen (Itä-Suomen yliopisto) ja Päivi Rannila (Turun yliopisto).

Vuonna 2014 ilmestyi Terran 126. Vuosikerta, laajuudeltaan 214 sivua. Vuosikerta (126: 1–4) sisälsi neljä pääkirjoitusta, viisi tutkimusartikkelia, kolme katsausta, kahdeksan teemakeskustelua, yhden opetusidean sekä yhden datankuvausartikkelia. Uutisia ja tiedonantoja julkaistiin 23 ja kirja-arvioita 14 kappaletta. Vuonna 2014



Terra toteutti painotalojen kilpailutuksen ja kotisivujensa uudistamisen, sekä osallistui seuran puheenjohtajan ja sihteerin kanssa TSV:n laajaan kustantajakyselyyn. Uutisosastossa käsiteltiin perinteiseen tapaan ajankohtaisia aiheita, kuten konferensseja ja opinnäytetyöpalkintoja. Toimitus pyrki myös nostamaan esille tutkimusta ja opetusta tukevia teemoja. Uutisissa on esitelty myös maantieteellisten seurojen toimintaa, tuoreita väitöskirjoja sekä nimityksiä. Vuoden viimeisessä numerossa on myös yksi muistokirjoitus.

Merkittävin sisällöllinen uudistus Fenniassa ja Terrassa oli datankuvausartikkeleiden lanseeraaminen. Artikkeleissa esitellään ja kuvataan julkisesti saatavilla olevaa paikkatietoaineistoa tai muuta tutkimusaineistoa. Uudistuksella on tarkoitus kannustaa maantieteilijöitä omaksuma uudenlainen, avointa tutkimusta edistävä julkaisumuoto, joka on myös kansainvälisessä julkaisemisessa uutta. Terran ensimmäisessä datankuvauksessa käsiteltiin pääkaupunkiseudun saavutettavuusaineistoa. Datankuvaukset käyvät läpi normaalin arviointiprosessin. Seura haki Fennialle ja Terralle TSV:n vertaisarviointitunnusta, jota voidaan käyttää niissä tutkimusartikkeleissa, jotka ovat käyneet seuran ilmoittaman vertaisarviointimenettelyn. Seura on tyytyväinen julkaisusarjojensa päätoimittajien ansiosta tapahtuneisiin uudistuksiin.

Seuran lehtien korkeatasoisuudesta kertoo myös se, että seura käsittelee vuosittain useita uudelleenjulkaisupyynnöitä Terrassa ja Fenniassa julkaistun aineiston uudelleen julkaisemiseksi. Julkaistavaa aineistoa on ollut runsaasti tarjolla.

5.2 Maantieteen päivät

Vuoden 2014 Maantieteen päivät pidettiin Oulussa 30.-31.10.2014. Kutsuttuina pääpuhujina esiintyivät Trevor J. Barnes (University of British Columbia) ja Atte Korhola (Helsingin yliopisto). Maantieteen päivien järjestelytoimikuntaan kuuluivat Oulun yliopiston Maantieteen laitos, Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura, Atlas ry sekä EgeaOulu ry. Järjestelytoimikunnan puheenjohtajana toimi professori Anssi Paasi. Ulkomaisten kutsuluentojen ohella maantieteen päivillä pidettiin suuri määrä kotimaisten tutkijoiden ja jatko-opiskelijoiden esitelmää ajankohtaisista tutkimustuloksista ja -hankkeista sekä keskusteltiin erilaissa teemaryhmissä ja paneelikeskusteluissa. Keynote-luennoitsijoina Trevor J. Barnes (University of British Columbia) ja Atte Korhola (Helsingin yliopisto). Itse Maantieteen päiviä edelsi vierailevien tutkijoiden opetukseen nojannut tutkijakoulu sekä perusopiskelijoille järjestetty gradupaja.

Tutkimusta esiteltiin yhteensä kolmessatoista suomen- ja englanninkielisessä teemaryhmässä. Tapahtumaa kehuttiin onnistuneeksi mistä kertoo myös ennätysellinen osanottajakunta, 267 osallistujaa, jotka edustivat lukuisia yliopistoja, tutkimuslaitoksia ja julkishallintoa. Järjestelytoimikunta kiittää tapahtuman keränneen osallistujia myös maantieteen tutkimuskentän ulkopuolelta, kuten humanistista tieteistä, kasvatustieteistä, geologiasta ja biologiasta. Järjestelytoimikunta peräänkuuluttaa opiskelijoiden huomioimista tärkeänä tekijänä tapahtuman jatkuvuuden kannalta.

5.3 Tunnustukset

Seura jakoi tapahtuman Maantieteen päivien iltajuhlassa kaksi mitalia ja palkitsi vuoden parhaan pro gradu - tutkielman. Helsingin yliopiston kaupunkimaantieteen professori Mari Vaattovaara vastaanotti Ragnar Hult - mitalin tunnustuksena maantieteen hyväksi tekemästään tutkimustyöstä ja yhteiskunnallisesta vaikuttamisesta. Ragnar Hult-mitalia jaetaan maantieteen ensimmäisen dosentin, Ragnar Hultin (1857-1899) muistoksi. Vuonna 1887 Hult perusti kaikkia suomalaisia maantieteestä kiinnostuneita yhdistävän Suomen Maantieteellisen yhdistyksen, Suomen Maantieteellisen seuran edeltäjän.



Uppsalan yliopiston dosentti Eric De Geer vastaanotti tapahtumassa Wilhelm Ramsay –mitalin tunnustuksena merkittävästä Suomeen liittyvästä maantieteellisestä tutkimuksesta. De Geer on työssään tutkinut kielivähemmistöjä ja muuttoliikkeitä Suomessa ja Ruotsissa. Mitali jaetaan geologian dosentti Wilhelm Ramsayn (1865-1928) kunniaksi. Ramsay osallistui uransa aikana lukuisiin retkikuntiin muun muassa Kuolan niemimaalle. Julkaisuisaan hän kehitti käsitteen Fennoskandia. Ramsayn tieteellinen työ nosti suomalaisen geologian opetuksen ja tutkimuksen kansainvälisesti korkealle tasolle.

Seura kutsui vuoden parhaan opinnäytetyön kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2013-2014. Kilpailuun lähetetyt työt arvioitiin kaikki korkeatasoisiksi, ja ne yllättivät arviointiraadin aihepiirien ja tutkimusotteiden laajalla kirjolla sekä innovatiivisuudella. Tutkimuksia oli tehty yleisövessojen vetovoimasta, tilan kehollisesta kokemuksesta kontakti-improvisaatio-tanssin aikana, toisen luonnon diskursiivisesta rakenteesta, pohjaeläinyhteisöistä subarktisissa virtavesissä, joutomaiden merkityksestä kaupunkilaisille sekä topografisesta heterogeniasta korkeusmalleista laskettuna. Monissa graduissa oli yhdistelty ennakkoluulottomasti erilaisia menetelmiä ja työt oli laadittu huolella, aikaa ja vaivaa säästämättä.

Arviointiraati valitsi voittajatyöksi FM Mika Korvenrannan pro gradu –työn ”*Metsähakkeen tienvarsi- ja terminaalihaketuksen tuotannon logistiikan kestävyysvaikutukset Pääjät-Hämeessä*”. Työssä on käytetty innovatiivisesti sekä määrällisiä että laadullisia menetelmiä ja tutkimuksen tulokset on esitetty poikkeuksellisen taitavasti. Myös tulosten yhteiskunnallinen merkitys on kuvattu työssä selkeästi ja vakuuttavasti. Korvenranta valmistui filosofian maisteriksi Itä-Suomen yliopistosta. Hänen työnsä on palkittu myös Esri Young Scholars Award 2014 –palkinnolla ja Ympäristöjohtamisen yhdistyksen opinnäytetyöpalkinnolla.

Seura palkitsi myös parhaat maantieteen reaalikokeen vastaajat kunniakirjoin ja kirjapalkinnoin. Palkittuja oli viisi; Jakke Sameli Neiro (Gymnasiet Lärkan), Minka Isela Katariina Ohtonen (Töölön yhteiskoulun lukio), Vilma Karoliina Kuvaja (Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukio), Annika Oona Emilia Koskinen (Tammerkosken lukio) ja Hanna Viola Kolari (Suonenjoen lukio).

5.4 Vaihtosuhteet sekä julkaisujen ja julkaisutietojen levittäminen

Seuran arkistonhoitajana toimi Markus Jylhä. Seuran vaihtosuhteista huolehtii Tieteellisen Kirjallisuuden Vaihtokeskus, yhteyshenkilönä Jylhä. Seura pyrki toimimaan julkaisujen kehittämisen ja niiden vaihdon kautta suomalaisen maantieteen ”näyteikkunana” ulkomaille, ja Seuran julkaisujen vaihtotoiminta on edelleen maailmanlaajuista. Vuonna 2014 seuran julkaisuja lähetettiin lähes sadalle vaihtokumppanille.

Seuran julkaisutoiminnasta tiedotettiin kansainvälisissä tieteellisten julkaisujen, kuten Elsevierin kaupallisissa luetteloissa. Fennian kansainvälisestä markkinoinnista huolehtii EBSCO Publishing, jonka kautta artikkelit ovat saatavissa elektronisessa muodossa. Terran artikkelit ja katsaukset ovat luettavissa sähköisessä muodossa Elektraan kuuluvissa kirjastoissa. Elektran tuotoista voi päätellä, että Terran artikkeleita luetaan ahkerasti myös sähköisessä muodossa.

Seuran uudistuneilta verkkosivuilta löytyvät linkit Fenniaan ja Terraan, mistä löytyvät sarjoissa julkaistujen tutkimusartikkeleiden englanninkieliset tiivistelmät ja julkaisujen tilaustiedot. Fenniassa ilmestyneet artikkelit ovat vuoden 2001 numeroista alkaen vapaasti saatavissa kokonaisuudessaan TSV:n Open Access palvelusta. Lisäksi Seuran sivuille on sijoitettu maantieteen opetusta palvelevaa aineistoa, lista Seuran toimihenkilöistä ja tiedote tulevista maantieteen alan tapahtumista Suomessa. Vuoden 2014 aikana seuran verkkosivu siirtyi kokonaan



Helsingin yliopiston alustalta TSV:n alustalle, mikä auttaa päivittämistä jatkossa. Seuran jäseneksi liittytään yleisimmin verkon kautta.

Seura myönsi vuonna 2014 lukuisia uudelleenjulkaisulupia aineistolleen, julkaisuluvat liittyivät pääosin nippuväitöskirjoihin joissa julkaistaan seuran kustantamassa sarjassa jo julkaistu tutkimusartikkeli. Lisäksi seura lainasi Kansallisarkiston ”Pro Finlandia, Suomen tie itsenäisyyteen. Näkökulma: Ranska ja Italia” –näyttelyyn kaksi seuralle myönnettyä mitalia. Kyseessä ovat Pariisin Maailmannäyttelyyn liittyvä mitali sekä vuoden 1899 kultamitali. Lainasopimus päättyi 1.7.2015.

5.5 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 30.10.-2.11.2014 seuraa edusti varapuheenjohtaja Kari Synberg.
- Varapuheenjohtaja Kari Synberg edusti seuraa myös Venäjän Petroskoissa 25.9.2014 paikallisen maantieteen seuran järjestämässä tapahtumassa.
- Suomen Akatemian biotieteiden ja ympäristön tutkimuksen toimikunnassa maantiedettä edustaa prof. Alfred Colpaert Itä-Suomen yliopistosta.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan hallituksessa maantiedettä edusti professori Markku Tykkyläinen (Itä-Suomen yliopisto) varajäsenenään FT Pirjo Hellemaa (Helsingin yliopisto). Tykkyläinen toi esiin valtakunnallisen jatkokoulutusyhteistyön tarpeen pienissä oppiaineissa.
- Maantieteen päivillä Oulussa Seuraa edusti puheenjohtaja Sanna Mäki.
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti professori Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen. Varajäsenenä toimi FT Pirjo Hellemaa.
- IGU:n kansainvälisessä toiminnassa Seuraa edustaa prof. Markku Löytönen.
- Seura on jäsenenä EASE (European Association of Science Editors) -verkostossa. Fennian päätoimittaja Paola Minioia toimi seuran yhteyshenkilönä.
- Seura on Euroopan Maantieteellisiä Seuroja yhdistävän EUGEO -järjestön jäsen. Seuraa edusti järjestön vuotuisessa konferenssissa Maltan yliopistossa 16.-17. Toukokuuta järjestetyssä tapahtumassa FT Tino Johansson. Johansson piti konferenssissa yhdessä Sarah Murabula Acholan kanssa esitelmän otsikolla "Impacts of Rainfall Variability on Smallholder Farmers' Food Security and Adaptation Options in the Taita Hills, Kenya". Johansson järesti tapahtumassa myös kaksipäiväisen näyttelyn, jossa esiteltiin Taitavuorten ja Kilimanjaro-vuoren alueen koululaisten piirustuksia aiheesta ”My Mountain, My Home”. Näyttely oli osa Johanssonin koordinoiman tutkimushankkeen ympäristökasvatusulottuvuutta. Johansson edusti seuraa myös EUROGEO:n vuosikokouksessa Maltalla 17.5.2014.
- Suomen ikiroutatutkimuksen ja –tekniikan kansalliskomiteaa edusti Évorassa, Portugalissa järjestetyssä 4th European Permafrost Conference –tapahtumassa emer.prof. Matti Seppälä.
- 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 Maija Taka.



Suomen Maantieteellisen Seura jatkoi uusien kotisivujensa päivittämistä osoitteessa geography.fi. Samalla on kerätty jäsenistöltä sähköpostiosoitteita ja vuonna 2014 järjestettiin kampanja, missä kannustettiin jäseniä päivittämään osoitetietonsa sähköisellä lomakkeella. Sähköistä yhteydenpitoa jäsenistöön vahvistettiin ja samalla seurasta pyrittiin kehittämään helpommin kontaktoitava ja aktiivinen toimija.

Seuran arkiston konservointi jatkuu yhteistyössä prof. Taneli Eskolan kanssa.

6. Tiedottaminen

Vuonna 2014 hallitus pyrki yhdessä notaarin kanssa tehostamaan seuran toimintaa ja aktivoimaan sitä palvelemaan paremmin jäsenistöään. Viestintään panostettiin ja avoimuutta lisättiin. Seuran verkkosivuille pyrittiin päivittämään aktiivisesti ajankohtaisia maantieteen tapahtumia ja julkaisuja. Seura otti kantaa ajankohtaisiin teemoihin ja laati tiedotteita medialle. Ulkoisen viestinnän päävastuuhenkilöinä toimi puheenjohtaja, sähköisen viestinnän vastuuhenkilöinä notaari ja sihteeri. Myös sisäiseen tiedottamiseen panostettiin; seuran hallitukselle rakennettiin oma intraverkko, johon arkistoidaan hallituksen toiminnan kannalta tärkeitä dokumentteja, ja johon koko hallituksella on vapaa pääsy. Sihteeri pyrki vahvistamaan hallituksen ja julkaisusarjojen välistä vuoropuhelua ja tiivistä yhteistyötä julkaisusarjojen kanssa pyrkien vastaamaan näiden tarpeisiin paremmin. Seura laati myös toimintasuunnitelman vuodelle 2015, jota tullaan noudattamaan yhdessä seuran vuosikalenterin kanssa.

Seura on ollut aktiivinen kannanottaja maantieteen ajankohtaisissa teemoissa ja ehdottanut henkilöehdokkaita lukuisiin kotimaisiin ja kansainvälisiin organisaatioihin.

- Seura ehdotti Future Earth Suomi -globaalimuutoksen kansalliskomitean jäseneksi professori Jukka Käyhköä, joka tuli myös valituksi komiteaan.
- Seura ehdotti yhdessä Yhteiskuntatieteellisen ympäristötutkimuksen seura ry:n, Alue- ja ympäristötutkimuksen seura ry:n, sekä Pohjois-Suomen maantieteellinen seura ry:n kanssa Strategisen tutkimusneuvoston jäseneksi professori Marja Järvelää (JyU).
- Opetus- ja kulttuuriministeriölle toimitettiin lausunto lukion tavoitteet ja tuntijako -suunnitelmasta.
- Seura keskusteli Opetushallituksen aloittamasta lukion opetussuunnitelman perusteiden päivittämisestä ja ilmoitti kantansa OPH:lle.



Loppukatsaus

Vuoden kansallisessa päätapahtumassa, Maantieteen päivillä Oulussa keskusteltiin aktiivisesti maantieteen asemasta nykymaailmassa. Osallistuminen pienryhmätyöskentelyyn oli vilkasta ja päivien anti monipuolinen. Erityistä kiitosta tapahtuma keräsi opiskelijoilta, joiden osallistumista tapahtumaan oli kannustettu erilaisilla työpajoilla, opiskelijamajoituksella sekä oheistapahtumilla.

Seuran vuosi 2014 oli monella tapaa kasvun aikaa. Seuralla oli mahdollisuudet kasvaa ja kehittyä uuden notaarin sekä vahvan yhtenäisen hallituksen turvin. Yhteistyö puheenjohtajan, sihteerin ja notaarin välillä oli aktiivista ja hedelmällistä – seuran toimintatapoja yhtenäistettiin ja selkeällä dokumentoinnilla ja toimintamallilla seuran toimintaa kyetään edistämään entisestään. Vuonna 2014 seuralle laadittiin uudet säännöt ja toimintasuunnitelmamalli.

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

Suomen Maantieteellinen Seura haluaa kiittää jäseniään sekä kaikkia niitä yhteisöjä ja yksityishenkilöitä, jotka toimivat vuoden 2014 aikana Seuran sekä sen tarkoitusperien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

MAIJA TAKA
SMS:n sihteeri