

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2011

aruandeaasta lõpp: 31.12.2011

nimi: Eesti Geograafia Selts

registrikood: 80036880

tänava/talu nimi, Kohtu 6

maja ja korteri number:

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 10130

telefon: +372 6452744

e-posti aadress: geograafiaselts@gmail.com

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	6
Bilanss	6
Tulemiaruanne	7
Rahavoogude aruanne	8
Netovara muutuste aruanne	9
Raamatupidamise aastaaruande lisad	10
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	10
Lisa 2 Raha	11
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	11
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	11
Lisa 5 Materiaalne põhivara	12
Lisa 6 Võlad ja ettemaksed	12
Lisa 7 Liikmetelt saadud tasud	13
Lisa 8 Annetused ja toetused	13
Lisa 9 Tööjõukulud	13
Lisa 10 Seotud osapooled	13

TEGEVUSARUANNE

Aastaülevaade 2011

EESTI GEOGRAAFIA SELTS (EGS)

Assotsieerunud Eesti Teaduste Akadeemiaga
27.01.1998

Asutatud: 1955

Liikmeskond: 213, 22 auliiget, 5 välisliiget

Aadress: Kohtu 6, 10130 Tallinn, Estonia

Tel: +372 6 199 828

Tel: +372 6 452 744

Mob: +372 52 58 651

geograafiaselts@gmail.com

<http://www.egs.ee>

President: Mihkel Kangur, tel: 6199800, 53452374, mihkel.kangur@tlu.ee

Teadussekretär: Tiit Vaasma, tel: 6199828, 5258651, geograafiaselts@gmail.com.

Eesti Geograafia Seltsi (EGS) koosseisus tegutses 2011. aastal kolm sektsiooni: kooligeograafia, loodus- ja inimgeograafia sektsioon ning Tartu osakond ja noorteklubi. Eesti Geograafia Seltsi tegevuse järjepidevuse eest kannab hoolt aktiivne EGS Noorteklubi, millel on välja kujunenud traditsioonilised tegevused, mis on suunatud noorte kaasamisele akadeemilisse ühistevusse ning Eesti geograafiliste tingimuste tundmaõppimisele, mis paljudel juhtudel täiendab ülikoolides väheseks jäänud praktikume.

Aruandeaastal oli seltsi teadustöö plaanis neli uuritavat probleemi:

1. "Eesti kartograafia ajalugu". Teema: "A.J. von Krusensterni Vaikse ookeani kaardid", täitja: Heino Mardiste;
2. „Raplamaa loodus“, täitja Tiit Petersoo;
3. „Eesti geograafia ajalugu“, teemajuht Arvo Järvet;
4. „Rahvusvaheliste keskkonnaprojektide ja -probleemide käsitlemine geograafia tundides“, teemajuht Ulvi Urgard.

Eesti Geograafia Selts on alati rõhku pannud geograafia alaste teadmiste levitamisele nii eesti kui ka võõrkeeltes. Praeguseks on meie olulisimad väljaanded EGS aastaraamatud, IGU rahvusvaheliste kongresside ingliskeelsed kogumikud ja noorgeograafide poolt välja antavad publikatsioonid. Kõik seltsi väljaanded leiavad laialdast ja rohket kasutamist koolides (põhikoolist ülikoolini) ja kättesaadavad raamatukogudes.

Kõikide IGU rahvusvaheliste kongresside puhul antakse välja ingliskeelseid kogumikke „*Estonia. Geographical Studies*“, mis hõlmavad olulist geograafilist materjali Eesti kohta. Mitmete kongresside kokkuvõtetes on toonitatud Eesti geograafilise teaduskirjanduse arvestatavat taset. Ka aastal 2012 Kölnis Saksamaal toimuva kongressi jaoks koostatakse kogumikku: Anto Raukas, Kalev Kukk, Tiit Vaasma (eds). „*Estonia. Geographical Studies XI*“.

Eesti Geograafia Selts publitseerib laia levikuga aastaraamatuid. Hetkel on koostamisel Järvet, A. (toim). *Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 38*. Tallinn: Eesti Geograafia Selts.

Noorgeograafidel on hetkel koostamisel kaks väljaannet:

Mänd, K., Kruuse, E., Vaasma, T. (toim-d) *Eesti Geograafia Seltsi publikatsioonid XIII. Lendav Maailm. Noorgeograafide sügissümposiooni artiklite kogumik*. EGSN ja EGEA-Tartu. Eesti Geograafia Selts;

Printsmann, A., Vilumaa, K. (toim-d) *Eesti Geograafia Seltsi publikatsioonid XIV. Külmale Maale. Noorgeograafide sügissümposiooni artiklite kogumik*. EGSN ja EGEA-Tartu. Eesti Geograafia Selts.

Eesti Geograafia Seltsi tegemised olid 2011. aastal tihedalt seotud Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt välja kuulutatud „Teadusaastaga“. Seltsi president Mihkel Kangur valiti ka maateaduste valdkonna saadikuks. „Teadusaasta“ raames korraldas selts Saue Gümnaasiumis kaks soode teemalist geograafia tundi, Imavere Põhikoolis rahvaloenduse teemaga seotud geograafia ja ühiskonnaõpetuse tunni. Paleolimnoloogia alase tunni Haljala Gümnaasiumis andis EGS juhatause liige Liisa Puusepp. Teadusaasta raames algatati teemapäevad õpetajatele. Suurt huvi pakkus EGS-i liikme Andres Tõnissoni loeng „Tuntud ja tundmatu Eestimaa 20. sajandi esimesel poolel“.

Eesti Geograafia Seltsi kooligeograafia sektsioon (Ulvi Urgard) osales koostöös Tartu Ülikooli geograafia osakonna ning Haridus- ja Teadusministeeriumiga geograafia õpetamise teaduslik-metoodiliste probleemide lahendamisel, mis olid seotud üleminekuga uuele põhikooli ja gümnaasiumi riiklikule õppekavale, geograafia riigieksamite ettevalmistamise ja eksamitulemuste analüüsimisega. 2011. aasta sügisel osalesid õpetajad geograafiaõpetajate sügiskoolis, mille peateema oli „Uue riikliku õppekava rakendusvõimalused geograafias“. Sektsiooni liikmed tegutsesid aktiivselt loodus- ja keskkonnahariduse edendamisel, kaasates EGS-i lugupeetud teadureid. Rahvusvahelises keskkonnaprojektis „Läänemereäärsete piirkondade jätkusuutliku arengu tagamine“ osalenud Rootsi ja Eesti loodushuvilistele noortele esines EGS-i president Mihkel Kangur teemal „Kliimamuutused, kas müüt või tegelikkus?“ Projekti tunnustas Saue linnavalitsus „Aasta tegu 2011“ kolmanda preemiaga.

Enesetäiendamisel toimusid loengud geograafiaõpetajatele Tallinna Õpetajate Majas ja praktiliseks looduse tundmiseks kalatuur Peipsi äärde, väljasõit Vormsi saarele ja Silma looduskaitsealale, õppereis Gotlandile jne. jätkusid traditsioonilised teemapäevad õpilastele, kus oma uurimustulemusi jagas ELF-i lendoravaekspert Uudo Timm. Osavõtt sügisest GIS-päevast Rahvusraamatukogus on saanud kooligeograafidele traditsioon. Järjepidevalt tegeletakse õpilaste ettevalmistamisega geograafiaolümpiaadiks, mille piirkondlik voor toimus 10.12.2011 ja lõppvoor toimub 11.-13.05.2012 Otepääl.

Soosõbrad tegid juulis toredate retke Ruhnu, millest annab ajalehes Nädaline (laupäev, 3. September 2011) ülevaate Tiit Petersoo.

Traditsiooniline Tallinna ja Tartu ülikoolide geograafia eriala üliõpilaste sügissümposioon toimus seekord Kiltsi mõisas (ka geograaf A. J. von Krusensterni elukoht), kus anti ülevaade uurimistödest ning arutati Eestit ja kogu Maad puudutavaid geograafia valdkonda kuuluvaid probleeme. Sügissümposioonil esitatud ettekanded avaldatakse ka seekord artiklite kogumikus EGS-i publikatsioonide sarjas (Printsmann, A., Vilumaa, K. toimetajad).

Lisaks toimus iga-aastane suveekskursioon, mis seekord viis huvilised Läänemaale (ka Vormsi saarel). Noortel geograafidel toimusid samuti nende traditsioonilised üritused: maakonnaekskursioon Lääne-Tartumaale, saarematk Piirissaarel ning suvine rattamatk Lõuna-Eestist Kesk-Eestisse ja lisaks teisi ettevõtmisi. Noorgeograafid olid korraldajateks koostöös teiste loodusteaduslike organisatsioonidega vabariiklikul maateaduste alasel tudengitööde konkursil. Aasta jooksul on aktiivsust üles näidanud kooligeograafia sektsiooni liikmed. Nende juhendamisel on toimunud geograafiaolümpiaadide seeriad ning edukad oldi jälle ka rahvusvahelisel geograafiaolümpiaadil.

Selts organiseeris mitmeid huvihariduslikke ettekandeid ja seminare. 10. mail toimus Tallinna Ülikooli ettekannetepäev „Karst ja karstiaala“, kus Enn Pirrus rääkis karstist üldiselt ja sellest Nabalas ning Rein Perens kõneles Nabala piirkonna hüdrogeoloogiast. Selts tähistas Eesti Vabariigi taasiseseisvumise 20. aastapäeva õdusa vestlusõhtuga, kus eeskõnelejateks geograafid, kellel suur roll meie riigi taas ülesehitamisel: Elvi Sepp, Sulev Mäeltsemees, Kalev Kukk ja Andrus Ristkok. Selts oli üheks osapooliks, kes korraldasid Konverentsi "Põlevkivi - võimalused koostööks" Jõhvi Kontserdimajas 10. novemberil 2011, mille teemaks oli koostöövõimaluste arendamine erinevate sektorite vahel põlevkiviga seotud valdkondade tasakaalustatud ja jätkusuutliku arengu tagamiseks; EGS liikmetest tegid ettekanded president Mihkel Kangur ja Tiiu Koff. Võeti osa GIS-päevast (16. november, Rahvusraamatukogu).

Terminoloogiakomisjoni liikmed nõustasid soovijaid geograafiterminoloogia ja toponüümika küsimustes.

Klubiõhtutel (6) kuulati huvihariduslikke reisimuljeid ja geograafiauudiseid.

Koostööd arendati paljude teadusasutuste, organisatsioonide ja kõrgkoolidega. Samuti peeti ühendust välisriikide teadlastega. Eesti Geograafia Seltsi liikmed osalesid rahvusvaheliste organisatsioonide poolt korraldatud teaduskonverentsidel, -sümposiumidel, -seminaridel jms. Professor Sulev Mäeltsemees osales Frankfurdi Geograafia Seltsi aastapäeva teaduskonverentsil ja kohtumas teiste riikide geograafia seltsidega. Mitmed seltsi teadlased on tegevad IGU-ga assotsieerunud organisatsioonides. Seltsi esindatus Rahvusvahelises Geograafia Liidus ja Läänemere Regiooni Geograafia Seltside Assotsiatsioonis, samuti seltsi liikmete osalemine välismaa teadusfoorumitel, väljaannete levitamine võõrsil ning välisriiklaste tutvumine seltsi tööga kohapeal on aidanud eesti geograafiateadust tutvustada ka väljaspool Eestit.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2011	31.12.2010
Varad		
Käibevara		
Raha	2 950	2 494
Nõuded ja ettemaksud	15	20
Kokku käibevara	2 965	2 514
Põhivara		
Materiaalne põhivara	746	1 120
Kokku põhivara	746	1 120
Kokku varad	3 711	3 634
Kohustused ja netovara		
Kohustused		
Lühiajalised kohustused		
Võlad ja ettemaksud	173	943
Kokku lühiajalised kohustused	173	943
Kokku kohustused	173	943
Netovara		
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	2 691	3 676
Aruandeaasta tulem	847	-985
Kokku netovara	3 538	2 691
Kokku kohustused ja netovara	3 711	3 634

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2011	2010
Tulud		
Liikmetelt saadud tasud	4 607	5 012
Annetused ja toetused	7 591	6 902
Muud tulud	6	0
Kokku tulud	12 204	11 914
Kulud		
Sihotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	-5 759	-6 779
Tööjõukulud	-5 224	-5 747
Põhivara kulum ja väärtuse langus	-374	-373
Kokku kulud	-11 357	-12 899
Põhitegevuse tulem	847	-985
Aruandeaasta tulem	847	-985

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2011	2010
Rahavood põhitegevusest		
Põhitegevuse tulem	847	-985
Korrigeerimised		
Põhivara kulum ja väärtuse langus	374	373
Kokku korrigeerimised	374	373
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	5	0
Põhitegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	-770	761
Kokku rahavood põhitegevusest	456	149
Kokku rahavood	456	149
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	2 494	2 345
Raha ja raha ekvivalentide muutus	456	149
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	2 950	2 494

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
31.12.2009	3 676	3 676
Aruandeaasta tulem	-985	-985
31.12.2010	2 691	2 691
Korrigeeritud saldo 31.12.2010	2 691	2 691
Aruandeaasta tulem	847	847
31.12.2011	3 538	3 538

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

Arvestuspõhimõtted

Aastaaruanne on koostatud lähtudes heast raamatupidamise tavast, Eesti vabariigi raamatupidamise seadusest, mida täiendavad EV Raamatupidamise toimikonna väljaantud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

Arvestuspõhimõtete või informatsiooni esitusviisi muutused

Aruandeaastal ei toimunud muudatusi arvestusmeetodites.

Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse aruandes arvelduskontode jääke.

Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustused

Välisvaluutas tehinguid ei toimunud.

Finantsinvesteeringud

Finantsinvesteeringuid ei ole.

Nõuded ja ettemaksud

Nõuded ja kohustused

Laekumata arved on hinnatud bilansis lähtuvalt tõenäoliselt laekuvatest summadest. Nõuete hindamisel on vaadeldud iga nõuet eraldi. Nõuded, mille kohta on teada, et nad on lootusetud, on bilansist välja kantud.

Varud

Varusid ei ole.

Kinnisvarainvesteeringud

Kinnisvarainvesteeringuid ei ole.

Materiaalne ja immateriaalne põhivara

Materiaalse põhivarana on arvel arvuti ja printer.

Põhivara arvelevõtmise alampiir 300

Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)

Põhivara grupi nimi	Kasulik eluiga
arvutid	5

Seotud osapooled

Seotud osapooled puuduvad.

Tulud

Tulude ja kulude aruande koostamisel on lähtutud kasumiaruande skeemist nr.1. Tulud ja kulud on kirjendatud tekkepõhiselt, tulude ja kulude vastavuse printsiibist lähtudes. Tuluna arvestatakse liikmemaksud, laekumised eelarvest, laekumised toetusena ja liikmete osamaksud ekskursioonideks.

Kulud

Kuludena arvestatakse töötasu, bürookulud ja projektipõhised kulud ning ekskursioonikulud.

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2011	31.12.2010
Arvelduskontod	2 950	2 494
Kokku raha	2 950	2 494

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2011	31.12.2010
Ettemaksed	15	20
Kokku nõuded ja ettemaksed	15	20

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2011	31.12.2010
	Maksuvõlg	Maksuvõlg
Üksikisiku tulumaks	52	66
Sotsiaalmaks	107	106
Kohustuslik kogumispension	3	
Töötuskindlustusmaksed	11	11
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	173	183

Lisa 5 Materiaalne põhivara

(eurodes)

			Kokku
	Arvutid ja arvuti-süsteemid	Masinad ja seadmed	
31.12.2009			
Soetusmaksumus	1 866	1 866	1 866
Akumuleeritud kulum	-373	-373	-373
Jääkmaksumus	1 493	1 493	1 493
Amortisatsioonikulu	-373	-373	-373
31.12.2010			
Soetusmaksumus	1 866	1 866	1 866
Akumuleeritud kulum	-746	-746	-746
Jääkmaksumus	1 120	1 120	1 120
Amortisatsioonikulu	-374	-374	-374
31.12.2011			
Soetusmaksumus	1 866	1 866	1 866
Akumuleeritud kulum	-1 120	-1 120	-1 120
Jääkmaksumus	746	746	746

Lisa 6 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2011	31.12.2010
Võlad tarnijatele	0	760
Maksuvõlad	173	183
Kokku võlad ja ettemaksed	173	943

Lisa 7 Liikmetelt saadud tasud

(eurodes)

	2011	2010
Mittesihotstarbelised tasud		
Liikmemaksud	557	426
Sihotstarbelised tasud		
Ekskusioonitasu	4 050	4 586
Kokku liikmetelt saadud tasud	4 607	5 012

Lisa 8 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2011	2010
Sihntinantseerimine tegevuskuludeks	5 816	5 816
Mittesihotstarbelised annetused ja toetused	1 775	1 086
Kokku annetused ja toetused	7 591	6 902

Lisa 9 Töõjõukulud

(eurodes)

	2011	2010
Palgakulu	3 891	4 276
Sotsiaalmaksud	1 333	1 470
Kokku töõjõukulud	5 224	5 746
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	1	1

Lisa 10 Seotud osapooled

(eurodes)

Aruandekohustuslase emaettevõtja nimetus	Eesti Teaduste Akadeemia
Riik, kus aruandekohustuslase emaettevõtja on registreeritud	Eesti

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2011	31.12.2010
Füüsilisest isikust liikmete arv	213	409
Juriidilisest isikust liikmete arv	1	1
Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused		
	2011	2010
Arvestatud tasu	3 111	3 509

Seotud osapooled.

Eesti Geograafia Selts on assotseerunud Eesti Teaduste Akadeemiaga.

Aruande digitaalallkirjad

Eesti Geograafia Selts (registrikood: 80036880) 01.01.2011 - 31.12.2011 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
ANU PRINTSMANN	Juhatuse liige	25.04.2012
Resolutsioon:	Nõus	
LIISA PUUSEPP	Juhatuse liige	26.04.2012
MIHKEL KANGUR	Juhatuse liige	26.04.2012
ANTO RAUKAS	Juhatuse liige	27.04.2012
ARVO JÄRVET	Juhatuse liige	26.06.2012

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Mujal liigitamata organisatsioonide tegevus	9499	Jah

Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 6452744
E-posti aadress	geograafiaselts@gmail.com