

Teadusajakirjad 70

AVATUD JUURDEPÄÄSU VÄLJAKUTSED

26. mai 2022, Tallinn



1984 I/1

TRAMES

A Journal of the Humanities and
Social Sciences



Eesti teaduste akadeemia
kirjastus koostöös
Eesti teaduste akadeemiaga

TALLINN 1997

Avatud ja
publikatsioon
OA) ja s
problem
aktuaals

EESTI T
KIRJAST
täitumist
ajakirjad
konver
väljaku
Eesti tea
Tallinn)

Rohkem
www.aka



MARCH 2007
VOLUME 56
NUMBER 1

EESTI
ARHEOLOOGIA
AJAKIRI
JOURNAL
OF ESTONIAN
ARCHAEOLOGY

26. MAI 2022

*Konverents on järelvaadatav teaduste akadeemia Youtube'i-kanalil
ja akadeemia FB-lehel*

Konverentsi juhib akadeemik ja Eesti teaduste akadeemia kirjastuse
kirjastusnõukogu esimees Jaak Järv

10.00–10.30 Saabumine ja tervituskohv

10.30–10.45 Avamine ja tervituskõne, Jaak Järv

1. SESSIOON: AVATUD JUURDEPÄÄS (OPEN ACCESS, OA) EILE, TÄNA, HOMME

10.45–11.25 The landscape of *Open Access* in 2022

*Pippa Smart, vabakutseline teaduskirjastusi ja
teadusajakirjade toimetajaid nõustav konsultant*

(PSP Consulting), ajakirja Learned Publishing peatoimetaja

11.25–11.45 Avatud teadus poliitiliste pingete surve all

Akadeemik Tarmo Soomere,

Eesti teaduste akadeemia president

11.45–12.05 70 aastat Eesti teaduste akadeemia

teadusajakirjade publitseerimist

*Piret Lukkanen, Eesti teaduste akadeemia
kirjastuse direktor*

12.05–12.50 Lõuna

2. SESSIOON: OPEN ACCESS MURED JA LAHENDUSED

- 12.50–13.10 Humanitaari vajadustest ja võimalustest ligipääsul
teaduspublikatsioonidele
*Kristi Viiding, Underi ja Tuglase kirjanduskeskuse
vanemteadur*
- 13.10–13.30 Avatud juurdepääs Eesti teadusele
*Marika Meltsas, ETISE osakonna juhataja,
Eesti teadusagentuur*
- 13.30–13.50 Info omanik, väärtus, hind
*Andres Kollist, Tallinna ülikooli
akadeemilise raamatukogu direktor*
- 13.50–14.10 Riigi vaade ja avatud teaduse raamistik
*Martin Eessalu, Haridus- ja teadusministeeriumi
teadustaristu valdkonna juht*
- 14.10–14.25 Kohvipaus

3. SESSIOON: KUIDAS EESTI TEADUSAJAKIRJU NÄHTAVAMAKS MUUTA?

Arutelu juht akadeemik Jüri Engelbrecht

- Arutelul osalejad: *Ivo Volt (TÜ kirjastus), Reili Argus (TLÜ kirjastus),
Johanna Ross (ajakiri Keel ja Kirjandus),
Ott Raun (Rahvusrhiiv),
Timo Kikas (EMÜ ajakiri Agronomy Research),
Piret Lukkanen (Eesti teaduste akadeemia kirjastus)*
- 15.25–15.40 Kokkuvõte ja lõppsõnad

EESSÕNA

Idee, et teadustööd peaksid olema vabalt kättesaadavad kõigile soovijatele, arenes koos interneti levikuga ja esimesed teadustööde avalikud arhiivid loodi enam kui 10 aastat enne termini „avatud juurdepääs“ (*Open Acces, OA*) teket aastal 1990. Avatud juurdepääsu ideed muutusid eriti populaarseks seoses teadusajakirjade tellimishindade kiire kasvuga, mis tekitas probleeme ka rikaste ülikoolide raamatukogudele, rääkimata arengumaadest. Tehniliselt toetas avatud juurdepääsu ideed teadusajakirjade elektroonilise publitseerimise tormiline areng ja internetiajastu algaastate illusioon, et veebis võib kõik olla tasuta kättesaadav. Nii kirjutasid aastail 2000–2001 34000 teadlast (mina sealhulgas) alla avatud juurdepääsu petitsioonile, lubades edaspidi mitte avaldada teadustöid tasulistes ajakirjades. Samas tuules moodustus alternatiivset avaldamisvõimalust pakkuv *Public Library of Science (PLOS)*, millest on tänaseks saanud kõige suurem avatud juurdepääsu pakkuv teaduskirjastus. Võttis aga vähe aega, kui teadlased mõistsid, et tegelikult pöörati ümber kasumi teenimise mehhanism: tavalise teadusajakirja korral tekib kasum ajakirja tellimisel (artiklite lugemisel), kuid uue skeemi kohaselt artiklite avaldamisel. Samas jäi alles avatud juurdepääsu idee oluline tuum: teadusinfo kättesaadavus kõigile soovijatele. Kui leitakse viis, kuidas tasuda teadusartiklite publitseerimise kulud, siis muutub avatud juurdepääs kiiresti teadustööde avaldamise peamiseks teeks. Seda teed otsitakse mitmel tasemel ning sellega tegeleme ka konverentsil.

Jaak Järv

akadeemik, Eesti teaduste akadeemia kirjastuse kirjastusnõukogu esimees



Jaak Järv
konverentsi juht

Jaak Järv on Eesti teaduste akadeemia peasekretär, Eesti teaduste akadeemia kirjastusnõukogu esimees ning ajakirja *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* peatoimetaja. Ta on Tartu ülikooli orgaanilise keemia õppetooli juhataja, professor. Tema teadustöös on peamisteks uurimisvaldkondadeks olnud biokatalüüsi ja retseptoorsete protsesside spetsiifilisuse ning mehhanismide uurimine keemilise kineetika ja teiste füüsikaliskemiliste meetodite abil. Ta on Uppsala ülikooli (Rootsi) ja Kuopio ülikooli (Soome) audoktor.

Pippa Smart
vabakutseline teaduskirjastusi ja
teadusajakirjade toimetajaid
nõustav konsultant (*PSP Consulting*),
ajakirja *Learned Publishing*
peatoimetaja



An editorial and publishing consultant with many years' experience of providing training to editors and publishing staff. In addition to running courses around the world, she is also the Editor-in-Chief of *Learned Publishing*, and Past-President of the European Association of Science Editors (EASE). She provides advice and consultation to a range of learned associations and editorial groups.

The landscape of *Open Access* in 2022

Open Access has become a normalised method of publishing scholarly information throughout the world with pressures from major funders to increase the number of *OA* articles and journals. This talk will consider where it has come from, the pressures on both publishers and researchers to publish *OA*, and the business models which are being developed to support free and unrestricted access to scholarly literature. Both *Open Data* and *Preprints* are now important components of the *Open Science* movement and their impact on research communication and on journals will also be considered.



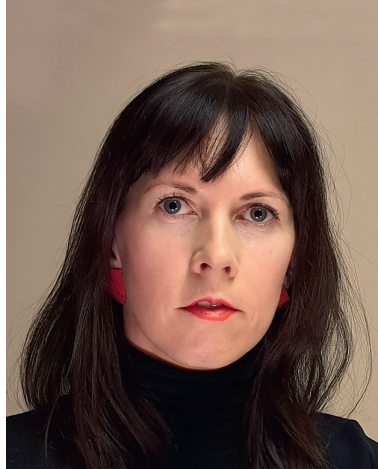
Tarmo Soomere
Eesti teaduste akadeemia president

Tarmo Soomere on Eesti mereteadlane ja matemaatik, Eesti teaduste akadeemia president, Tallinna tehnikaülikooli täisprofessor tenuuris, küberneetika instituudi lainetuse dünaamika labori juhataja. Tema teaduslik huvi on koondunud tuule- ja laevalainete mõõtmisele ning modelleerimisele. Oma töös pöörab ta erilist tähelepanu lainetuse dünaamikale rannikutehnikas ja -protsessides ning meremeteoroloogiale. Ta on ajakirjade *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* toimetaja hüdrodünaamika ja rannikutehnika valdkonnas ning ajakirja *Estonian Journal of Earth Sciences* toimetaja okeanoloogia ning meteoroloogia valdkonnas. Lisaks on Tarmo Soomere ka Klaipeda ülikooli (Leedu) audoktor ja James Cooki ülikooli (Põhja-Queensland, Austraalia) auprofessor.

Avatud teadus poliitiliste pingete surve all

Teadlastevahelise kommunikatsiooni alus on teaduspublikatsioonid. Nende hankimine või lugemine on aastasadu olnud kulukas. Ligi neli aastat tagasi (4.09.2018) otsustati, et Euroopa maksumaksjate toel saadud teadustulemused peavad olema kõigile tasuta kättesaadavad. Selle mõtte ehk plaani S iva on radikaalselt kiirendada teadustulemuste kasutuselevõtmist kogu maailmas. See plaan eeldas, et kogu maailmas jätkub rahu ja koostöö. Süvenevate geopolitiliste pingete ja globaalse julgeolekuolukorra halvenemise taustal kujunes plaani rakendamine keerukaks. Jõhkrate vallutussõdade algatajatele, genotsiidi läbiviijatele ja sellist käitumist tolereerivatele ringkondadele ei ole ilmselt mõttekas võimaldada piiramatut ligipääsu uusimale teaduslikule teadmisele. Ometi tundub, et pikas perspektiivis ei ole avatud teadusele alternatiivi.

Piret Lukkanen
Eesti teaduste akadeemia
kirjastuse direktor



Piret Lukkanen on Eesti teaduste akadeemia kirjastuse direktor. Varem töötanud akadeemia kirjastuses ajakirjade *Estonian Journal of Archaeology* ja *Estonian Journal of Earth Sciences* tegevtoimetajana ning *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* ja *Oil Shale* keeleteoimetajana.

70 aastat Eesti teaduste akadeemia teadusajakirjade publitseerimist

1952. aastal alustas ilmumist Eesti teaduste akadeemia esimene teadusajakiri. Tänapäevaks on muutunud nii riigikord kui ka ajakirja algne nimi ning akadeemia ajakirju kirjastab alates 1994. aastast Eesti teaduste akadeemia kirjastus. Ettekanne annab ülevaate, kuidas on toimunud Eesti teaduste akadeemia ajakirjade kujunemine, milliseid ajakirju annab kirjastus välja täna, millised on olnud viimaste aastate olulisemad muutused ning kas ja kuidas toetab kirjastus avatud juurdepääsu ideid ning teadlaste tööd.



Kristi Viiding
Underi ja Tuglase
kirjanduskeskuse vanemteadur

Kristi Viiding on õppinud Tartu ülikoolis eesti keelt, kirjandust ja klassikalist filoloogiat ning omandanud doktorikraadi klassikalises filoloogias. 1996–2017 töötas Tartu ülikoolis klassikalise filoloogia eriala õppejõu ja professorina. Eesti teaduste akadeemia Underi ja Tuglase kirjanduskeskuses töötab alates 2017. aastast vanemteadurina ning on ka rahvusvahelise uuslatinistide assotsiatsiooni peasekretär.

Humanitaari vajadustest ja võimalustest ligipääsul teaduspublikatsioonidele

Ajalooliste materjalidega töötava filoloogi juurdepääsu vajaduse teaduskirjandusele võib jagada kolme gruppi: ajalooliste alliktekstide kättesaadavus, varasemate tekstide kohta kirjutatule ligipääs ning nüüdisaegse teadusajakirjanduse kättesaadavus. Kõige keerulisem on nüüdisaegse teaduskirjandusega. Ettekandes arutame isiklikul kogemusel põhinevaid näiteid kolmest vajalikust tekstigrupist ja juurdepääsust neile Euroopa teadusruumis.

Marika Meltsas
ETISE osakonna juhataja
Eesti teadusagentuur



Marika Meltsas on Eesti teaduse infosüsteemi (ETIS) osakonna juhataja ja rahvusvahelise raamatukogude võrgu (EIFL) koordinaator Eestis ning on ka aastaid tegelenud teadusinformatsioonile juurdepääsu hankimisega ELNET konsortsiumis.

Avatud juurdepääs Eesti teadusele

Ettekandes antakse ülevaade viimaste aastate trendidest Eesti teadlaste artiklite avatud juurdepääsuga publitseerimisel rahvusvahelises võrdluses ning arutletakse erinevate majandusmudelite ja strateegiate üle avatud juurdepääsu osakaalu suurendamiseks.



Andres Kollist
Tallinna ülikooli akadeemilise
raamatukogu direktor

Tallinna ülikooli akadeemilise raamatukogu direktor, raamatukoguvõrgu ELNET konsortsiumi juhatuse liige. Eesti teaduse infrastruktuuride teekaardi objekti „Eesti e-varamu ja kogude säilitamine“ üks algatajaist. Suunab nimetatud objekti kahe komponendi: e-varamu portaali ja TLÜ akadeemilise raamatukogu digikeskuse ning elektroonilise teadus-raamatukogu ETERA arendamist.

Info omanik, väärtus, hind

Vabas demokraatlikult arenevas ühiskonnas on oluline nõ igameheõigus teadmistele, õigus informatsioonile. Samas on informatsioon, eriti aga kvaliteetne teave ressurs, millel on hind. Kes maksab, see on küsimus? Teadusinformatsiooni ostmine ja kättesaadavaks tegemine on kallis. Tehes raskeid poliitilisi valikuid tuleb otsustada, kellele ja mida. Kas suurem ja parem valik vähematele või tagasihoidlikum valik rohkematele? Elektroonselt kättesaadava informatsiooni levitamisel on suur erinevus anglo-ameerikaliku ja euroopaliku õigusruumi vahel. Kas nõ õilsatel eesmärkidel, hariduse ja teaduse huvides, tohib informatsiooni vabalt kasutada või tuleb teabe levi eelnevalt kokku leppida omaniku, autori või tema pärijatega?

Martin Eessalu
Haridus- ja teadusministeeriumi
teadustaristu valdkonna juht



Haridus- ja teadusministeeriumi teadustaristu valdkonna juht, kelle vastutusalasse kuulub sel alal tuleviku planeerimine, teaduse digiteemade seadmine ning keele ja kultuuri valdkonna teadus- ja arendustegevuse programmide suunamine.

Riigi vaade ja avatud teaduse raamistik

Teadustulemuste ja uuringuandmete kättesaadavuse parandamine ning avatud teaduse põhimõtete rakendamine on üks teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse (TAIE) arengukava eesmärged. Tulemuste võimalikult laialdane avamine – seda nii teadlastele, ettevõtjatele kui ühiskonnale laiemalt – on teema, kus me ei küsi **kas**, vaid **millal** ja **kuidas**? See, milliste põhimõtete alusel ning millise rollijaotusega seda tehakse, lepatakse kokku Eesti avatud teaduse raamistikus, mis 2022. aasta jooksul kinnitatakse.



Jüri Engelbrecht

Teadustulemuste avaldamine on enesestmõistetav ja Eesti teadusajakirjad on osa Eesti kultuurist. Tehniliste küsimuste analüüsi kõrval tuleb mõelda ka sügavamalt: leida vastus fundamentaalsele küsimusele, kuidas väärtustada teadustulemuste sisu. Tänapäeval on liigne rõhk läinud mitte sisule, vaid arvulistele näitajatele (nn katataksofiilia), mis on meeltnööda ametnikele. Milline on aga teadlaste, teadusjuhtide, rahastajate, andmebaaside valdajate ja ühiskonna roll sisu väärtustamisel?

Akadeemik Jüri Engelbrecht on Eesti mehaanikateadlane, Eesti teaduste akadeemia president aastatel 1994–2004 ja asepresident 2004–2014, Tallinna tehnikaülikooli emeritprofessor. Tema uurimistöö peasuunad on teoreetiline mehaanika, matemaatiline füüsika, biomehaanika ja mitte-lineaarne dünaamika. Ta on olnud ajakirja *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* peatoimetaja ning käesoleval ajal on selle ajakirja toimetuskolleegiumi liige ning ajakirja *Trames* toimetuskolleegiumi kaasesimees. Jüri Engelbrecht on Budapesti tehnikaülikooli (Ungari) audoktor.



Reili Argus
TLÜ ajakirja *Philologia Estonica*
Tallinnensis peatoimetaja

eesti keele professor
Tallinna ülikooli
humanitaarteaduste instituut

Timo Kikas
EMÜ ajakirja *Agronomy*
Research peatoimetaja

professor, õpetooli juht
Eesti maülikooli metsanduse ja
inseneeria instituut, biomajandus-
tehnoloogiate õpetool



Piret Lukkanen
Eesti teaduste akadeemia
kirjastuse direktor



Ott Raun
ajalookultuuri ajakirja
Tuna peatoimetaja

Rahvusarhiiv

Johanna Ross
ajakirja *Keel ja Kirjandus*
peatoimetaja

SA Kultuurileht



Ivo Volt
Tartu ülikooli kirjastus

Kõik Eesti teaduste akadeemia ajakirjad on rahvusvahelised, avatud juurdepääsuga (*Open Access, OA*) ja eelretsenseeritud. Ajakirjadel on rahvusvahelised toimetuskolleegiumid. Neid refereeritakse, indekseeritakse ja talletatakse rahvusvaheliselt tunnustatud andmebaasides *WoS, Scopus, Google Scholar, Gale, EBSCO* jt. Täpsem info iga ajakirja veebist.

Alates 2022 avaldatakse kõikide kirjastuse ajakirjade artiklid *Creative Commons Attribution CC BY 4.0* litsentsi alusel.

Kirjastuse digiarhiivi on koondatud artiklid, mis varasemalt on ilmunud ainult trükiversioonis. Kõikidele digiteeritud artiklitele on antud unikaalne identifikaator (*DOI*). Digiteeritud artiklite täistekste on võimalik veebis lugeda ja pdf-vormingus alla laadida aadressil: www.eap.ee/archive

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, peatoimetaja Jaak Järv

Ilmub alates 1952

www.eap.ee/proceedings

Ajakirjas ilmuvad eelretsenseeritud artiklid teadusvaldkondadest, mis on esindatud Eesti teaduste akadeemias. Artiklid avaldatakse inglise keeles ja on varustatud eestikeelsete kokkuvõtetega. *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* ilmub kvartaalselt koostöös Tallinna tehnikaülikooli ja Eesti maapäikooliga.

Estonian Journal of Earth Sciences, peatoimetaja Olle Hints

Ilmub alates 2007

www.eap.ee/earthsciences

Ajakiri hõlmab kõiki maateaduste valdkondi. Erinevate geoloogiliste distsipliinide kõrval avaldatakse ka geograafia- ja okeanograafiateemalisi artikleid, mis on seotud meie maailmajaoga, eelkõige Põhja-Euroopa ja Läänemere piirkonnaga. Ajakiri ilmub kvartaalselt koostöös Tallinna tehnikaülikooli, Eesti maapäikooli ja Tallinna ülikooliga.

***Oil Shale*, peatoimetaja Andres Siirde**

Ilmub alates 1984

www.eap.ee/oilshale

Ajakiri *Oil Shale* on maailmas ainus peamiselt põlevkiviprobleemidele spetsialiseerunud ajakiri. Ajakirjas avaldatakse artikleid põlevkivi geoloogiast, tekkimisest, tema kasutustehnoloogiatest nii energeetika kui keemia valdkonnas, sh keskkonna ja majanduslikest aspektidest. Artiklid ilmuvad inglise keeles. Ajakiri ilmub kvartaalselt koostöös Tallinna tehnikaülikooli ja Eesti maaülikooliga.

***Acta Historica Tallinnensia*, peatoimetaja Marek Tamm**

Ilmub alates 1997

www.eap.ee/historica

Ajakiri ilmub koostöös Tallinna ülikooliga ning avaldab artikleid inglise ja eesti keeles peamiselt Eesti, Baltimaade ja Läänemere piirkonna ajaloo kohta keskajast 20. sajandi lõpuni. Kõik artiklid läbivad kahekordse pime-eelretsenseerimise. Ajakiri ilmub kaks korda aastas.

***Linguistica Uralica*, peatoimetaja Gerson Klumpp**

Ilmub alates 1965

www.eap.ee/lu

Ajakiri avaldab uurali (soome-ugri ja samojeedi) keeli käsitlevaid teaduslikke uurimusi, retsensioone, ülevaateid ning mitmesugust informatiivset materjali inglise, saksa ja vene keeles. *Linguistica Uralica* on olnud ja on ka praegu väga oluline just omariikluseta soome-ugri rahvastele, pakkudes neile pääsu rahvusvahelisele fennougristika teadusareenile, mis muude kanalite kaudu oli/on raskendatud ja küsitavgi. Ajakiri ilmub kvartaalselt.

***Estonian Journal of Archaeology*, peatoimetaja Valter Lang**

Ilmub alates 1997

www.eap.ee/archaeology

Estonian Journal of Archaeology ilmub koostöös Tartu ülikooli ajaloo ja arheoloogia instituudi ning Tallinna ülikooli arheoloogia teaduskoguga. Ajakiri avaldab inglise- ja saksakeelseid arheoloogiateemalisi teadusartikleid Põhja-Euroopa ja eriti Baltimaade piirkonna arheoloogiliste leidude ning uurimuste kohta. Ajakiri ilmub kaks korda aastas.

***Trames*, peatoimetaja Urmas Sutrop**

Ilmub alates 1997

www.eap.ee/trames

Ajakiri asutati *Eesti Teaduste Akadeemia Toimetiste humanitaar- ja sotsiaalteaduste seeria* ja Tartu ülikooli seeriaväljaande *Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis - Humaniora* liitmisel. Ajakirjas ilmuvad artiklid, mis on läbinud kahekordse pime-eelretsenseerimise. Kuna ajakirja portfell on pungil, koostati nimekiri teemadest, mida ei avaldata. Käsikirjade tagasilükkamise protsent on 94. Ajakiri ilmub kvartaalselt.



EESTI TEADUSTE AKADEEMIA KIRJASTUS, ASUTATUD 1994

Eesti teaduste akadeemia presiidium asutas 1993 kirjastuse, et lisaks raamatutele jätkata akadeemia teadusajakirjade publitseerimist ning tagada nende väljaannete järjepidevus. Eesti teaduste akadeemia kirjastus alustas tegevust 1994 ja jätkas ajakirja *Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised* kuue seeria kirjastamist: *füüsika-matemaatika, keemia, geoloogia, bioloogia, ökoloogia* ja *ühiskonnateaduste* seeriates. Kirjastuse portfellis jätkus ka ajakirja *Linguistica Uralica* kirjastamine.

Alates 1999 ilmus ajakiri *Oil Shale*, mille asutaja ja varasem väljaandja oli Tallinna tehnikaülikool, akadeemia kirjastuse juures.

Aastate jooksul on toimunud hulgaliselt muutusi ja mitmed toimetiste seeriad on kas sulandunud kokku üheks ajakirjaks *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* või on hakanud ilmuma iseseisvana uue nime alt.

Täna ilmuvad Eesti teaduste akadeemia kirjastusel perioodiliselt seitse eelretsenseeritud avatud juurdepääsuga (*Open Access*) teadusajakirja, millel on rahvusvahelised toimetuskolleegiumid: *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, Estonian Journal of Earth Sciences, Oil Shale, Linguistica Uralica, Acta Historica Tallinnensia, Estonian Journal of Archaeology* ja *Trames*. Ajakirjad on indekseeritud rahvusvahelistes andmebaasides nagu *Scopus, Web of Science, EBSCO, Gale* jne.

Eesti teadusinfosüsteemis (ETIS) on kõik ajakirjad paigutatud kategooriasse 1.1. ning ilmuvad koostöös suuremate Eesti ülikoolidega.

Eesti teaduste akadeemia toetab nende teadlaste artiklite publitseerimist, kelle teadustöö on rahastatud avaliku sektori rahalistest vahenditest. Rohkem informatsiooni iga ajakirja avaldamistasude ja tingimuste kohta leiab ajakirjade veebiviidetelt.

Täna on kirjastuse põhifookus suunatud peamiselt teadusajakirjade kirjastamisele. Lisaks ilmuvad ka Eesti kodu-uurimise seltsi aastaraamat, Emakeele seltsi aastaraamat ning alates 2022 Eesti teaduste akadeemia aastaraamat ja Eesti Vabariigi preemiad.

EESTI TEADUSTE AKADEEMIA HOONE TOOMPEAL

Maa-aadli esinduslik linnapalee pärineb historitsismiperioodist, ehitatud aastatel 1865–1868. Hoone lasi ehitada krahv Ewald Alexander Andreas von Ungern-Sternberg (1824–1899). Projekti tellis ta saksa arhitektilt Martin Philipp Gropiuselt. 1911. aastal asus majja Eestimaa Kirjanduse Ühing (*Estländische Literarische Gesellschaft*), mis oli tollase teaduse keskus Eestimaal. Liikmeskonna moodustasid baltisaksa teadlased, õpetajad, advokaadid, arstid jt. Ühing pidi vahendama teadmiste levitamist kõigilt teaduse, kirjanduse ja kunsti aladelt, olema vaimsure ärataja, eriti aga tegelema Eestimaa mineviku ja oleviku uurimisega. Ühing paigutas hoonesse Provintsiaalmuuseumi, mis oli loodud kodumaa süvendatud tundmaõppimiseks tema ajaloo, kunsti, tootmise, tehnoloogia ja looduse kaudu. 1940 Eestimaa Kirjanduse Ühing likvideeriti, muuseum riigistati ja selle baasil loodi ENSV Riiklik Ajaloomuuseum. 1946 läks maja ENSV teaduste akadeemia käsutusse ja siin asus akadeemia presiidium. Tänapäeval kuulub hoone Eesti teaduste akadeemiale.



Eesti Teaduste Akadeemia Kirjastus
Estonian Academy Publishers
Kohtu 6
10130 TALLINN
Reg. kood: 74000352
info@eap.ee
www.eap.ee