



NUORTEN TIEDEAKATEMIA

Toimintakertomus 2023

Puheenjohtajien tervehdys



Olli-Ville Laukkanen, puheenjohtaja kaudella 2022–2023

Vuonna 2017 perustetun Nuorten Tiedeakatemia toiminta on vuosi vuodelta monipuolistunut ja muuttunut yhä vaikuttavammaksi. Se ei ole ainoastaan foorumi, jossa omien alojensa ansioituneet nuoret tutkijat pääsevät keskustelemaan keskenään tieteen asemasta yhteiskunnassa ja tiedemaailmassa vallitsevista muutoksen tuulista. Nuorten Tiedeakatemiasta on kehittynyt merkittävä yhteiskunnallinen keskustelija, joka antaa ja jolta pyydetään kannanottoja esimerkiksi poliittisen päätöksenteon tueksi. Lisäksi

se on viime vuosina vahvistanut toimintaansa erityisesti tiedekasvatuksen saralla, ja näin osaltaan myötävaikuttanut tieteen popularisointiin sekä nuorten innostamiseen tutkijan uralle Suomessa. On ollut todella ilo huomata, kuinka Nuorten Tiedeakatemia tunnettuus on kasvanut sekä akateemisessa yhteisössä että laajemmin yhteiskunnassa.

Haluan kiittää kaikkia Nuorten Tiedeakatemia toimintaan aktiivisesti osallistuneita jäseniä sekä yhteistyökumppaneita kuluneista vuosista. Erityisen lämpimästi haluan kiittää Nuorten Tiedeakatemia työntekijöitä Riikkaa ja Kimiä sekä hallituksen jäseniä vuosilta 2021–2023 unohtumattomista yhteisistä hetkistä. Samalla haluan toivottaa parhainta menestystä Nuorten Tiedeakatemialle sen tuleviin projekteihin ja hankkeisiin!

Lasse Lehtonen, puheenjohtaja kaudella 2023–2024

Nuorten Tiedeakatemia tuore hallitus huomasi syyskokouksen 2023 jälkeen päätyneensä poikkeukselliseen tilanteeseen: peräti yhdeksän sen kymmenestä jäsenestä, uusi puheenjohtaja mukaan lukien, oli hallituksessa uusia. Tällainen tilanne voisi olla haaste mille tahansa organisaatiolle, mutta tyhjästä emme tietenkään lähteneet. Ensinnäkin Nuorten Tiedeakatemia työntekijät Riikka ja Kim ovat mahdollistaneet arvokkaan jatkuvuuden eri hallitusten välillä, ja paljon apua on ollut edellisen hallituksen jäsenistä ja puheenjohtaja Olli-Villestä.

Toiseksi Nuorten Tiedeakatemia profiilia on muovattu ja toimintamuotoja mietitty jo vuosien ajan, sen perustamisesta alkaen. Uusi hallitus jatkaakin rakentamalla hienolle, vankalle pohjalle. Samalla uudenlainen kokoonpano rohkaisee arvioimaan ja kehittämään uusia toimintatapoja.

Toisin sanottuna tilanteessa on lopulta osoittautunut olevan paljon hyvää. Samalla se on saanut miettimään Nuorten Tiedeakatemia poikkeuksellisuutta organisaationa. Jäsenistön jaetun, joskin laajan, viiteryhmän lisäksi toimintaamme vaikuttaa merkittävällä tavalla se, että jäsenkausi on verrattain lyhyt. Joka vuosi peräti neljännes jäsenistöstä vaihtuu, ja uusi jäsenkokoonpano muovaa yhteisön jälleen uudenlaiseen järjestykseen.

Tämä on arvokas muistutus siitä, miten tärkeää on jatkossakin rakentaa jäsenistöltään näyttävää ja kuulostavaa Nuorten Tiedeakatemiamia. Kaikki kumpuaa lopulta aina ihmisistä – ja ihmisten voimin on hyvä jatkaa työtämme tieteen edistämiseksi nuorten tutkijoiden näkökulmasta.



Nuorten Tiedeakatemiasta

Nuorten Tiedeakatemia (Young Academy Finland, YAF) on Suomalaisessa Tiedeakatemiassa itsenäisenä yksikkönään toimiva, uransa varhaisessa vaiheessa olevien tutkijoiden yhteisö.

YAF edistää tiedettä, tieteen asemaa yhteiskunnassa sekä tieteenteon mahdollisuuksia erityisesti nuorten, uransa alkuvaiheessa olevien tutkijoiden näkökulmasta. Tarkoituksensa toteuttamiseksi YAF osallistuu tieteen tilaa koskevaan keskusteluun, tukee tutkijoiden yhteiskunnallista vaikuttamista sekä edistää tiedekasvatusta. YAF pitää yhteyttä kansainvälisiin sisar- ja kattojärjestöihin sekä järjestää erilaisia tilaisuuksia.

YAFin jäsenistö koostuu uransa alkuvaiheessa olevista tutkijoista. Vuoden 2023 lopussa YAFilla oli kaikkiaan 82 jäsentä ja 76 alumnia.

YAFin asioista päättää jäsenkokous, johon kutsutaan kaikki jäsenet, ja organisaation toimintaa johtaa jäsenkokouksen valitsema hallitus.

Toimintaa tukee ja kehittää palkattu toimihenkilö, jonka palkkakuluista vastaavat Suomalainen Tiedeakatemia ja Suomalaisen Tiedeakatemian Emil Aaltosen rahasto.

YAFin toiminta jäsentyy toimintaryhmien kautta. Ryhmät järjestävät toimintansa itsenäisesti ja avoimesti niin, että kaikki jäsenet voivat halutessaan liittyä ryhmiin tai seurata niiden toimintaa. Ryhmien vetäjät raportoivat työn edistymisestä hallitukselle.





Vuoden 2023 kohokohtia

- YAF toteutti toisen kerran avoimen jäsenhaun ja sai riveihinsä uusia motivoituneita, itse ehdottamiaan jäseniä
- YAF järjesti yleisölle avoimen tilaisuuden Tieteiden yönä sekä Suomalaisen Tiedeakatemian kanssa yhteisen Teemaillan, joka tavoitti ennätysellisen yleisön
- YAF julkaisi projektikoordinaattoriksi palkatun Maryna Smahinan raportin ukrainalaistutkijoiden tilanteesta
- YAF julkaisi yhteistyössä Tanskan ja Latvian nuorten tiedeakatemioiden kanssa kolme tiedevideota neljällä eri kielellä
- YAF oli mukana usean kansainvälisenä yhteistyönä toteutetun kannanoton laatimisessa



- YAF kommentoi T&K -rahoituksen asemaa osana parlamentaarista työryhmää
- YAF koordinoima Tutkija tavattavissa -palvelu välitti vuoden aikana noin 550 etätutkijavierailua kouluihin ympäri Suomen
- Tutkija tavattavissa -palvelu saavutti merkittävän rajapyykin – jo 50 % Suomen lukioista on käyttänyt palvelua

Hallitus ja toimintaryhmät

Hallituksen kokoonpano kaudella 9/2022–9/2023:

Olli-Ville Laukkanen, puheenjohtaja (RWTH Aachen University, 1.11.2022 alkaen VTT)

Samuli Junnttila, varapuheenjohtaja (Itä-Suomen yliopisto)

Jyrki Savolainen (LUT-yliopisto)

Nanna Mylly (Jyväskylän yliopisto)

Reima Välimäki (Turun yliopisto), Jyrki Savolaisen henkilökohtainen varajäsen

Aino Saarinen (Oulun yliopisto ja Helsingin yliopisto), Olli-Ville Laukkasen henkilökohtainen varajäsen

Noora Mäkelä-Salmi (Helsingin yliopisto), Samuli Junnttilan henkilökohtainen varajäsen

Elise Kraatila (Tampereen yliopisto), Nanna Myllyksen henkilökohtainen varajäsen

Hallituksen sihteerinä toimi tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen

Hallituksen kokoonpano kaudella 9/2023–9/2024:

Lasse Lehtonen, puheenjohtaja (Helsingin yliopisto / Turun yliopisto)

Nanna Mylly, varapuheenjohtaja (Helsingin yliopisto), Lasse Lehtosen henkilökohtainen varajäsen

Jeremias Berg (Helsingin yliopisto)

Velma Aho, NMBU (Norwegian University of Life Sciences)

Saana Jukola (University of Twente)

Kaisa J. Raatikainen (Suomen ympäristökeskus)

Mona Mannevuori (Turun yliopisto, Helsingin yliopisto), Jeremias Bergin henkilökohtainen varajäsen

Laura Berger (Aalto-yliopisto), Velma Ahon henkilökohtainen varajäsen

Noora Heiskanen (Itä-Suomen yliopisto), Saana Jukolan henkilökohtainen varajäsen

Otso Kortekangas (Åbo Akademi), Kaisa Raatikaisen henkilökohtainen varajäsen

Hallituksen sihteerinä toimii tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen



Syyskokouksessa 2023 valittu uusi hallitus. Kuvasta puuttuvat Velma Aho ja Kaisa Raatikainen.

Kauden 2022–2023 toimintaryhmät ja niiden vetäjät:

Avoin tiede ja tiedejulkaiseminen, vetäjänä Reima Välimäki, työparina Jyrki Savolainen
Tiedekasvatus, vetäjänä Aino Saarinen, työparina Noora Mäkelä-Salmi
Kansainvälinen toiminta, vetäjänä Olli-Ville Laukkanen, työparina Elise Kraatila
Viestintä- ja politiikkavaikuttaminen, vetäjänä Samuli Junntila, työparina Nanna Myllys

Kauden 2023–2024 toimintaryhmät ja niiden vetäjät:

Avoin ja vastuullinen tiede, vetäjänä Mona Mannevuori, apuna Laura Berger ja Saana Jukola
Tiedekasvatus, vetäjänä Jeremias Berg, apuna Otso Kortekangas ja Kaisa Raatikainen
Kansainvälinen toiminta, vetäjänä Velma Aho, apuna Laura Berger ja Saana Jukola
Politiikkavaikuttaminen ja -viestintä, vetäjänä Lasse Lehtonen, apuna Noora Heiskanen ja Nanna Myllys

Henkilöstö



Riikka Hiltunen toimi tiedekoordinaattorina vuonna 2023 50 % työajalla tammikuusta syyskuun loppuun, ja 20 % työajalla lokakuun alusta joulukuun loppuun.



Kim Krappala työskenteli koko vuoden Tutkija tavattavissa -palvelun koordinaattorina 50 % työajalla. Lisäksi Krappala toimi osa-aikaisena tiedekoordinaattorina 30 % työajalla lokakuun alusta joulukuun loppuun.



Maryna Smahina työskenteli YAF:n projektityöntekijänä marraskuun puolivälistä 2022 tammikuun puoliväliin 2023.

Talous vuonna 2023

Nuorten Tiedeakatemian talous perustuu Emil Aaltosen rahaston lahjoitukseen sekä Suomalaisen Tiedeakatemian tukeen (Vilho, Yrjö ja Kalle Väisälän rahasto, Eino Jutikkalan rahasto). Vuonna 2023 perustoimintaan saatiin avustuksia yhteensä 54 790,70 euroa. Lisäksi käytössä oli OKM:n kansainväliseen toimintaan myönnetty 15 000 euroa ja Tutkija Tavattavissa -hankkeelle myönnetty kaksivuotinen rahoitus (kahdelle vuodelle 68 700 euroa), sekä edelliseltä vuodelta siirretyt 3 152,62 euroa Nordforskin myöntämää avustusta kansainvälisen kokoontumisen toteuttamiseen ja 1 936,43 euroa Niilo Helanderin säätiön myöntämää apurahaa kouluille suunnatun tiedevideosarjan toteuttamiseen.

YAFin vuoden 2023 perustoiminnan suurimmat kuluerät olivat henkilöstökulut sekä kokous- ja esitelmäkulut. Tutkija Tavattavissa -hankkeen rahoituksesta käytettiin vuoden loppuun mennessä 30 478,78 euroa. Palvelun suurin kuluerä oli henkilöstökulut.

Kokonaistalous vuonna 2023 oli 93 478,78 euroa.

Jäsenvalinta

Nuorten Tiedeakatemia jäsenyys toimii kutsuperiaatteella ja kestää neljän vuoden ajan. Suomalaisen Tiedeakatemia hallitus kutsuu Nuorten Tiedeakatemia uudet jäsenet aina toukokuun kokouksessaan. Jäsenten toimikausi alkaa syyskuun alussa ja päättyy elokuun lopussa neljän vuoden kuluttua jäseneksi ottamisesta.

Keväällä 2023 Nuorten Tiedeakatemia järjesti avoimen jäsenhaun, jonka perusteella Nuorten Tiedeakatemia valitsi viisi tutkijaa ehdotettavaksi uusiksi jäsenikseen Suomalaisen Tiedeakatemia hallitukselle. Haku oli käynnissä helmikuun ajan ja siitä tiedotettiin Nuorten Tiedeakatemia verkkosivuilla, sosiaalisessa mediassa ja esimerkiksi yliopistojen postituslistojen kautta. YAF sai yhteensä 55 jäsenhakemusta, joiden joukosta löytyi viisi ehdotettavaa jäsentä. Valinnoissaan Nuorten Tiedeakatemia on painottanut tieteellisen ansioituneisuuden lisäksi hakijoiden motivaatiota Nuorten Tiedeakatemia jäsenyyttä ja toimintaa kohtaan sekä sitä, että jäsenistöön saataisiin mukaan tähän saakka aliedustettuja tieteenaloja (esim. insinööri-/teknilliset tieteet, lääke- ja terveystieteet).



Syyskokouksessa 2023 jäsenkautensa aloittaneita tutkijoita.

Avoin tiede

Nuorten Tiedeakatemia edistää tutkimuksen avoimuutta ja julkaisujen, tutkimusdatan ja -koodin avointa saatavuutta. Avoin tiede parantaa tutkimustulosten hyödyntämistä ja avoimet tutkimusaineistot antavat mahdollisuuden tarkastella isompia aineistoja kuin mitä yhdelläkään yksittäisellä ryhmällä olisi mahdollista kerätä. Tämä mahdollistaa uudenlaisten tutkimusten tekemisen.

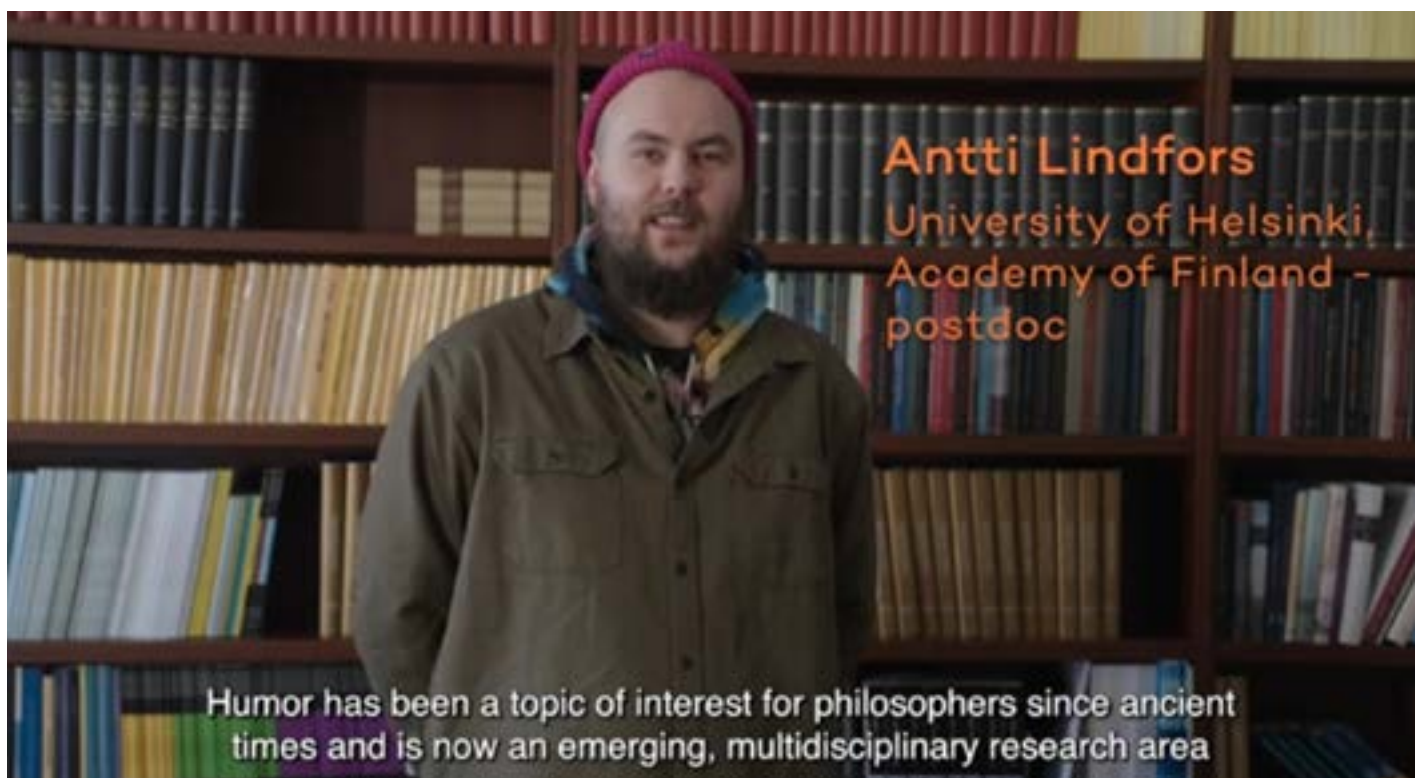
Avoimen tieteen toimintaryhmää päivitettiin hallituskaudelle 2023–2024 ja ryhmän toimintakentäksi määriteltiin avoin ja vastuullinen tiede.

Jyrki Savolainen toimi vuonna 2023 TSV:n vastuullisen tutkijanarvioinnin ohjausryhmässä Nuorten Tiedeakatemian edustajana. Vastuullisen tutkijanarvioinnin aloite pyrki edistämään kvalitatiivisten mittareiden käyttöä yliopistojen rekrytoinneissa ja hyvin toteutettuna voi edistää nuorten tutkijoiden asemaa. Huhtikuussa Savolainen piti puheenvuoron vastuullisen arvioinnin päivässä.

Kansainvälinen toiminta

Maryna Smahina työskenteli YAFin projektityöntekijänä marraskuun puolivälistä 2022 tammikuun puoliväliin 2023. Hänen tehtävänä oli selvittää nuorten ukrainalaistutkijoiden asemaa sekä heidän avuntarpeitaan sodan runtelemassa Ukrainassa ja sen ulkopuolella. Lisäksi hän pyrki luomaan yhteyksiä nuorten suomalaisten ja ukrainalaisten tutkijoiden välille. Smahinan raportti julkaistiin englanniksi ja ukrainaksi Nuorten Tiedeakatemian verkkosivuilla maaliskuussa 2023.

Alkuvuodesta Nuorten Tiedeakatemia julkaisi yhteistyössä Tanskan ja Latvian nuorten tiedeakatemioiden kanssa kolme tiedevideota neljällä eri kielellä. Videosarja toteutettiin NordForskin kesän 2022 kokoukseen myönnetyn avustuksen ylijäämällä, ja projektia koordinoi Kim Krappala.



Nuorten Tiedeakatemian jäsen Antti Lindfors esiintyi kansainvälisen tiedevideosarjan yhdessä osassa.



Pohjoismaiden ja Baltian maiden nuorten tiedeakatemit kokoontuivat Osllossa syyskuussa 2023.

YAFin hallituksen jäsenet Olli-Ville Laukkanen ja Jyrki Savolainen osallistuivat Euroopan Nuorten Tiedeakatemioiden verkoston (European Network of Young Academies, ENYA) kokoontumiseen Tukholmassa 3.–4.5.2023. YAF:n jäsen Salla-Maaria Laaksonen edusti tapahtumassa kutsuttuna puhujana.

Pohjoismaiden ja Baltian maiden nuorten tiedeakatemit kokoontuivat Osllossa 7.–9.9.2023. YAFia kokoontumisessa edustivat koordinaattorit Riikka Hiltunen ja Kim Krappala, hallituksen puheenjohtaja Olli-Ville Laukkanen sekä jäsenet Velma Aho, Lasse Lehtonen ja Laura Kivelä.

YAF on mukana YASAS:issa (Young Academies Science Advice Structure), joka keskittyy nuorten tutkijoiden osallistamiseen EU-tason tiede neuvonannossa. Kaudella 2022–2023 YAFin edustajana YASAS:issa toimi Olli-Ville Laukkanen ja kaudella 2023-2024 Saana Jukola.

YAF on kannattajajäsenenä mukana UNESCO:n koordinoimassa International Year of Basic Sciences for Sustainable Development 2022 (IYBSSD2022) -teemavuodessa. Teemavuoden ohjausryhmän kokouksissa YAFia edusti Olli-Ville Laukkanen syyskuuhun 2023 saakka ja loppuvuodesta Velma Aho. YAFin hallituksen jäsen Mona Mannevuola sekä jäsen Tiiä Kekäläinen edustivat YAFia teemavuoden päätösseremoniassa Cernissä joulukuussa. Nuorten Tiedeakatemia on yhtenä allekirjoittajana teemavuoden yhteydessä laaditussa kannanotossa, joka julkistettiin päätösseremonian yhteydessä. Nuorten Tiedeakatemiolla on läsnäolo- ja puheoikeus Suomen Tiedeakatemioiden (CoFA) Kansainvälisten asioiden toimikunnan (STKAT) kokouksissa. Syyskuuhun 2023 asti kokouksiin osallistui Olli-Ville Laukkanen. Loppuvuodesta kokouksissa kävivät esittäytymässä tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen lisäksi Velma Aho ja Lasse Lehtonen.

Nuorten Tiedeakatemia allekirjoitti Euroopan nuorten tiedeakatemioiden yhdessä laatiman akateemisen vapauden peruskirjan (Stockholm Charter for Academic Freedom), joka julkistettiin tammikuussa 2024.



Viestintä ja politiikkavaikuttaminen

Loppuvuodesta 2022 Nuorten Tiedeakatemia jäsenet laativat mielipidekirjoituksen, joka julkaistiin Helsingin Sanomissa 2.1.2023 otsikolla “Perustutkimus on joutunut tukalaan asemaan” (hs.fi/mielipide/art-2000009280442.html). Mielipidekirjoitus herätti keskustelua Twitterissä ja kirjoitus sai laajasti näkyvyyttä.

Heinäkuussa Nuorten Tiedeakatemia julkaisi yhdessä pohjoismaisten nuorten tiedeakatemioiden kanssa laaditun kannanoton, jossa osoitettiin huolta tuoreista tiedepoliittisista linjauksista Pohjoismaissa.

Nuorten Tiedeakatemia kommentoi T&K -rahoituksen asemaa osana parlamentaarista työryhmää ja tiedekoordinaattori sekä hallituksesta koostettu delegaatio kutsuttiin opetus- ja kulttuuriministeriöön keskustelemaan tieteen tulevaisuudesta erityisesti nuorten tutkijoiden näkökulmasta. Nuorten Tiedeakatemia varapuheenjohtaja kutsuttiin myös pitämään puheenvuoro nuorten tutkijoiden näkökulmasta TKI-työryhmän sidosryhmätilaisuudessa säätytalolla marraskuussa 2022.

YAFin ulkoisessa viestinnässä keskeisenä ovat omat verkkosivut www.nuortentiedeakatemia.fi sekä sosiaalinen media **X: @yaf_fi**. Verkkosivuilla julkaistiin kymmeniä uutisia ajankohtaisista kuulumisista suomeksi tai englanniksi. Tutkimukselle kasvot -sarjassa ilmestyi vuoden aikana 5 uutta tutkijaesittelyä: Lasse Lehtonen, Laura Kivelä, Polaris Koi, Otso Kortekangas ja Saana Jukola.

X:ssä viestittiin omien toimintojen ja kannanottojen lisäksi myös yhteistyötahojen tapahtumista ja uutisista. YAFin YouTube-kanavalla julkaistiin jäsenten tutkimusesielmiä sekä kansainvälisenä yhteistyönä toteutettu "How Science Works" -videosarja.

Avoimesta jäsenhausta tiedotettiin omien viestintäkanavien lisäksi yliopistojen postituslistojen kautta.

YAFin jäsenviestintää toteutettiin aikaisempien vuosien tapaan Slack-työskentelyalustalla sekä sähköpostitse.

Uutiset Nuorten Tiedeakatemiaan kannanotoista ja linkit kannanottoihin löytyvät omilta alisivuiltaan Nuorten Tiedeakatemiaan verkkosivuilla.

Tutkija tavattavissa -palvelu ja muu tiedekasvatus

Vuonna 2019 käynnistetty Tutkija tavattavissa -palvelu jatkoi vakaata kasvuaan vuonna 2023. Hanke sai syksyllä 2023 kolmen vuoden jatkorahoituksen Jenny ja Antti Wihurin rahastolta sekä 25 000 euron avustuksen Svenska Kulturfondenilta ruotsinkielisen palvelun kehittämiseen. Virtuaalisesti toteutettavia tiedekasvatusvierailuja tarjoava palvelu säilyikin keskeisenä ja näkyvänä osana Nuorten Tiedeakatemiaan toimintaa. Vuoden 2023 aikana palvelun kautta toteutettiin noin 550 tutkijavierailua eri kouluihin ja toisen asteen oppilaitoksiin. Vuosien 2020–2022 palautteen perusteella noin 95% opettajista oli yksiselitteisen tyytyväisiä vierailuun, ja palvelulle toivotaan opettajien suunnalta avoimesti pysyvyyttä.

Vuonna 2023 hanke tavoitti arviolta yli 14 000 oppilasta ympäri Suomen. Suurinta kysyntä oli suomenkielisissä lukioissa, joissa tutkijavierailuja tehtiin lähes kaikissa lukio-oppiaineissa, mutta erityisesti uskonnon, psykologian, terveystiedon, biologian, maantiedon sekä historian ja yhteiskuntaopin oppiaineiden kursseilla. Uutena aluevaltauksena on lukion ranskan kielen kurssit, johon aiemmin ei ollut tilattu tutkijoita. Suomen lukioista jo yli 50 % on käyttänyt Tutkija tavattavissa -palvelua ainakin kerran. Vuoden 2023 aikana pooliin ilmoittautui noin 80 uutta tutkijaa ja vuoden loppuun mennessä tutkijapoolissa oli jo yli 530 tutkijaa tai tutkimusprojektin yhteyshenkilöä eri aloilta. Lisäksi vierailijoiksi kutsuttiin tarvittaessa muita tutkijoita. Poolista poistui alle kymmenen henkilöä vuoden 2023 aikana.



Jäsenet Ilona Södervik ja Laura Berger tutustuvat Expedition Mundus -pelin testiversioon.



Tutkija tavattavissa -palvelun koordinaattori Kim Krappala oli puhumassa 4.12.2023 Kaakkois-Norjan yliopiston (Department of Languages and Literature Studies) lingvistien -seminaarissa. Tapahtumassa oli tutkimusryhmä SVEISU:n jäseniä seuraamassa ja keskustelemassa hybridimuotoisesti yhteensä noin 15 ihmistä. 15 minuutin esityksessä kerrottiin hankkeen historiaa, tarkoitusta ja tuloksia, jota seurasi 45 minuutin keskusteluosuus. Palvelua markkinoitiin vuoden 2023 aikana sosiaalisessa mediassa, mm. Twitterissä ja aineopettajien Facebook-ryhmissä sekä MAOLin sähköpostilistalla. Lisäksi haja-asutusalueiden rehtoreille on lähetetty mainossähköposteja, joissa kerrotaan palvelun toimintamallista kehottaen jakamaan viestiä opettajille.

Kesällä 2023 Nienke van Beek, Kim Krappala ja Riikka Hiltunen laativat ensimmäisen käännösversion Hollannin Nuorten Tiedeakatemia kehittämästä Expedition Mundus -tiedekasvuspelistä. Peliä koepelattiin elokuun Akatemiaklubilla ja Nuorten Tiedeakatemia pikkujouluissa 15.12.2023. Peliä esiteltiin vielä Educa -messuilla 26.-27.1.2024 ennen varsinaista julkistamista.



Koordinaattorit Riikka Hiltunen ja Kim Krappala Jenny ja Antti Wihurin apurahojen jakotilaisuudessa.



Akatemiaklubitoiminta

Vuoden aikana järjestettiin viisi Akatemiaklubia (20.1., 22.3., 23.5., 18.8. ja 21.11.). Kaikki vuoden aikana pidetyt 18 tutkimusesitelmää ja kuusi paneelikeskustelua julkaistiin Nuorten Tiedeakatemian YouTube-kanavalla. Tammikuun klubin iltapäivän teemana oli kansainvälisten osaajien asema Suomen tiedeyhteisössä. Maaliskuun klubin iltapäivän ohjelmassa oli tiedeviestijä ja tietokirjailija Ilari Aallon vetämä Wikipedia edit-a-thon. Toukokuun klubin iltapäivän ohjelmassa oli Suomalaisen Tiedeakatemian tiede- ja päätöksentekotiimin vetämä vaikuttavuuskoulutus, jossa Nuorten

Tiedeakatemian jäsenet pääsivät pohtimaan omaa tutkimustyötään yhteiskunnallisen vuorovaikuttamisen näkökulmasta sekä työstämään omia vaikuttavuussuunnitelmiaan. Marraskuun iltapäiväohjelmassa kuultiin Suomen Akatemian uusista arviointiperiaatteista sekä ERC-rahoitusten rakenteesta ja arvioinnista. Paikalla aiheesta oli kertomassa ja keskustelemassa Annika Raitala ja Kata-Riina Valosaari Suomen Akatemiasta.



Muut tapahtumat ja yhteistyö

Tammikuussa Nuorten Tiedeakatemia järjesti Tieteiden yönä yleisölle avoimen tilaisuuden Mariankadun toimitiloissa. Tilaisuudessa kuultiin jäsenten (Tero Alstola, Sanni Hoilijoki, Arno Solin ja Juho Aalto) tutkimusesitelmää sekä paneelikeskustelua, jossa pohdittiin, millaista on olla nuorena tutkijana Suomessa vuonna 2023.

Helmikuussa Nuorten Tiedeakatemia järjesti teemaillan yhteistyössä Suomalaisen Tiedeakatemia kanssa. Illan teemana oli tekoäly, ja yhtenä puhujana oli Nuorten Tiedeakatemia jäsen Arno Solin. Ilta keräsi ennätysmäärän yleisöä sekä Ritarihuoneelle että etäkatsomoihin.

Loppuvuodesta Nuorten Tiedeakatemia avasi haun Nuorten Tiedeakatemia ja Suomalaisen Tiedeakatemia yhteiseen mentorointiohjelmaan. Suomalainen Tiedeakatemia etsii Nuorten Tiedeakatemia jäsenille sopivat mentorit ja tapaamisten on tarkoitus käynnistyä vuoden 2024 aikana.

Alumnitoiminta

Nuorten Tiedeakatemia jäsenyys on nelivuotinen, ja neljännen kauden jäsenet (kausi 2020–2023) siirtyivät alumneiksi syyskuussa 2023, nostaan alumniensa kokonaismäärän 76 henkilöön. Alumnimäärän kasvattamiseksi ei kutsuttu enää kaikkia Nuorten Tiedeakatemia tilaisuuksiin, mutta mikäli paikkoja oli jäljellä, ilmoittautuminen Akatemiaklubeille avattiin myös alumneille.



Nuorten Tiedeakatemia jäsen Arno Solin (oik.) oli yksi Tekoäly-teemaisen Teemaillan puhujista.




NUORTEN TIEDEAKATEMIA

 [Mariankatu 5 a, 3. krs,
00170 Helsinki](#)

 [nuortentiedeakatemia.fi
yaf.fi](https://nuortentiedeakatemia.fi/yaf.fi)

 [@yaf_fi](#)

 Toimintakertomukseen käytetyt kuvat:
**Sebastian Trzaska, Kim Krappala,
Aleksi Kylmälahti, Riikka Hiltunen**

 Toimintakertomuksen taitto:
Saara Rähälä



 Mariankatu 5 a, 3. krs
00170 Helsinki

 nuortentiedeakatemia.fi
yaf.fi

 [@yaf_fi](https://twitter.com/yaf_fi)