

NUORTEN TIEDEAKATEMIA

Toimintakertomus 2024

Puheenjohtajan tervehdys



Lasse Lehtonen, Nuorten Tiedeakatemia hallituksen puheenjohtaja

Nuorten Tiedeakatemia vuoteen 2024 sisältyi häkellyttävän paljon toimintaa. Kuten tästä toimintakertomuksesta voi tiiviissä muodossa lukea, toimintamme on laajentunut niin kansallisesti kuin kansainvälisestikin – osittain jo aiemmin tunnettuja polkuja astuen, toisaalta myös uusia raivaten. Yritä tässä sitten kiteyttää lyhyesti vuoden kohokohtia!

En siksi edes yritä, vaan painotan tässä toisenlaista näkökulmaa. Tänä vuonna on ollut erityisen upeaa huomata, miten ketterä ja jäsentensä näköinen yhteisö Nuorten Tiedeakatemia on. Tämä heijastuu hallitustyöskentelyssä kouriintuntuvalta tavalla. Edellinen ja nykyinen hallitus ovat pyrkineet entuudestaan sekä selkeyttämään että muotoilemaan uudelleen yhteisömmen toimintatapoja. Vuonna 2024 laadittu strategia antaa nykyiselle ja tuleville hallituksille ohjenuoran, jota seurata toiminnan suunnittelussa ja suuntaamisessa – sekä tulevaisuuden strategioissa.

Strategiaan on kirjattu muun muassa uudenlaisia toimintamuotoja, kuten vuonna 2025 aloitettava podcast-sarja sekä syksyllä 2024 alkaneet etäaamukahvit, joissa jäsenet pääsevät keskustelemaan välittömässä ilmapiirissä nuoria tutkijoita koskevista asioista. Erityisesti haluankin nostaa esiin strategian tärkeänä painopisteenä korostetun jäsenten, mukaan lukien alumnijäsenten, aktivoinnin.

Nuorten Tiedeakatemiassa on kerralla aina noin 80 varsinaista jäsentä. Kooltamme olemme siis yhteisö, jossa kaikki jäsenet voivat periaatteessa tuntea toisensa. Harvoin näin kuitenkaan on, sillä jäsenmäärämme on kuitenkin huomattavan suuri – laajimmasta päästä myös Euroopan nuorten tiedeakatemioiden joukossa. Siksi kiinnitämme jatkossa erityistä huomiota siihen, että jäsenistö voi tuntea kuuluvansa samaan yhteisöön, esimerkiksi kasvattamalla entuudestaan tilaisuuksia kohtaamisiin.

Samanaikaisesti Nuorten Tiedeakatemia on laajentanut merkittävästi toimintaansa kansallisen kehyksen ulkopuolella. Vuonna 2024 esimerkiksi osallistuimme tuttuun tapaan Pohjoismaiden ja Baltian maiden sekä Euroopan nuorten tiedeakatemioiden yhteiskokouksiin, mutta tämän lisäksi otimme ensimmäistä kertaa osaa Sveitsissä SYNESPOD-tiedediplomatiaverkoston työpajoihin, järjestimme yhteisiä akatemiaklubeja Viron nuorten tiedeakatemia kanssa, kävimme tutustumassa EU:n tiedepäätöksentekoeleimiin Brysselissä ja rakensimme yhteyttä Japanin nuorten tiedeakatemiaan. Myös jäsenysshakumme arvovaltaisiin All European Academies (ALLEA) ja International Science Council (ISC) -järjestöihin on edennyt.

Toimintaa tarkastellessa lähes hirvittää, mitä kaikkea yhden vuoden aikana on ehtinyt tapahtua. Onneksi Nuorten Tiedeakatemialla on ollut aktiivinen ja moniääninen hallitus sekä erityisesti henkilökunta – Riikka, Kim ja uutena lisäyksenä Selja – jotka ovat pitäneet toiminnan raameissa ja seinät pystyssä. Haluan tässä kiittää heitä kaikkia lämpimästi.

Mutta vaikka Nuorten Tiedeakatemialla on takanaan täysipainoinen, monipuolinen ja rikas toimintavuosi, tämä ei tarkoita sitä, ettemmekö voisi olla yhä vahvemmin jäsenistömmen ja Suomessa toimivien nuorten tutkijoiden näköisiä. Siksi kannustan lämpimästi jäsenistöämme osallistumaan toimintaan ja olemaan yhteydessä hallitukseen ja henkilökuntaan matalalla kynnyksellä. Voin vakuuttaa, että tämä yhteisö antaa lopulta paljon enemmän kuin ottaa.

Nuorten Tiedeakatemiasta

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

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

Nuorten Tiedeakatemian jäsenistö koostuu uransa alkuvaiheessa olevista tutkijoista. Vuoden 2024 lopussa Nuorten Tiedeakatemiassa oli kaikkiaan 79 jäsentä ja 97 alumnia.

Nuorten Tiedeakatemian 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.

Nuorten Tiedeakatemian 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 2024 kohokohtia

- YAF toteutti kolmannen kerran avoimen jäsenhaun ja sai riveihinsä uusia motivoituneita, itse ehdottamiaan jäseniä
- YAF vahvisti jäsenistön keskinäistä verkostoitumista muun muassa uudella etäaamukahvikonseptilla
- YAF järjesti tiedepolitiikkateemaisen EU-vaalipaneelin, johon osallistui kansalliselta näkyvyydsarvoltaan huomattavia poliitikkoja
- YAF laajensi kansainvälisiä verkostojaan ja tiivistä yhteistyötään erityisesti Sveitsin ja Viron nuorten tiedeakatemioiden kanssa
- YAF perusti uuden nuorille suunnatun verkkotiedelehden *Mene ja tiedä*
- YAFin edustaja kutsuttiin merkittävien kansallisten tiedetapahtumien, kuten Tiedefoorumin ja Kansalliskomiteaseminaarin paneelikeskusteluihin
- YAFin koordinoima Tutkija tavattavissa -palvelu saavutti jälleen rajapyykin – jo 55 % Suomen lukioista on käyttänyt palvelua
- YAF palkkasi henkilön kehittämään Tutkija tavattavissa -palvelun ruotsinkielistä puolta
- YAF julkaisi Expedition Mundus -tiedekasvatuspelin suomeksi ja jatkoi kalenteripäiviin sidottua tiedevideosarjaa

Hallitus ja toimintaryhmät

Hallituksen kokoonpano kaudella 9/2023–9/2024:

Puheenjohtaja Lasse Lehtonen (YAF 2022–2026), Helsingin yliopisto
Varapuheenjohtaja Nanna Myllys (YAF 2022–2026) (Lehtosen varajäsen), Helsingin yliopisto
Jeremias Berg (YAF 2020–2024), Helsingin yliopisto
Velma Aho (YAF 2021–2025), NMBU (Norwegian University of Life Sciences)
Saana Jukola (YAF 2023–2027), University of Twente
Kaisa J. Raatikainen (YAF 2024–2027), Suomen ympäristökeskus
Mona Mannevuori (YAF 2020–2024) (Bergin varajäsen), Turun yliopisto, Helsingin yliopisto
Laura Berger (YAF 2021–2025) (Ahon varajäsen), Aalto-yliopisto
Noora Heiskanen (YAF 2023–2027) (Jukolan varajäsen), Itä-Suomen yliopisto
Otso Kortekangas (YAF 2023–2027) (Raatikaisen varajäsen), Åbo Akademi
Hallituksen sihteerinä toimi tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen.

Syyskokouksessa 2024 hyväksyttiin sääntömuutos, jonka myötä henkilökohtaisista varajäsenistä luovuttiin ja hallitukseen valitaan jatkossa kuudesta kymmeneen (6–10) jäsentä siten, että jokaisesta vuosikerrasta on vähintään yksi edustaja.

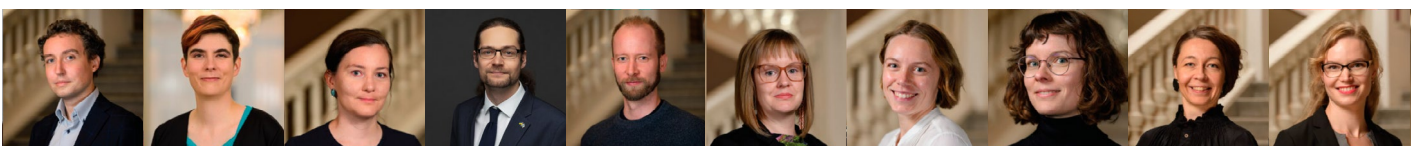
Hallituksen kokoonpano kaudella 9/2024–9/2025:

Puheenjohtaja Lasse Lehtonen (YAF 2022–2026), Helsingin yliopisto
Varapuheenjohtaja Velma Aho (YAF 2021–2025), Norwegian University of Life Sciences (NMBU)
Laura Berger (YAF 2021–2025), Aalto-yliopisto
Sampsa Holopainen (YAF 2022–2026), Helsingin yliopisto
Samuli Autti (YAF 2022–2026), Lancaster University
Noora Heiskanen (YAF 2023–2027), Itä-Suomen yliopisto
Veera Ehrlén (YAF 2023–2027), Jyväskylän yliopisto
Saana Jukola (YAF 2023–2027), University of Twente
Sanna Selinheimo (YAF 2024–2028), Työterveyslaitos ja Helsingin yliopisto
Outi Haapanen (YAF 2024–2028), Helsingin yliopisto

Hallituksen sihteerinä toimii tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen.

Hallitus kokoontui vuoden aikana noin kuukausittain pääosin etänä. Kuukausittaisten kokousten lisäksi hallitus järjesti ylimääräisiä kokouksia avoimeen jäsenhakuun sekä strategiatyöskentelyyn liittyen.

Hallitus kokoontui vuoden aikana kaikkiaan 15 kertaa.



Kauden 2023–2024 toimintaryhmät ja niiden vetäjät:

Avoin ja vastuullinen tiede, vetäjänä Mona Mannevu, apuna Laura Berger ja Saana Jukola
Tiedekasvatus, vetäjänä Jeremias Berg, apuna Otso Kortekangas ja Kaisa Raatikainen
Kansainvälisen toiminnan ryhmä, vetäjänä Velma Aho, apuna Laura Berger ja Saana Jukola
Viestintä ja politiikkavaikuttaminen, vetäjänä Lasse Lehtonen, apuna Noora Heiskanen ja Nanna Mylly

Kauden 2024–2025 toimintaryhmät ja niiden vetäjät:

Kansainvälinen toiminta: vetäjänä Velma Aho, apuna Saana Jukola, Laura Berger ja Veera Ehrlén
Avoin ja vastuullinen tiede: vetäjänä Saana Jukola, apuna Sampsa Holopainen ja Laura Berger
Tiedekasvatus: vetäjänä Outi Haapanen, apuna Noora Heiskanen ja Veera Ehrlén
Politiikkavaikuttaminen ja -viestintä: vetäjänä Lasse Lehtonen, apuna Sanna Selinheimo ja Samuli Autti
Alumnitoimintaryhmä: vetäjänä alumni Tuukka Kauhanen, apuna Armi Tiihonen

Henkilöstö



Tiedekoordinaattorina toimi vuonna 2024 Riikka Hiltunen 50 % työajalla tammikuun alusta huhtikuun loppuun ja 70 % työajalla toukokuun alusta joulukuun loppuun. Hiltunen työskenteli lisäksi toukokuun alusta joulukuun loppuun Nuorten Tiedeakatemia uuden *Mene ja tiedä* -verkkolehden päätoimittajana 30-prosenttisella työajalla.



Kim Krappala työskenteli koko vuoden koordinaattorina 100 % työajalla. Krappalan nimike muutettiin huhtikuun alussa Tutkija tavattavissa -koordinaattorista tiedekasvatuskoordinaattoriksi ja vastuualueisiin lisättiin Träffa en forskare -koordinaattorin työn ohjaaminen.



Tutkija tavattavissa -palvelun ruotsinkielistä puolta kehittämään palkattiin Selja Taipale, joka työskenteli 25.1.–31.7. 20-prosenttisella työajalla ja 1.8.–31.12. 40-prosenttisella työajalla.

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 valintaa seuraavassa syksyn jäsenkokouksessa ja päättyy neljän vuoden kuluttua järjestettävässä syksyn jäsenkokouksessa.

Keväällä 2024 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 47 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. Jäsenhaun kautta valitut jäsenet ovatkin osoittautuneet erityisen aktiivisiksi, minkä osoittaa esimerkiksi se, että Nuorten Tiedeakatemia hallituksessa on ollut viimeisimmillä kausilla useita tutkijoita, jotka ovat itse hakeneet jäsenyyttään. Vuoden 2024–2025 hallituksen jäsenistä puolet ovat hakeneet itse jäseneksi.



Syyskokouksessa 2024 jäsen kautensa aloittaneita tutkijoita.



Avoimen ja vastuullisen tieteen toimintaryhmän vetäjä Saana Jukola puhumassa Vaikuttavaa tutkimusta -iltapäivässä Tieteiden talolla

Avoin ja vastuullinen tiede

Nuorten Tiedeakatemia edistää tieteen vastuullisuutta ja avoimuutta. Vastuullisuus edistää tieteen luotettavuutta ja vaikuttavuutta. Avoin tiede parantaa tutkimustulosten hyödyntämistä ja avoimet tutkimusaineistot antavat mahdollisuuden tarkastella isompia aineistoja kuin mitä yhdelläkään yksittäisellä ryhmällä olisi mahdollista kerätä. Vastuulliseen ja avoimeen tieteeseen kuuluvat myös nuorten tutkijoiden urapolkuun liittyvät kysymykset, kuten vastuullinen tutkijanarviointi.

Nuorten Tiedeakatemiassa oli vuonna 2024 edustajia useissa avointa ja vastuullista tiedettä edistävässä toimikunnissa. Saana Jukola toimi YAFin edustajana TSV:n vastuullisen tutkijanarvioinnin ohjausryhmässä. Jukola edusti YAFia myös Finnish Reproducibility Networkissa ja Noora Heiskanen CoARAn Suomen kansallisella osastolla. Nuorten Tiedeakatemia ehdotti myös yhdeksää jäsentään julkaisufoorumien paneeliin kaudelle 2025–2028. Valituiksi listalta tulivat Jonne Niemi, Noora Heiskanen, Lauri Hietajärvi ja Sampsa Holopainen sekä alumnijäsen Eveliina Peltola.

Nuorten Tiedeakatemia antoi kommentit Avoimen tieteen ja tutkimuksen rahoituksen tiekarttaan sekä Avoimen tieteen ja tutkimuksen julistuksen päivitykseen. Lisäksi Nuorten Tiedeakatemia kommentoi Suomalaisen Tiedeakatemian julkilausumaa kestävyysmurroksen vauhdittamiseksi.

Avoimen ja vastuullisen tieteen toimintaryhmä järjesti yleisölle avoimen tilaisuuden Tieteiden yönä Helsingin yliopiston tutkijakollegiumin tiloissa. Paneelikeskustelun teemana olivat tietokirjojen kirjavat lähdekäytännöt, tekijäyys ja huomiotalous ja keskustelijoina professorit Anu Lahtinen ja Hanna Meretoja sekä yleisen kirjallisuustieteen dosentti Sanna Nyqvist. Keskustelua johti kollegiumtutkija ja Nuorten Tiedeakatemian jäsen Mona Mannevu.

Jäsenistön kesken avoimesta tieteenä keskusteltiin lokakuun Akatemiaklubin iltapäiväohjelmassa professori Anu Lahtisen johdolla.

Kansainvälinen toiminta

Nuorten Tiedeakatemia kansainvälisen toiminnan keskeisin muoto on aktiivinen osallistuminen nuorten tutkijoiden kannalta merkityksellisten kansainvälisten organisaatioiden toimintaan.

Tärkeimpiin yhteistyökumppaneihin kuuluvat muut nuorten tiedeakatemit. Huhtikuussa hallituksen jäsenet Lasse Lehtonen ja Velma Aho sekä koordinaattorit Riikka Hiltunen ja Kim Krappala osallistuivat Pohjois- ja Baltian maiden nuorten akatemioiden tapaamiseen Kööpenhaminassa. Tapaamisen tiimoilta julkaistiin myös yhteinen artikkeli, jossa jaetaan vinkkejä Pohjois- ja Baltian maihin saapuville kansainvälisille nuorille tutkijoille.

Euroopan nuorten tiedeakatemit kokoontuvat vuosittain European National Young Academies (ENYA) -tapaamiseen. Tammikuussa 2024 julkistettiin vuoden 2023 Tukholman ENYA-tapaamisessakin työstetty Tukholman akateemisen vapauden peruskirja, jonka Nuorten Tiedeakatemia myös allekirjoitti. Vuoden 2024 ENYA-kokous puolestaan järjestettiin kesäkuussa Berliinissä, ja siihen osallistuivat hallituksesta Velma Aho ja Laura Berger sekä tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen. Tapahtuman yhteydessä kokoontui myös YASAS (Young Academies Science Advice Structure), joka edustaa nuoria tutkijoita SAPEA (Science Advice for Policy by European Academies) -organisaatiossa. Nuorten Tiedeakatemia edustajina YASAS-kokouksessa toimivat Saana Jukola (voting delegate) sekä Velma Aho (observer). Loppuvuodesta Nuorten Tiedeakatemia kommentoi SAPEAn EMCR (Early- and Mid-Career Researchers) -strategialuonnosta, jonka tavoitteena on edistää uransa varhaisessa ja keskivaiheessa olevien tutkijoiden osallistumista tiedeneuvontaan.

Vuoden 2024 aikana Nuorten Tiedeakatemia vahvisti yhteistyötä erityisesti Viron suuntaan. Huhtikuussa hallituksen jäsen Jeremias Berg osallistui Suomen Tiedeseuran, Viron Tiedeakatemia ja Viron ja Suomen nuorten tiedeakatemioiden yhteiseen symposiumiin Tallinnassa. Marraskuussa Nuorten Tiedeakatemia järjesti yhteisen akatemiaklubin Viron nuorten tiedeakatemia (Estonian Young Academy of Sciences, EYAS) kanssa. Myös klubin iltapäiväohjelma liittyi kansainvälisiin teemoihin: hallituksen jäsen Laura Bergerin moderoiman paneelikeskustelun otsikkona oli ”Research and geopolitics - drawing the lines of collaboration”.



Viron ja Suomen nuorten tiedeakatemioiden edustajia paneelikeskustelussa marraskuussa 2024



Nuorten Tiedeakatemia edustus Kööpenhaminassa huhtikuussa 2024



Nuorten Tiedeakatemia jäsenet keskustelemassa Euroopan parlamentin virkamies Markus Prutschin kanssa tiede neuvonnasta Brysselissä

Jo aiemmillä toimikausilla aloitettujen yhteistyökuvioiden lisäksi Nuorten Tiedeakatemia liittyi vuonna 2024 osaksi Sveitsin nuorten akatemian organisoimaa SYNESPOD-verkostoa; tätä yhteistyötä edisti ensisijaisesti politiikkavaikuttaminen ja -viestintä -toimintaryhmä. Lisäksi Nuorten Tiedeakatemia haki jäsenyyttä kahdesta kansainvälisestä järjestöstä, joiden jäsenistössä on nuorten akatemioiden lisäksi perinteisiä tiedeakatemiaita: ALLEA (All European Academies) ja ISC (International Science Council). Hakuprosessit ovat edelleen kesken, mutta palaute on ollut positiivista. Molempien jäsenyyksien tilanne selvinnee kevään 2025 aikana.

Vuoden 2024 kansainvälinen toiminta huipentui joulukuussa Brysseliin suuntautuneeseen tiede neuvontateemaiseen matkaan, jonka tavoitteita olivat Nuorten Tiedeakatemia kansainvälisen näkyvyyden lisääminen sekä EU:n tiede neuvontakuvioiden parempi ymmärrys nuorten tutkijoiden kannalta. Mukana oli kuusi jäsentä sekä tiedekoordinaattori, ja vierailukohteina erilaiset Euroopan parlamentissa, Euroopan komissiossa sekä Joint Research Centre -tutkimuslaitoksessa tiede neuvontaa tekevät tahot. Matkalla opittujen tietojen ja kontaktien pohjalta työstetään seuraavalle vuodelle teemoihin liittyviä työpajoja.

Kotimaassa Nuorten Tiedeakatemialla on läsnäolo- ja puheoikeus Suomen Tiedeakatemioiden

(CoFA) Kansainvälisten asioiden toimikunnan (STKAT) kokouksissa, jotka ovat oiva tilaisuus saada ajantasaista tietoa kansainvälisen tiedekentän suurten toimijoiden keskeisistä tapahtumista. Vuonna 2024 kokouksiin osallistuivat Lasse Lehtonen ja Velma Aho.

Yllä kuvatun, järjestöihin liittyvän ja ennen kaikkea Suomesta ulkomaille suuntautuvan kansainvälisen toiminnan vastapainoksi hallituksen uuteen strategiaan nostettiin myös muualta Suomeen saapuvien nuorten tutkijoiden tukeminen. Tämän osalta ei vielä vuoden 2024 aikana otettu konkreettisia askeleita, mutta teeman mukaisen toiminnan kehitystyö jatkuu edelleen.



Euroopan nuorten tiedeakatemioiden kokoontumisessa järjestettiin tiedeneuvontateemainen workshop

Politiikkavaikuttaminen ja -viestintä

Aiemmin “Viestintä ja politiikkavaikuttaminen” -nimellä tunnettu ryhmä päätti muuttaa nimensä vastaamaan paremmin ryhmän toimintaa sekä korostamaan viestinnän merkitystä kokonaan omana, tärkeänä osa-alueenaan Nuorten Tiedeakatemian toiminnassa. Toimintavuodessa korostui aiempaa vahvemmin yhteistyö kansainvälisen toiminnan kanssa.

Nuorten Tiedeakatemia esitettiin vuoden aikana useita nimeämispyyntöjä ja esityksiä kansallisesti merkittäviin tieteellisiin elimiin. Nuorten Tiedeakatemian antoi ehdotuksensa Suomen Akatemian hallitukseen ja toimikuntiin, ja sen näkemys näkyi myös lopullisissa valinnoissa. Puheenjohtaja Lasse Lehtonen valittiin kansallisen tohtorikoulutuspilottin seurantaryhmän jäseneksi. Nuorten Tiedeakatemian antoi myös TSV:lle ehdotuksen Julkaisufoorumiin valittavista panelisteista, ja moni ehdotettu jäsen valittiinkin paneeleihin.

Tammikuun Akatemiaklubin iltapäiväohjelmassa YASASin ja SAPEAn edustaja Stephany Mazon kertoi nuorten tutkijoiden mahdollisuuksista vaikuttaa EU-tason poliittiseen päätöksentekoon. Nuorten Tiedeakatemian hallituksen jäsen Saana Jukola sai Akatemiaklubilla kipinän hakea mukaan työryhmään, joka valmisteli Euroopan komission pyynnöstä katsauksen olemassa olevasta näytöstä (evidence review report) liittyen One Health -lähestymistavan käyttöön ja vaikutuksiin Euroopan Unionissa. Raportti julkaistiin marraskuussa 2024.

Toukokuussa Nuorten Tiedeakatemian järjesti EU-vaaliehdokkaille keskuskirjasto Oodissa julkisen vaalipaneelin, jonka moderoi alumnijäsen Johanna Vuorelma. Paneeliin osallistuivat useat kansallisesti ja kansainvälisesti tunnetut poliitikot, kuten Ville Niinistö ja Mika Aaltola. Nuorten Tiedeakatemian toteutti EU-vaalien aikaan myös kyselyn ehdokaspuolueille näiden tiedepoliittisista näkemyksistä osana Initiative for Science in Europe (ISE) EU-tason kyselyä. Kysely koordinoitiin yhteistyössä TSV:n ja Eurodocin Suomen-edustajan, Tieteentekijöiden liiton kanssa.



Meppiehdokkaat Riku Nieminen, Julia Ståhle ja Mika Aaltola Nuorten Tiedeakatemia EU-vaalipaneelissa toukokuussa 2024

Touko- ja kesäkuussa Nuorten Tiedeakatemia myös aloitti yhteistyön SYNESPOD-verkoston (Swiss Young Network for Science Policy and Diplomacy) kanssa. Hankkeen tavoitteena on luoda alusta tiedeneuvonnalle ja tiedediplomatialle yhteistyössä eri instituutioiden kanssa. Jäsenistä Ashish Ganvir osallistui työpajaan Bernissä toukokuussa ja Veera Ehrlén Genevessä kesäkuussa.

Syyskuussa Nuorten Tiedeakatemia järjesti yhteistyössä Tiedonjulkistamisen neuvottelukunnan ja Suomalaisen Tiedeakatemia kanssa vaikuttavuusteemaisen iltapäivän nuorille tutkijoille Tieteiden talolla.

Valtioneuvoston kanslian strategiosaosto kutsui Nuorten Tiedeakatemia edustajat tutkimus- ja innovaationeuvoston (TIN) sidosryhmäseminaariin sekä kommentoimaan TKI-politiikan ja -toiminnan strategisia valintoja. Nuorten Tiedeakatemia jätti kommenttinsa määräpäivään mennessä.

Kansainvälinen toiminta ja politiikkavaikuttaminen yhdistyivät vahvasti joulukuun alussa järjestetyssä Brysselin tiedeneuvontateemaisessa matkassa, ja matkassa saadut opit ja tapaamisten välissä käydyt keskustelut toivat uusia ideoita seuraavalle toimintavuodelle.

Tiedekasvatus

Nuorten Tiedeakatemia toiminta tiedekasvatuksen saralla on ollut entistä monipuolisempaa vuoden 2024 aikana. Jo 5-vuotisjuhlavuottaan viettävän Tutkija tavattavissa -palvelun rinnalle on tehty uusia avauksia muun muassa *Mene ja tiedä* -tiedelehden ja Expedition Mundus -tiedepelin muodossa.



Tutkija tavattavissa

Vuonna 2019 käynnistetty Tutkija tavattavissa -palvelu jatkoi vakaata kasvuaan vuonna 2024. Hanke sai syksyllä 2023 kolmen vuoden jatkorahoituksen Jenny ja Antti Wihurin rahastolta sekä 25 000 euron avustuksen Svenska Kulturfondenilta ruotsinkielisen palvelun kehittämiseen. Vuonna 2024 OKM myönsi hankkeelle niin ikään kolmivuotisen rahoituksen (167 578 euroa) ja lisäksi OKM:n tukea tiedekasvatustoimintaan vuodelle 2024 saatiin CoFAn kautta (54 700 euroa). Pääasiassa etänä toteutettavia tiedekasvatusvierailuja tarjoava palvelu säilyikin keskeisenä ja näkyvänä osana Nuorten Tiedeakatemia toimintaa. Vuoden 2024 aikana palvelun kautta toteutettiin noin 630 tutkijavierailua eri kouluihin ja toisen asteen oppilaitoksiin. Vuonna 2024 noin 130 opettajaa antoi kirjallisen palautteen vierailusta. Annetuista palautteista käytännössä 100 % oli kiittäviä (mukana vain muutama maininta teknisistä haasteista). Opettajien vierailuille antama kouluarvosanakeskiarvo on niinkin korkea kuin 9,33.



Science on stage -messut 14.8.2024

Alkuvuonna 2024 Tutkija tavattavissa -palvelusta tilattiin vuosien 2022–2023 palauteaineistoon pohjautuva ulkopuolinen arviointi. Arvioinnin toteuttivat kasvatustieteen tutkijat Elisa Vilhunen ja Miikka Turkkila Helsingin yliopistosta. Raportti julkaistiin keväällä 2024. Tutkimusraporttiin liittyen järjestettiin kesäkuussa 2024 Tutkija tavattavissa



Tutkija tavattavissa -palvelun 5-vuotisseminaari

5-vuotisseminaari, johon kutsuttiin Tutkija tavattavissa -poolin tutkijoita, palvelun kehittäjiä ja palvelua käyttäneitä opettajia keskustelemaan palvelusta. Esitelmien lisäksi tapahtumassa oli opettajien paneelikeskustelu ja palvelun kehittämiseen tähdännyt työpaja.

Vuonna 2024 Tutkija tavattavissa -palvelun ruotsinkielistä puolta on kehitetty Svenska Kulturfondenin syksyllä 2023 myöntämän 25 000 euron turvin. Ruotsinkielisten koulujen ja oppilaitosten tilaamien tutkijavierailuiden määrä on vuoden aikana kasvanut selvästi, vierailuja tehtiin yli nelinkertainen määrä vuoteen 2023 verrattuna. Ruotsinkieliset vierailut muodostavat yli 8 % kaikista vierailuista. Ruotsinkielisistä lukioista 57 % on käyttänyt palvelua vähintään kerran. Projektin osana viestintää ruotsinkielisille oppilaitoksille ja tutkijoille lisättiin, mikä näkyy vierailujen kasvaneen määrän lisäksi ruotsinkielisen tutkijapoolin kasvuna: ruotsia puhuvien tutkijoiden määrä oli alkuvuodesta hieman yli 40, mutta loppuvuodesta jo 80. Projektin puitteissa järjestettiin vuoden aikana myös kaksi ruotsin kielen etätyöpajaa, joilla pyrittiin rohkaisemaan suomenkielisiä tutkijoita puhumaan tieteestä ja tutkimuksesta ruotsiksi. Tavoitteena oli näyttää, että ruotsia saa ja kannattaa puhua esimerkiksi tutkijavierailun yhteydessä, vaikka kielitaito ei olisi täydellinen. Työpajat saivat erittäin hyvää palautetta osallistujilta ja rohkaisivat eritasoisia puhujia ottamaan ruotsin kielen haltuun.

Vuonna 2024 hanke tavoitti arviolta noin 16 000 oppilasta ympäri Suomen. Myös oppilaiden tyytyväisyys on korkea, sillä yleisin oppilaiden antama kouluarvosana on 9/10. 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. Suomen lukioista jo yli 55 % on käyttänyt Tutkija tavattavissa -palvelua ainakin kerran. Vuoden 2024 aikana pooliin ilmoittautui noin 130 uutta tutkijaa ja vuoden loppuun mennessä tutkijapoolissa oli jo yli 660 tutkijaa tai tutkimusprojektin yhteyshenkilöä eri aloilta. Lisäksi vierailijoiksi kutsuttiin tarvittaessa poolin ulkopuolisia tutkijoita. Poolista poistui alle kymmenen henkilöä vuoden 2024 aikana.

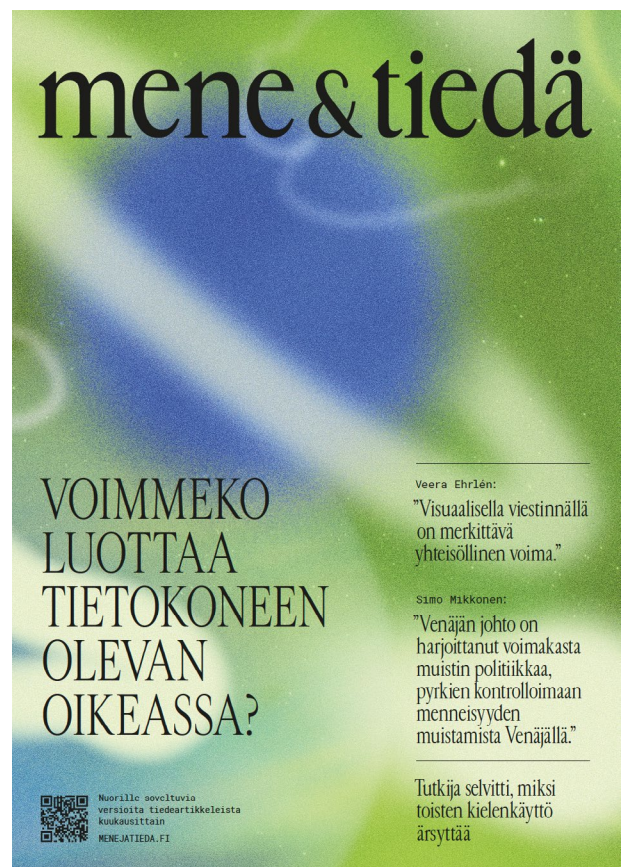
Tutkija tavattavissa -palvelua esiteltiin vuoden 2024 Educa -messuilla, joka on kasvatusalan suurin vuotuinen tapahtuma. Palvelua esiteltiin myös Turussa 14.8. kansainvälisessä Science on Stage -tapahtumassa. Lisäksi palvelun koordinaattorit Kim Krappala ja Selja Taipale olivat puhumassa ammatillisten kouluttajien Oletko kartalla -webinaarissa (suomenkielinen tilaisuus 26.11. ja ruotsinkielinen tilaisuus 28.11.). Tapahtumassa oli ammatillisen koulutuksen ammattilaisia seuraamassa ja keskustelemassa yhteensä noin 30 ihmistä.

Palvelun käytöstä julkaistiin lyhyet mainosvideot (suomeksi ja ruotsiksi) sekä pidempi haastatteluvideo, jossa professori Markus Jokela ja hänen vierailunsa kokeneet oppilaat kuvailevat tuntemuksiaan vierailuista. Palvelua markkinoitiin vuoden 2024 aikana myös sosiaalisessa mediassa, mm. X:ssä, YouTubeissa ja Facebookissa sekä ruotsinkielisessä Lärare-lehdessä. Lisäksi rehtoreille ja sivistystoimen johtajille lähetettiin pitkin vuotta mainossähköposteja, joissa kerrotaan palvelun toimintamallista kehottaen jakamaan viestiä opettajille.

Mene ja tiedä

Nuorten Tiedeakatemia teki uuden aluevaltauksen lokakuussa 2024, kun *Mene ja tiedä* -tiedeverkkolehden (menejatieda.fi) ensimmäinen artikkelipaketti julkaistiin. Suunnittelutyö aloitettiin keväällä 2024 ja työryhmässä olivat mukana koordinaattoreiden lisäksi Nuorten Tiedeakatemian jäsenet Jeremias Berg, Veera Ehrlén, Inkeri Hakamies, Laura Ivaska, Essi Jouhki, Elsa Mannila ja Noora Mäkelä-Salmi.

Mene ja tiedä on monitieteinen nuorille (n. 16–19-vuotiaat) suunnattu tiedeverkkolehti. Julkaisun tavoitteena on sekä pukea tutkimustietoa nuorille ymmärrettävään muotoon että valaista tutkimuksen tekemisen prosessia. Lehden tiedeartikkelit ovat versioita Tutkija tavattavissa -palvelun tutkijoiden vertaisarvioituista artikkeleista ja näiden artikkelien rinnalla julkaistaan myös Kysymyksiä tieteestä -sarjaa, jossa avataan yleisempiä tieteeseen liittyviä teemoja kohderyhmälle soveltuvalla otteella. Lehti on kehitetty erityisesti tukemaan Tutkija tavattavissa -vierailuja, mutta sisällöt ovat vapaasti kenen tahansa luettavissa. Lehden artikkelipaketteja on julkaistu lokakuusta lähtien kuukausittain, ja jokaisessa paketissa on ollut mukana myös vähintään yksi ruotsinkielinen artikkeli. Artikkeleita pyritään julkaisemaan kattavasti eri kouluaineiden aihepiireistä. Vuoden 2024 loppuun mennessä lehdessä oli julkaistu artikkeleita 16 eri oppiaineeseen.



Mene ja tiedä -mainoskansilehti

Julkaisun päätoimittajana toimii tiedekoordinaattori Riikka Hiltunen ja lehden toimitustyössä avustavat tiedekasvatuskoordinaattori Kim Krappala ja kaksikieliskoordinaattori Selja Taipale.

Expedition Mundus

Kesällä 2023 Nienke van Beek, Kim Krappala ja Riikka Hiltunen laativat ensimmäisen käännösversio Hollannin nuorten tiedeakatemia kehittämästä Expedition Mundus -tiedekasvatuspelistä. Peliä esiteltiin Educa-messuilla 26.-27.1.2024 ja se julkaistiin elokuussa 2024 yhdessä YouTubesta löytyvän tutoriaalivideon kanssa. Peli on nyt avoimesti ladattavissa Nuorten Tiedeakatemia sivuilta.



Kuvakaappaus Expedition Mundus -pelin tutoriaalivideosta

Tiedevideosarja

Kouluille suunnattu, kalenteripäiviin sidottu tiedevideosarja sai jatkoa helmikuussa 2024. Teemapäivänä oli YK:n kansainvälinen päivä naisille ja tytöille tieteen ja teknologian parissa ja päiväksi julkaistu video rohkaisee naisia ja tyttöjä tutkijan uralle. Videon käsikirjoitti Nuorten Tiedeakatemia hallituksen jäsen Kaisa J. Raatikainen ja työryhmässä olivat mukana hallituksen jäsen Saana Jukola sekä koordinaattorit Riikka Hiltunen ja Kim Krappala. Videolla esiintyvät Nuorten Tiedeakatemia jäsenet Lilli Kaarakka ja Eveliina Peltola, Tutkija tavattavissa -poolin jäsen Heidi Kurvinen sekä kvanttifysiikan professori Päivi Törmä. Video päätti neliosaisen vuonna 2022 aloitetun sarjan, jonka toteuttamista tuki Niilo Helanderin säätö.



Nuorten Tiedeakatemia jäsen Lilli Kaarakka puhuu tiedekasvatusvideolla naisten asemasta tiedekentällä



Nuorten Tiedeakatemia tiedevideot on katsottavissa YouTubesta

Yleisötapauhtumat ja muu yhteistyö

Tammikuussa Nuorten Tiedeakatemia järjesti yleisölle avoimen tilaisuuden Tieteiden yönä Helsingin yliopiston tutkijakollegiumin tiloissa. Tilaisuuden teemana olivat tietokirjojen kirjavat lähdekäytännöt, tekijyys ja huomiotalous.

Syyskuussa Nuorten Tiedeakatemia järjesti yhteistyössä Tiedonjulkistamisen neuvottelukunnan ja Suomalaisen Tiedeakatemia kanssa vaikuttavuusteemaisen iltapäivän nuorille tutkijoille. Tapahtumassa esiteltiin Tutkija tavattavissa -palvelua (tiedekasvatuskoordinaattori Kim Krappala ja poolin jäsen Anastasia Gallen), lisäksi Nuorten Tiedeakatemia jäsen Saana Jukola kertoi vaikuttamistyökokemuksistaan ja alumni Johanna Vuorelma toimimisesta tutkijana mediassa. Tapahtuma varattiin etukäteen loppuun.

Nuorten Tiedeakatemia ja Suomalaisen Tiedeakatemia yhteinen mentorointiohjelmapiilotti käynnistyi helmikuussa. Ohjelmassa muodostettiin kahdeksan mentorointiparia Suomalaisen Tiedeakatemia ja Nuorten Tiedeakatemia jäsenistä.



Vaikuttavaa tutkimusta -tapahtuma 12.9.2024

Mentorointisuhde kestää virallisesti kaksi vuotta ja tänä aikana parien toivotaan tapaavan vuosittain vähintään kahdesti kasvotusten ja kahdesti etänä. Suomalainen Tiedeakatemia kattaa tapaamisten kulut.

Lasse Lehtonen edusti tammikuussa Nuorten Tiedeakatemiat Tiedefoorumin paneelissa, jonka teemana oli akateeminen vapaus. Sanna Selinheimo edusti Nuorten Tiedeakatemiat marraskuussa Suomen Tiedeakatemia kansalliskomiteaseminaarin paneelissa, jonka teemana oli tutkimushäirintä.

Nuorten Tiedeakatemia viestintä

Nuorten Tiedeakatemia viestintä jakautuu ulkoiseen ja sisäiseen viestintään ja siitä vastaa Nuorten Tiedeakatemia tiedekoordinaattori. Suunnitelmallisella ja saavutettavalla viestinnällä halutaan lisätä Nuorten Tiedeakatemia tunnettuutta ja vaikuttavuutta, välittää tietoa Nuorten Tiedeakatemia toiminnasta ja tuoda julkiseen keskusteluun nuorten tutkijoiden aseman epäkohtia sekä tieteen yhteiskunnalliseen asemaan liittyviä asioita.

Nuorten Tiedeakatemia pääasiallinen viestintäkieli on suomi, mutta viestintää toteutetaan myös englanniksi ja ruotsiksi.

Vuonna 2024 toiminnasta viestittiin omilla verkkosivuilla ja sosiaalisessa mediassa. X:n ja YouTube:n rinnalle perustettiin Facebook-sivu, jonka kautta saatiin uusia seuraajia sosiaalisessa mediassa. Mediaviestinnässä hyödynnettiin Suomalaisen Tiedeakatemia STT Info -palvelua ja suoraa sähköpostiviestintää.

Nuorten Tiedeakatemia viesti oman toimintansa lisäksi muun muassa jäsenistön saamista palkinnoista ja välitti sosiaalisessa mediassa yhteistyötahojen uutisia. Jäsenistöä esittelevän Tutkimukselle kasvot -sarjan rinnalle lanseerattiin Ruudun takaa -haastattelusarja, joka esittelee Tutkija tavattavissa -poolin tutkijoita.

Puheenjohtaja Lasse Lehtosen kirjoitus vaikuttamistyöstä nuorten tutkijoiden näkökulmasta julkaistiin Suomalaisen Tiedeakatemia blogissa lokakuussa.

Sisäisessä viestinnässä hyödynnettiin aiempien vuosien tapaan sähköpostia, koottuja uutiskirjeitä ja Slack-työskentelyalustaa. Lisäksi koottiin omat postituslistat eri toimintaryhmille.

Akatemiaklubitoiminta

Vuoden aikana järjestettiin viisi Akatemiaklubia (17.1., 26.3., 24.5., 9.10. ja 29.11.).

Klubeilla pidetyt tutkimusesitelmät julkaistiin keskusteluineen Nuorten Tiedeakatemia YouTube-kanavalla. Tammikuun klubin iltapäivässä vieraili YASASin edustaja Stephany Mazon, joka kertoi nuorten tutkijoiden mahdollisuuksista osallistua EU-tason tiedenevontaan. Maaliskuun klubi järjestettiin Tampereella Pyynikinlinnassa ja iltapäiväohjelmassa oli Emil Aaltosen Säätiön, Pyynikinlinnan ja Emil Aaltosen museon esittelyt. Toukokuun klubi oli kokonaan englanninkielinen, ja iltapäivässä keskusteltiin professori Risto Kuneliuksen johdolla tutkimusryhmien johtamisesta. Lokakuussa järjestettiin pienimuotoinen kahden esitelmän iltapäiväklubi, jonka yhteydessä keskusteltiin avoimesta tieteestä professori Anu Lahtisen johdolla. Marraskuun klubille kutsuttiin vieraita Viron Nuorten tiedeakatemiasta ja klubi järjestettiin englanninkielisenä. Nuorten Tiedeakatemia jäsenten esitelmien lisäksi kuultiin kahden Viron nuorten tiedeakatemia jäsenen tutkimusesitelmät ja iltapäivällä keskusteltiin tutkimuksesta kiristyneessä geopoliittisessa tilanteessa YAFin hallituksen jäsen Laura Bergerin johdolla. Muut keskustelijat olivat Viron nuorten tiedeakatemia puheenjohtaja Toomas Vaimann sekä Kristiina Silvan Ulkopoliittisesta instituutista ja Olli Suominen ulkoministeriöstä.

Jäsenaktivointi

Vuonna 2024 Nuorten Tiedekatemia panosti erityisesti jäsenistön aktivoimiseen ja osallistumiskynnyksen madaltamiseen. Vuoden aikana saatiinkin mukavasti hallituksen ulkopuolisia jäseniä osallistumaan esimerkiksi tiedelehden suunnittelutyöhön, verkostoitumismatkoihin ja aloitteiden kommentointiin.

Toimintaryhmiä laajennettiin siten, että kaikille jäsenille lähetettiin kutsu liittyä haluamiinsa toimintaryhmiin tai Nuorten Tiedeakatemia viestinnän suunnitteluryhmään. Ryhmiin liittyi 35 hallituksen ulkopuolista jäsentä.



Akatemiaklubi 17.1.2024

Tiedekoordinaattori kokosi ryhmille postituslistat, ja näin sisäistä viestintää voidaan jatkossa kohdentaa tarkemmin tietyistä toiminnan osa-alueista kiinnostuneille jäsenille.

Uutena toimintamuotona käynnistettiin

etäaamukahvit, joita vetää hallituksen jäsen Noora Heiskanen. Noin kerran kuussa järjestettävissä etätilaisuuksissa kokoonnutaan tietyn teeman äärelle kutsuttujen vieraiden ja jäsenistön kesken. Loppuvuodesta 2024 järjestettyjen aamukahvien teemana oli akateeminen vanhemmuus sekä liikkuvuus, ja linjoille saatiin runsaasti jäseniä.

Yhteishenki tiivistyi myös Mariankadun toimitiloissa järjestetyissä pikkujouluissa, joissa muun muassa kisailtiin Nuorten Tiedeakatemiaan liittyvässä triviatiedossa sekä sanoitettiin uusia tiedeaiheisia joululauluja.

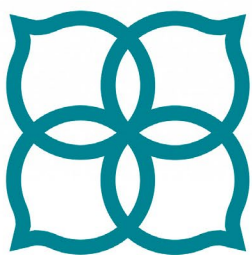
Alumnitoiminta

Nuorten Tiedeakatemiaan jäsenyys on nelivuotinen, ja neljännen kauden jäsenet (kausi 2021–2024) siirtyivät alumnijäseniksi syyskuussa 2024, nostaten alumnien kokonaismäärän 97 henkilöön. Alumnimäärän kasvettua alumnijäseniä ei kutsuttu enää kaikkiin Nuorten Tiedeakatemiaan tilaisuuksiin, mutta mikäli paikkoja oli jäljellä, ilmoittautuminen Akatemiaklubeille avattiin myös alumnijäsenille. Syyskokouksessa perustettiin alumnitoimintaryhmä, jonka toiminta aktivoituu vuonna 2025.

Talous vuonna 2024

Nuorten Tiedeakatemiaan talous perustuu Emil Aaltosen rahaston lahjoitukseen sekä Suomalaisen Tiedeakatemiaan tukeen (Vilho, Yrjö ja Kalle Väisälän rahasto, Eino Jutikkalan rahasto). Vuonna 2024 perustoimintaan saatiin avustuksia yhteensä 55 000 euroa. Lisäksi käytössä oli Tutkija Tavattavissa -hankkeelle myönnettyjä hankerahoituksia (Jenny ja Antti Wihurin rahastolta vuosille 24–26 110 000 euroa, OKM:ltä vuosille 24–26 167 578 euroa, OKM:ltä CoFAn ohjaamana vuodelle 2024 54 570 euroa ja Svenska Kulturfondenilta vuodelle 2024 25 000 euroa). Edelliseltä vuodelta vuodelle 2024 siirrettiin OKM:n hankerahoituksen ylijäämä 11 000 euroa sekä 1 936,43 euroa Niilo Helanderin säätiön vuonna 2022 myöntämää apurahaa kouluille suunnatun tiedevideosarjan toteuttamiseen. Käytössä oli myös OKM:n kansainväliseen toimintaan CoFAn kautta myönnettyt 15 000 euroa.

YAFin vuoden 2024 perustoiminnan suurimmat kuluerät olivat henkilöstökulut sekä kokous- ja esitelmäkulut. Perustoiminnan kokonaiskulut vuonna 2024 olivat 52 073 euroa. Myös Tutkija tavattavissa -hankkeen suurimmat kuluerät olivat henkilöstökulut, lisäksi varoja kului erityisesti uuden *Mene ja tiedä* -verkkolehden verkkosivujen suunnitteluun ja toteutukseen sekä sidosryhmätapahtumiin. Vuonna 2024 OKM:n Tutkija tavattavissa -palvelulle myönnettyä rahoitusta käytettiin yhteensä 87 048 euroa (sis. 11 322 euron ylijäämän edellisestä hankerahoituksesta), Jenny ja Antti Wihurin rahaston avustusta 39 962 euroa ja Svenska Kulturfondenin rahoitusta 15 213 euroa. OKM:n kansainvälisen toiminnan avustusta käytettiin 13 386 euroa, suurimpina kuluerinä osallistumiset nuorten tiedeakatemioiden kokoontumisiin Berliinissä ja Kööpenhaminassa sekä verkostoitumismatka Brysseliin.



NUORTEN TIEDEAKATEMIA



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



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



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



Toimintakertomuksen taitto:
Kim Krappala



[https://www.linkedin.
com/company/nuorten-
tiedeakatemia](https://www.linkedin.com/company/nuortentiedeakatemia)



Mariankatu 5 a, 3. krs
00170 Helsinki



nuortentiedeakatemia.fi
yaf.fi



<https://www.linkedin.com/company/nuorten-tiedeakatemia>