



# Vuosi- kertomus 2025

**Heureka**  
Oivaltamisen iloa!





# Vuosikertomus

Heureka 2025

**5**

Onnellisten  
tähtien alla

**6-7**

Heurekan yleisö

**8-13**

Näyttelyt ja  
näyttelyhankkeet

**14-15**

Planetaario

**16-17**

Tapahtumat

**18-20**

Oppimispalvelut

**21**

Kansainvälinen  
Heureka

**22-23**

Organisaatio ja henkilöstö

**24-27**

Talous, tunnusluvut,  
tuloslaskelma ja tase

**28-29**

Kumppanuudet

**30**

Tiedekauppa Magneetti Oy

**31-33**

Heureka Overseas  
Productions Ltd Oy

## Tehtävä

Oivaltamisen iloa!

## Visio

Kaikki rakastuvat tieteeseen.

## Arvot

### Pohjaamme tutkittuun tietoon.

Olemme luotettavia, avoimia ja edistämme tieteen tuntemusta.

### Innostamme kaikkia uteliaisuuteen.

Kartutamme yhteiskunnan tiedepääomaa tekemällä tieteestä helposti lähestyttävää. Tarjoamme merkityksellisiä ja mieleenpainuvia elämyksiä.

### Toimimme vastuullisesti.

Ekologinen, sosiaalinen ja taloudellinen kestävyys ohjaavat kaikkea toimintaamme.

### Opimme ja onnistumme yhdessä.

Kannustamme luovuuteen ja uudistumiseen. Rakennamme yhteistyötä moninaisuutta kunnioittaen.

## Heurekan ympäristölupaus

Tiedekeskus Heureka ottaa ympäristönäkökohdat huomioon kaikessa toiminnassaan ja kehittää toimintaansa haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Kannustamme henkilökuntaamme ja vierailijoitamme ekologisuuteen ja kestäväan kehitykseen. Heureka kasvattaa ympäristötietoutta sisältöjensä kautta.

Heurekalle on myönnetty Ekokompassi-ympäristösertifikaatti ja Sustainable Travel Finland -merkki.

# Onnellisten tähtien alla

*"Mennään, pliiis, pliiis!"*

*"Ollaan niin pitkään kuin voidaan olla."*

*"Tää oli ihan mahtava päivä!"*

*"Tullaanhan varmasti uudelleen?"*

Yleisö valitsi Heurekan lasten suosikiksi yli 360 Museokortti-kohteen joukosta. Lasten suusta poimitut perustelut ovat tutunkuuloisia. Mikä Heurekassa lapsia viehättää? "Ihan kaikki" on yleisöhaastatteluissamme tyypillinen alle 15-vuotiaan vastaus siihen, mikä oli Heurekassa parasta. Lapsi on helpompi saada tiedekeskukseen kuin sieltä pois. Kesän tiedeleirit täyttyvät vuosi vuoden jälkeen, ja tuhatkunta lasta ja nuorta saa niillä syväskelluksen tieteeseen ja tutkimukseen maailmaan.

Lapset eivät ole näkemyksensä kanssa yksin. Heureka saavutti vuonna 2025 parhaat tuloksensa myös aikuisten parissa tehdyissä kyselyissä. Olemme mitatusti matkailu- ja ravintoalan kirrkaasti maineikkain organisaatio (Reputation&Trust Analytics 2025) ja vain parilla pörssiyrityksellä on meitä komeammat tulokset. Vapaa-ajankeskusten imago tutkimuksessa (Taloustutkimus 2025) olemme kolmenkymmenen tutkitun kohteen joukossa paras niin yleisarvosanalattamme, kymmenen eri mielikuvatekijän yhteisvaikutukseltamme kuin suositeltavuudeltammekin. Haastatelluista peräti 91 % tuntee Heurekan.

Lasten ja nuorten uteliaisuuden virittäminen ja ruokkiminen tiedettä ja tutkimusta kohtaan on tärkeää, mutta tehtävämme ei rajoitu heihin. Yleisöstämme puolet on aikuisia, ja haluamme heidän tulevan Heurekaan myös omien tarpeidensa ja toiveidensa vuoksi, ei vain lasten tai lastenlasten vuoksi.

Kuluneena vuonna järjestimme aiempaa useampia aikuisten iltoja rohkaisevin tuloksin. Aivan loppuvuodesta saimme avatuksi läpikotaisin uusitun planeetaariomme, joka on nyt lajissaan kirrkaasti Euroopan paras. Ohjelmistoa valitessamme pidämme mielessä niin lasten kuin aikuistenkin odotukset. Olemme koeluontoisesti auki myös perjantai-iltaisina. Näin toivomme houkuttelevamme lisää varttunutta yleisöä ja tasaavamme kävijävirtoja, jotka etenkin viikonloppuisin ja loma-aikoina paisuvat hetkellisesti tulviksi.

Maailmassa on rauhatonta, taloudellisissa näkymissä on toivomisen varaa ja epävarmuus kehystää tulevaisuudennäkymiämme. Heurekan entisestään kas-



vaneesta suosiosta päätelisin, että me onnistumme tarjoamaan kaivattua vastapainoa: oivaltamisen iloa ja jaettuja kokemuksia tieteen ja tutkimuksen parissa. Syvempi ymmärrys maailmasta on irti hetken hälystä ja rakentaa hyvää huomista. Heurekassa voimme koontua yhteen uteliaina, onnellisten tähtien alla.

Mikko Myllykoski  
Heurekan toimitusjohtaja

# Heurekan yleisö

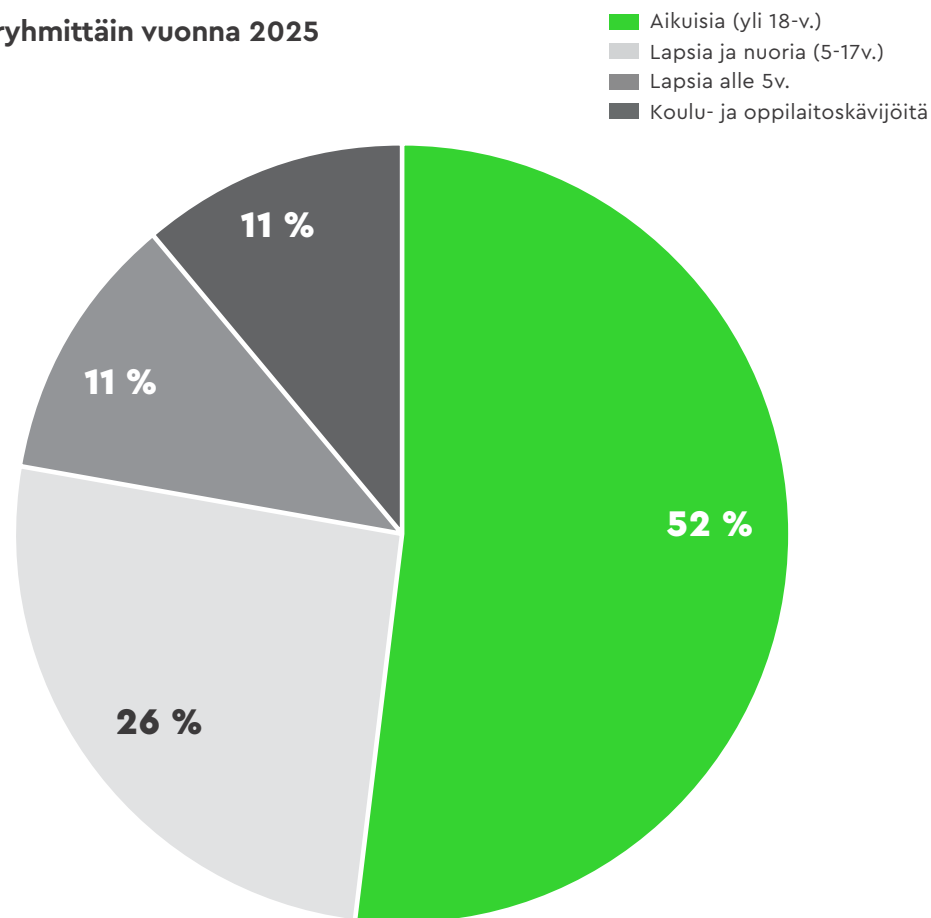
Heurekassa vieraili vuoden 2025 aikana 382 162 kävijää. Kävijämäärä ylitti jo kolmatta vuotta peräkkäin selkeästi tavoitteemme ja avajaisvuodesta asti lasketun keskimääräisen vuosittaisen yleisömäärän. Vuosi oli kaikkien aikojen viidenneksi vilkkain tiedekeskuksen 36-vuotisessa historiassa.

Heurekan yleisöstä valtaosa on perheitä ja ryhmiä, jotka vierailevat tiedekeskuksessa vapaa-ajallaan erityisesti viikonloppuisin ja koulujen loma-aikoina. Tiedekeskuksen houkuttelevan tarjonnan lisäksi myös Museokortin suosion kasvu on tukenut Heurekan kävijämääräkehitystä. Heurekan kävijöistä noin 20 % tulee tiedekeskusvierailulle Museokortilla. Kaikukortti mahdollisti 1 330 lapsen ja 1 824 aikuisen maksuttoman pääsyn Heurekaan vuonna 2025. Kaikukortti on sosiaali- ja terveysalan toimijoiden myöntämä etu tiukassa taloudellisessa tilanteessa oleville.

Koulujen lukuvuosien arkipäivinä Heurekassa käy eniten koulu- ja oppilaitosryhmiä, joiden osuus vuoden 2025 kävijöistä oli 42 938 eli noin 11 %. Heurekan ulkopuolella toteutuneen ns. outreach-toiminnan kautta Heureka-elämysten kokijoita saavutettiin noin 18 000.

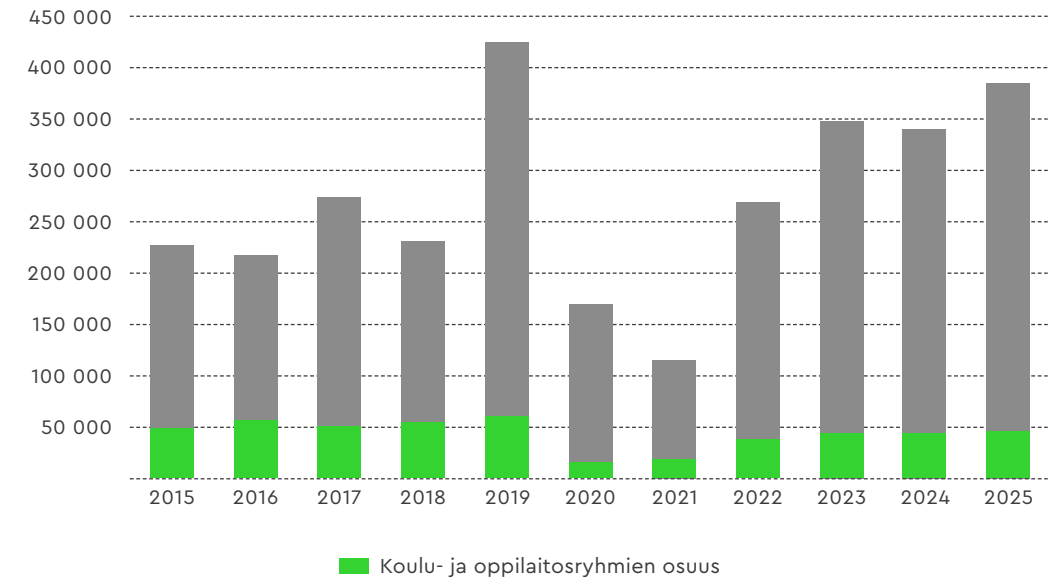
Heurekan suosio näkyy myös tutkimustuloksissa, sillä se ylsi vuonna 2025 ykkössijalle usealla eri mitarilla vuosittaisessa Taloustutkimuksen Vapaa-ajankeskusten imagot -tutkimuksessa. Reputation and Trust Analytics Oy tutki matkailu- ja ravintola-alan mainetta huhtikuussa 2025. Tulosten mukaan paras maine tutkituista organisaatioista on Heurekalla, jonka maineluku oli ennätysellisen korkea (4,01/5).

## Kävijät ryhmittäin vuonna 2025



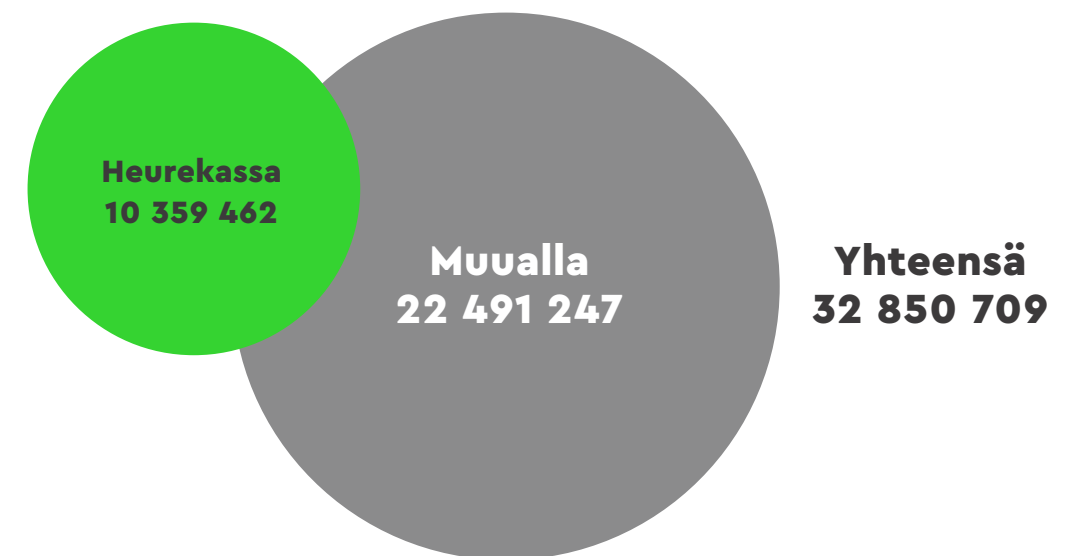
## Kävijämäärät vuosina 2015–2025

Kävijämäärältään Heureka on Suomen suosituimpia maksullisia vierailukohteita. Kun tiedekeskusta 1980-luvulla suunniteltiin, sen vuosittaiseksi kävijämääräksi arvioitiin noin 250 000. Keskiarvo on noussut hieman korkeammaksi, noin 280 000 vuosittaiseen vierailijaan. Määrä vaihtelee riippuen muun muassa Heurekan ja muiden vapaa-ajankeskusten tarjonnasta sekä yleisestä taloudellisesta tilanteesta, joka vaikuttaa kysyntään ja kulutus päätöksiin eri kävijäryhmissä. Vuosina 2020–2022 kävijämääriin vaikuttivat koronapandemian aiheuttamat sulut ja rajoitukset.



## Heurekan näyttelyitä 1989–2025 Heurekassa ja muualla nähneet

Heureka avattiin yleisölle huhtikuussa 1989. Siitä alkaen Heurekan näyttelyitä on nähnyt Heurekassa yli kymmenen miljoonaa kävijää. Kaikkiaan Heurekan näyttelyitä on nähnyt tiedekeskuksen olemassaolon aikana jo yli 32 miljoonaa ihmistä, kun lasketaan mukaan Heurekan näyttelyitä ulkomailla nähneet.



# Näyttelyt ja näyttelyhankkeet

Vuonna 2025 Heurekassa avattiin viisi näyttelyä. Kuutiohalliin avattiin helmikuussa Jääkauden jäätilläiset, joka kertoo viimeisimmän jääkauden eläimistä, ihmisistä ja elinolosuhteista sekä luonnon monimuotoisuudesta.

Sylinterihalliin Lasten laboratorion viereen avattiin lokakuun lopussa Vesi – elämän virta -näyttely, joka esittelee veden kiertokulkua ja ihmisen vaikutusta siihen. Näyttelyn keskeinen elementti on suuri virtaavan veden allas, jonka ympärillä on aihetta syventäviä näyttelykohteita. Tavoitteena on tehdä näkyväksi veden keskeinen merkitys elämälle maapallolla, ihmisen riippuvuus vedestä sekä se, miten ihmisen toiminta muokkaa veden luonnollista kiertoa. Näyttely on esillä toistaiseksi, ja sen yhteydessä olevassa Lasten laboratoriossa toteutetaan vesiaiheisia laboratorio-ohjelmia.

Pilarihalliin avattiin 20.12.2025 Leiki ja tutki -näyttely. Kokonaisuus yhdistää suosittuun Leikin voima -näyttelyn kohteita sekä Tapahtumatorilla sijainneen Ideaverstas-kokonaisuuden. Näyttely on esillä toistaiseksi, ja sitä kehitetään tulevana vuosina erityisesti pienten lasten sekä heidän vanhempiensa ja huoltajiensa yhteiseksi keksimisen, kokeilun ja leikkimisen elämysalueeksi.

Tapahtumatorille avattiin vuoden aikana kaksi pienoisnäyttelyä. Braille-pistekirjoituksen 200-vuotisjuhlavuoden kunniaksi 15.5.2025-6.1.2026 esillä oli

Toisin silmin -näyttely, jossa oli mahdollisuus tutustua näkökyvyn kirjoon sekä tuntoaistin ja muistin merkitykseen näkövammaisten arjessa. Näyttelyssä sai harjoitella pistekirjoitusta, tutustua kuvailutulkkaukseen, sekä kuulla vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin, kuten ”Saako sokealle sanoa nähdään?”. Näyttely toteutettiin yhteistyössä Näkövammaisten liiton kanssa.

Yhteistyössä Aalto-yliopiston kanssa toteutettiin matematiikkaan ja sen visuaalisuuteen pohjautuva Särkeistyksiä-aiden näyttely, joka oli esillä 9.6.2025-6.1.2026. Näyttely koostui Aalto-yliopiston poikkitieteellisen kurssin ”Kristallikukkia peilisaleissa: Matematiikka kohtaa taiteen ja arkkitehtuurin” opiskelijoiden lopputöistä. Seitsemän teoksen näyttely esitteli tieteen ja kuvallisen ilmaisun vuorovaikutusta haastaen matematiikkaan liittyviä ennakkoluuloja.

Aiemmin avatuista vaihtuvista näyttelyistä esillä oli Matkalla avaruudessa, joka esittelee avaruustutkimusta ja avaruustoiminnan tulevaisuutta. Heurekan näyttelyvalikoimaan kuuluivat lisäksi fysiikan ja havaintopsykologian ilmiöitä esittelevä Heureka-klassikot sekä päänäyttelyalueen teemanäyttelyt Kiertotehdas, Sähkölä, Tekoäly – Me, Myself & AI ja Suolistossa suhisee (04/2025 saakka) sekä Tiedettä pallolla -näyttelykohde. Ulkonäyttelyalue tiedepuisto Galilei oli avoinna kevästä syksyyn.

## Jääkauden jättiläiset

8.2.2025–30.8.2026

Jääkauden jättiläiset -näyttely vie kävijät 14 000 vuotta ajassa taaksepäin viimeisimmän jääkauden aikaan. Näyttely tarjoaa moniaistisen kokemuksen jääkauden luonnosta, eläimistöä ja elinolosuhteista eri puolilla maapalloa. Näyttelyssä on esillä jääkauden suuria nisäkkäitä robottihahmoina lavastetuissa elinympäristöissään. Ihmisten elämään voi eläytyä muun muassa tekemällä kalliomaalauksia.

Näyttely perustuu ajantasaiseen jääkausia koskevaan tutkimukseen ja tarkastelee muun muassa vetäytyvän jään reuna-alueiden luontoa ja eläimistöä noin 14 000 vuotta sitten. Se pohtii myös, miksi monet suuret nisäkkäät katosivat ilmaston lämmetessä nopeasti, mikä oli ihmisen rooli suurten lajien sukupuutossa ja onko vastaavanlainen sukupuuttoaalto mahdollisesti edessämme ilmaston lämmetessä nykyään. Näyttelyn suunnitteluun on osallistunut asiantuntijoita paleobiologian, ihmisekologian ja paleoklimatologian aloilta.

---

Vuoden 2025 aikana 350 277 kävijää,  
1 074 kävijää/päivä

---

## Matkalla avaruudessa

10.2.2024-11.1.2026

**Matkalla avaruudessa** on koko perheelle suunnattu tiedekeskusnäyttely avaruustoiminnasta. Näyttelyn pääsanoma on: Maa on paras avaruusaluksemme – pidetään siitä huolta! Avaruustoiminta on välttämätöntä Maan ja elämän suojelemiseksi.

Näyttelyyn saapuessaan vierailija astuu tulevaisuuden avaruusasemalle Maan kiertoradalla. Aseman ikkunoista hämmöittää alla kaareutuva Maa. Avaruusasemalla vierailijat osallistuvat avaruuden ammattilaisten tehtäviin, joissa suojellaan Maata ja tutkitaan maailmankaikkeutta. Näyttelyn maailmassa ihmiset ovat palanneet Kuuhun ja hyödyntävät sen resursseja sekä tekevät siellä tutkimusta. Matkaa Marsiin suunnitellaan ja tutustutaan sen haasteisiin. Näyttelyssä kävijät pääsevät muun muassa kokeilemaan kuukävelyä, siivoamaan avaruusromua, lukemaan avaruussäätiedotuksia ja rakentamaan avaruusasemaa. Lisäksi harjoitellaan kuumönkijän ohjaamista sekä pohditaan avaruustoiminnan eettisiä kysymyksiä.

Näyttelyn yhteiskumppaneita ovat Säteilyturvakeskus (STUK), Insinööriliitto IL ry ja Oy Linde Gas Ab. Näyttely on suunniteltu yhteistyössä suomalaisten ja kansainvälisten avaruusteknologian ja -tutkimuksen asiantuntijoiden sekä alan yritysten ja järjestöjen kanssa.

---

Vuoden 2025 aikana 374 351 kävijää, 1 028 kävijää/päivä

---

# Suunnitteilla olevat näyttelyt

## Dinosaurusten evoluutio

Heurekan Kuutiohalliin suunnitellaan uutta dinosaurusten evoluutiota käsittelevää näyttelyä. Näyttely kertoo evoluutiosta luonnonilmionä, joka tarkoittaa elävissä olennoissa tapahtuvia vähittäisiä muutoksia sukupolvien ketjussa. Evoluution myötä dinosaurukset monimuotoistuivat pitkän kukoistuskautensa aikana lukuisiksi lajeiksi ja sopeutuivat monenlaisiin elinympäristöihin. Näyttely muistuttaa kävijöitä siitä, että elämme yhä dinosaurusten aikaa: linnut ovat eläviä dinosauruksia, ja niillä on yhä paljon yhteistä vuosisiljoonia sitten eläneiden dinosaurusten kanssa.

Näyttely rakentuu liikkuvista dinosaurusroboteista ja niiden ympärille tuotettavista lavastetuista elinympäristöistä. Näyttelyn tavoitteena on luoda kävijöille moniaistinen kokemus dinosaurusten pitkän kukoistusajan erilaisista olosuhteista päättyen niiden joukkotuhoon. Näyttelyssä tarkastellaan myös dinosaurustutkimusta sekä esitellään aitoja fossiileja. Näyttely tukeutuu paleontologiseen tutkimukseen ja sen suunnitteluun osallistuu asiantuntijoita paleobiologian ja paleoklimatologian aloilta.

Näyttely avataan 3.10.2026 ja se on esillä 9.1.2028 saakka.

## Talousnäyttely

Kaarihalliin suunnitellaan Heurekan historian ensimmäistä taloutta ja taloustaitoja käsittelevää vaihtuvaa näyttelyä. Näyttely tarkastelee taloutta yksilön arjen näkökulmasta ja kutsuu pohtimaan myös sitä, mikä on itselle aidosti arvokasta.

Näyttelyn keskeiset viestit ovat: talous ei ole vain rahaa, vaan läsnä kaikessa elämässä; taloustaidot ja niitä koskeva itsetuntemus tukevat hyvinvointia; ja talouden periaatteiden ymmärtäminen auttaa tekemään parempia valintoja niin omassa elämässä kuin yhteisen tulevaisuutemme kannalta.

Tavoitteena on lisätä yleisön ymmärrystä arjen taloudesta, vahvistaa itsetuntemusta taloudellisessa käyttäytymisessä ja tätä kautta lisätä tunnetta omasta toimijuudesta.

Näyttely avataan 6.2.2027 ja se on esillä noin kahden vuoden ajan.

## Tilaohjelma ja Sylinterihallin uudistus

Vuonna 2025 jatkettiin Heurekan näyttelyiden tilaohjelman kokonaisuudistusta, joka käynnistyi vuonna 2022. Tilaohjelman tavoitteena on selkeyttää erityisesti Sylinterihallin, Pilarihallin ja Tapahtumatorin käyttöä sekä näyttelytarjontaa pitkälle tulevaisuuteen.

Uudistuksen viimeinen vaihe valmistuu vuoden 2026 alkupuolella, kun Sylinterihalliin avataan Heureka-klassikot -näyttely uudistettuna. Aiemmin Pilarihallissa sijainnut näyttely siirtyy Sylinterihalliin korvaten siellä nykyiset, elinkaarensa loppuvaiheessa olevat teemanäyttelyt. Sylinterihallin kokonaisuutta täydentää lokakuussa 2025 avattu Vesi – elämän virta -näyttely.

Pilarihallista vapautuvaan tilaan avattiin joulukuussa Leiki ja tutki -näyttelykokonaisuus. Vuonna 2022 avattu Tekoäly – Me, Myself & AI -näyttely siirretään vuoden 2026 ajaksi Tapahtumatorille, josta se siirtyy päivitettyinä vuoden 2027 alkupuolella osaksi Kaarihallia.

## Muut näyttelyhankkeet

Vuoden 2025 aikana käynnistettiin myös helmikuussa 2028 avattavan, työnimellä Aistit kulkevan omatuohtantaisen näyttelyn esisuunnittelu. Näyttelyn suunnittelua ohjaavana kysymyksenä on: Miten me aistimme maailmaa?



# Planetaario

Heurekan planetaario avautui yleisölle yli vuoden kestäneen perinpohjaisen uudistuksen jälkeen tapaninpäivänä 26.12.2025. Uudistusprojektissa planetaarion sisätilat, talotekniikka, projisointikupu sekä esityslaitteisto ja -ohjelmisto uusittiin kokonaisuudessaan vastaamaan nykypäivän odotuksia ja standardeja.

Planetaarion saavutettavuutta parannettiin pyörätuolipaikkojen sijoittelun, valaistuksen sekä portaiden ja kulkuväylien osalta. Projisointikuvun halkaisijaa kasvatettiin 18 metriin ja sen heijastuspinta on nyt 710 m<sup>2</sup>. Alkuperäinen Zeissin tähtipallo poistettiin, jolloin tilaa vapautui katsomopaikkojen lisäämiseen. Planetaarion paikkamäärä on noussut aiemmasta 134:stä 146 istuimeen sekä kahteen pyörätuolipaikkaan ja kuuteen avustajan paikkaan.

Yleisö pääsee uudistuneessa planetaariossa nauttimaan kuvanlaadusta, jossa on moninkertaisesti parempi resoluutio ja valoteho aiempaan nähden. Kuvan resoluutio

on yli 10K, joten pikseleiden määrä noin kuusinker-taistui verrattuna aiempaan 4K-resoluutioon. Heurekan planetaario on nyt yksi Euroopan viidestä 10K-resoluution tarjoavista planetaarioista. Kuva muodostetaan kuvulle 12 Sonyin laserprojektorilla ja projisointikupu on visuaalisesti saumaton edesauttaen immersiokokemusta planetaariossa. Uudistetussa planetaariossa äänimaailma luodaan modernilla tilaäänikaiutinjärjestelmällä.

Kaikkiaan noin 5,6 miljoonan euron uudistushanke sai opetus- ja kulttuuriministeriön kahden miljoonan euron erityisavustuksen vuonna 2022. Hanke on toteutettu yhdessä ranskalaisen RSA Cosmos -planetaariojärjestelmätoimittajan ja rakennusyhtiö NCC:n kanssa.

Vuoden viimeisinä päivinä 26.12.–31.12. planetaarioelokuvia näki yhteensä 5 715 kävijää, noin 60 % kyseisten päivien kävijämäärästä. Esityksiä oli 54 ja käyttöaste kapasiteettiin nähden oli 72 %.



Heurekan planetaario avattiin yleisölle uudella ohjelmistolla, jonka kolme elokuvaa tarjoavat elämyksiä eri-ikäisille:

**Asteroid Quest**, jonka suositusikä on yli 10 vuotta, kertoo kiehtovalla tavalla, miten tutkimme asteroideja luotaimilla. Elokuvassa opitaan asteroideista ja siitä, miten tutkijat opettelevat ohjaamaan asteroideja pois radaltaan katastrofaalisten törmäysten ehkäisemiseksi.

**The Stellers - Tähtijengi** on erityisesti alakouluikäisille lapsille suunnattu vuorovaikutteinen animaatioelokuva. Elokuvassa yhdistyvät avaruusseikkailu, huumori ja ympäristönsuojelun sanoma. Tarinassa tutustutaan siihen, mitä kaikkea metsä tarvitsee toimiakseen.

**Recombination** on hollantilaisen fraktaalitaiteilija Julius Horsthuisin uusin kuputeatteriteos. Elokuvassa upoudutaan äärettömiin fraktaalimaisemiin, jotka paljastavat matematiikan loputtoman monimutkaisuuden ja kauneuden. Visuaalista maailmaa vahvistaa maailmanluokan artistien säveltämä ääniraita. Erityisesti aikuisille suunnattua taide-elokuvaa esitetään muun muassa torstai- ja perjantai-iltais.

# Tapahtumat

Heurekan eri yleisöryhmille kohdenneet tapahtumat syventävät ja elävöittävät tiedekeskuksen tarjontaa. Tapahtumat nostavat esille ajankohtaisia teemoja, houkuttelevat uusia kävijöitä, luovat vuorovaikutteisia kohtaamisia ja lisäävät kiinnostusta tieteeseen. Tapahtumia järjestetään laajan kumppani- ja yhteistyöverkoston kanssa perheille, aikuisyleisöille, koululaisille ja opiskelijoille sekä opetusalan ammattilaisille.

Tapahtumissa on ohjattuja laboratorio- ja työpajaohjelmia, tiedeatteeri- ja Tiedettä pallolla -esityksiä, kumppaneiden osallistavia esittelypisteitä sekä asiantuntijoiden puheenvuoroja ja kohtaamisia. Tapahtumien teemat rakentuvat Heurekan vaikuttavuusohjelmista, hankkeista ja ajankohtaisista tiedesisällöistä.

Vuonna 2025 esiteltiin uudenlainen aikuisten ilta, NOX-Heureka. Jokaiseen iltaan valitaan ajankohtainen tiedeteema, jota lähestytään useasta eri näkökulmasta. Illan aikana osallistujat kuulevat asiantuntijapuheenvuoroja, katsovat teemaan kytkeytyvän elokuvan ja keskustelevat yhdessä sen tiedeannista. Lisäksi NOX-illoissa yleisö pääsee kurkistamaan Heurekan kullisien taakse ja osallistumaan lyhyisiin esityksiin, joissa tutkijat esittelevät omaa ajankohtaista tutkimustaan.

Vuonna 2025 Heurekaassa järjestettiin yhteensä 23 tapahtumaa, jotka tavoittivat yli 28 300 kävijää.



## Vuoden 2025 tapahtumat

Aika	Tapahtuma	Osallistujia
27.1.-7.2.	Koululaisten avaruusviikot, ESERO Finland	5 460
8.2.	Dino Don Lessemin puheenvuorot tapahtumatorilla	230
13.2.	Opettajailta: Jääkauden jäättiläiset ja kemia	116
14.2.	H18 aikuisten ilta: Hot&Cold	1 031
6.3.	Kemian päivä ja yö	2 345
17.3.	Robotiikka- ja tiedekasvatus ry sekä FFL Suomen järjestämä FIRST LEGO League Challenge SM-kisat	110
24.4.	Opettajailta: Tietokirjafanit	33
25.4.	NOX-Heureka aikuisten ilta, teemana uratarinat	215
26.4.	Varhaiskasvatuspäivä, ESERO Finland	92
17.5.	Nähdäänkö? -perhetapahtuma	1 326
23.5.	H18 aikuisten ilta: Camp-Heureka	154
23.8.	Lasten lääketieteen päivä	2 013
29.8.	NOX-Heureka aikuisten ilta ilmastoteemalla	340
15.-26.9.	Koululaisten robotiikkaviikot, GenerationAI	2 837
18.9.	Koululaisten tiedejuhlat	448
27.9.	Robotiikka!-perhepäivä, GenerationAI	1 645
9.10.	Opettajailta: vesi ja avaruus	57
31.10	H18 aikuisten ilta: Halloween	1 408
1.11.	Lasten Halloween	3 099
27.11.	Opettajailta: tekoäly, GenerationAI	45
29.11.	Avaruus-perhepäivä, ESERO Finland	1 733
1.-12.12	Koululaisten avaruusviikot, ESERO Finland	3 595
	<b>Yhteensä</b>	<b>28 332</b>

# Oppimispalvelut

Heurekan monialaiset oppimispalvelut innostavat tiedeoppimiseen. Tiede- ja teknologiapainotteiset sisällöt syventävät ja kehittävät tiedeosaamista kannustaen lapsia ja nuoria STEM-aloille (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Oppimispalvelut kehittävät tiede- ja tutkimusosaamista, työelämätaitoja, luovaa ongelmaratkaisukykyä ja vastuullisuutta.

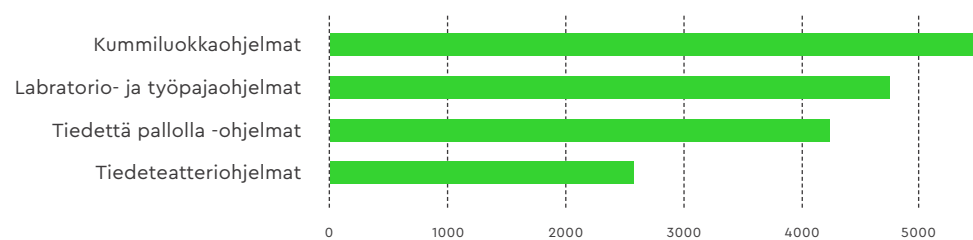
Osallistavia oppimishjelmia toteutetaan Heurekan monipuolisissa oppimisympäristöissä: laboratorioissa, työpajoissa, Makerspace-tilassa, tiedeteatterissa, planetaariossa sekä Rottakoripallo- ja Tiedettä pallolla -kohteilla. Oppilaitosryhmät, yritykset ja muut ryhmät voivat varata ohjelmia ennakoon, ja niitä pidetään myös tiedeleireillä ja -kerhoissa sekä tapahtumissa. Vapaa-ajankävijöille on tarjolla ohjelmaa myös ilman ennakkovarausta.

Vuonna 2025 tuotettiin yhteensä noin 30 uutta oppimishjelmaa kouluryhmille, kummiluokkavierailuihin, tiedeleireille ja -kerhoihin, tapahtumiin, teema- viikkoihin ja muuhun vapaa-ajan tarjontaan.

Heurekan vaikuttavuus ulottuu myös tiedekeskusten ulkopuolelle ns. outreach-toimintana. Vuonna 2025 outreach-toiminta tavoitti yhteensä noin 18 000 Heureka-kokijaa muun muassa Pop-up Heurekan esityksissä, ESERO Finland -hankkeen aktiviteeteissa, messuilla ja tiedefestivaaleilla sekä Tietokirjafanit- ja Koululaisten tiedejuhla -hankkeiden tapahtumissa.

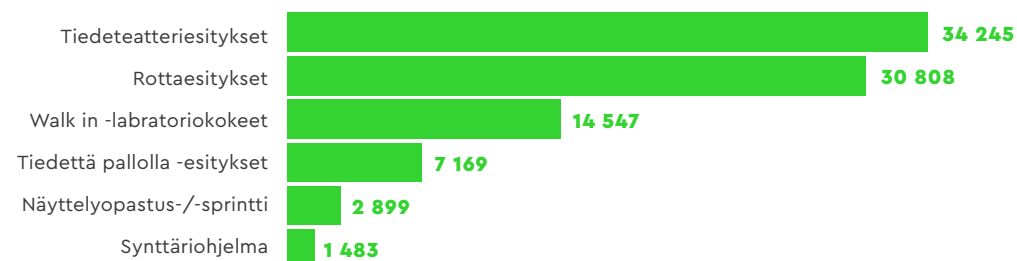
Heurekan oppimateriaalit ja luokkahuoneaktiviteetit vahvistavat tiedeoppimista kokemuksellisuuden, havainnoinnin, pohdinnan ja soveltamisharjoitusten kautta. Heureka-vierailua syventäviä oppimateriaaleja on tarjolla ennakko- ja jälkitehtävinä sekä näyttelykävynin yhteydessä toteutettavina tehtävinä. Oppimateriaalit tuotetaan usein yhdessä kumppaneiden kanssa. Vuonna 2025 tarjottiin verkkosivuilta ladattavia oppimateriaaleja Leikin voima-, Matkalla avaruudessa-, Jääkauden jättiläiset -, Tekoäly-, Sähköä- sekä Vesi - elämän virta -näyttelyihin. Pelillisiä tehtäviä oli saatavilla myös rottakoripalloon, kivipuistoon ja tiedepuisto Galilein hyötykasvipolkuun. Oppimispalvelukokonaisuuksia tuotettiin lisäksi ESERO Finland -hankkeessa (ks. 20).

## Oppilaitosryhmille pidettyjen ohjelmien yleisömääriä vuonna 2025



Oppilaitosryhmille ennakkoarattavia ohjelmia koki Heurekassa yli 16 800 oppilasta ja opettajaa.

## Vapaa-ajankävijöille tarjottujen ohjelmien yleisömääriä vuonna 2025



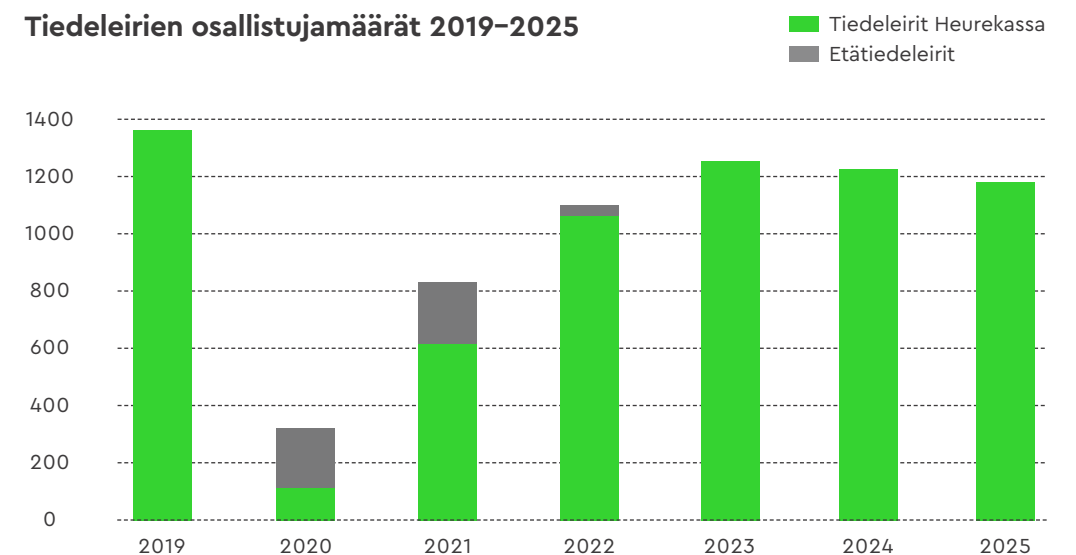
Yleisöohjelmia koki Heurekassa yhteensä noin 86 700 henkilöä.

## Heurekan tiedeleirit ja -kerhot

Koulujen loma-aikoina Heurekassa järjestetään monitieteisiä elämyksellisiä leirejä, jotka innostavat lapsia ja nuoria tieteen ja teknologian pariin. Sekä talvilomaviikolla 8 että syyslomaviikolla 42 tarjottiin 7–12-vuotiaille kahden päivän mittaisia leirejä. Samassa yhteydessä toteutettiin myös ESERO Finland -hankkeen avaruusleirejä. Kesällä tiedeleirit toteutettiin viikoilla 23-24, 26-28 ja 31 viiden päivän mittaisina päiväleireinä, juhannusiikolla 25 ja viikolla 32 ennen koulujen syyslukukauden alkua hieman lyhyempinä. Kesällä oli tarjolla myös yläkouluikäisten leirejä ja englanninkielisiä leirejä kahtena kesälomaviikkona. Vuonna 2025 yhteensä 1 176 lasta ja nuorta osallistui Heurekan tiedeleiritoimintaan.

Kevätlukukaudella 2025 Heurekassa järjestettiin tiistaisin vantaalaisille 4.–9.-luokkalaisten tiedeiltapäiviä osana Vantaan kaupungin tukemaa Harrastusten Vantaa -toimintaa. Syyslukukaudella 2025 tiedeiltapäivätoimintaa toteutettiin myös helsinkiläisille 4.–9.-luokkalaisten Harrastamisen Suomen malli Helsingissä -ohjelman puitteissa. Tiedeiltapäivissä lapset ja nuoret tutustuvat tieteellisiin ilmiöihin kokeilujen, havainnoinnin ja tutkimusten avulla Heurekan laboratorioissa, työpajoissa, Ideaverstaalla, Makerspessä, tiedeteatterissa, planetaariossa ja näyttelyissä. Toimintaan osallistui vuoden 2025 keväällä 35 ja syksyllä 70 peruskoulun oppilasta.

## Tiedeleirien osallistujamäärät 2019–2025



Heurekan tiedeleireille osallistui vuonna 2025 yhteensä 1 176 lasta ja nuorta. Koronapandemian aikana järjestettiin myös etätiedeleirejä.

## Kurssiyhteistyö yliopistojen ja korkeakoulujen kanssa

Heurekan elämystuotanto perustuu yhteistyöhön tutkijoiden ja asiantuntijoiden kanssa. Yhteistyötä tehdään myös yliopistojen opetustoiminnassa. Helsingin yliopiston tiedeviestinnän opintokokonaisuuden Tutkimuksen popularisointi -kurssin opiskelijat tekevät harjoitustöitä Heurekaan. Samoin Aalto-yliopiston kaupparkeakoulun Quality and Performance Management -kurssilaiset tekevät data-analysejä Heurekan tarjoamista aineistoista. Kristallikukkaa peilisaleissa puolestaan on monitieteinen matematiikan visualisoinnista kumpuava Aalto-yliopiston perustieteiden korkeakoulun kurssi, jonka tuloksena on syntynyt kolmesti Heurekaan opiskelijatöiden näyttely. Heureka on usein mukana myös Aallon PDP - Product Development Project -kurssilla, jossa eri alojen maisterivaiheen opiskelijat ratkovat yritysten tuotekehityshaasteita monialaisina tiimeinä. Laurea-ammattikorkeakoulun liiketalouden opiskelijat tekevät vuosittain kurssitöitään Heurekan antamista aiheista, kuten tiedekeskuksen taloudellisesta vaikuttavuudesta. Heurekan toimitusjohtaja luennoi Helsingin yliopiston Asiantuntijuus tiedeviestinnässä -kurssilla sekä Turun yliopiston museologian oppiaineessa.

## Oppimista kehittävät hankkeet

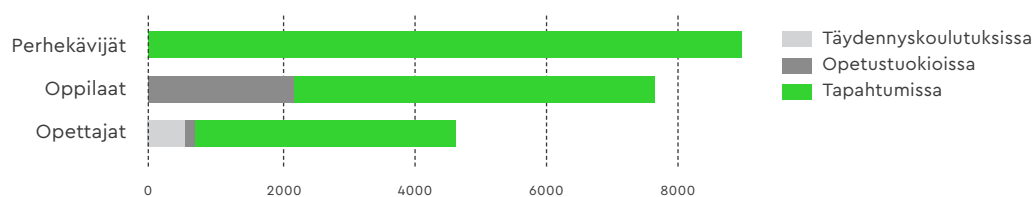
Heureka on mukana kansallisissa ja kansainvälisissä tiedeoppimista ja -opettamista kehittämissä yhteistyö- ja tutkimushankkeissa. Hankkeissa luodaan ja levitetään tiedekasvatustallemme ja -menetelmiä. Lisäksi Heurekan ohjelma- tuotantopäällikkö Jutta Kujasalo on mukana kansallisessa LUMA-neuvottelukunnassa, Tiedeopetusyhdistyksen ja Tähtitieteellinen yhdistys Ursan hallituksissa sekä ESA:n koulutusalan neuvottelukunnassa.

**Vuonna 2025 Heureka oli mukana seuraavissa hankkeissa:**

- **ESERO Finland** (European Space Education Resource Office) on Euroopan avaruusjärjestö ESA:n tärkein kanava peruskoulujen ja toisen asteen STEM-opetuksen tukemiseen. Se on osa yli 22 jäsenvaltion laajuisia ESERO-verkostoa, joka tuo ajankohtaista tutkimustietoa opetukseen, vahvistaa luonnontiede- ja teknologiaosaamista sekä edistää oppilaiden työelämä- ja tulevaisuustaitoja. Vuosittain ESERO Finland tarjoaa mm. opettajien täydennyskoulutuksia, avaruussisältöisiä tapahtumia, leirejä, kansainvälisiä kilpailuja, yliopistokursseja sekä oppimateriaaleja ja -ohjelmia.

Suomessa toimintaa koordinoi Heureka, ja mukana on laaja valtakunnallinen toimijaverkosto: Åbo Akademi Skolresurs, Tiedekeskus Tietomaa, Turun yliopiston tiedekeskus, SciFest Joensuu, Ursa, Arctic Astronautics, Tiedeopetusyhdistys ry, Helsingin yliopiston Observatorio ja Tiedekasvatuskeskus, Lappeenrannan Juniversity, LUMA-keskukset Lapissa, Jyväskylässä ja Pohjanmaalla, Arktinen keskus ja Arktikum, Avaruuspuisto Väisälä, Tekniikan museo, Vantaan robotiikkakeskus, Tampereen yliopiston Juniversity, Vaasan yliopiston LUMA-keskus sekä Suomen Avaruustutkimusseura. ESERO Finlandin toimintaa järjestetään Euroopan avaruusjärjestö ESA:n, Jenny ja Antti Wihurin rahaston sekä Magnus Ehrnroothin säätiön tukemana.

ESERO Finland -toiminnan osallistujamäärät 2025



Vuonna 2025 ESERO Finland toimintoihin osallistui 4 597 opettajaa, 7 735 oppilasta ja 9 002 perhekävijää eri puolilla Suomea. Koulutusten kautta vaikutettiin lisäksi epäsuorasti 22 550 oppilaaseen. Hankkeessa tuotettiin 22 oppimateriaalikonkaisuutta, 11 tiedeleiri- ja kerho-ohjelmaa, 3 Avaruuden uutiset- ja 3 Avaruusalan urapolku -videota.

- **FINSKI** (Fostering Finnish Science Capital) on Strategisen tutkimuksen neuvoston rahoittama konsortio, jossa Heurekan ja Suomen tiedekeskukset ry:n yhteinen osahanke etsii uudenlaisia menetelmiä tiedeymmärryksen ja -osallisuuden kartuttamiseksi. Työpaketti tutkii ja kehittää mukaan ottavaa tiedekeskustyötä ja ihmisten yhdenvertaisia mahdollisuuksia osallistua tieteeseen erilaisista lähtökohdista riippumatta.
- **GenerationAI** on Strategisen tutkimuksen neuvoston rahoittama hanke, jossa käsitellään tekoälyn ja datalähtöisen teknologian aiheita eri kohderyhmille suunnattujen tapahtumien ja oppimispalveluiden kautta.
- **Tietokirjafanit** on Alfred Kordelinin säätiön tukema luku- ja vuorovaikutustaitoja kehittävä hanke, jossa koululaiset kohtaavat suomalaisia tietokirjailijoita ja toteuttavat omia tietokirjoja työpajassa. Vuonna 2025 hankkeen tapahtumia oli kouluilla, kirjastoissa ja tiedekeskuksissa Vantaalla, Espoossa, Tampereella, Seinäjoella, Joensuussa, Mikkelissä, Rovaniemellä ja Helsingissä. Tapahtumat tavoittivat tuhansia koululaisia.
- **Koululaisten tiedejuhla** on Tieteen tiedotus ry:n rahoittama hanke, jonka tavoitteena on nostaa koululaisten tiedelukutaitoa sekä innostaa tieteeseen ja tietokirjallisuuden pariin. Hankkeessa on mukana useita suomalaisia tiedekeskuksia ja museota, jotka järjestävät lukuvuoden 2025–26 aikana koululaisille maksuttomia tiedepäiviä.

# Kansainvälinen Heureka

Aktiivinen kansainvälinen yhteistyö takaa Heurekaalle mahdollisuuden kehittää toimintaansa tietoisena alan virtauksista, uusista avauksista ja kysymyksenasetteluista. Heureka edistää omalla osaamisellaan koko tiedekeskusalaan, mutta samalla myös näyttelyidensä ja palvelujensa vientiä. Heurekan vientitoiminta on esitelty sivulla 32.

Heurekan toimitusjohtaja Mikko Myllykoski on Euroopan tiedekeskusliiton Ecsiten varapresidentti, maailman tiedekeskusliiton ASTC:n hallituksen jäsen ja Pohjois-Afrikan ja Lähi-idän tiedekeskusverkoston NAMES:n vuosikonferenssin ohjelmatoimikunnan jäsen. Heurekan AV-tuottaja, projektipäällikkö Lauri Hynninen on pohjoismaisen planetaariojärjestön NPA:n presidentti ja elämysjohtaja Vesa Lepistö on pohjoismaisen tiedekeskusliiton NSCA:n hallituksen jäsen.

Heureka osallistuu itävaltalaisen Museum Boosterin organisoimaan Future Museum -hankkeeseen, joka tutkii ja kehittää eri museualan yleisösuhdetta ja digitalisaation mahdollisuuksia.

## Heureka on seuraavien kansainvälisten yhteistyöjärjestöjen jäsen:

ASPAC, The Asia Pacific Network of Science & Technology Centres  
ASTC, Association of Science-Technology Centers  
Ecsite, European Network of Science Centres and Museums  
EUSEA, European Science Engagement Association  
ICOM, International Council of Museums  
IMERSA, Immersive Media Entertainment, Research, Science & Arts  
IPS, International Planetarium Society  
NPA, Nordic Planetarium Association  
NSCA, Nordic Science Centre Association  
VSA, Visitor Studies Association

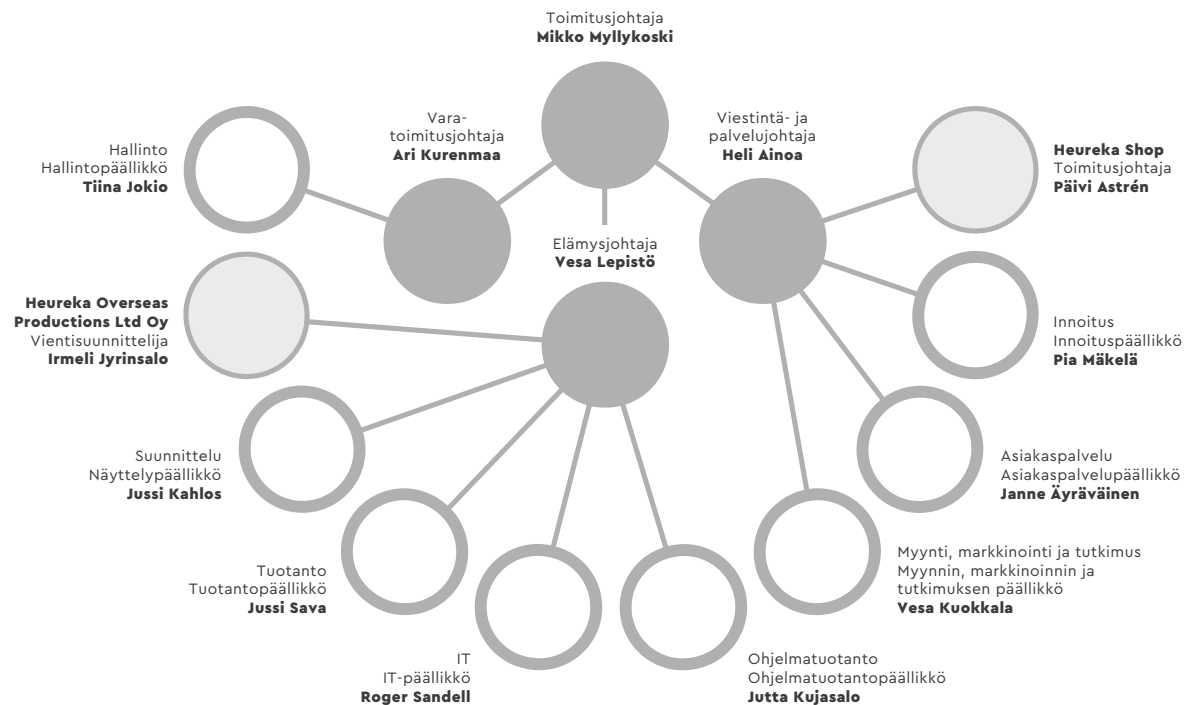
# Organisaatio ja henkilöstö

Tiedekeskussäätiö on taloudellista voittoa tavoittelematon yleishyödyllinen yhteisö, joka ylläpitää ja kehittää tiedekeskus Heurekan toimintaa. Tiedekeskussäätiö muodostaa konsernin, johon emosaatiön lisäksi kuuluvat kaksi täysin sen omistamaa tytäryhtiötä: vientitoimintaa hoitava Heureka Overseas Productions Ltd Oy ja Tiedekauppa Magneetti Oy, jolla on Heureka Shop -nimellä toimivat myymälät Heurekassa ja Kampin kauppakeskuksessa sekä verkkokauppa.

Tiedekeskussäätiön kymmenen taustayhteisöä osallistuvat Heurekan toimintaan sitä tukien ja kehittäen. Säätiön ylin päättävä elin on hallitus, jonka jäsenet valitsee valtuuskunta. Päivittäistä toimintaa johtaa toimitusjohtaja apunaan johtoryhmä ja yksiköiden päälliköt.

Tiedekeskussäätiön palveluksessa oli vuoden 2025 lopussa 66 vakituista kokoaikaista (2024: 69) ja 19 (17) osa-aikaista työntekijää sekä 8 (9) määräaikaista työntekijää. Henkilötyövuosien kokonaismäärä oli 83 (82). Lisäksi Heurekassa työskenteli vuoden aikana siviilipalvelusvelvollinen sekä oppivelvollisuus- ja työharjoittelijoita peruskouluista, lukioista ja ammatillisista oppilaitoksista. Henkilöstökulujen osuus kaikista kuluista oli 43 % (43 %) eli 6,1 (5,7) miljoonaa euroa. Vuoden 2025 aikana vapaaehtoistoiminnassa oli mukana 60 henkilöä ja vapaaehtoisvuoroja tehtiin yhteensä 4 314 tuntia.

## Heurekan organisaatio 31.12.2025



## Tiedekeskussäätiön taustayhteisöt

Aalto-yliopisto  
Elinkeinoelämän keskusliitto EK  
Helsingin yliopisto  
Opetusalan ammattijärjestö OAJ  
Opetus- ja kulttuuriministeriö

Suomen ammattiliittojen keskusjärjestö SAK  
Tieteellisten seurain valtuuskunta  
Työ- ja elinkeinoministeriö  
Valtiovarainministeriö  
Vantaan kaupunki

## Tiedekeskussäätiön hallitus 31.12.2025

Markku Kuula  
Puheenjohtaja

Susanna Blomqvist  
Päivi Laakkonen  
Emilia Palonen  
Anniina Pylsy

Lea Ryyänen-Karjalainen  
Samuli Siltanen  
Timo Valtonen  
Vesa Välimäki

## Tiedekeskussäätiön valtuuskunta 31.12.2025

Kaarle Hämeri  
Puheenjohtaja

Otto Aalto  
Juha Antila  
Jarkko Haanpää  
Säde Heikinheimo  
Minna Heikkinen  
Antti Karetie  
Vesa Kupila  
Pirjo Kääriäinen  
Tuomas Laiho  
Lasse Laitinen

Markku Leskelä  
Miia Lindell  
Pasi Liukkonen  
Vesa-Pekka Meskanen  
Yrjö Neuvo  
Pirkko Niemi  
Inka Nokelainen  
Panu Nykänen  
Ari-Matti Näätänen  
Kirsi Peltonen

Varpu Peltonen  
Pasi Pesonen  
Ellen Pessi  
Mika Rautio  
Jenni Taipalkoski  
Ann-Christine Teir  
Tuuli Toivonen  
Mikko Vieltojärvi

## Heurekan kunniajäsenet

Eeva Ahtisaari  
Kalevi Alén  
Kaarina Dromberg  
Jan Fast  
Leif Fast  
Paul Fogelberg  
Jarkko Hautamäki  
Erkki Huurtamo  
Jouko Joensuu  
Matti Karjalainen  
Toivo Katila

Timothy Kopra  
Erkki Kurenniemi  
Lauri Lairala  
Olli Lehto  
Martti Lipponen  
Olli Lokki  
Tapio Markkanen  
Hannu I. Miettinen  
Carl G. Nordman  
Heikki Oja  
Ernst Palmén

Simo Parpola  
Per-Edvin Persson  
Maija Pohjakallio  
Yrjö Pessi  
Harry Pyykkö  
Timo Relander  
Päivi Setälä  
Riitta Uosukainen  
Paavo Uronen  
Matti Virtanen  
Johan Wrede

# Talous

Tiedekeskus Heurekan toiminnasta vastaa Tiedekeskussäätiö sr. Säätiön tulojen tukijat ovat Vantaan kaupungin avustus käyttömenoihin sekä opetus- ja kulttuuriministeriön yleisavustus. Vantaan avustus oli 4,2 miljoonaa euroa ja opetus- ja kulttuuriministeriön 2,9 miljoonaa euroa. Säätiön oman toiminnan tuotoista keskeisin on pääsylipputuotot, joita oli 4,5 miljoonaa euroa. Omia tuottoja nosti kertaluonteisena eränä Leikin voima -näyttelyn myynnistä saadut tuotot. Näyttely myytiin Kuwaitiin. Muita merkittäviä omia tuottoja ovat kumppanus- ja hanketuotot sekä alivuokra- ja tiedeleirituotot. Lisäksi tiedeyhteisön tuottaman tutkimustiedon merkittävä osuus sekä elinkeinoelämän tuki ovat Heurekan toiminnalle elintärkeitä. Näiden toimintojen huomattava arvo jää varsinaisen tilinpidon ulkopuolelle.

Oman toiminnan tuotot nousivat 22 % erityisesti kävijämäärien ja Leikin voima -näyttelyn myynnin ansiosta. Kumppanus- ja hanketuottoja oli lähes yhtä paljon kuin edellisvuonna eli 1,3 miljoonaa euroa. Oman toiminnan tuottojen osuus oli 52 % (vuonna 2024 47 %) kaikista tuotoista. Pääsymaksujen osuus

koko toiminnan rahoituksesta oli 30 %. Keskimääräinen pääsymaksutulo kävijää kohden oli 11,69 euroa, joka oli 5 % korkeampi kuin vuonna 2024.

Omien tuottojen nousun takia säätiön tulos oli 0,6 miljoonaa euroa ylijäämäinen. Ylijäämää tullaan käyttämään vuoden 2026 lähes miljoonan euron investointien kattamiseen. Investointeja tehtiin vuonna 2025 yhteensä 3,3 miljoonalla eurolla. Suurin osa investoinneista kohdistui joulukuussa avattuun täysin uudistettuun planetaarioon. Säätiö käytti uudistukseen kolmen vuoden aikana yhteensä 5,0 miljoonaa euroa, josta opetus- ja kulttuuriministeriön erityisavustus kattoi 2,0 miljoonaa euroa. Lisäksi Kiinteistö Oy Tiedepuisto osallistui investointiin LVIS-peruskorjauksen osalta 0,5 miljoonalla eurolla. Oman pääoman osuus taseen loppusummasta on 63 % (47 %). Säätiöllä ei ole korollista velkaa.

Tiedekeskussäätiön tilintarkastajana on toiminut tilintarkastusyhteisö BDO Oy päävastuullisena tilintarkastajanaan Eeva Koivula, KHT, JHT.

## Heurekan rahoitusrakenne vuonna 2025

Oman toiminnan tuotot	€	%
Pääsymaksut	4 469 361	30,4 %
Vuokratuotot	509 294	3,5 %
Kumppanus- ja hanketuotot	1 319 540	9,0 %
Vientitoiminnan tuotot	907 737	6,2 %
Muut tuotot	423 423	2,9 %
<b>Yhteensä</b>	<b>7 629 355</b>	<b>51,8 %</b>
Yleisavustukset	€	%
Opetus- ja kulttuuriministeriö	2 900 000	19,7 %
Vantaan kaupunki	4 185 586	28,4 %
<b>Yhteensä</b>	<b>7 085 586</b>	<b>48,2 %</b>
<b>Rahoitus yhteensä</b>	<b>14 714 941</b>	<b>100 %</b>

# Tunnusluvut

Toimintaa kuvaavat tunnusluvut on määritelty Heurekan, opetus- ja kulttuuriministeriön sekä Vantaan kaupungin välisessä aiesopimuksessa Heurekan toimintaedellytysten turvaamiseksi. Tunnuslukuja tarkastellaan kolmen vuoden keskiarvoina. Tavoite on merkitty sulkuihin.

Toimintaa kuvaavat tunnusluvut	2023-2025	2025
1. Heurekan kävijämäärä (>300 000)	<b>356 784</b>	382 162
2. Koululaiskävijöiden määrä (>55 000)	<b>41 752</b>	42 938
3. Suositeltavuus kävijätutkimuksessa (>82 %)	<b>88</b>	87
4. Pääkaupunkiseudun ulkopuolelta tulleet kävijät (>50 %)	<b>58</b>	60
5. Kävijöitä per henkilötyövuosi (>3 500)	<b>4 346</b>	4 610
6. Omarahoitusosuus (>43 %)	<b>49</b>	52
7. Taloudellinen tulos (>0 euroa)	<b>320 349</b>	626 989
8. Omavaraisuusaste (>20 %)	<b>53</b>	63
9. Kohdennettu ulkopuolinen rahoitus (>500 000 euroa tuloutettu vuodessa)	<b>1 236 068</b>	1 319 540
10. Tytäryhtiöiden yhteenlaskettu liikevaihto (>2,2 milj. euroa)	<b>1 473 225</b>	1 439 312

# Tuloslaskelma

	2025	2024
<b>Tuotot</b>		
Pääsymaksut	4 469 361,16	3 787 459,22
Vuokratuotot	509 293,33	486 373,93
Kumppanuus- ja hanketuotot	1 319 539,74	1 403 735,06
Muut oman toiminnan tuotot	1 279 108,03	415 952,02
<b>Tuotot yhteensä</b>	<b>7 577 302,26</b>	<b>6 093 520,23</b>
<b>Kulut</b>		
Näyttelyt ja suunnittelu	-2 544 086,83	-1 987 529,76
Tuotanto	-998 895,31	-888 377,32
Ohjelmatuotanto	-1 526 770,76	-1 383 112,78
Markkinointi, myynti ja tutkimus	-1 484 588,04	-1 468 724,05
Asiakaspalvelu	-433 511,35	-446 449,68
Innoitus	-947 872,45	-811 884,03
IT	-480 280,15	-549 937,92
Johto ja hallinto	-1 761 287,06	-1 651 105,47
Kiinteistö ja puisto	-3 364 403,41	-3 608 677,57
Vientitoiminta	-261 368,83	-23 874,02
Poistot ja alaskirjaukset	-283 021,54	-229 480,18
<b>Kulut yhteensä</b>	<b>-14 086 085,73</b>	<b>-13 049 152,78</b>
<b>Kulujäämä</b>	<b>-6 508 783,47</b>	<b>-6 955 632,55</b>
<b>Rahoitustuotot ja -kulut</b>	<b>50 186,39</b>	<b>138 525,80</b>
<b>Oman toiminnan kulujäämä</b>	<b>-6 458 597,08</b>	<b>-6 817 106,75</b>
<b>Yleisavustukset</b>		
Opetus- ja kulttuuriministeriö	2 900 000,00	2 845 000,00
Vantaan kaupunki	4 185 586,04	4 126 992,12
<b>Yleisavustukset yhteensä</b>	<b>7 085 586,04</b>	<b>6 971 992,12</b>
<b>Tilikauden yli-/alijäämä</b>	<b>626 988,96</b>	<b>154 885,37</b>

# Tase

	31.12.2025	31.12.2024
<b>Vastaavaa</b>		
<b>Pysyvät vastaavat</b>		
Pitkävaikutteiset menot	2 456 655,22	828 713,82
Aineelliset hyödykkeet	689 291,39	626 124,88
Osakkeet ja osuudet	287 914,10	287 914,10
<b>Pysyvät vastaavat</b>	<b>3 433 860,71</b>	<b>1 742 752,80</b>
<b>Vaihtuvat vastaavat</b>		
Lyhytaikaiset saamiset	1 089 445,13	1 000 311,64
Rahat ja pankkisaamiset	1 577 209,37	4 080 446,57
<b>Vaihtuvat vastaavat</b>	<b>2 666 654,50</b>	<b>5 080 758,21</b>
<b>Vastaavaa</b>	<b>6 100 515,21</b>	<b>6 823 511,01</b>
<b>Vastattavaa</b>		
<b>Oma pääoma</b>	<b>3 825 428,82</b>	<b>3 198 439,86</b>
<b>Vieras pääoma</b>		
Lyhytaikainen vieras pääoma	2 275 086,39	3 625 071,15
<b>Vastattavaa</b>	<b>6 100 515,21</b>	<b>6 823 511,01</b>

# Kumppanuudet

Heureka rakentaa tulevaisuutta vastuullisesti kumppaniensa kanssa lisäten kaikenikäisten kiinnostusta tiedettä kohtaan. Kumppaneiden tuella toteutetaan erilaisia tiedesisältöjä ja mahdollistetaan koululaisryhmille tiedekeskusvierailuja. Laajimmat yhteistyöhankkeet ovat monivuotisia eri teemojen ympärille rakentuvia vaikuttavuusohjelmia.

Kumppanien tukemille kummiluokkavierailuille osallistui vuonna 2025 kaikkiaan noin 8 300 oppilasta opettajineen. Vierailuja mahdollistivat Svenska Kulturfonden, Brita Maria Renlunds muistosäätiö, Vantaan Energia, Microsoft, Säteilyturvakeskus ja STEK. Pitkäaikainen kumppanuus Sähkötekniikan ja energiatehokkuuden edistämiskeskuksen STEK ry:n kanssa jatkui aktiivisena kummiluokkavierailujen lisäksi maakuntiin suuntautuvan Pop-up Heureka -kiertueen osalta, joka tavoitti 1 760 oppilasta opettajineen. Brita Maria Renlunds muistosäätiön tuella toteutettiin syksyllä myös Pop-up nuorisotalo -iltatoimintaa Heurekassa yhteistyössä pääkaupunkiseudun nuorisopalveluiden kanssa. Toiminta tavoitti noin sata nuorta.

Vantaan Energia mahdollisti vantaalaisten 7-luokkalaisten tiedekeskusvierailun Heurekaan syyslukukaudella 2025. Nuoret osallistuivat vierailulla energia-ai-

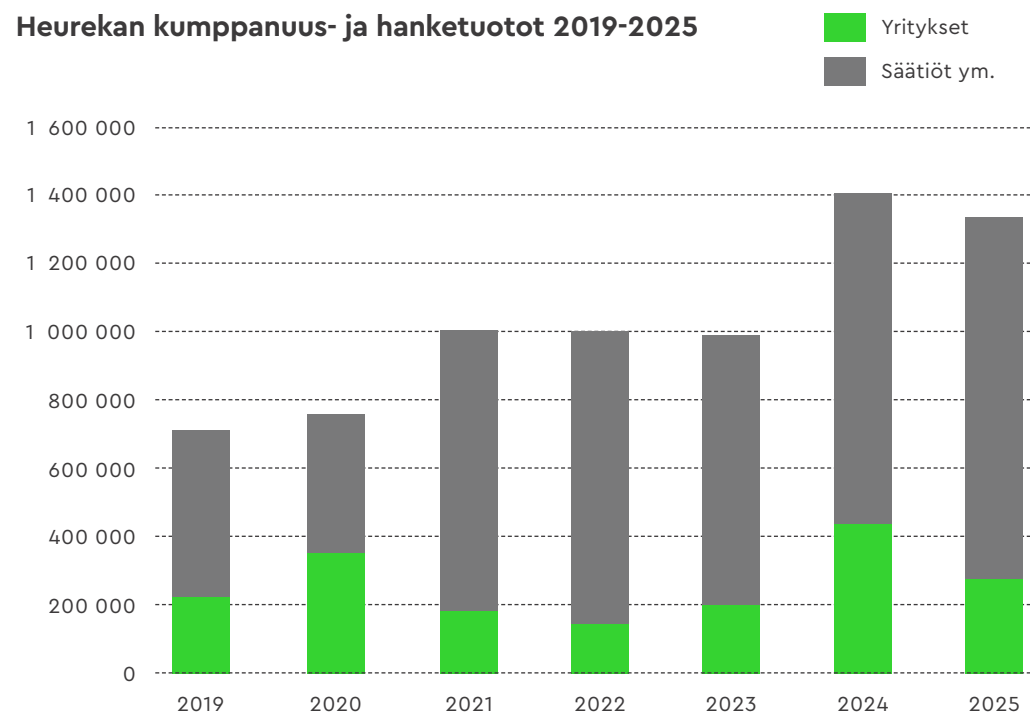
heiseen työpajaan, joka pohjautuu tulevaisuuden kestäviin energiaratkaisuihin. Yhteistyö jatkuu samoissa merkeissä vuonna 2026.

Syksyllä avatun Vesi – elämän virta -näyttelyn ja näyttelyn laboratorio-ohjelman kumppaneita ovat Maj ja Tor Nesslingin säätiö sekä Maa- ja vesitekniikan tuki ry. Tekoälynäyttelyn Me, Myself & AI sisältöjen päivittämishankkeessa kumppanina on Niilo Helanderin säätiö.

Avaruus-vaikuttavuusohjelman yhteistyökumppaneina jatkavat Insinööriliitto IL ry, Säteilyturvakeskus STUK ja Oy Linde Gas Ab, joka on myös Heurekan tiedeteaterin pitkäaikainen kumppani kaasujen toimittajana. Lisäksi Insinööriliitto tukee Heurekan Ideaverstaan ja ESERO Finlandin toimintaa, jonka kumppaneita ovat myös ESA Education, Magnus Ehrnroothin säätiö sekä Jenny ja Antti Wihurin rahasto.

Maaliskuussa Heurekassa vietettiin koululaisten Kemian päivää ja perheille suunnattua Kemian yötä sekä opettajien kemia-aiheista iltaa. Tapahtumat toteutettiin yhteistyössä Suomalaisten Kemistien Seuran ja Puunjalostusinsinöörien kanssa.

## Heurekan kumppanuus- ja hanketuotot 2019-2025



## Heurekaa vuonna 2025 tukeneet yritykset ja yhteisöt

- |  |  |
|--|--|
| Alfred Kordelinin säätiö                             | Opetus- ja kulttuuriministeriö                               |
| CSC – Tieteen tietotekniikan keskus Oy               | Oy Linde Gas Ab  |
| Efima Oyj  | Puunjalostusinsinöörit ry                                    |
| Elgood Oy  | Stiftelsen Brita Maria Renlunds minne                        |
| Euroopan avaruusjärjestö European Space Agency (ESA) | Strategisen tutkimuksen neuvosto STN                         |
| Genelec Oy   | Suomalaisten Kemistien Seura ry                              |
| Geologian tutkimuskeskus GTK                         | Svenska kulturfonden   |
| Gofore Oyj   | Svenska tekniska vetenskapsakademien i Finland r.f.          |
| Insinööriliitto IL ry                                | Sähkötekniikan ja energiatehokkuuden edistämiskeskus STEK ry |
| Jenny ja Antti Wihurin rahasto                       | Säteilyturvakeskus STUK                                      |
| Kemianteollisuus ry                                  | Tekniikan Akateemiset TEK                                    |
| Korkeasti koulutettujen työttömyyskassa KOKO         | Tieteen tiedotus ry  |
| Maa- ja vesitekniikan tuki ry                        | Vantaan Energia Oy   |
| Magnus Ehrnroothin säätiö                            |  |
| Maj ja Tor Nesslingin säätiö                         |  |
| Microsoft Oy   |  |
| Niilo Helanderin Säätiö                              |  |
| Nokia Oyj  |  |
| Nokia Technologies Oy                                |  |
| Nokia Solutions and Networks Oy                      |  |
| Oikeusministeriö                                     |  |

# Tiedekauppa Magneetti Oy

Tiedekeskussäätiön omistama Tiedekauppa Magneetti Oy on tärkeä osa Heurekan palvelukonseptia. Yhtiöllä on Heureka Shop -myymälät tiedekeskus Heurekassa ja Kampin kauppakeskuksessa Helsingin keskustassa. Myymälöiden lisäksi yhtiöllä on verkkokauppa osoitteessa heurekashop.fi.

Vuonna 2025 yhtiön liikevaihto oli noin 1,2 miljoona euroa.

Toimintavuonna tuotiin aiempaa näkyvämmiin esille vastuullisuutta myymälöissä ja verkkokaupassa sekä jokapäiväisessä työssä. Yhtiö on sitoutunut Ekokompassi-ympäristöohjelman tavoitteisiin kirjatus mukaisesti nostamaan ympäristösertifioitujen ja kierrätysmateriaaleista valmistettujen myyntituotteiden osuutta yli 50 %:iin vuoden 2026 loppuun mennessä. Vuonna 2025 osuus oli jo 55 % eli tavoite on saavutettu aikataulussa.

Näkyvyyden parantamiseksi yhtiö lisäsi digi- ja äänimainontaa keväällä ja joulun alla. Woltin kotiinkuljetuspalvelu Kampin myymälästä tuo myös näkyvyyttä. Palvelua käyttävät erityisesti lahjojen ostajat.

Myyntivalikoimaan lisättiin uusia Heureka-tuotteita. Brändituotteita on nyt Heureka Shopeissa tarjolla noin 45 erilaista tuotetta.



# Heureka Overseas Productions Ltd Oy

Tiedekeskussäätiön tytäryhtiö Heureka Overseas Productions Ltd Oy (HOP) tukee Tiedekeskussäätiön toimintaa vuokraamalla ja myymällä Heurekan näyttelyitä sekä myymällä ohjelmalveluita, koulutusta ja konsultointia. Yhtiön liikevaihto vuonna 2025 oli noin 0,3 miljoonaa euroa. HOP:n toiminnan kautta Heurekan näyttelyihin tutustui ulkomailla vuoden 2025 aikana 725 689 kävijää.

Vuoden 2025 aikana neuvoteltiin kahden Heurekan suuren vaihtuvan näyttelyn myynti ulkomaille. Leikin tärkeydestä ihmisen hyvinvoinnille kertova Leikin voima vietiin Heurekassa esillä olon jälkeen suoraan Lähi-Itään, Kuwaitin tiedekeskukseen (The Scientific Center of Kuwait), jossa sen on tarkoitus olla esillä seuraavat viisi vuotta. Ilmastonmuutoksen hillitsemisestä puurakentamisen avulla kertova Superpuu, joka oli kevätkauden esillä Pielisen museossa, Lieksassa, on puolestaan menossa syksyllä 2026 vuodeksi Pavilhão do Conhecimentoon, Lissaboniin, Portugaliin. Tämän jälkeen Ciência Viva -verkosto aikoo esitellä sen pysyvästi uudessa metsiin keskittyvässä tiedekeskussessaan.

Heureka tulee hulluksi -näyttely jatkaa kiertuettaan Pohjois-Amerikassa nimellä Mental Health: Mind Matters. Vuonna 2025 näyttely oli esillä Yhdysvalloissa Carnegie Science Centerissä, Pittsburghissa, Pennsylvaniassa, ja avautuu vuonna 2026 Science Center of Iowassa, Des Moinesissa.

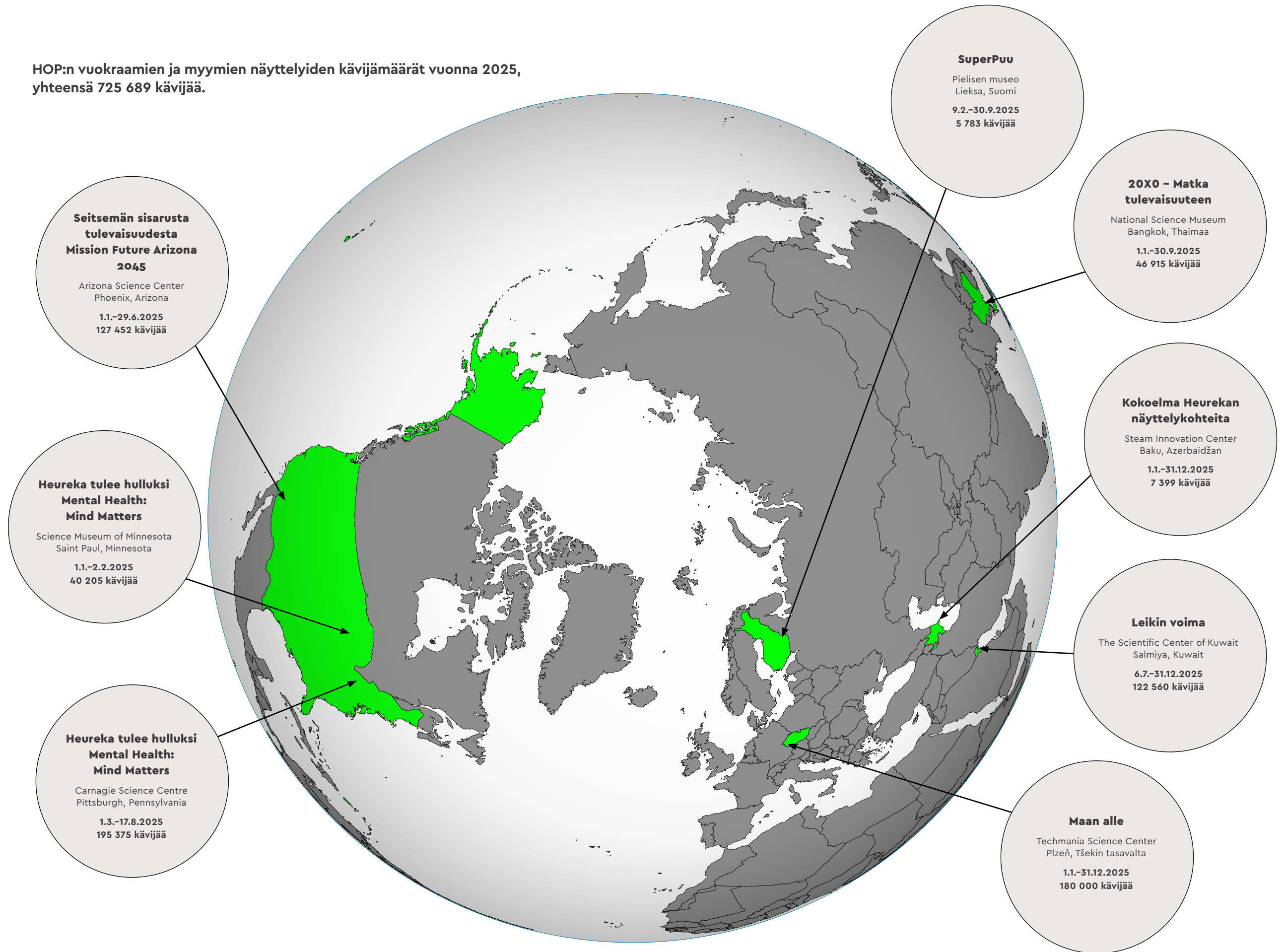
Arizona State Universityn Center for Innovation in Informal Science Learning -yksikön tuottama versio Heureka Seitsemän sisarusta tulevaisuudesta -näyttelystä oli esillä kesäkuun loppuun asti Arizona Science Centerissä, Phoenixissa, nimellä Mission Future Arizona 2045.

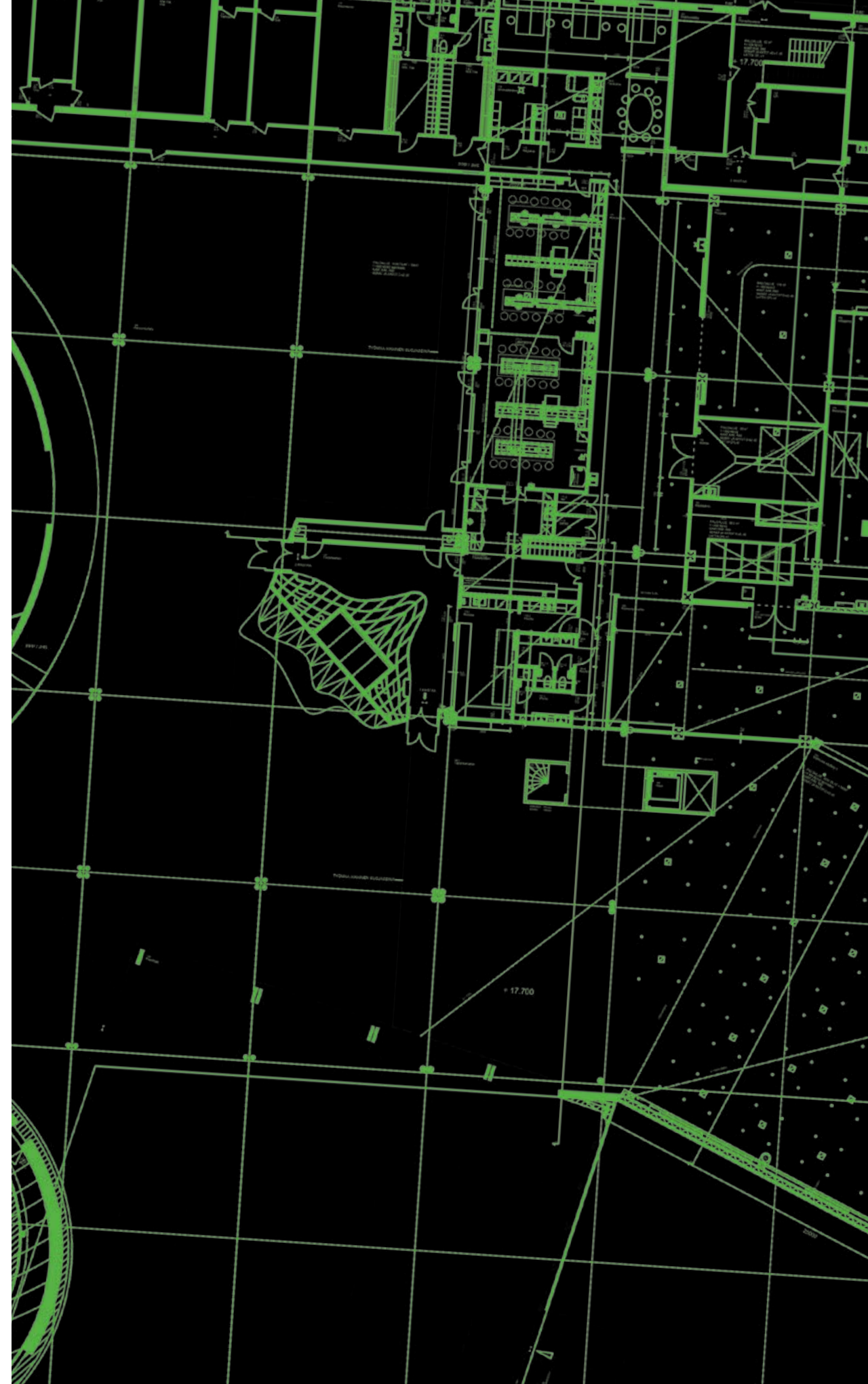
20X0 - Matka tulevaisuuteen -näyttely, joka myytiin vuonna 2018 Thaimaan kansalliseen tiedemuseoon (National Science Museum), on jatkanut esilläoloaan Thaimaassa. Myös Maan alle -näyttely, joka myytiin vuonna 2015 Plzeňiin, Tšekkiin, on ollut siellä edelleen esillä.

Azerbaidžanin pääkaupungissa Bakussa on esillä laaja kokoelma Heureka näyttelykohteita Steam Innovation Centerin perustamassa tiedekeskussessa.



HOP:n vuokraamien ja myymien näyttelyiden kävijämäärät vuonna 2025, yhteensä 725 689 kävijää.







**Heureka**, suomalainen tiedekeskus

Tikkurila | Tiedepuisto 1

PL 166 | 01301 Vantaa

Puh. (09) 85799

[info@heureka.fi](mailto:info@heureka.fi) | [www.heureka.fi](http://www.heureka.fi)