

AAPAn toimintakertomus 2024

Tämä toimintakertomus on julkinen yhteenveto AAPAn toiminnasta 2024.

Verkoston keskeisinä tehtävinä vuonna 2024 oli 1) edesauttaa sovellus- ja teknologiakyvykkyyksien kehittämistä jatkuvan oppimisen (Digivisio) palveluiden toteuttamisen tukemiseksi kuten esimerkiksi sovellusten integraatioiden varmistaminen. 2) Kansallisessa ja kansainvälisessä TKI-toiminnassa tarvittavien palveluiden erityisesti sensitiivisten datan laskennan ja hallinnan palveluiden käytön ja käytettävyyden haasteiden tunnistamisen. 3) Tukea ammattikorkeakoulujen tietojohtamista ja tietohallintoa raporttien ja analyysien avulla sekä 4) kehittää ja ylläpitää verkoston yhteistyökyvykkyyttä.

Verkoston vuotuiset tehtävät, työvaliokunta ja IT-pääsihteerin tehtävät

AAPAn työvaliokunta teki toimintasuunnitelman ja vuoden 2024 raportoinnin ja seurasi talousarvion toteutumista neljännesvuosittain sekä teki alustavta toimintasuunnitelman ja talousarvion vuodelle 2025. AAPAn talvikokous ja -seminaari järjestettiin yhdessä Savonia AMK:n kanssa 6-7.2.2024 Kuopiossa. Kesäkokous ja -seminaari pidettiin Hämeenlinnassa (HAMK) 11-12.6.2024, ja vuosikokous 12.11.2024 Seinäjoella (SeAMK). Lisäksi työvaliokunta kokoontui 11 kertaa ja järjestettiin 11 kk-webinaaria.

AAPAn IT-pääsihteeri edusti AAPA-verkosta kansallisissa sidosryhmissä ja kansainvälisessä yhteistyössä (EUNIS, EA-SIG), osallistui kansallisiin tietohallinnon kehittämishankkeisiin, vastasi AAPA-verkoston sisäisestä ja ulkoisesta viestinnästä. Pääsihteeri edisti AAPAn, FUCIO:n ja Arenen sekä muiden sidosryhmien välistä yhteistyötä, vastasi AAPA-verkoston kokousten ja tapaamisten käytännön järjestelyistä, koordinoi AAPA-verkoston toimintaa sekä teki AAPA-verkoston hallinnollisia tehtäviä (budjettiseurannan kehittäminen, toimenpidesuunnitelman toteutumisen seuranta). Lisäksi uusi IT-pääsihteeri tapasi useimpia AAPAlaisia ja muutamia AMK-rehtoreita (Haaga-Helia, HAMK, Savonia ja VAMK). Vuoden aikana otettiin FUCIO:n kanssa yhteinen KOKKO-keskustelu- ja yhteistyöalusta korkeakoulujen henkilöstön käyttöön.

AAPA-verkoston työvaliokunta vuonna 2024: pj. Kimmo Nikkanen (Metropolia), vpj. Miika Lippojoiki (KAMK) emeritus pj. Manu Pajuluoma (Lapin AMK), Virve Peltoniemi (TAMK), Kimmo Pettinen (Laurea), Jari Virtanen (JAMK) ja sihteerinä Ari Rouvari (AAPA). IT-pääsihteerin Ari Rouvarin toimipaikkana oli Haaga-Helia AMK.

Yhteistyö verkostoissa ja työryhmissä

AAPAn yhteistyö jatkui eri sidosryhmien kanssa, joista rehtorienneuvosto Arene ja yliopistojen tietohallintojohtajien verkosto FUCIO ovat keskeisimmät. Arenen digitalisaatiovaliokunta, jossa on AAPAn edustus teki CSC:n ja Digivision omistajaohjauksen linjaukset ja käsitteli AAPAn ehdotuksesta mahdollisen tietoturvalinjauksen sisältöjä. Yliopistojen kanssa jatkui jo vakiintunut tietohallintojen yhteydenpito AAPA- ja FUCIO-verkoston, IT-pääsihteerien ja työvaliokuntien välillä. AAPAn rinnalla on lukuisia tietohallinnon yhteistyöryhmiä (SIGit), AMK-SEC-TVK, AMK-SEC ja tietosuojavastaavien verkosto. Toimintavuoden aikana perustettiin IntegraatioSIG. Useimpien asiantuntijaryhmien (mm. SIGit, HAKA, IAM, KOOTuki) toiminta on yhteistä FUCIO:n kanssa. Työryhmät ja AAPAn edustus niissä

10.2.2025

on kuvattu tarkemmin erillisessä päivittyvässä dokumentissa. Toisen asteen tietohallintojohdon AKTIV-verkoston kanssa yhteyttä pidettiin kokousvierailuin.

AAPAn keskeisimmät toimenpiteet 2024

Korkeakoulujen viitearkkitehtuurityöhön osallistuttiin aktiivisesti (OPI, DAHA ja kansallinen KA-viitekehys). Annettiin kaksi lausuntoa sekä tuettiin Arenea yhden lausunnon antamisessa. Lisäksi esitettiin AAPAn edustajia OKM:n, ARENE:n ja CSC:n koordinoimiin työryhmiin.

Tietoturvalinjausehdotus esiteltiin Arenen digitalisaatiovaliokunnassa ja hyväksyttiin rehtorineuvostossa 18.12. AAPA-TVK:n ja AMK-SEC-TVK:n yhteistyötä tiivistettiin perustamalla työryhmä koordinoimaan tietoturvatointojen kehittämistä, kuten henkilöstön pakollista tietoturvakoulutusta, PULMU, TAISTO ja SEPPÖ harjoitusten suunnittelua ja koordinoimista. Viidessä AMKissa otettiin käyttöön CGI:n CSOC-kyberturvapalvelut raportointikauden aikana.

Digivision Virta-loppuraportti valmistui 11.6.2024, ja hyväksyttiin OPTIETORin kokouksessa 24.9.2024. Se varmistaa tietojen käytön nykyisessä laajuudessa. Käytännössä tehdään yksi rajapinta uuden ratkaisun ja Peppin välille. Lähes kaikki AMK:t ovat siirtyneet RIPAn tuotantokäyttöön vuonna 2024. Arcada on tulossa todennäköisesti mukaan vuonna 2025 ja mahdollisesti pilotoivat sitä kevään aikana. PolAMK odottelee vielä varsinaista aloitusta. Åland ei ole palvelussa mukana. HEDI-API-alusta aikaisintaan käyttöön 2025 todennäköisemmin 2026. Digivision palvelunhallinta eli Help desk integraatiot edistyivät: 8 AMKia oli beta-tuotannossa Q4/2024, 9 siirtyy beta-tuotantoon Q1/2025 ja kolmannen ryhmän (5 AMKia) aikataulu tarkentuu myöhemmin.

Microsoft - Enrollment for Education Solutions (MS-EES) lisenssineuvottelut saatiin päätökseen. AAPA järjesti vuoden aikana useita tiedostustilaisuuksia hankkeen etenemisestä. Sopimusten allekirjoitukset käynnistyivät lokakuussa ja sopimus tulee voimaan 2025 alusta. AAPAlla oli edustus lisenssineuvottelutyöryhmässä. AAPAlla ja FUCIolla oli hankkeeseen palkattu projektipäällikkö.

AAPA-verkosto tuki AMKien tietohallintojen tiedolla johtamista IT-barometrilla, systeemikyselyllä, KA-kypsyystason mittauksella, Bencheit-kyselyllä, viestimällä kansallisten viitearkkitehtuurityöstä (OPI, AVOTT ja DAHA) sekä vaikuttamalla alkuvaiheen palveluihin ja toimintoihin ja niiden kehityksestä raportoimalla.

Vuoden aikana perustettiin TKI- ja tietohallintojohtajien yhteinen TKI-datanhallintatyöryhmä edistämään TKI-palveluiden kehittämistä ja lisäämään niiden tunnettavuutta ja käyttöä. Työryhmä teki kyselyn TKI-datanhallinnan palveluiden kehittämiskohteista ja valitsi niistä kolme tärkeintä 1) tietoturvallinen käyttöympäristö, 2) säilytys sekä 3) viestintä ja koulutus.

Suunnitelma sidosryhmäyhteistyöstä CSC:n kanssa on edennyt verkkaisesti. Kuitenkin AAPAn keskeiset toimijat, työryhmät ja AAPAn edustajista niissä on tunnistettu. Vuoden aikana perustettiin myös EU-allianssityöryhmä, jossa on kaikkien EU-allianssiAMKien tietohallintojen edustus. Työryhmä on kerännyt allianssikorkeakouluista tärkeimmät integraatio- resurssi- ja palvelutiedot. AAPAlle perustettiin Microsoft 365 copilot kanava, joka valmisteli korkeakouluille vuodenvaihteessa toteutettavan tekoälykyselyn.