

## Tekniikan Waiheiden artikkelipalkinto Petri Pajulle

Matti La Mela

Tekniikan Historian Seura jakoi syyskokouksessaan Tekniikan Museolla 11. joulukuuta palkinnon parhaasta *Tekniikan Waiheissa* vuosina 2021–2022 julkaistusta artikkelista. Palkinnon voitti dos. Petri Paju artikkelillaan ”Atomipapisto, ydinjätevaaran semiotiikka ja Suomi. Ydinjätehuollon tulevaisuusajattelun reunoilla.” (*Tekniikan Waiheita* 2/2022, <https://journal.fi/tekniikanwaiheita/article/view/122884>). Artikkelit käsittelee suomalaista keskustelua ydinjätteiden loppusijoituksesta ja siitä, kuinka ydinjätteistä voidaan varoittaa tulevaisuuden ihmistä.

Palkitun artikkelin valitsi prof. Timo Myllyntaus, joka lausui syyskokouksessa artikkelipalkinnon valinnasta ja tuloksesta seuraavaa:

”Olen ilahtunut, että vuosikymmeniä vanha Tekniikan Waiheita -lehti jatkaa julkaisutoimintaansa ja on jopa laajentanut aihealueitaan. Esivalitut 13 artikkelia ovat tarkastelukohteiltaan ja lähestymistavoiltaan varsin erilaisia. Mielestäni on erinomainen asia, että esivalittujen artikkelien joukossa on myös kolme englanninkielistä artikkelia. Niiden julkaiseminen lisänee TW -lehden kansainvälistä näkyvyyttä ja merkittävyyttä. Artikkelien keskimääräinen laatu on mielestäni varsin korkea, ja siksi valinnan tekeminen parhaasta lehdestä mainittuina vuosina julkaistuista artikkeleista on vaikea. Riippuen näkökulmasta ja valintakriteerien määrittelystä vaihtoehtoisesti parhaiksi artikkeleiksi olisi mahdollista nostaa useampikin julkaisu.

Tässä arvioinnissa olen pitänyt tärkeinä seuraavia kriteereitä: artikkelin luettavuutta ja argumentoinnin selkeyttä, artikkelin mahdollista teoreettista ja/tai tieteellistä otetta ja viitekehystä, artikkelin aiheen tai sen käsittelytavan uutuusarvoa, artikkelin aiheen ja sen käsitteilyn yhteiskunnallista ja teknologista vaikuttavuutta ja merkityksellisyyttä, artikkelin ajallisten perspektiivien pituutta sekä johtopäätösten merkittävyyttä

Näistä lähtökohdista käsin olen arvioinut 13 ehdokasjulkaisusta parhaaksi Petri Pajun artikkelin Atomipapisto, ydinjätevaaran semiotiikka ja Suomi: Ydinjätehuollon tulevaisuusajattelun reunoilla. Artikkelit on pieniä lipsahduksia lukuun ottamatta luettavaa ja argumentointi vakuuttavaa. Sen tekijä on soveltanut ja hyödyntänyt perustellusti semiotiikan viitekehystä. Valittu tutkimusteema käsittelee aihepiiriltään koko ihmiskunnan kannalta merkittävää teknologista ongelmaa, jolla on jo pitkä historia ja edessään vielä tuhansien vuosien mittainen riskialtis tulevaisuus. Vaikka ydinjätteen jälkijäätös ei ole uusi yhteiskunnallisen keskustelun aihe, tässä artikkelissa mainitut ongelmat kuuluvat edelleen vielä ratkaisemattomiin tehtäviin. Artikkelin aikaperspektiivit kurottautuvat niin menneisyyteen kuin tulevaisuuteenkin poikkeuksellisen pitkälle. Näin ollen katson ja ennakkoin, että tällä artikkelilla tulee olemaan sekä pitkäkestoista ajankohtaisuutta että kansainvälistä merkittävyyttä.”

Palkinnon julistamisen jälkeen syyskokous sai kuulla Petri Pajun mielenkiintoisen esitelmän artikkelista sekä ydinjätehuollon nykyisistä kehityskuluista. Esitelmää seurasi keskustelu, jossa puhuttiin erityisesti käynnissä olevasta ONKALO-hankkeesta ja ydinjätteen loppusijoituksen kansainvälisistä ulottuvuuksista.

Tekniikan Historian Seura jatkaa artikkelipalkinnon myöntämistä myös tulevaisuudessa. Aiemmat palkitut artikkelit löytyvät THS:n verkkosivuilta: <https://ths.fi/fi/tekniikanwaiheita-palkinto>.

Tekniikan Historian Seura onnittelee Petri Pajua palkinnosta!