

50 vuotta salaisia tutkimuksia

HS vieraili Puolustusvoimien laitoksessa, jossa testataan asehankinnat ja varaudutaan yllätyksiin.

YLÖJÄRVI Sotilasalue, pääsy kielletty ilmoittaa kyltti verkkoaidassa. Lisäkyltit varoittavat räjähteistä.

Aidan toisella puolen näyttää kuitenkin lähinnä pienteollisuusalueelta. Keskellä nouseva torni tuo mieleen kaivosalueen.

Entinen kuparikaivos paikka onkin. Outokumpu kuitenkin poistui täältä jo 1967, ja siitä lähtien kaivos on toiminut Puolustusvoimien tutkimusalueena.

NYKYÄÄN Ylöjärven Lakiala on yksi Puolustusvoimien tutkimuslaitoksen kolmesta toimipisteestä, muut ovat Tuusulassa ja Riihimäellä. Lakialassa toimivat laitoksen esikunta sekä räjähdettä ja suojelutekniikan ja asetekniikan osastot.

SOTILAALLISEEN tutkimustyöhön liittyy aina salailun luomaa jännitystä. Sotilasalueella kuvaaminen on luvanvaraista. Räjähdettä ja suojelutekniikan osaston seinällä on ohjeet, miten tulee suhtautua, jos alueella näkyy tuntematon drooni.

Tutkimuslaitoksen perustiedot kerrotaan kuitenkin avoimesti verkossa: Laitoksessa työskentelee noin 200 henkeä, heistä 95 Lakialassa. Suurin osa työntekijöistä on siviilejä. Tyypillisin tehtävänimeke on tutkija. Ruokalassa asepukeja näkee lähinnä tutkimusavustajina toimivilla varusmiehillä.



Puolustusvoimien tutkimuslaitoksen tutkimusjohtaja insinöörieverstiluutnantti Jouni Koivisto. (KUVA: REIJO HIETANEN)

Osa laitoksen tutkimuksesta johtaa julkisiin tieteellisiin julkaisuihin. Koivisto nostaa esimerkiksi Riihimäen informaatiotekniikkaosaston tuoreen julkaisun Game Changer – Structural transformation of Cyberspace, jossa arvioidaan tietoverkoissa käytävän sodankäynnin tulevaisuutta. Teksti julkaistiin laitoksen omassa julkaisusarjassa.

”Monialaisuus auttaa meitä katsomaan asioita monesta kulmasta yhtä aikaa.”

Käytännönläheisempi työ päättyy usein salatuksi. Vaikka keksittäisiin jotain käyttökelpoista, ei laitos yleensä hae patenteja.

”Yleensä käytämme lain meille antamaa mahdollisuutta määrittellä asiat salaisiksi”, Koivisto kertoo.

ERITTÄIN SALAINEN
Suojaustaso I

Julk. (621/1999) 24:1 § n _____ k
L (_____) § n _____ k

Tiedon paljastuminen voi aiheuttaa erityisen suurta vahinkoa yleiselle edulle.

SALAINEN
Suojaustaso II

Julk. (621/1999) 24:1 § n _____ k
L (_____) § n _____ k

Tiedon paljastuminen voi aiheuttaa merkittävää vahinkoa yleiselle edulle.

LUOTTAMUKSELLINEN
Suojaustaso III

Julk. (621/1999) 24:1 § n _____ k
L (_____) § n _____ k

Tiedon paljastuminen voi aiheuttaa vahinkoa yleiselle tai yksityiselle edulle.

KÄYTTÖ RAJOITETTU
Suojaustaso IV

Julk. (621/1999) 24:1 § n _____ k
L (_____) § n _____ k

Tiedon paljastuminen voi aiheuttaa haittaa yleiselle tai yksityiselle edulle.

SALASSA PIDETTÄVÄ
Suojaustaso V

Julk. (621/1999) 24:1 § n _____ k
Lain (_____) § n _____ k

Muu julkisuuslaissa määritelty salassa pidettävä tieto