

Nenänvalkaisussa käytetään MSNK-järjestelmää

Ha-ha-ha-haaa, ho-ho-ho-hooo, hi-hi-hi-hiii, gps-seuranta, ha-ha-haa, he-he-hee, hi-hi-hii, ho-ho-hoo, ei voi olla totta, ha-haaa, ho-hooo, hi-hiii jne.

Nenänvalkaisun teknisen komitean kokouksessa on hauskaa. Puheenjohtaja Loiswa Mato nauraa kippurassa puoliksi tuolistaan pudonneena, erikoisasiantuntija Hennaleenasinikaarina Oikopolku-Umpikuja takoo otsaansa ja senior software analyst J. Arola hohottaa vedet silmissä.

Mistä on kysymys? Annetaan puheenjohtajalle puheenvuoro. Jos hän tuosta naurunpuuskastaan toipuu.

- He-hee. Sitä vaan, että saimme joltakin ilmoittautuneelta kyselyn, että kai teillä on käytössä gps-seuranta. Ajatelkaa, kysyy onko meillä gps-seurantaa? Uskomatonta, sanoo Loiswa Mato ja purskahtaa jälleen syvältä vatsanpohjasta kumpuavaan hekotukseen.

Puolen tunnin kuluttua tilanne on sen verran rauhoittunut, että pääsemme asiaan. Saan kuulla, että GPS on kivikautinen systeemi, joka on kertakaikkiaan nykyään out.

- Ne siniset ja punaiset pallukat kartan päällä, kertovatko ne oikeasti missä mennään? kysyy Loiswa Mato retorisen kysymyksen ja jatkaa hetken hiljaisuuden jälkeen. - Tai siis ne oikeasti kertovat missä mennään, mutta eivät mitään muuta. Riittääkö se nykyaikana?

Kysymys sanotaan siihen sävyyn, että siihen on paras vastata kieltävästi.

Samalla kysymys paljastaa, että Nenänvalkaisussa on tarjolla jotain parempaa.

- Kyllä todella. Olemme kehittäneet MSNK-järjestelmän. Lyhenne tulee sanoista Mitä Sulle Nyt Kuuluu, vientiponnisteluja ajatellen sen nimi on What The Fuck Ya Doin, WTFYD. Sen avulla kykenemme seuraamaan kilpailijaa kisan aikana todella monipuolisesti.

Järjestelmään kuuluu älyhikinauha, minisatelliitti ja kilpailukeskukseen rakennettava hermokeskus, jonka kautta kilpailijasta saatava data ohjataan minne halutaan, internetiin, televisioverkkoon, kilpailukeskuksen datapisteisiin, älypölynimuriin ja vaikka Olkiluodon ydinvoimalan hallintajärjestelmään.

- Älyhikinauha voidellaan valkosipulilevitteellä, joka reagoi ihmisen ihon kanssa määrättyllä tavalla. Minisatelliitti tunnistaa tämän henkilökohtaisen tuoksun ja asemoi itsensä kilpailijan pään yläpuolelle. Noin 20 metriä korkeudessa liikkuvassa minisatelliitissa on tietenkin älyhikinauhan lähettämän datan vastaanottimen lisäksi mm. action-kamera ja suuntaherkkä mikrofoni.

Eli kilpailijan etenemisestä saadaan reaaliaikaista kuvaa ja ääntä ja tietenkin myös hänen sijaintinsa.

- Niin, se on perusdataa, mutta älyhikinauhan lähettämästä datasta voimme selvittää sykkeen, maitohappopitoisuuden eri ruumiinosissa, painon, pituuden, vyötärön ympärysmittan, vatsalaukun sisällön ja ajatukset. Nämä sitten muunnetaan hermokeskuksessa ymmärrettävään muotoon ja levitetään kaiken kansan nähtäväksi. Tätä sanoisin reaaliaikaiseksi seurannaksi.

Kilpailijan ajatusten levittäminen julkisuuteen ei kuulosta ihan korrektilta.

Täyttääkö se yksityisyyden suojan vaatimukset? Onko vaara, että

Nenänvalkaisun järjestäjät pistetään kymmeniksi vuosiksi linnaan.

- Se vaara on olemassa mutta ei tästä syystä. Ihmisten ajatukset ovat

sähkömagneettista säteilyä joka on herkällä anturilla havaittavissa pään ulkopuolella. Ja pään ulkopuolinen alue on meidän kaikkien yhteistä aluetta ja siellä haltuun saatu tieto on julkista ns. avointa dataa. Jos haluaa ajatella niin, että emme saa sitä tietää, niin pitäköön sähkömagneettiset pölinänsä kallon sisällä.

Järjestelmää on testattu onnistuneesti. Loisiva Mato sanoo, että varsinkin ihmisen ajatukset ovat erittäin mielenkiintoisia ja hän odottaa ryhmineen