

26.4.2001

HIKI-TV:n ensiesittely vappuna

Suomen Epätieteellinen Seura tulee jälleen vapuksi ulkosalle laboratorioittensa syöveristä ja tuo kaiken kansan ällisteltäväksi ihmeellisen HIKI-TV:n.

Epätieteilijöitten vappuvalmistelut ovat kangerrelleet pahasti, koska kulkuvälineenä vappuisin käytetty 1920-luvulta peräisin olevan paloauton syyläri on särkynyt. Uusi on tilattu, mutta varaosa ei ehtinyt saapua perille vapuksi. Paloauto tuodaan kuitenkin Kaivopuistoon kuljetusautolla ja epätieteilijät kokoontuvat paloauton tuntumaan vappupäivänä noin 10.00. HIKI-TV:tä on tarkoitus esitellä lehdistölle jo ennen vappua ja epätieteilijöiltä voi udella keksintöön liittyivistä yksityiskohdista.

Suomen Epätieteellinen Seura on kehittänyt käytetystä tietokoneen näytöstä television kaltaisen laitteen. Laite on HIKI-TV. Epätieteellinen keksintö on kaikessa nerokkuudessaan perin yksinkertainen: epäkuntoisesta tietokoneen näyttimestä on poistettu huono sisuskalu, kuten pyörivä terä, savu ja muu elektroniikka. Myös näytön lasinen ulkopinta on asianmukaisesti deaktivoitu. Näyttölaitteen sisältä vapautuneeseen tilaan on koelähetyksissä mahdutettu terveen punakka ylioppilaan pää, jonka avulla HIKI-TV:stä saa näkymään erilaisia ohjelmia. Kanavia HIKI-TV:ssä on yhtä monta kuin ylioppilaan päässä on ns. muistipaikkoja, aukkoja tai mielikuvitusta.

Lehdistö voi tutustua HIKI-TV:n hienouksiin ennalta tai 1.1.2001 Kaivopuistossa Ursulan parkkipaikan tuntumassa.

Epätieteellinen Seura on kehittänyt myös kaukosäätimen HIKI-TV:hen. TV:tä voi kaukosäätimen avulla kaukosäätää jopa tuhansien kilometrien päästä. Kaukosäädin kytketään tavallisen lankapuhelimen pistukkaan. Kaukosäätöjärjestelmässä käytetään apuna mm aukkoa gravitaatiokentässä. Aukkohan muodostui MIR-avaruusaseman ja kuun välimaastoon avaruusaseman syöksähtäessä Tyyneen valtameren. Aukon avulla voi signaalin kulkua kätevästi nopeuttaa, etenkin lankapuhelinverkossa. Laboratorio-olosuhteissa on saatu myös ns. ulkomobiilinen yhteys HIKI-TV:hen. Tällöin kännykällä voi ohjata HIKI-TV:n sisällä olevan pään liikkeitä (toistaiseksi vain vastapäivään).

Tärkeintä HIKI-TV:ssä on kuitenkin on se, että kaikki lähetykset ovat lähes reaaliaikaisia. Kun lähetystyötä suorittava koehenkilö puhuu kaukosäätimen ohjaamana muovisessa monitorikotelossa, hänen kainalonsa hikoavat silmin nähden. Ainakin jos silminnäkiä on näköetäisyydellä. Kaukokatselussa ilmiötä eikä hajua havaitse.

HIKI-TV:stä ei pääsääntöisesti tule kuitenkaan uusintoja, koska näytön sisään sijoitetun koehenkilön pää ei kykene tismalleen identtisiin suorituksiin. Tiettävästi uusinnat ärsyttävätkin katsojia, joten tästä ei liene haittaa.

HIKI-TV:n kylkeen on liimattu pieni HIKI-POKSI. Sen käyttötarkoistusta selvitetään parhaillaan.

26.4.2001

On erittäin harmillista, että Suomen Epätieteellisen Seuran käytössä jo vuositolkulla olleesta paloautosta on syyläri mossahtanut juuri ennen vappua. Paloauto tuodaan kuitenkin Kaivopuiston etelän puoleiselle parkkipaikalle, jossa se on lehtimiesten ja yleisön päällistettävänä jälleen kerran. Auto on vuosimallia noin 1928 ja avonainen. Seura onkin tilannut sääpalvelusta sateettoman kelin.

Auto kuljetetaan Ursula-kahvion tuntumassa olevalle parkkipaikalle noin 10.00 vappupäivänä 1.5.2001 ja epätieteilijät antavat vappulausuntoja paloauton tuntumassa. Pääsy paloauton viereen kuuntelemaan lausuntoja on vapaa ja maksuton.

Paikan päällä epätieteilijät kertovat myös huikeista avaruutta koskevista havainnoistaan. Kosmoksen kiikarointi on tuottanut tulosta, koska epätieteilijät ovat talven aikana selvittäneet, miksi avaruus on kaareva. Syy on yksinkertainen: koska maapallo on pyöreä, on sen ympärillä olevan avaruuden oltava kaareva sopiakseen saumatta maapallon ympärille. Avaruus ei siis mitenkään voisi olla neliskulmainen.

Suomen Epätieteellinen Seura

Lisätietoja antavat seuran puheen- ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen 0500 540 111 ja vappumestari Jyri Lehtonen 040 511 38 17

Lisätietoja seuran toiminnasta (myös kuvamateriaalia) paikasta:
<http://www.suvisaaristonmedia.fi/ses/>