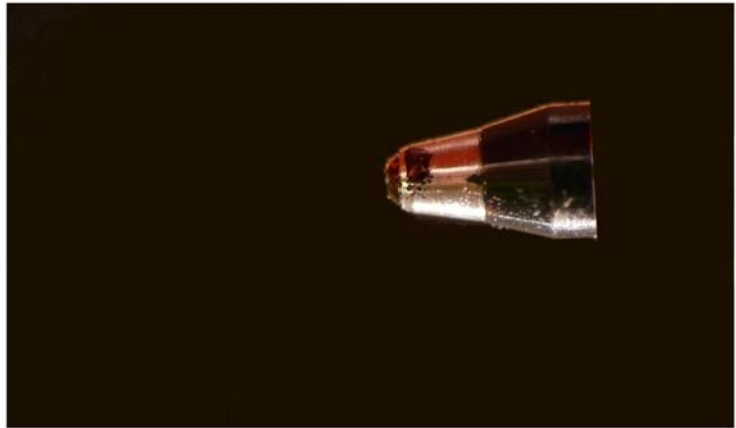


## Olemme avaruudenvalloittajakansakunta

**Suomen Epätieteellinen Seura on mielenkiinnolla seurannut maapallon ulkopuolisten planeettojen metsästystä. Nyt epätieteilijät ovat ottaneet ohjat omiin käsiinsä osuttuaan harpinkärjellään taivaallisessa tähtikartassa suoraan maailmankaikkeuden napaan.**

Jokainenhan tietää, että maailmankaikkeuden napa on siellä, missä aikoinaan alkuräjähdi. Epätieteilijät yrittävät kuitenkin tonkia kosmista napanöyhtää totuttua syvemältä. Instrumentinaan epätieteilijät käyttävät pysähtynyttä digitalista rannekelloa sekä mikroskooppisen pieniä avaruussukkuloita, joita voi vaivatta valmistaa mm. kuulakynän tyhjistä säiliöstä. Sukkulat voi lähettää aika-avaruuteen näppärästi. Jos digitaalisessa rannekellossa on kaareva lasi, voi aika-akselia säätää ravistamalla kelloa voimakkaasti. Kun kellon sisälle kätkeytynyt aika-avaruus alkaa kaareutua, lähetetään pienoiskokoinen avaruussukkula matkaan.



Tässä tarvitaan avustajaa, mutta sukulan matkaan laittaminenkaan ei ole vaikeaa. Erityistä kantorakettia ei tarvita, koska sukula lähetetään matkaan käyttämällä kuulakynän mukana toimitettua joustia.

Edellä kuvatulla teoreettis-käytännöllisen instrumentin voi laittaa kiertämään vaikkapa jalkapalloa. Epätieteilijät ovat onnistuneet leikkaamaan lasersäteellä kuulakärkikynän säiliöstä irti kärkiosan. Näin tuotettu komponentti muistuttaa lähes täydellisesti muinaisia avaruuskapseleita. Pörräisen lailla jalkapallon ympäri kiitävä kapseli onkin epätieteilijöiden mukaan todellinen riemuvoitto.

Ajan hammas ei ole vielä kunnolla ehtinyt puraista kansojen historiaa. Samanniminen teos jököttää avaamattomana epätieteilijöiden kirjahyllyssä. Epätieteilijät ovat päässeet historiassa kuitenkin paljon kirjahyllyä kauemmas. He ovat onnistuneet tarkastelemaan maailmankuvaa peruutuspeilin tapaisella laitteella, joka on ruuvattu epätieteellisen observatoriona toimivan matkailuvaunun ikkunanpieleen. Peruutuspeilin avulla voi helposti tarkkailla lähimenneisyyttä ja kun peilin okulääriin säätää katsomaan tarpeeksi kauas, voi peilillä tarkkailla maailmankaikkeuden navan kääntöpuolta.

Avaruuden valloittaminen on yksinkertaista ja halpaa – senhän osoitti toteen jo Albert Einstein. Hänhän - tarkemmin sanoen hänhänhän - nimittäin valloitti avaruuden pelkästään ajattelemalla. Hänhänhänhän katsos nimittäin näet keksi kauas kantaneen suhteellisuusteorian, jonka avulla jokainen voi näppärästi omilla pikkuaivoillaan ymmärtää kaikki päänupin ympäristössä oleilevat sfäärit.

Koska suhteellisuusteoria voi tuntua aluksi vaikealta, kannattaa tutustua kuulakärkikynään. Lähes jokainen onnistuu pienellä näpertelyllä ampumaan kuulakärkikynän säiliön kynän mukana toimitettua joustia käyttäen omaan pikkuavaruuteensa – ja kas, siitä voikin alkaa henkilökohtaisen avaruusmatkailun kehittäminen.

Kun kuulakärkikynän säiliön saa lentämään, onkin loppu lasten leikkiä. Pienoismallin perusteella on helppo rakentaa oikea avaruusraketti.

Avaruudenvallotus on lähes yhtä helppoa kuin spagetinkeittäminen. Epätieteilijät haastavat kaikki aiheesta kiinnostuneet osoittamaan, että meissä piilee todellinen avaruudenvalloittajakansalta vaadittu potentiaali.

### Lisätiedot:

Puheenjohtaja Jaakko Koskinen, vappumestari Jyri Lehtonen