

Älyvariksia

Brittiläiset tiedemiehet ovat tehneet hämmästyttävän havainnon: varis voi oppia valmistamaan työkaluja. Tällaista taitoa on pidetty ennen mahdollisena vain ihmisille ja apinoille, mutta kaledonianvaris nimeltä Betty oppi vääntämään rautalangasta koukun, jolla se sai pyydystetyksi syvän ja kapean putken pohjalle asetetun herkkukorin. Tästä pääteltiin, että varis on älykkäämpi otus kuin on luultukaan.

Eikä tässä vielä kaikki. Kävi ilmi, että vaikka nuori naaras Betty onnistui koukunrakentamisessa, sen vanhempi urospuolinen kollega Abel ei onnistunut. Abel ei edes yrittänyt vääntää rautalangasta mitään, vaan jäi odottamaan, että Betty teki työkalun ja onki herkut parketille. Sen jälkeen herra yksinkertaisesti ryösti neidin pyydystämät ruoat.

Epäilemättä radion Naistentunti pian julistaa tämänkin kokeen osoittavan, että naiset ovat älykkäämpiä kuin miehet. Mutta osoittaako se sitä tosiaan? Kumpi on lopulta älykkäämpi, sekö joka suurella vaivalla väsää työkaluja ja tekee vielä työnkin samaan syssyyn, vai se joka rauhallisesti odottaa ja ymmärtää käyttää hyväkseen jonkun muun tekemän työn tulokset?

Tähän ei tohdi ottaa kantaa, mutta kai tuollaisen kysymyksen sentään uskaltaa esittää.

Koska varis on noinkin viisas otus, sitä voitaneen käyttää muidenkin asioiden testaamiseen. Yksi sellainen on tämä digitelevisio. Ihmisistähän oikein kukaan ei ole innostunut koko kapineesta, ja nyt puhutaan vakavasti, pitäisikö digitelevision levittämiseen myöntää valtionapua. Tampereella on edetty jo tuumasta toimeen, sillä siellä on jaettu sadalle koehenkilölle pienet kannettavat digitelkkarit, joiden käyttöä seurataan minuutti minuutilta, jotta tiedettäisiin, millaista ohjelmaa tekniikan ihmeestä halutaan.

Ihan hyvä kokeilu sinänsä, mutta halvempaa voisi olla näiden brittivaristen vuokraaminen koeryhmäksi. Annetaan niille kummallekin omat digitelevisiot ja katsotaan, mitä mieltä ne ovat. Variksethan ovat tunnetusti luonnostaan kiinnostuneista kaikesta mikä kiiltää ja vilkkuu, ja juuri sellaistaahan televisio-ohjelma on, varsinkin digiteeveessä. Dollyn ja Abelin älykkyys epäilemättä riittää nykyaikaisten televisio-ohjelmien katseluun, mutta sitä ei ole kuitenkaan niin paljon, että varikset heittäytyisivät liian kriittisiksi eivätkä haluaisi koko digitelevisiota ollenkaan. Koska ne edustavat molempia sukupuolia, saadaan selville sekin, millaista ohjelmaa kannattaa suunnata naisille, millaista miehille.

Säästöt voivat olla suunnattomat, jos pelkästään kahden variksen ja vastaanottimen hinnalla saadaan selville se, vieläkö digitelkkarin tyrkyttämistä kannattaa ylipäänsä jatkaa ja jos kannattaa, minkälaista ohjelmaa sieltä pitäisi näkyä. Tätä jos olisi älytty käyttää jo umts-lupia hankittaessa, olisimme nyt nelisen miljardia euroa rikkaampia.



Artikkelin lähde [Kaleva](#)