

Semanttis-identtinen sananmuunnos löytyi ja suhteellisuusteoriakin kumoutunee

Epätieteellinen tietokone on käynyt yötä päivää lähes kymmenen vuotta ja tietokoneen vesipumppukin on jouduttu vaihtamaan jo moneen kertaan. Seuran tietokoneoperatöörit ovat tarkkaileet kytyrässä istuen vuosikausia nielua, johon tutkimusohjelman tiedot aikoinaan syötettiin. Koneen takapästä ei ole kuulunut pihaustakaan puhumattakaan siitä, että nielusta olisi kuulunut röyhtäisyä.

Tietokone on ohjelmoitu löytämään samanmerkityksiset sananmuunnokset ja nyt ensimmäinen tällainen osn löytynyt.

Semanttis-identtiset sananmuunnokset ovat epätieteilijöitten laskelmien mukaan yhtä harvinaisia kuin asutut planeetat, joten löytö on harvinaisen mykistävä.

Nyt löytynyt sananmuunnospari on

“kuta milloinkin/mitä kulloinkin”

Epätieteilijät haluavat korostaa, että ihmisten verbaalinen sana-avaruus on kuitenkin yhtä laaja ja loputon kuin ympäröivä fyysinen avaruuskin. Tosin avaruus on tyhjää täynnä ja siis ei mitään, joten se ei lopulta saatakaan olla fyysinen. Epätieteilijät ovat kuitenkin päätyneet siihen, että jos energia ja massa häviäisivät, jäisi aika luultavasti jäljelle. Epätieteilijät ovatkin tutkineet avaruuden yhtälöitä uutterasti ja nyt niistä näkyy löytyneen porsaan kuljettava musta aukko.

Epätieteilijöitten toinen tietokone laskee parhaillaan Einsteinin kuuluisan yhtälön virhemarginaalin mahdollisuutta ja tutkimuskohteena on etana, jonka massa paikasta a paikkaan b edetessä vähenee (samoin kuin etenemisnopeus). etana tosin virkistyy, kun sen niskaan ruiskitaan sumutepullosta vettä.

Epätieteilijät ovat todenneet kuitenkin, että etanalla on vähän energiaa ja massaa ja se etenee valoa paljon hitaammin. Noin kymmentuhannen etanan tutkimuksessa epätieteilijät ovat löytäneet Einsteinin laskelmista pilkkuvirheen, joka johti päätelmään siitä, että massan ja vauhdin hiipuesssa aika jää jäljelle.

Aika nimittäin kulkee yhtä nopeasti, kun verrataan kahta etanaa. Jos toisen päälle sumutetaan vettä, tämä kulkee hitaasti, mutta varmasti eteenpäin toisen etanan alkaessa laihtua ja hyytyä paikoilleen kunnes sekin saa oman vesiannoksensa.