

Kännymutaatioita

Ihmiset, eläimet ja kasvit muuntautuvat vuosimiljoonien kuluessa. Ominaisuudet kehittyvät selviämisen kannalta tarkoituksenmukaisempaan suuntaan. Huonommat kuolevat pois eivätkä pääse jatkamaan sukua. Voimakkaat jylläävät ja jatkavat entistä vahvempien yksilöiden tuottamista.

Kiistellään kovasti, milloin ihminen nousi jaloilleen ja erityisesti miksi. Joku koulukunta perustelee kahdella jalalla kävelemistä sillä, että olio näin yletti ottamaan ruokaa korkeammalta ja siten vahvistamaan itseään. Toinen väittää, että vapaita käsiä tarvittiin tappeluun.

Muuan koulukunta, johon itsekin uskon, väittää, että ihminen nousi takajaloilleen, koska kahdella jalalla liikkuminen kuluttaa huomattavasti vähemmän energiaa kuin konttaus. Sai paremmin saalista.

Ihminen ei ole varsin nopea, mutta Afrikasta löytyy heimoja, joiden metsästäjät juoksemalla ja kävelemällä väsyttävät jopa kauriin tapaisia eläimiä. Nopeasti katsottuna joku okapi loikkaa lujaa, mutta se väsähtää pian.

Tuleeko vielä mutaatioita? Kehittykö ihminen johonkin suuntaan. Ruoan saanti ainakin on niin helppoa, että se tuskin ohjaa raajojemme kehitystä. Tai kyllä kai ne vahvistuvat kantaakseen kaiken ylimääräisen löllön.

Tuntuu kuitenkin, että kännykän käyttö muuttaa jäsentemme toimintaa.

Peukalo kääntyi aikanaan erilleen muista sormista, koska ihmisen piti pystyä tarttumaan, puristamaan ja pitämään esineistä kiinni. Kämmenen puristusvoima onkin melkoinen verrattuna tilanteeseen, jossa pitää peukaloa ja muita sormia samalla puolella. Koettakaapa pelata vaikka tennistä ilman peukalon voimaa. Tai kaivaa ojaa.

Muuten peukalo käyttö on kömpelöä. Kitarassakin peukalon kynnellä räpsäytellään hissukseen matalampia kieliä, ja luritukset päräytetään kolmella sutjakammalla sormella. Myöskään intiimimmän kansakäymisen alueella peukalo ei sovellu kovinkaan hyvin hellään näpelöintiin

Mutta känny asettaakin peukalolle aivan uusia vaatimuksia. Oli puhelimen näppylät miten pieniä hyvänsä, niitä painellaan peukalonpäällä. Muutama vuosi sitten kännykän kokoinen taskulaskin pantiin ilman muuta pöydälle ja näppäimiä paineltiin etusormella.

Ihmisten olkapäät myös noussevat ylöspäin, jotta känny istuu paremmin olan ja korvan väliin jättäen kädet vapaiksi. Christian Olssonin olilla tämä onnistuu huonosti.

Tuleeko peukalostamme vähitellen taipuisa tikku ja siirtykö se oikeastikin keskelle kämmentä? Ja kasvaako korvan alle kännykkäteline?

pajen