

HARJOITUKSIA

Monilukutaito ja avaruustieto

Nimi:



- Valitse paikkansapitävä vaihtoehto.
 - Teksti on
artikkeli
mielipideteksti
kolumni
uutinen
vastine
jotain muuta, mitä: _____
 - Tekstin kirjoittaja on
tähtitieteen professori
journalisti
opettaja
jotain muuta, mitä: _____
- Alleiviivaa tekstistä kaikki luonnontieteen termit.
- Ympyröi tekstistä kaikki mielipidettä ilmaisevat sana.

Vierailija klo 12:47 | 6.8.2017

Ihmisen arkihavainto ohjaa tähän suuntaan, sitä on vain vaikea uskoa koska meitä on koko ikämme opetettu toiseen totuuteen.

Sanotaan että kun Maata kiertää ympäri, niin palaa aina samaan paikkaan mistä on lähtenyt. Niin palaa, mutta kierros ei mene yläkautta! Tällöin liikutaan ikään kuin tikkataulun kehällä ympyrä. Se on ihmiselle luontaista, jossain oli tutkittu että kun ihmisen antaa mennä omasta mielestään suoraan ilman tietä tai apuvälineitä, ihminen meneekin oikeasti ympyrää. Vaikka kuinka yrittäisi mennä suoraan. Se on DNA:ssa ja johtuu juuri tästä elinympäristön muodosta. Luonto ohjaa niin, että aivot eivät hakeudu sinne reunalle.

Sieltä reunalta Ei kuitenkaan voi pudota! Siellä on Antarktis, jonka jälkeen alkaa korkea jäävälli. Auringon lämpö ei enää yllä sinne, joten se ei sula, eikä ihmisenkään pysty siellä siksi olemaan.

Miten kaikissa kuvissa on aina suora horisontti, paitsi NASAn ottamissa kalansilmälinssikuvissa? Miettikää, ette te ikinä ole nähneet kaarevaa horisonttia. Lentokoneen ikkunatkin vääristää, sen huomaa siitä että kun liikuttaa päätä niin lähellä oleva siipi mutjahtelee sen mukaan. Elivirheellinen näkymä. Horisontti on myös aina katseen tasolla, kun taas pallomallissa sen pitäisi laskea korkeuden noustessa.

Miksi NASAn julkaisemissa maapallokuvissa mantereet ovat eri vuosikymmenillä eri kokoiset? What!

Jos aurinko näkyy niin selvänä meille kun se näkyy, miten se voisi olla 150 miljoonan kilometrin päässä? Aurinko on oikeasti lähempänä, olikohan se noin 60 000 km. Auringon näkyvistä säteistä on joskus laskettu että se on tuolla etäisyydellä. Näkeehän sen ilman laskutoimituksiakin, kun pilvien takaa tulee auringon säteitä, että missä se aurinko on.

Pitkän valituksen kuvissa näkyy, että tähtitaivas kiertää ympyrää! Pohjantähti pysyy keskellä lähes paikoillaan.

Kun tutkii lentoreittejä, huomaa että linjat ovat paljon lyhyemmät, suuremmat ja järkevämät litteän maan kartalla, kuin pyöreän maan. Lentoyhtiön ei olisi mitään järkeä lentää lentoja liian pitkinä, siinä menee rahaa ja aikaa.

Lentoyhtiöiden lisäksi myös monet insinöörit kannattavat litteän maan mallia. He eivät _koskaan_ suunnittele siltoja ja pitkiä rautateitä kaareutuvan mallin mukaan. Laskureiden mukaan maan pitäisi jo pisimmillä rautateillä kaareutua, mutta oikeasti sitä ei tapahdu.

Todistusaineisto osoittaa, että maa todella on litteä.

VASTAA **LAINAA** ilmoita asiattomaksi ↑ 64 ↓ 361

4. Kirjoita vastine, jossa debunkkat kirjoittajan väitteet.