

Pääsiäisen avainky- symys on eläkö Jeesus Nasaretilainen yhä USKOTKO YLÖS- NOUSEMUKSEEN ?

- ○ Mitä tyhjä hauta kertoo historioitsijalle, fyysikolle ja eksegeetille?
- ○ — Lähteissä, evankeliumeissa tapahtuma on dokumentoitu kohtalaisen vahvasti, arvioi historian tutkija Heikki Ylikangas.
- ○ — Luonnonlait ainoastaan kuvaavat, mitä luonnossa tapahtuu. Niiden perusteella ei siis voi kieltää tapahtunutta. Ei ylösnousemustakaan, sanoo professori Kaarle Kurki-Suonio.
- ○ — Tyhjä hauta ei vielä itsessään kerro mitään. Kristinusko seisoo tai kaatuu sen varassa, onko Kristus ylösnoussut, väittää teologian tohtori Raija Sollamo.

*TEKSTI: PÄIVI AUTERE
KUVAT: SEPPO SIRKKA*



Kaarle Kurki-Suonio: Luonnonlait eivät hallitse.

LUONNONLAKI EI VOI KIELTÄÄ TAPAHTUNUTTA

○○ – Ei minusta saa uskon sankaria tekemälläkään.

– Minua vakuuttaa se, että ellei Jeesus olisi noussut ja ilmestynyt, tarina olisi sammunut jo aikaa sitten. Näin vastaa kysymykseen uskosta ylösnousemukseen Helsingin yliopiston fysiikan laitoksen esimies, professori Kaarle Kurki-Suonio.

Evankeliumit väittävät, että hauta oli tyhjä. Miksi teidän mielestänne ruumis oli hävinnyt?

– Evankeliumit kertovat senkin, miksi hauta oli tyhjä. Minulle ruumiin varastaminen on läpinäkyvä, mahdoton selitys. Opetuslapsethan olivat hajonneet taivaan tuuliin, kun heidän Mestariinsa oli vangittu ja tapettu. Mikään ei saa minua ajattelemaan, että heissä olisi ollut rohkeutta omasta aloitteestaan tehdä mitään niin mieletöntä.

– Eniten minua vakuuttaa täydellinen muutos, joka opetuslapsissa tapahtui jonkin aikaa Jeesuksen kuoleman ja ilmestymisen jälkeen.

Kuolema ei ole loppu

○ Mitä tekemistä ylösnousemuksella on tämän päivän kanssa?

– Voidaan puhua Kristuksen ylösnousemuksesta tai siitä ylösnousemuksesta, jota kristityt

odottavat. Kristus on ylösnoussut. Se ennakoiki sitä, että jotakin yhtä ihmeellistä on odotettavissa. En tiedä mitä se on, ainakin erilaista kuin olemisemme on nyt. Ylösnousemus merkitsee sitä, että kuolema ei ole loppu.

Miten ylösnousemus ja fysiikan lait sopivat yhteen?

– Pitäisikö niiden sopia? Fysiikka on oppi luonnon laeista. Tämä oppi kuvaa luonnon ilmiöitä, jotka tapahtuvat aina ja kaikkialla samalla tavalla.

– Tutkimus tapahtuu havaitsemalla ja toistamalla kokeita uudelleen. Jos tapahtuu jotakin ainutlaatuista sitä ei voi esittää. Tapahtumat voidaan vain todeta ja siihen uskotaan tai ollaan uskottomatta.

– Ylösnousemuksesta ei voi tehdä kokeita. Se on kerran tapahtunut ihme, josta ei voi sanoa luonnontieteellisesti mitään.

– On virhe ajatella, että luonnonlait hallitsevat luontoa. Ne ainoastaan kuvaavat ja opettavat ymmärtämään. Tapahtuminen on ensisijaista, kuvaaminen, siis esimerkiksi luonnonlait, toissijaista. Mikään luonnonlaki ei siis voi kieltää tapahtunutta, ei ylösnousemustakaan. ○