

TAPAA TUTKIJA TIEDEKAHVILASSA

Päärakennus, kahvila (1. krs)

Tapaa tutkija -tiedekahvila on juonnettu, noin puolen tunnin keskustelutilaisuus, joka toteutetaan useana päivänä Helsingin yliopiston päärakennuksen kahvilassa. Tieteiden yönä on lisäksi tilaisuus Yliopistomuseo Arppeanumin kahvilassa. Tilaisuuksissa tutkija kertoo mm. omasta tutkimuksestaan, arjestaan sekä reitistään tutkijanuralle. Ne järjestää pääosin Suomen Akatemia.

- * ke 12.1. klo 15 Akatemiatutkija **Filip Tuomisto** (Aalto-yliopisto): Materiaalifysiikkaa antimateriaalla – aurinkokennomateriaalien positronitutkimus. Haastattelija: tiedottaja Risto Alatarvas (Suomen Akatemia).
- * to 13.1. klo 15 Keskustelu Tieteen päivien kirjasta ja Vuoden tiedekirjasta. Järjestäjät: Gaudeamus, Tieteellisten seurain valtuuskunta ja Suomen tiedekus-
tantajien liitto.
- * to 13.1. klo 19 Tieteiden yössä tutkijatohtori **Sampsa Hyysalo** (Helsingin yliopisto): Käyttäjät tuotekehityksessä – lukkiutumiset ja alojen välinen oppiminen. Haastattelija: tiedottaja Risto Alatarvas (Suomen Akatemia).
- * pe 14.1. klo 14 Nuorten päivässä akatemiatutkija **Anne Birgitta Pessi** (Helsingin yliopisto): Tutkimus – intohimo ja itseisarvo. Haastattelija: Karoliina (”Karkki”) Havaste.
- * la 15.1. klo 15 Akatemiatutkija **Anna-Liisa Laine** (Helsingin yliopisto): Tautien kilpailu ja evoluutio. Haastattelija: tiedottaja Risto Alatarvas (Suomen Akatemia).

UUTUUS SITAATTI-SARJASSA

Alun Anderson

*Kun Arktis sulaa –
elämä, kuolema ja politiikka
arktisella alueella*

Kansainvälinen kilpailu uusista luonnonrikkauksista, laivaväylistä ja kalastusalueista on alkanut. Tämän kamppailun jalkoihin ovat vaarassa jäädä niin haavoittuva arktinen luonto kuin Pohjoisen jäämeren rannoilla asuvat alkuperäiskansatkin. Mitä kaikkea seuraa, kun Arktis sulaa?



UUTUUS VALKOISESSA TIEDEKIRJASARJASSA



Robert Ehrlich

*Miksi paahtoleipä putoaa
voipuoli alaspäin –
fysiikan lakien havainnollista-
misen taito*

Kirja esittelee yli 100 arkipäivän konstein toteutettavaa havaintoesitystä, joiden avulla voit helposti havainnollistaa fysiikan lainalaisuuksia Newtonin laeista aina moderniin fysiikan ilmiöihin asti.