

**Detection of stellar wakes in the Milky Way: A deep learning approach**

**Pöder, Sven**; Pata, Joosep; Benito, María; Asensio, Isaac Alonso; Vecchia, Claudio Dalla Astronomy and astrophysics 2025 / art. A227 <https://doi.org/10.1051/0004-6361/202451480>

**Gravitational wave microlensing by dressed primordial black holes**

**Urrutia, Juan**; Vaskonen, Ville; Veermäe, Hardi Physical Review D 2023 / art. 023507 <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.108.023507>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Kadunud universum**

**Alari, Victor** Studioosus 2012 / lk. 22-23 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

**Microlensing of gravitational waves by dark matter structures**

Fairbairn, Malcolm; **Urrutia Perez, Juan**; **Vaskonen, Ville** Journal of cosmology and astroparticle physics 2023 / art. 007  
<https://doi.org/10.1088/1475-7516/2023/07/007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Teaduses ei ole absoluutset tõde, on vaid eksperimentaalset kinnitust leidnud tõepärasus : keemilise ja bioloogilise füüsika instituudi ja CERNi teadurid Andi Hektor ja Kristjan Kannike kommenteerivad Tiit Kändleri arvustuses toodud väiteid**

**Strandberg, Marek**; Kändler, Tiit; Hektor, Andi; Kannike, Kristjan Sirp 2013 / lk. 24-25 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2620205\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2620205*est)

**Varjatud ainek nii ja teisiti**

Freudenthal, Margus Horisont 1999 / 1, lk. 14-17: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1000137\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1000137*est)

**11 küsimust teadusele**

**Krustok, Jüri** Tehnikamaailm 2003 / 5, lk. 70-73 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1042297\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1042297*est)