

Astanguliste pinnavormide mõjust Maa raskuskiirenduse väljale Põhja-Eesti klintranniku näitel
Talvik, Silja; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 10-18 : ill

Biodiversity of the Silurian osteostracans of the East Baltic
Märss, Tiiu; Afanassieva, Olga; Blom, Henning Earth and environmental science transactions of the Royal Society of Edinburgh 2014 / p. 73-148 : ill <https://doi.org/10.1017/S1755691014000218>

Building materials induced spatial variations in Earth's magnetic field
Koppel, Tarmo International Conference Innovative Materials, Structures and Technologies, 8th November 2013, Riga 2013

Cubesat mission for multispectral Earth observation from low Earth orbit
Karmin, Martin; Ehrminger, Robin Benjamin; Shatov, J.; Mzhavia, Tornike; Vaher, Olev; Dihuliya, D.; Hiiemaa, Mait; Tamre, Mart Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 128-133 : ill

Earth's fields and the climate

Raukas, Anto Radiating biosphere and fields of Earth, related architectural geometry of forms and their environmental psycho-physical influence on organisms : abstracts and articles : International Seminar at Käsmu, June 15 - 18, 2006 2006 / p. 37-38

Eesti geoloog uurib õhuhapniku tekke ajastut : [TTÜ Geoloogia instituudi teadur Aivo Lepland]
Olesk, Arko Postimees 2011 / lk. 6

Eesti kividid aitasid lahendada iidse jäääaja mõistatust : [artiklis viide Dimitri Kaljole]
Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 2010 / lk. 24

Elu teke nihkub kaugminevikku

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1997 / 1. sept., lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1789273*est

Evaluation results of the Earth gravitational model EGM08 over the Baltic countries

Ellmann, Artu; Kaminskis, J.; Parseliunas, E.; Jürgenson, Harli; Oja, Tõnis Newton's bulletin 2009 / 4, External quality evaluation reports of EGM08, p. 110-121 : ill

Jupiteri juhtum ei mõjuta elu Maal : [vestlusest astronoom P.Kalviga]
Kalv, Peep; Urbala, Maike Hommikuleht 1994 / 23. juuli, lk. 14

Kaosest usaldusväärse prognoosini

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 67-69 https://www.estee.ee/record=b5521198*est

Kas Islandi vulkaanipurse mõjutas Maa kliimat?

Raukas, Anto Horisont 2010 / lk. 15 https://www.estee.ee/record=b1072243*est

Kas Maal on oodata kosmilist katastroofi?

Kalv, Peep Horisont 1995 / 7, lk. 53-57: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2033678*est

Kas Maal on oodata kosmilist katastroofi?

Kalv, Peep Universum 1997 / lk. 289-296: ill

Katastrofid Maa ajaloos : [8. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded]
2012 https://www.estee.ee/record=b2878912*est

Kliimamuutus : mööduv kerge palavik või äratuskell

Soomere, Tarmo Sirp / lk. 30 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kliimamuutus-mooduv-kerge-palavik-voi-aratuskell/>

Kliimamuutus : mööduv kerge palavik või äratuskell?

Soomere, Tarmo Mente et Manu 2022 / lk. 18-19 : fot https://www.estee.ee/record=b1242496*est

Kuidas Päikese aktiivsuse miinimumid mõjutavad Maad

Ivask, Jüri Horisont 2011 / 4, lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b2423001*est

Kuu peale kippumisest

Strandberg, Marek Tarkade Klubi 2007 / 12, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1980642*est

Kõiksuse lühim lühiajalugu

Bryson, Bill 2022 https://www.estee.ee/record=b5490980*est https://www.estee.ee/record=b5490981*est

Külm tulevik

Krustok, Jüri Tehnikamaailm 2005 / 6, lk. 62-64, 67 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1050110*est

Maa, Universum ja Multiversum

Ivask, Jüri; Gramann, Mirt Globaalsed muutused 2010 / lk. 9-13, 129 : ill

Maailma lõpp - võimalikud stsenaariumid

Krustok, Jüri Horisont 2001 / 4, lk. 4-8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1007623*est

Maailma lõpu stsenaariumid

Krustok, Jüri Tehnikamaailm 2006 / 3, lk. 74-77 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1053478*est

Maale lähenenud komeete : [tabel]

Horisont 1997 / 4, Horisondi Ekstra, lk. 3

Maaväline olend Rohaan: „Peagi kolite Marsile ja teist saavad marslased. Mõned inimesed on hallide tulnukate poolt juba ära viitud.“ : „Puuduta mind“ erisaade

ohtuleht.ee 2023 [Maaväline olend Rohaan: „Peagi kolite Marsile ja teist saavad marslased. Mõned inimesed on hallide tulnukate poolt juba ära viitud.“ : „Puuduta mind“ erisaade](#)

Meie planeet on sisenenud uude ajastusse. Mil biosfääri mõjutab kõige rohkem inimtegevus

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2023 2024 / lk. 13-16 : fot https://www.esther.ee/record=b5054043*est

Mida kujutab endast rahvusvaheline maateaduse aasta?

Kaljo, Dimitri Eesti Loodus 2007 / 1, lk. 33 https://artiklid.elnet.ee/record=b2365294*est

Miks Kuu on nii tolmune?

Mars, Mario Minu Maailm 2016 / lk. 20-21 : ill http://www.esther.ee/record=b3033179*est

Miks planeedid pöörlevad ja tiirlevad? Miks Kuu ei kuku alla ja Maa Päikesesse?

Kalv, Peep Horisont 1994 / 6, lk. 1

Milline tähtkuju asub Maale kõige lähemal?

Kalv, Peep Horisont 1995 / 4, lk. 31

Natural electrostatic field of the Earth - an example of double grass circle

Koppel, Tarmo; Haldre, Heldur Earth's Fields and Their Influence on Organisms : International Conference at Birštonas, June 15-18, 2017 : abstracts and materials 2017 / p. 89-93

New Horizons jõudis Plutoni

Ivask, Jüri Horisont 2015 / lk. 17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2740970*est

Nii naaq tuulõq puhkvaq

Rootamm, Rein Kaika suvõülikuulõ kogumik IX-XI 2003 / lk. 123-148 https://artiklid.elnet.ee/record=b2122899*est

Oht kosmosest ehk mis võib muuta elu Maal võimatuks? [1. osa]

Mars, Mario Minu Maailm 2015 / lk. 20-21 : ill http://www.esther.ee/record=b3033179*est

Rahvusvaheline Maa raskuskiirendusvälja teenistuse konverents IGFS2006 Istanbulis

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2006 / lk. 28-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b1019983*est

Spatial distribution of the Earth's magnetic field in the nature - example measurements at Elva reservoir

Koppel, Tarmo; Haldre, Heldur; Priiman, R. Earth's Fields and Their Influence on Organisms : International Conference at Birštonas, June 15-18, 2017 : abstracts and materials 2017 / p. 61-65

Švejki stiilis

Agur, Ustus Horisont 1969 / lk. 65-67 https://www.esther.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288340>

Ta soojeneb siiski!

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1997 / 24. märts, lk. 6: ill

TalTechi teadlane ja õppejõud Leeli Amon: elame jääägade vaheajal [Võrguväljaanne]

Amon, Leeli digi.geenius.ee 2022 ["TalTechi teadlane ja õppejõud Leeli Amon: elame jääägade vaheajal!"](#)

Teaduse tegemine ei tohi kütta Maa kliimat

Soomere, Tarmo Postimees 2022 / lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/14/11.4>

Tehnikaülikooli uue tudengisatelliidi start läks edukalt [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikooli uue tudengisatelliidi start läks edukalt](#)

The International Year of Planet Earth is finishing - some results and developments in Estonia

Soesoo, Alvar Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 217-218 https://artiklid.elnet.ee/record=b1943901*est

Tuulepesa karvasel jalgpallil, ehk, Miks tellida raputatud kokteil

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 63-66 https://www.estr.ee/record=b5521198*est

UNESCO peakorteris avati rahvusvaheline Planeet Maa Aasta

Soesoo, Alvar Mente et Manu 2008 / 20. veebr., lk. 4 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1119463*est

Wegeneri liikumine

Rootamm, Rein; Ōispuu, Leo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk.

228 https://www.estr.ee/record=b1052731*est