

ÜHISKONNAUURINGUD

Ülevaade Eesti avaliku sektori asutuste
ja mõttekodade uuringutest

2016: 5

Ilmub kord kuus
ISSN 2382-7483

<http://goo.gl/Bjel1B>

HARIDUS- JA TEADUSMINISTEERIUM

[Haridus- ja Teadusministeerium \(2016\). Haridus- ja Teadusministeeriumi valdkonna arengukavade 2015. a tulemusaruanded.](#)

Avaldatud on 2015. a tulemusaruanded järgnevatel valdkondades ning teemadel: Eesti elukestva õppe strateegia 2020; noortevaldkonna arengukava 2014–2020; Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2014–2020 „Teadmistepõhine Eesti“; Eesti keele arengukava 2011–2017.

[Jaggo, Ingrid; Reinhold, Mart; Valk, Aune \(2016\). Analüüs: kutse- ja kõrghariduse omandanute edukus tööturul.](#)

Edastatakse andmed 2005–2013. aastal kutse- ja kõrghariduse omandanute seisundist tööturul ja teisest sissetulekust. Infomatsioon on avaldatud õppetasemetel ja õppesuundade lõikes.

JUSTIITSMINISTEERIUM

[Justiitsministeerium \(2016\). Aruanne jälitusstatistikast 2015. aastal. \(Kriminaalpoliitika analüüs nr. 2/2016\).](#)

Aruande eesmärk on avalikustada jälituslube, -toiminguid ning -toimikuid puudutav statistika vastavalt kriminaalmenetluse seadustiku §126¹⁵ lõikele 3. Edastatakse informatsioon jälitustoimikute avamisest, jälituslubade andmisest ning jälitustoimingust teavitamisest.

[Tüllinen, Krister \(2016\). Riigist väljasaatmise kui lisakaristuse kohaldamise ülevaade 2014–2015. \(Kriminaalpoliitika analüüs nr 1/2016\).](#)

Analüüsis antakse ülevaade riigist väljasaatmise kui lisakaristuse kohaldamisest aastatel 2014–2015. Ülevaade antakse väljasaadetudte rahvuste, otsuse teinud kohtute ning sooritatud kuritegude lõikes.

KAITSEMINISTEERIUM

[Bulakh, Anna; Tuohy, Emmet; Pernik, Piret \(2016\). Estonia's developing level playing field for critical energy infrastructure protectors – a model for broader scale platforms // Energy Security: Operational Highlights. No 10. Vilnius, 2016, pp 4-9.](#)

Artikkel on ilmunud Leedus, väljaandes „Energy Security: Operational Highlights“ ning selles tuuakse välja põhjused, miks energeetika kriitiline infrastruktuur on heaks sihtmärgiks küberrünnakutele. Näidatakse ka mõningad võimalusi ohtude leevendamiseks. Analüüsis keskendutakse Eestile.

MAJANDUS- JA KOMMUNIKATSIOONIMINISTEERIUM

[Estonian Ministry of Economic Affairs & Communications; Microsoft \(2016\). Transforming digital continuity. Enhancing IT resilience through cloud computing : a joint research report.](#)

Uuring kirjeldab avaliku pilvtöötuse mõju riigi digitaalsele järjepidevusele. Eesmärgiks on täpsemalt lahti seletada avaliku pilvtöötuse mõjud, piirangud ning tehnilised iseärasused selle kasutamisel riigi digitaalse järjepidevuse plaanides.

RIIGIKOHUS

[Vaarmari, Kärt \(2016\). Kinnipeetava kambripinna suuruse nõue Euroopa Inimõiguste Kohtu praktikas.](#)

Inimõiguste ja põhivabaduste kaitse konventsiooni (EIÕK) artiklis 3 on sätestatud piinamise keeld: kedagi ei või piinata ega ebainimlikult või alandavalt kohelda ega karistada. Analüüsi eesmärgiks on kaardistada Euroopa Inimõiguste Kohtu (EIK) praktikas sõnastatud kinnipidamistingimusi puudutavad põhimõtted ja kriteeriumid, mille esinemisel on EIK lugenud kinnipeetavate EIÕK artiklist 3 tulenevad õigused rikutuks.

Väljaande koostanud Gerli Kõösel Gerli.Koosel@nlib.ee

Keeleliselt toimetanud Gerli Eero

Vaata ka Euroopa Liidu Nõukogu raamatukogu koostatavat väljaannet Think Tank Review, mis tutvustab EL liikmesriikides läbiviidud uuringuid.



Väljaandele kohalduvad [Creative Commons Eesti litsentsi \(versioon 3.0\)](#) tingimused