

Kutatási bibliográfia/Research bibliography

Kihívások az elektronikai készülékek újrahasználatára előtt a körforgásos gazdaság égisze alatt - Fejlődés a fenntarthatóság irányába

Challenges of reuse of (W)EEE under the aegis of circular economy in Hungary – Development towards sustainability

MÉSZÁROS Fanni

IERC 2017 Salzburg

17 – 20 2017

1. Gyulai Iván: A fenntartható fejlődés (Sustainable development), 2012
2. Kerekes Sándor: Környezetgazdálkodás, fenntartható fejlődés, 7.1
3. Basel Treaty: <http://vegyszeranyag.kormany.hu/bazeli-egyezmey>
4. KSH: Infokommunikációs (IKT) eszközök és használatuk a háztartásokban és a vállalati (üzleti) szektorban, 2012
5. KSH: Infokommunikációs (IKT-) eszközök és használatuk a háztartásokban és a vállalkozásokban, 2014
6. KSH:
http://www.ksh.hu/apps/shop.kereses?p_lang=HU&p_session_id=670190655217674&p_szo=mobiltelefon
7. GfK Gruppe, Consumer Scope, 2006
8. CECED Magyarország Egyesülés: www.cecedhu.hu
9. Make use of, electronic waste: <http://www.makeuseof.com/tag/electronic-waste/>
10. Öko-Institute, planned obsolescence:
http://www.oeko.de/fileadmin/magazin/2016/02/ecoatwork_02_2016_en.pdf
11. <http://www.oeko.de/en/e-paper/obsolescence-causes-effects-strategies/>
12. Tervezett elavulás, Origo: <http://www.origo.hu/itthon/20121117-miert-megy-tonkre-minden-olyan-gyorsan-vane-tervezett-elavulas.html>
13. DEFRA, Market Transformation Programme
14. Edelman Trust Barometer: <http://www.edelman.com/insights/intellectual-property/2015-edelman-trust-barometer/trust-and-innovation-edelman-trust-barometer/>
15. CECED Magyarország – GfK Hungária felmérése, 2015
16. Commission staff working paper accompanying the proposal for a directive of the European Parliament and of the Council on WEEE – Impact Assessment (http://ec.europa.eu/danmark/documents/alle_emner/miljo/081203_el-affald-2.pdf)
17. A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak, és a Régiók Bizottságának (Brüsszel, 2015.12.2. COM (2015) 614 final
18. Az anyagkörforgás megvalósítása – a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós cselekvési terv
19. Circular Economy Foundation: <http://circularfoundation.org/hu/korforgasos-gazdasagrol>

20. Circular Economy: closing the loop – The production phase of the circular economy (https://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/circular-economy-factsheet-production_en.pdf)
21. Circular Economy: Closing the loop - Clear targets and tools for better waste management (https://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/circular-economy-factsheet-waste-management_en.pdf)
22. Proposal for a DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Directives 2000/53/EC on end-of-life vehicles, 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators, and 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=COM:2015:593:FIN&from=EN>)
23. A resource efficient Eurpe - Flagship initiative of the Europe 2020 Strategy (<http://ec.europa.eu/resource-efficient-europe/>)
24. Az Európai Parlament és a Tanács 1386/2013/EU határozata a „Jólét bolygónk felélése nélkül” című, a 2020-ig tartó időszakra szóló általános uniós környezetvédelmi cselekvési programról (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013D1386&from=EN>)
25. Proposal for a DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Directives 2000/53/EC on end-of-life vehicles, 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators, and 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=COM:2015:593:FIN&from=EN>)
26. Circular economy: https://ec.europa.eu/priorities/jobs-growth-and-investment/towards-circular-economy_en
27. Tom Szaky: Hulladék – tudatosan, 2014
28. Electronics Going Green konferencia: Reuse of (W)EEE in Germany: Product Flows and Environmental Impacts Henning Wilts¹, Nadja von Gries^{*1}, Markus Meissner², ¹ Wuppertal Institute for Climate, Environment, Energy, Wuppertal, Germany ² Pulswerk, Wien, Austria
29. WRAP, The benefit of reuse, case study, Electrical items (http://www.wrap.org.uk/sites/files/wrap/Electricals%20reuse_final.pdf)
30. KERP: im Auftrag des Leitfadens für die Wiederverwendung von Elektroaltgeräten in Österreich (http://cerrec.eu/files/2009_KERP_Guidelineforreuseofelectricalandelectronicalequipment_DE2.pdf)
31. CERREC: <http://cerrec.eu/hungary/>
32. <http://cerrec.eu/downloads/best-practises/>
33. RReuse: <http://www.rreuse.org/>
34. Az e-reuse Kft.: <http://www.ereuse.hu/>
35. A megtakarítást a CECED Magyarország által kifejlesztett energiakalkulátorok számolták.
36. WEEELABEX: <http://www.weeelabex.org/>
37. Energy Globe Award: <http://www.energyglobe.info/awards/details/awdid/10574/>
38. David J.C. MacKay a Fenntartható energia – mellébeszélés nélkül, 29. fejezet (268. oldal)
39. RReuse, EPR: http://www.rreuse.org/wp-content/uploads/EPR_and_product_reuse.pdf (study)
http://www.eprclub.eu/upload/public/Conference%2019sept/Michal%20Len_RREUSE.pdf (presentation)
40. WEEE Forum: <http://www.weee-forum.org/>

41. ECM: <http://www.ecm.hu>
42. wikipédia, hűtőközeg-címszó
(<https://hu.wikipedia.org/wiki/H%C5%B1t%C5%91k%C3%B6zveg>)
43. ASHRAE-klasszifikáció: <https://www.ashrae.org/>
44. Paulik Katalin: Már csak nézhetünk, mint a moziban? (Innotéka Magazin, 2016. augusztus-szeptember, 30. oldal)
45. Rakonczai János, Globális környezeti kihívásaink, 2008.
46. Szabványok: <http://www.weee-forum.org/standards>
47. CECED: <http://www.eced.eu/site-eced>
48. EERA: <http://www.eera-recyclers.com/>
49. WEEELABEX: <http://www.weee-forum.org/weeelabex-0> és
<http://www.weeelabex.org/>
50. CECED, position papers: <http://www.eced.eu/site-eced/media-resources/Position-Papers.html>:
51. Waste package: CECED, DigitalEurope, EERA and the WEEE Forum calls for consistency in the calculation of the recycling rates: <http://www.eced.eu/site-eced/media-resources/Position-Papers/Archive/2016/Waste-Package--European-EEE-industries--compliance-schemes-and-recyclers-call-for-consistency-in-the-calculation-of-recycling-rates.html>
52. Compliance with EN50625: <http://www.eced.eu/site-eced/media-resources/Position-Papers/Archive/2016/Compliance-with-EN-50625.html>