

Koonnut:
Asko Heinonen, KT

Käsityön / Teknisen työn / Käsiyökasvatuksen / Teknologiakasvatuksen väitöstutkimuksia

1. **Kananoja, T.** 1989. Työ, taito ja teknologia: Yleissivistävän koulun toiminnallisuuteen ja työhön kasvattamisesta. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja C: 72.
2. **Autio, O.** 1997. Oppilaiden teknisten valmiuksien kehittyminen peruskoulussa. Tytöt ja pojat samansisältöisen käsityöopetuksen kokeilussa. Helsingin yliopiston opettajankoulutuslaitos. Tutkimuksia 177.
3. **Kankare, P.** 1997. Teknologian lukutaidon toteutuskonteksti peruskoulun teknisessä työssä. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja C: 139.
4. **Kantola, J.** 1997. Cygnaeuksen jäljillä käsityöopetuksesta teknologiseen kasvatukseen. Jyväskylä studies in education, psychology and social research 133.
5. **Parikka, M.** 1998. Teknologiaкомпетенssi. Teknologiakasvatuksen uudistamishaasteita peruskoulussa ja lukiossa. Jyväskylän yliopisto. Jyväskylä Studies in Education, Psychology and Social Research 141.
6. **Alamäki, A.** 1999. How to Educate Students for a Technological Future: Technology Education in Early Childhood and Primary Education. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja B osa 233.
7. **Rasinen, A.** 2000. Developing Technology Education. In Search of Curriculum Elements for Finnish General Education Schools. Jyväskylän yliopisto. Jyväskylä Studies in Education, Psychology and Social Research 171.
8. **Järvinen, E-M.** 2001. Education about and through technology. In search of more appropriate pedagogical approaches to technology education. Oulun yliopisto. Kasvatustieteiden tiedekunta. Sarja E 50.
9. **Heinonen, A.** 2002. Itseohjattu ja tutkiva opiskelu teknologiakasvatuksessa. Luokanopettajakoulutuksen teknologian kurssin kehittämistutkimus. Joensuun yliopisto. Kasvatustieteellisiä julkaisuja 79.

10. **Kivikangas, A.** 2003. Hyvän opetuksen sekä tuloksellisen oppimisen ehtoihin perustuva eriyttäminen yksilöiminen perusasteen 3-6 luokkien käsityö-oppiaineen opetuksessa. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja 197.
11. **Metsärinne, M.** 2003. Teknisen käsityön visio-opetus ja -oppiminen. Toiminta- ja tapaustutkimus peruskoulun 9. luokalla. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja 198.
12. **Virta, K.** 2005. Kindergarten, Sloyd and Classroom Teacher Trainees' Self-Directed Learning, Metacognitive Regulation and Web-Based Support. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja B. 286.
13. **Luomalahti, M.** 2005. Naisopiskelijoiden teknologiasuuntautuminen luokanopettajakoulutuksessa. Tampereen yliopisto. Acta Electronica Universitatis Tampereensis 416.
14. **Lindh, M.** 2006. Teknologiseen yleissivistykseen kasvattamisesta – Teknologian oppimisen struktuuri ja sen soveltaminen. Oulun yliopisto. Kasvatustieteiden tiedekunta. Sarja E 83.
15. **Hilmola, A.** 2009. Käsityön opetuksen suunnittelun ja toteutuksen alkuperää etsimässä. Tutkimus käsityön teknisen työn sisältöjen opetuksen suunnittelua ja toteutusta ohjaavista tekijöistä peruskoulun yläluokilla. Turun yliopisto. Rauman opettajankoulutuslaitos. Kasvatustiede, Käsityökasvatus. Annales Universitatis Turkuensis C 291
(<https://www.utupub.fi/handle/10024/143705/browse?type=author&value=Hilmola%2C+Antti>)
16. **Hast, M.** 2011. Konstruktiio käsityön teknologiasta. Analyysi- ja tulkintaprosessi teknologiasta yleissivistävän käsityön oppiaineen osana. Lapin yliopisto. Kasvatustieteiden tiedekunta. Acta Electronica Universitatis Lapponiensis 83.
17. **Kaasinen, J.** 2014. Perinnerakentaminen käsitteenä ja osana teknologiakasvatusta - opettajaopiskelijoiden käsitykset, käsitysten jäsentyneisyys ja muutos perinnerakentamisen opintojakson aikana. Itä-Suomen yliopisto. Publications of The University of Eastern Finland. Dissertations in Education, Humanities, and Theology. No 52. (http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-1343-2/)
18. **Kallio, M.** 2014. Riskivastuullisuus turvallisuuskasvatuksen kulttuurissa. Oppilaiden vastuullisuus, turvallisuustaju ja tuottamistoiminnan riskiraja peruskoulun käsityön opetuksessa. Turun yliopisto. Turun yliopiston julkaisuja. Sarja C. 382.
(<https://www.utupub.fi/bitstream/handle/10024/98843/Annales%20C%20382%20Kallio%20VK.pdf?sequence=2&isAllowed=y>)

19. **Hartvik, J.** 2014. Det planlagda och det som visar sig. Klassl r rstudenternas syn på undervisning i teknisk sl jd. Åbo Akademi förlag | Åbo Akademi University Press Åbo, Finland. Oy Arkmedia Ab Vasa.

20. **Niiranen, S.** 2016. Increasing girls' interest in technology education as a way to advance women in technology. Jyväskylän yliopisto. Jyväskylä Studies in Education, Psychology and Social Research 558. (<https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/51213>)