

APA6 viitamissüsteemi lühikokkuvõte

Tekstisisesed viited

Allika tüüp	Esimene tekstisise viide	Järgnevad tekstisisesed viited	Esimene tekstisise viide sulgudes	Järgnevad tekstisisesed viited sulgudes
Ühe autori teos	Carroll (2000)	Carroll (2000)	(Carroll, 2000)	(Carroll, 2000)
Kahe autori teos	Väljataga ja Laanpere (2010)	Väljataga ja Laanpere (2010)	(Väljataga & Laanpere, 2010)	(Väljataga & Laanpere, 2010)
Kolme autori teos	Väljataga, Pata ja Tammets (2011)	Väljataga et al. (2011)	(Väljataga, Pata, & Tammets, 2011)	(Väljataga et al., 2011)
Nelja autori teos	Tomberg, Laanpere, Ley ja Normak (2013)	Tomberg et al. (2013)	(Tomberg, Laanpere, Ley, & Normak, 2013)	(Tomberg et al., 2013)
Viie autori teos	Põldoja, Leinonen, Väljataga, Ellonen ja Priha (2006)	Põldoja et al. (2006)	(Põldoja, Leinonen, Väljataga, Ellonen, & Priha, 2006)	(Põldoja et al., 2006)
Kuue või enama autori teos	Villems et al. (2012)	Villems et al. (2012)	(Villems et al., 2012)	(Villems et al., 2012)
Grupi teos (lühendiga)	International Society for Technology in Education (ISTE, 2008)	ISTE (2008)	(International Society for Technology in Education [ISTE], 2008)	(ISTE, 2008)
Grupi teos (lühend puudub)	The Design-Based Research Collective (2003)	The Design-Based Research Collective (2003)	(The Design-Based Research Collective, 2003)	(The Design-Based Research Collective, 2003)

Juhul kui allika avaldamiskuupäev puudub, kirjutatakse tekstisiseses viites aasta asemel "kuupäev puudub". Näiteks:
(eXe Learning, kuupäev puudub)

Juhul kui autori nimi puudub, kirjutatakse tekstisises viites autori asemel allika pealkiri. Näiteks:
(Gümnaasiumi riiklik õppekava, 2014)

Tekstisisesed viited kirjutatakse lause sisse, mitte punkti järele. Ainsaks erandiks, kus viide käib punkti järel, on vähemalt 40 sõna pikkused tsitaadid (American Psychological Association [APA], lk 171).

Koostanud: Hans Põldoja, Tallinna Ülikooli Digitehnoloogiate instituut
Viimati muudetud: 21. november 2016

Täielikud viitekirjed kasutatud kirjanduse loetelus

Nr	Allika tüüp	Viide	Mendeley allika tüüp
Perioodikaväljaanded (<i>Periodicals</i>)			
1.	Teadusajakirja artikkel koos digitaalobjekti identifikaatoriga (<i>Journal article with DOI</i>)	Väljataga, T., & Laanpere, M. (2010). Learner control and personal learning environment: a challenge for instructional design. <i>Journal of Interactive Learning Environments</i> , 18(3), 277–291. http://dx.doi.org/10.1080/10494820.2010.500546 Kommentaari alates 2014. aastast soovitatakse DOI number esitada URL kujul (http://blog.apastyle.org/apastyle/2014/07/how-to-use-the-new-doi-format-in-apa-style.html)	Journal Article
3.	Teadusajakirja artikkel ilma digitaalobjekti identifikaatorita (<i>Journal article without DOI</i>)	Põldoja, H., Leinonen, T., Väljataga, T., Ellonen, A. & Priha, M. (2006). Progressive Inquiry Learning Object Templates (PILOT). <i>International Journal on E-Learning</i> , 5(1), 103–111.	Journal Article
7.	Ajakirja artikkel (<i>Magazine article</i>)	Roonemaa, H. (2013, august). Kuidas Evernote'iga oma elu korda saada? <i>Digi</i> , 100, 46–47.	Magazine Article
10.	Ajalehe artikkel (<i>Newspaper article</i>)	Reier, L. (2012, 26. oktoober). Õppematerjalid: õhinapõhisus versus metoodilisus. <i>Õpetajate Leht</i> , lk 2–3.	Newspaper Article
11.	Ajalehe artikkel veebis (<i>Online newspaper article</i>)	Ross, M. (2012, 9. november). Õpikute kvaliteeti ei taga riik. <i>Õpetajate Leht</i> . Loetud aadressil http://opleht.ee	Newspaper Article
Raamatud ja raamatupeatükid (<i>Books, Reference Books, and Book Chapters</i>)			
18.	Terve raamat, trükiversioon (<i>Entire book, print version</i>)	Hirsjärvi, S., Remes, P., & Sajavaara, P. (2010). <i>Uuri ja kirjuta</i> . Tallinn: Medicina.	Book
	Toimetatud raamat	Pata, K., & Laanpere, M. (toim). (2009). <i>Tiigriõpe: Haridustehnoloogia käsiraamat</i> . Tallinn: TLÜ informaatika instituut.	Book

Nr	Allika tüüp	Viide	Mendeley allika tüüp
25.	Raamatupeatükk, trükiversioon (<i>Book chapter, print version</i>)	Sillaots, M., Tammets, P., & Tammets, K. (2009). Sotsiaalse tarkvara võimalused õpirotsessis. K. Pata, & M. Laanpere (toim), <i>Tiigriõpe: Haridustehnoloogia käsiraamat</i> (lk 181–198). Tallinn: TLÜ informaatika instituut.	Book Section
Tehnilised ja teadusaruanded (<i>Technical and Research Reports</i>)			
34.	Aruanne asutuse arhiivist (<i>Report from institutional archive</i>)	Ferguson, R. (2012). <i>The State Of Learning Analytics in 2012: A Review and Future Challenges</i> (KMI aruanne KMI-12-01). Loetud The Open University, Knowledge Media Institute veebilehel http://kmi.open.ac.uk/publications/techreport/kmi-12-01	Report
Konverentsiartiklid (<i>Meetings and Symposia</i>)			
39.	Kogumikus avaldatud konverentsiartiklid (<i>Proceedings published in book form</i>)	Põldoja, H., Väljataga, T., Tammets, K., & Laanpere, M. (2011). Web-based Self- and Peer-assessment of Teachers' Educational Technology Competencies. H. Leung, E. Popescu, Y. Cao, R. Lau, & W. Nejdil (toim), <i>Lecture Notes in Computer Science: Vol. 7048. Advances in Web-Based Learning</i> (lk 122–131). Berlin, Germany: Springer-Verlag. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-25813-8_13	Conference Proceedings
Doktori- ja magistritööd (<i>Doctoral Dissertations and Master's Theses</i>)			
	Magistritöö institutsionaalsest andmebaasist	Paju, H. (2012). <i>Innovatsiooni leviku tegurid Eesti kutseõpetajate seas e-õppe näitel</i> (magistritöö). Loetud aadressil http://www.cs.tlu.ee/teemaderegister/	Thesis
Veebiallikad (<i>Internet Message Boards, Electronic Mailing Lists, and Other Online Communities</i>)			
	Veebilehekülg	Põldoja, H., & Laanpere, M. (2011). <i>Viitamine ja viidete haldamine e-õppes: põhimõtted, mõisted, reeglid</i> . Loetud aadressil http://lemill.net/content/webpages/viitamine-ja-viidete-haldamine-e-oppes-pohimotted-moisted-reeglid	Web Page
	Veebilehekülg, ilma avaldamiskuupäevata	HITSA Innovatsioonikeskus. (kuupäev puudub). <i>Õppevara kvaliteet</i> . Loetud aadressil http://www.innovatsioonikeskus.ee/et/oppevara-kvaliteet	Web Page

Nr	Allika tüüp	Viide	Mendeley allika tüüp
	Veebilehekülg, ilma autori ja avaldamiskuupäevata	Microsoft Office file extension list. (kuupäev puudub). Loetud aadressil http://www.file-extensions.org/filetype/extension/name/microsoft-office-files Tekstisisene viide kirjutatakse kujul ("Microsoft Office file extension list", kuupäev puudub)	Web Page
	Vikipeedia artikkel	History of Wikipedia. (kuupäev puudub). <i>Wikipedia</i> . Loetud 21. november 2016 aadressil https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_Wikipedia	Web Page
76.	Ajaveebipostitus (<i>Blog post</i>)	Põldoja, H. (2012, 2. juuni). <i>Kursuse kokkuvõte</i> [ajaveebipostitus]. Loetud aadressil http://oppematerjalid.wordpress.com/2012/06/02/kursuse-kokkuvote/	Web Page
Õigusaktid			
	Seadus	Gümnaasiumi riiklik õppekava. (2014). RT I, 29.08.2014, 21. Loetud aadressil https://www.riigiteataja.ee/akt/129082014021	
Tarkvara			
	Tarkvara	APA viitamissüsteem soovib viidata tarkvararakendustele kasutatud kirjanduse loetelus (http://blog.apastyle.org/apastyle/2015/01/how-to-cite-software-in-apa-style.html). Digitehnoloogiate instituudi töödes on sageli palju viiteid tarkvararakendustele. Seetõttu on lubatud viidata tarkvararakenduste URL'idele joonealuste viidetega.	

Viited on vormistatud APA käsiraamatu 6. trükis toodud näidete eeskujul. Numbrid näidete ees tähistavad täpseid allika tüüpe APA käsiraamatus.

American Psychological Association. (2010). *Publication Manual of the American Psychological Association* (6. trükk). Washington, DC: American Psychological Association.



See materjal on avaldatud Creative Commons Autorile viitamine–Jagamine samadel tingimustel 3.0 Eesti litsentsi alusel. Litsentsi terviktekstiga tutvumiseks külastage aadressi <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ee/>