

APA: kuidas viidata?

APA 7 stiilis alustatakse viitekirjet parema joondusega, alates 2. reast peab rida algama 1,5 cm taandega. Reavahe peab olema *double*.

Kasutatud allikate loetelu vormistamisel on vaja meeles pidada:

- kirjed järjestatakse autorite ja pealkirjade ühtses tähestikulises järjestuses, ladinatähestikulised enne slaavitähestikulisi allikaid;
- ilmumisaasta (ümarsulgudes) lisatakse autori nime järele;
- loetelu ei nummerdata;
- viitekirje koostatakse viidatava algallika keeles ning kirjetes kasutatakse vastava võõrkeeke traditsioonilisi lühendeid. Toimetaja märgitakse üldjuhul keelest olenevalt, näiteks eesti keeles (toim.), inglise keeles (Ed.), saksa keeles (Hrsg.).

Raamat	Viitekirje	Tekstisene viide
Raamat, üks autor	Goldstein, W. E. (2017). <i>The science of ethanol</i> . CRC Press. https://doi.org/10.1201/9781315307398	(Goldstein, 2017)
Raamat, kolm kuni viis autorit	Hirsjärvi, S., Remes, P., & Sajavaara, P. (2005). <i>Uuri ja kirjuta</i> . Medicina.	(Hirsjärvi et al., 2005)
Raamat toimetajaga	Bradley, C. A. (Ed.). (2016). <i>Custom's future: international law in a changing world</i> . Cambridge University Press. https://doi.org/10.1017/CBO9781316014264	(Bradley, 2016)
Raamat, kaks toimetajat	Basile, A., & Dalena, F. (Eds.). (2017). <i>Methanol: Science and Engineering</i> . Elsevier. https://doi.org/10.1016/c2016-0-00366-2	(Basile & Dalena, 2017)
Raamat ilma autorita	<i>The epic of Gilgamesh</i> (M. G. Kovaks, Trans.). (1989). Stanford University Press. (Original work published ca. 2500–2750 B.C.E.)	(The Epic of Gilgamesh, ca. 2750–2500 B.C.E./1998)

Peatükk toimetatud raamatust DOI-ga	Åge, L.-J. (2018). Business Maneuvering: A Dynamic View of B2B Selling Processes. In P. Andersson, B. Axelsson, & C. Rosenqvist (Eds.), <i>Organizing Marketing and Sales</i> (pp. 113-123). Emerald Publishing Limited. https://doi.org/10.1108/978-1-78754-968-520181006	(Åge, 2018)
Sõnastiku, tesauruse või entsüklopeedia sissekanne	Merriam-Webster. (n.d.). Fortuitous. In <i>Merriam-Webster.com dictionary</i> . Retrieved January 27, 2023, from https://www.merriam-webster.com/dictionary/fortuitous	(Merriam-Webster, n.d.)
Artikkel		
Teadusajakirja artikkel koos DOI-ga	Antonov, M., & Hussainova, I. (2010). Cermets surface transformation under erosive and abrasive wear. <i>Tribology International</i> , 43(8), 1566–1575. https://doi.org/10.1016/j.triboint.2009.12.005	(Antonov & Hussainova, 2010)
Teadusajakirja artikkel artikli numbriga	Suzuki, T. K., & Inutsuka, S. (2006), Solar winds driven by nonlinear low-frequency Alfvén waves from the photosphere: Parametric study for fast/slow winds and disappearance of solar winds, <i>Journal of Geophysical Research</i> , 111(A6), A06101. https://doi.org/10.1029/2005JA011502	(Suzuki & Inutsuka, 2006)
Teadusajakirja artikkel DOI-ta teaduskirjastuse andmebaasist või trükiversioon	Morgan, T. D. (1990). Quest for equality in regulating the behavior of government officials: The case of extrajudicial compensation. <i>George Washington Law Review</i> 58(3), 488-501.	(Morgan, 1990)
Teadusajakirja artikkel DOI-ta ja	Tönurist, P., den Besten, D., Vandeven, P., Yu, X., & Paplaityte, D. (2015). Market Liberalization and Innovation in the Energy Sector: The Case of Belgium and the Netherlands.	(Tönurist et al., 2015)

mitte-andmebaasi URL-iga	<i>Administrative Culture</i> , 16(2), 83-116. http://halduskultuur.eu/journal/index.php/HKAC/article/view/136	
Artikkel (konverentsi)-kogumikust või konverentsi sessioonid ja ettekanded	Viidata samas stiilis, kui peatükk raamatust.	
Muud allikad		
Veebilehekülg, autoriks organisatsioon	Riigi Infosüsteemi Amet (2022, 2. november). <i>Küberturvalisuse ABC</i> . https://www.ria.ee/kuberturbe-nouanded/nouanded-internetikasutajale/kuberturvalisuse-abc	(Küberturvalisuse ABC, 2022)
Veebilehekülg, pidevalt uuenev info	Keskkonnaagentuur (s.a.) <i>Mudelprognoos</i> . Loetud 16. jaanuar 2023 aadressil https://www.ilmateenistus.ee/ilm/prognoosid/mudelprognoosid/eesti/#layers/temp2mv2,temp2mtx	(Keskkonnaagentuur, s.a.)
Video	Olson, D. [Folding Ideas]. (2022, January 21). <i>Line Goes Up – The Problem With NFTs</i> . [Video]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=YQ_xWvX1n9g	(Olson, 2022)
Vikipeedia	Nikolai von Glehn. (2022, 28. juuni). <i>Vikipeedia</i> . https://et.wikipedia.org/w/index.php?title=Nikolai_von_Glehn&oldid=6135244	(„Nikolai von Glehn“, 2014)
Doktori- või magistritöö andmebaasis	Benatiya Andaloussi, M. (2019). <i>Clearing the Air: Essays on the Economics of Air Pollution</i> (Publication No. 22583115). [Doctoral dissertation, Columbia University]. ProQuest Dissertations & Theses Global A&I: The Humanities and Social Sciences Collection.	(Benatiya Andaloussi, 2019)

Doktori- ja magistritöö veebis	Koll, P. (2017). <i>Väikekarjääri projekteerimine fosforiidi tehniliseks proovimiseks</i> [Magistritöö, Tallinna Tehnikaülikool]. TalTech Digikogu. https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b4a81c4b-7c1b-4de4-89fa-e4dea96e11cc	(Koll, 2017)
Mitteametlikult avaldatud töö eeltrüki arhiivist	Etherington, A., Nightingale, J. W., Massey, R., Tam, S.-I., Cao, X., Niemiec, A., He, Q., Robertson, A., Li, R., Amvrosiadis, A., Cole, S., Diego, J. M., Frenk, C. S., Frye, B. L., Harvey, D., Jauzac, M., Koekemoer, A. M., Lagattuta, D. J., Limousin, M., ... Steinhardt, C. L. (2023). <i>Strong gravitational lensing's `external shear' is not shear</i> . ArXiv. https://doi.org/10.48550/arxiv.2301.05244	(Etherington et al., 2023)
Patent andmebaasis	Tamre, M., Põdra, P., Polder, A., & Juurma, M. (2013). <i>Transponder and method for its application</i> (European Patent No. EP 2483849 (B1)). https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=EP&NR=2483849B1&KC=B1&FT=D&ND=4&date=20131211&DB=EPODOC&locale=en_EP	(Tamre et al., 2013)
Standard	Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus (2021). <i>Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 3: Standardsed kvaliteedinõuded</i> (EVS-EN ISO 3834-3:2021). https://www.evs.ee/et/evs-en-iso-3834-3-2021	(Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus, 2021)
Seadused	Arhiiviseadus. (2019). RT I, 13.03.2019, 33. https://www.riigiteataja.ee/akt/113032019033	(Arhiiviseadus, 2019)
ChatGPT	OpenAI. (2025). <i>ChatGPT</i> (17. jaanuari versioon) [Suur keelemudel]. https://chat.openai.com	(OpenAI, 2025)