



Kuidas uurida akadeemilist sisu



Mõiste

Akadeemilised või teaduslikud allikad on kirjutanud oma ala eksperdid ning need pakuvad usaldusväärset, usaldusväärset ja täpset teavet, mida toetavad tõendid ja ajakohased uuringud.



Miks see on tähtis?

Internetis saadaoleva mitmesuguse teabe tõttu võivad valed või eksitavad väited kergesti ja kiiresti levida ning sellel võivad olla karmid tagajärjed inimese vaadetele ja tegevusele.



Näpunäited ja nipid



Allika usaldusväärsuse kontrollimiseks kasutage VAATE-testi: **Valuuta** (kas allikas on värske või ajakohane?), **Asjakohasus** (Kas allikas on otseselt teemaga seotud?), **Autoriteet** (Kas veebisait on mainekas ja usaldusväärne? Kas on olemas reklaamid või vead? Kas autor on tuvastatud? Kas ta on oma ala asjatundja?), **Täpsus** (kas allikat toetavad tõendid? Kas on olemas bibliograafia või viited?) ja **Eesmärk** (Mis oli teabe avaldamise motiiv? Mis on veebisaidi mõte?)



Kasutage alati rohkem kui ühte allikat: kontrollige, kas erinevad usaldusväärsed veebisaidid pakuvad sama teavet või kasutavad oma bibliograafias või viidetes sama allikat.



Kasulikud vahendid ja tööriistad



Scribbr, "[Kuidas leida allikaid | Teaduslikud artiklid, raamatud jne.](#)", annab nõu ja näiteid allikate, andmebaaside ja otsingumootorite kohta usaldusväärse teabe leidmiseks.



Scribbr, "[Mis on usaldusväärsed allikad ja kuidas neid märgata | Näited](#)", selgitab allikate tüüpe ja seda, kuidas tuvastada usaldusväärset, eelretsenseeritud teavet.



[Google Scholar](#) on akadeemiline otsingumootor, mis teil on võimalik leida sobivaid raamatuid ja artikleid, mida on nende usaldusväärsuse tõestuseks.



[Oxfordi teadusuuringute entsüklopeediad](#) on eelretsenseeritav usaldusväärne veebisait akadeemiliste uuringute jaoks mitmesuguste teemade ja tuhandete allikate kohta.



[Project MUSE](#) on usaldusväärne veebisait, millel on üle 800 teadusajakirja ja 80 000 raamatut juhtivatest ülikoolidest ja teadusuuringutest ning 4000 vaba juurdepääsuga raamatut.