

Kutatásmódszertani félórák

2023. március 22.

Összefoglaló

Segítő szoftverek a kutatásban - elérhetőség, tapasztalatok címmel tartott beszélgetésünk három területre, a hivatkozáskezelő programok, az adatvizualizációs szoftverek és az adatelemző szoftverek alkalmazásában rejülő lehetőségek megvitatására koncentrált.

A hivatkozáskezelők közül a Zotero (<https://www.zotero.org/>) működését néztük meg a gyakorlatban. Az ingyenes szoftverbe beimportált, vagy manuálisan felvitt hivatkozások azonnal a szöveghez adhatók, a bibliográfia pedig tetszőleges formátumban (APA, Harvard stb.) hozható létre, jelentős időmegtakarítást eredményezve.

A fordítóprogramokra vonatkozó tapasztalatainkat is megosztottuk. Az ingyenes fordítók (google fordító, deepl) mellett az AI támogatott Trados (<https://www.trados.com/products/trados-studio/>) és a SmartCat (<https://www.smartcat.com/>), továbbá a fordítás minőségét javító alkalmazások, mint az Instatext (<https://instatext.io/>) és a Grammarly (<https://grammarly.com>) is szóba kerültek. Érdekes volt látni, milyen (és mennyi) változtatást javasolnak ezek a programok ugyanazon a szövegen. A választás túlmutat tehát az előfizetési díjak pusztá összehasonlításán.

Az adatvizualizálási szoftverek kapcsán a Slidequest (<https://theslidequest.com/>) és a Canva (<https://www.canva.com/>) által nyújtott lehetőségeket tekintettük át, valamint az ábrák, térképek szerkesztésére alkalmas Datawrappert (<https://www.datawrapper.de/>).

Az adatelemző szoftverek közül az SPSS alternatívájaként használható ingyenes Jasp (<https://jasp-stats.org/>) került szóba, továbbá a kvalitatív adatok elemzésére alkalmas, előfizetési díj ellenében használható Atlas.ti (<https://atlasti.com/>) működésébe pillanthattunk bele.