

Juhász Valéria

főiskolai docens
Szegedi Tudományegyetem
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar
Alkalmazott Humántudományi Intézet
Magyar és Alkalmazott Nyelvészeti Tanszék

Az SZTE JGYPK Magyar és Alkalmazott Nyelvészeti Tanszékének docense és tanszék-vezetője. Kutatási területei az anyanyelv-pedagógia, az olvasás tanítása és tanulása, az olvasási készség fejlesztése, valamint a médiában és számítógépeken zajló kommunikáció tartalom-elemzése. A közelmúltban a MAXQDA tartalomelemző szoftver használati lehetőségeivel, és használatának népszerűsítésével is foglalkozott.

A MAXQDA tartalomelemző szoftver lehetőségei

A MAXQDA, az Atlas.ti, a NVivo, Dedoose, Nudist, QDA Miner és társai kvalitatív és kvantitatív kutatásokhoz nyújtanak olyan technikai segítséget és háttérrel, amely nélkül ma már szinte kőkorszakinak tűnhet tartalomelemzéseket végezni. Az utóbbi évtizedig erőteljesen lehetett érzékelni a társadalomtudományi kutatási módszerekben egy olyan éles elkülönülést, amely mögött vagy a kvalitatív („puha”), vagy a kvantitatív („kemény”) elemzés hívei sorakoztak fel. Mára azonban egyértelműen kirajzolódik egy olyan kutatási módszer, egy olyan kutatói kör, amely e kettőt elválaszthatatlannak, sőt, egymás validitását erősítőnek tartja. A kvalitatív elemzés során, az értelmezések által kinyert adatok, kategóriák tömbösülhetnek, ezek alkalmassak lesznek kvantitatív vizsgálatokra, összevetésekre, melyeket aztán ismét kvalitatív értelmezések alá vethetünk. Ezt a munkafolyamatot segíti például a MAXQDA szoftver is.

A MAXQDA szoftvert számos területen sikeresen alkalmazzák szociológusok, politológusok, pszichológusok, egészségügyi kutatók, antropológusok, piackutatók, közgazdászok stb. Kiemelkedő tulajdonságai közül említik elsősorban a magas hatékonysági fokát, megbízhatóságát, stabilitását, jól kidolgozott funkcionalitását és – nem utolsósorban – felhasználóbarát felületét. A program egyszerűen kezelhető és világos struktúrával rendelkezik. Használhatjuk PDF-fájlok, képek elemzésére is. A kinyert adatok statisztikai programba exportálhatók.

kulcsszavak: MAXQDA, tartalomelemző szoftver, kvalitatív kutatás, kvantitatív kutatás