

Pataki Júlia (SZTE Móra Ferenc Szakkollégium)

### **A manysi testtartásigék kvázikopula funkciójának vizsgálata**

Kutatásom célja a manysi 'ül', 'áll' és 'fekszik' testtartásigékből kialakult kvázikopulák vizsgálata. A fő elméleti keretet Newman tanulmánykötetete (2002) adja, mely a világ számos nyelvében kimutatja a testtartásigék kopula szerepét. Az utóbbi években több uráli nyelvet is vizsgáltak ebből a szempontból, vö. Németh (2021) a manysi, Oszkó (2022) a magyar, Sipos (2018) a hanti, Várnai (2021) pedig a nganaszan nyelv testtartásigéinek elemzését publikálta. A manysi nyelv testtartásigéi közül eddig csak az északi nyelvjárás ünli 'ül' igéjéről készült átfogó leírás. Kutatásom alapvető hipotézise, hogy az 'áll' és 'fekszik' testtartásigék is megjelenhetnek egzisztenciális mondatok kvázikopulájaként. Az elemzett korpusz a Vogul népköltési gyűjtemények (szerk. Munkácsi Bernát) és a Wogulische Volksdichtung (szerk. Artturi Kannisto) folklórszövegeiből áll. Az északi mellett a kevésbé kutatott déli manysi nyelvjárást is vizsgálom. Hipotézisem szerint mindkét nyelvjárásban hasonló mintázat figyelhető meg: a leggyakrabban grammatikalizálódó testtartásige az 'ül', ezt követi az 'áll', majd a 'fekszik'. További kutatási kérdésként felmerül, hogy a testtartásigéken kívül a 'függ, lóg' ige is betöltheti-e egzisztenciális mondatok kvázikopula szerepét.

Pesti Emese (SZTE Móra Ferenc Szakkollégium)

### **Az Alternáló Sorozatos Reakcióidő feladat alkalmazása a virtuális valóságban**

Kutatásunkban az Alternáló Sorozatos Reakcióidő Feladat (Alternating Serial Reaction Time Task-ASRT) virtuális valóságba (Virtual Reality-VR) átdolgozott változatát vizsgáltuk. A virtuális valóságot eddig inkább technikai szempontból vizsgálták, ezért kutatásunkban a fő hangsúlyt a tanulási környezetként való alkalmazására helyeztük.

Az eddigi irodalomra támaszkodva a VR-ban is kialakítottunk egy térbeli, az implicit statisztikai tanuláshoz megfelelő környezetet, majd a vizsgálati személyek reakcióideit és a hibázásokat elemeztük, a feladat előrehaladása (epochok) és az ingerek statisztikai jellemzői szerint.

A kutatás első körében 17, míg a másodikban 27 személy vett részt. Először a kijelölt inger helyek két változatát vizsgáltuk térbeli pozíciójuk alapján, közeli vagy távoli. Majd a második vizsgálat során a távoli pozíciót alkalmaz-