

Útmutató a *Beszédtudomány – Speech Science* folyóirat szerzői számára

A megújult *Beszédtudomány – Speech Science* folyóirat első megjelentetésre szánt tanulmányokat vár a beszédtudomány bármely területéről magyar vagy angol nyelven.

A tanulmányokat két, szakterületi kompetenciával rendelkező bíráló bírálja. A szerkesztő bizottság ezen bírálatok alapján hozza meg az elfogadásról vagy elutasításról szóló döntést. A bírálat mindkét irányban anoním.

A kéziratok minimális terjedelme 30.000 leütés (absztrakttal és irodalomjegyzékkel együtt). Minden benyújtott tanulmányhoz kérünk egy legfeljebb 2000 leütés terjedelmű angol nyelvű absztraktot. (Mind az angol, mind a magyar nyelvű tanulmányok esetében angol nyelvű összefoglalót kérünk.)

A kéziratok az első leadás során ne tartalmazzák a szerzőt, affiliációt és e-mailcímet. A lektorálás során elfogadott tanulmányok esetében az átdolgozott leadáskor a cím után szerepeljen(ek) a szerző(k) neve(i), affiliációja/i és e-mailcíme.

Az először leadott kéziratokat pdf formátumban kérjük. A végleges verziót doc, docx, rtf, odt vagy tex formátumban kérjük majd, az ábrákat emellett külön fájlként is eps, png vagy bmp formátumban, ez LaTeX-ben készült kézirat esetén pdf is lehet.

A tanulmányokat az OJS rendszerében kell feltölteni. A feltöltő szerzőnek először regisztrálnia kell a rendszerben, így tudja feltölteni a tanulmányt. <https://ojs3.mtak.hu/index.php/besztud>

Formázási kérések

Az oldal beállítása A4-es, mind a négy oldalon 2,5 cm-es margóval. A tanulmányok törzsszövege Times New Roman 12 pontos betűvel készüljön másfeles sorközzel. A bibliográfia és a táblázatok Times New Roman 10 pontos betűmérettel készüljenek. Az ábrákon legalább 9 pt-os betűméretet használjanak, ugyancsak Times New Roman betűtípusban. Kizárólag UTF-8 alapú betűkészletet alkalmazzanak különleges (pl. fonetikai karakterek) esetében is. A tanulmány szövege sorkizárt legyen, elválasztások nélkül. A Microsoft Word programot használókat kérjük, hogy a cikket minden automatikus formázás (sorszámozás, fejlécek formázása stb.) nélkül nyújtsák be. A LaTeX-használók az elsarticle dokumentumosztályt használják a review option alkalmazásával. Az ábrák és táblázatok szerkesztésénél tartsák szem előtt a folyóirat szedéstükrének méretét (11,6 cm)!

A címsorokat arab számokkal sorszámozzák, az alábbi minta alapján: 1, 1.1, 1.1.1 -- Legfeljebb három címsori szintet alkalmazzanak.

A nyelvi példákat dőlten, a tartalmi kiemelést félkövér szedéssel jelezzék. Programkódot Courier New betűtípussal szedjenek. Lábjegyzetet és végjegyzetet ne tartalmazzon a kézirat.

Szövegekzi hivatkozások és bibliográfia

A szövegekzi hivatkozások és a tanulmány végén megjelenő Irodalom fejezet formázásához az alábbi linken elérhető, BibTeX stílusokat összevető dokumentum newapa stílusát alkalmazzuk: <http://homepage.stat.uiowa.edu/~rlenth/ALPHA/bibstylescompared.pdf>.

A LaTeX-ben a megfelelő formátum a natbib csomag betöltésével állítható elő, a bibliographystyle pedig newapa legyen.

A szövegekzi hivatkozások esetében a szerző és az évszám kerek zárójelben, vesszővel elválasztva jelenjen meg (Aspin, 1949). Több hivatkozás esetében a hivatkozások között pontosvesszőt használjunk (Aspin, 1949; Andrews et al., 1980). Ha ugyanazon szerzőtől több munkát hivatkozunk ugyanazon évből, azt az évszám után a, b, c... jelöléssel adjuk meg (Horváth, 2017a,b). Két szerző esetén a szerzők neve között & jelet használjunk (Anderson & McLean, 1974). Három vagy több szerző esetén az et al. rövidítést adjuk meg az első szerző neve után (Andrews et al., 1980).

Az Irodalom fejezetben a tételek megadásánál az alábbi minták alapján járjunk el.

Anderson, V. L. & McLean, R. A. (1974). *Design of Experiments: a Realistic Approach*. New York: Marcel Dekker.

Andrews, H., Snee, R., & Sarner, M. (1980). Graphical display of means. *The American Statistician*, 34, 195–199.

Aspin, A. (1949). Tables for use in comparisons whose accuracy involves two variances separately estimated. *Biometrika*, 36, 290–293.

Dong, X. & Nair, V. (1999). Bayesian analysis of the location-dispersion model. Technical report, University of Michigan.

Horváth, V. (2017a). Közlések grammatikai szerkesztettsége 6–9 éves gyermekek narratíváiban. *Anyanyelv-pedagógia*, 10(4), 5–18.

Horváth, V. (2017b). Megakadásjelenségek és időzítési sajátosságaik 6–9 éves gyermekek spontán narratíváiban. In J. Bóna (Ed.), *Új utak a gyermeknyelvi kutatásokban* (pp. 97–120). Budapest: ELTE Eötvös Kiadó.

Kinzer, G. R. (1985). *Application of two-cubed factorial designs to process studies*. In R. D. Snee, L. B. Hare, & J. R. Trout (Eds.), *Experiments in Industry: Design, Analysis, and Interpretation of Results* (pp. 39–45). Milwaukee: Quality Press.