

## Útmutató a *Beszédtudomány – Speech Science* folyóirat szerzői számára

A megújult *Beszédtudomány – Speech Science* folyóirathoz a lektori vélemények utáni átdolgozott tanulmányok leadásakor kérjük, hogy az alábbi szempontokat tartsák be.

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 végső kéziratok tartalmazzák a szerzőt, affiliációt és e-mailcímet a tanulmány címe alatt. Az átdolgozott kéziratokat az OJS rendszerben kell feltölteni.

<https://ojs3.mtak.hu/index.php/beszkut>

A kéziratok fájlformátuma docx, doc, rtf, odt vagy tex legyen. Az ábrákat emellett külön fájlként is kérjük feltölteni pdf, eps, png vagy bmp formátumban.

Kérjük, hogy a szövegbeli hivatkozások és az irodalomjegyzék a leírás végén található leíráshoz igazodjon. Lehetőség van rá, hogy a MS Word-ben vagy LibreOffice Writerben készült cikkek szerzői az irodalomjegyzéket ne a szöveghez kapcsolódóan állítsák elő, hanem külön bib-fájlként töltsék fel.

A javított kéziratok leadási határideje 2020. május 31.

### **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 címsorokat arab számokkal sorszámozzák, az alábbi minta alapján: 1., 1.1, 1.1.1 -- Legfeljebb három címsori szintet alkalmazzanak. Ne használják a bekezdések formázására alkalmas funkciót. A címeket és alcímeket így jelöljük, sima szöveges formázással, kézzel számozva. LaTeX-ben lehet a \section, \subsection parancsokat használni.

A nyelvi példákat dőlten, a tartalmi kiemelést félkövér szedéssel jelezzék. Programkódot Courier New betűtípussal szedjenek.

Lábjegyzetet és végjegyzetet ne tartalmazzon a kézirat.

Az ábrákat külön fájlként is kérjük feltölteni. A formátum lehet png, pdf, eps, bmp. A felbontás legalább 300 dpi legyen. Az ábrák ne MS Wordben vagy LibreOffice Writer-ben készüljenek. Erre használjanak a szerzők más szoftvereket, a fenti kimenetek valamelyikével.

A táblázatokat semmiképpen se képként szúrják be, hanem szerkeszthető táblázatként, rejtett sort, oszlopot ne tartalmazzon a táblázat.

Se az ábra, se a táblázatcímek, se az ábra bármely eleme ne legyen Word-ben készült szövegdoboz.

### **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 sajátosságai 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.