Demo hsz format to use as template

Ez az absztrakt része. A tanulmányok és esszék minden esetben a főbb hipotéziseket és állításokat tartalmazó (kb. 800–1000 karakteres) összefoglalóval (absztrakt) kezdődnek. A szakmai cikkek esetében csak rövid (max 800 karakteres) absztraktot kérünk. Ebben tehát mindössze három dologra kell kitérni: mit vizsgálnak, milyen eszközökkel, módszerekkel, mi az eredmény.  
**Journal of Economic Literature (JEL) kódok:** C10, G20, G21 (lásd http://www.aeaweb.org/jel/jel\_class\_system.php)  
**Kulcsszavak:** első kulcsszó, második kulcsszó, harmadik kulcsszó, negyedik kulcsszó

# Bevezetés

A publikálásra szánt anyagokkal szemben támasztott elvárás a hibátlan nyelvhelyesség magyarul és angolul is. A tudományos publikációk általános logikai struktúra alapján épülnek fel. A hasonló felépítés nemcsak logikussá, érthetővé teszi a cikkeket, de a tájékozódást is meggyorsítja. A legtöbb tudományos publikáció a következő felépítést követi: Bevezetés/Szakirodalmi áttekintés, Módszertan, Eredmények, Megvitatás/Konklúzió. A tanulmányok átlagos terjedelme 1 ív (40 000 leütés szóközzel), ettől ± maximum 50 százalékkal lehet eltérni, míg az esszék átlagos terjedelme 35 000 leütés szóközzel, ettől ± maximum 20 százalékkal lehet eltérni. A szakmai cikkek javasolt terjedelme 14 000-24 000 karakter. Kérjük a szerzőinket, hogy az anyagok címe legyen rövid, tömör, kifejező és figyelemfelkeltő, és lehetőleg kerüljék a címben a kérdő formát! Kérjük, hogy egy tanulmányt vagy esszét legfeljebb négy szerző jegyezzen.

A képleteket képletszerkesztővel kérjük elkészíteni. A képleteket jobb oldalon zárójelben, folyamatosan kérjük számozni (tehát az egyes alfejezetekben ne kezdődjön újra a számozás, mint az [Equation 1](#eq-sample)).

── Attaching packages ─────────────────────────────────────── tidyverse 1.3.2 ──  
✔ ggplot2 3.4.1 ✔ purrr 1.0.1  
✔ tibble 3.2.1 ✔ dplyr 1.1.2  
✔ tidyr 1.3.0 ✔ stringr 1.5.0  
✔ readr 2.1.4 ✔ forcats 1.0.0  
── Conflicts ────────────────────────────────────────── tidyverse\_conflicts() ──  
✖ dplyr::filter() masks stats::filter()  
✖ dplyr::lag() masks stats::lag()  
Registering fonts with R

|  |
| --- |
| Figure 1: Egy minta ábra |

# Hivatkozott irodalom