

# Az idézés és az irodalomjegyzék elkészítésének szabályai

Az APA (*American Psychological Association*) stílusnak megfelelően, magyar nyelvű dolgozat esetén.

Érdeemes a beadási helyen (egyetem, újság stb.) is tájékozódni a követelményekről!

**Irodalomjegyzék (általában a dolgozat végén, de ennek elkészítésével célszerű kezdeni a szövegbeli idézések miatt!):**

- **A teljes jegyzéket ábécésorrendbe kell rendezni, egy szerző több műve esetén időrendben, és számozni azokat!**
- **Könyvek esetén:**  
Szerző vezetékneve, keresztnéve(i) rövidítése (kiadás éve): *A könyv címe*. Kiadó helye, Kiadó neve.  
Azonos szerző és kiadási év esetén *a, b* stb. betűkkel különböztetjük meg a könyveket. (Magyar szerző magyar kiadású műve esetén a vezetéknev után nem szokás vesszőt tenni.)  
Pl.:  
Csíkszentmihályi M. (2007): *A fejlődés útjai*. Budapest, Libri Kiadó.  
Pólya Gy. (1988a): *Indukció és analógia, A matematikai gondolkodás művészete I*. Budapest, Gondolat.  
Pólya Gy. (1988b): *A plauzibilis következtetés, A matematikai gondolkodás művészete II*. Budapest, Gondolat.  
Külföldi szerző (vagy külföldi megjelenés) esetén a vezetéknev után vesszőt kell tenni.  
*Például:*  
Erikson, E. H. (1968): *Identity. Youth and Crisis*. New York, Norton.  
Több szerző esetén a szerzőket vesszővel választjuk el, az utolsó szerző neve előtt *és* használunk:  
Csabai M., Erős F., Fábrián Z., Kovács A., László J. és Pólya T. (1998): *Az egészség szociális reprezentációja budapesti középiskolások körében*. Budapest, Scientia Humana.  
Mary, J. G. és Harry, W. G. (1981): *Child and adolescent development*. Little, Brown and Company.
- **Folyóiratok, újságok esetén:**  
Szerző(k) neve (megjelenés éve): *A cikk címe*. *A folyóirat neve*, évfolyam száma (adott év hányadik száma), mely oldalak közt található.  
*Például:*  
Brassai L. és Pikó B. (2005). Szociodemográfiai, egyéni és viselkedési változók hatása a serdülőkori szerfogyasztásra. *Mentálhigiéné és Pszichoszomatika*, 6 (2), 77-93.  
Akers, R. L., Krohn, M. D., Lanza-Kaduce, L. és Radosevich, M. (1979): Social Learning and Deviant Behavior, A Specific Test of a General Theory. *American Sociological Review*, 44 (3), 636–655.
- **Internetes források esetén:**  
Szerző(k) neve (megjelenés éve, ha kiderül a forrásból): *Az írás címe*. A forrás linkje Az utolsó megtekintés (letöltés) ideje (van, ahol az óra percet is kérik!)  
*Például:*  
Vígh V. (2014): *A Fermat–Torricelli pont*. <http://www.math.u-szeged.hu/~vigvik/huhnandras2014.pdf> 2017.05.13.  
Demaine, E. D., Demaine, M. L., Minsky, Y. N., Mitchell, J. S. B., Rivest, R. L. és Pătrașcu, M. (2014): *Picture-Hanging Puzzles*. [http://erikdemaine.org/papers/PictureHanging\\_TOCS/paper.pdf](http://erikdemaine.org/papers/PictureHanging_TOCS/paper.pdf) 2018.01.15.

**A dolgozat szövegében történő idézés, hivatkozás jelölése:**

- Ha csak a szerző *gondolatára* hivatkozunk, akkor a forrást jelölnünk kell az irodalomjegyzékben szereplő megadás alapján (Szerző vezeték neve, kiadás éve(i)):  
Csíkszentmihályi Mihály erről úgy vall (2007), hogy... *vagy*

- A cikk írója úgy gondolja (Erikson, 1968), hogy... *vagy*
- A szerző több írásában is kifejti, hogy szerinte a gondolkodás fejleszti a jellemet is (Pólya, 1988a, 1988b), ezért... *vagy*
- Pólya György szerint a gondolkodás fejleszti a jellemet is (1988a, 1988b), ezért...
- Több forrás esetén az összeset fel kell sorolni (Szerző neve, kiadás éve; Szerző neve, kiadás éve; stb.):
  - A szakirodalom többségében (Csíkszentmihályi, 2007; Erikson, 1968) azt olvashatjuk, hogy...
  - Két-három szerző esetén mindegyiket mindig feltüntetjük (Vezetéknév, Vezetéknév és Vezetéknév, kiadás éve(i)):
  - A szerzők úgy vélik (Brassai és Pikó, 2005), hogy nincs ez jól így.
  - Háromnál több szerző esetén az első előforduláskor az összes szerző neve szerepel (Demaine, Demaine, Minsky, Mitchell, Rivest, és Pătrașcu, 2014), a további előforduláskor csak az első szerző neve és a *mtsai* rövidítés (Demaine és mtsai, 2014).
  - Ha pontos idézetet illesztünk be, akkor azt idézőjelbe kell tennünk, és a forrás helyét is meg kell adnunk, lehetőleg oldalszámmal (ha van, könyv, folyóirat esetén). (*Nem illik öt mondatnál többet idézni, csak nagyon indokolt esetben, sok helyen hármat engednek...*):
- „Kis szerencsével elképzelhetünk egy szerkezetet a korábban tárgyalt közlekedési csomópont probléma megoldására: három, tengely körül forgó csigát rögzítünk egy függőleges fal *A*, *B* és *C* pontjába, ld. a 9.7. ábrát. Az *XAP*, *XBQ* és *XCR* köteleket átvetjük rendre az *A*, *B* és *C* csigákon. A közös *X* végpontban összekapcsoljuk őket, és a másik végükre rendre az egyenlő nagyságú *P*, *Q* és *R* súlyokat helyezünk. Az egyensúlyi helyzetet kell megkeresnünk.” (Pólya, 1988a, 170)

A fenti források irodalomjegyzéke példaként:

#### Irodalomjegyzék:

1. Akers, R. L., Krohn, M. D., Lanza-Kaduce, L. és Radosevich, M. (1979): Social Learning and Deviant Behavior, A Specific Test of a General Theory. *American Sociological Review*, 44 (3), 636–655.
2. Brassai L. és Pikó B. (2005). Szociodemográfiai, egyéni és viselkedési változók hatása a serdülőkori szerfogyasztásra. *Mentálhigiéné és Pszichoszomatika*, 6 (2), 77-93.
3. Csabai M., Erős F., Fábrián Z., Kovács A., László J. és Pólya T. (1998): *Az egészség szociális reprezentációja budapesti középiskolások körében*. Budapest, Scientia Humana.
4. Csíkszentmihályi M. (2007): *A fejlődés útjai*. Budapest, Libri Kiadó.
5. Demaine, E. D., Demaine, M. L., Minsky, Y. N., Mitchell, J. S. B., Rivest, R. L. és Pătrașcu, M. (2014): *Picture-Hanging Puzzles*. [http://erikdemaine.org/papers/PictureHanging\\_TOCS/paper.pdf](http://erikdemaine.org/papers/PictureHanging_TOCS/paper.pdf) 2018.01.15.
6. Erikson, E. H. (1968): *Identity. Youth and Crisis*. New York, Norton.
7. Mary, J. G. és Harry, W. G. (1981): *Child and adolescent development*. Little, Brown and Company.
8. Pólya Gy. (1988a): *Indukció és analógia, A matematikai gondolkodás művészete I*. Budapest, Gondolat.
9. Pólya Gy. (1988b): *A plauzibilis következtetés, A matematikai gondolkodás művészete II*. Budapest, Gondolat.
10. Vigh V. (2014): *A Fermat–Torricelli pont*. <http://www.math.u-szeged.hu/~vigvik/huhnandras2014.pdf> 2017.05.13.

Dunaújváros, 2018. január 15.

Fábrián István