

# MINTA

## Segítség hivatkozásjegyzék ellenőrzéséhez

*Kedves Hallgató!*

*Az alábbi dokumentum szövegében a hivatkozásokkal és az EndNote programmal kapcsolatos hasznos tippeket talál, illetve a leggyakrabban felmerülő kérdésekre és problémákra igyekszik választ adni. A beillesztett hivatkozások az adott szövegrésznél tárgyaltakra vonatkozó példák. A dokumentum végén a kari elvárt APA 7th stílussal készített hivatkozásjegyzékből ellenőrizheti a formai szempontokat. Jó munkát kívánnak a könyvtári dolgozók! Bármilyen hivatkozásjegyzékkel, EndNote problémával kapcsolatos kérdéssel nyugodtan forduljanak hozzánk, szívesen segítünk!*

### 1. Dokumentumtípusok szerint

#### 1.1. Külföldi folyóiratcikk

Külföldi folyóiratcikk PubMedes importjánál különösen figyeljünk oda a folyóirat nevére, ugyanis rendszerint rövidített alakot hoz. Ilyenkor az EndNote-ban az úrlapon a Journal mezőben kézzel ki kell egészíteni, hogy pl. nem Diabetes Metab Syndr, hanem **Diabetes and Metabolic Syndrome** (Ahirwar & Mondal, 2019).

Figyeljék meg a gyakorlati órai diasorban a szerzők számához kapcsolódó információkat a szövegekzi hivatkozásra vonatkozóan. Az APA 7 stílus szerint a szövegekzi hivatkozásban már 3 szerzőtől az első szerző vezetékneve után et al. szerepel, míg a hivatkozásjegyzékben minden szerző neve fel van sorolva. (Thoft et al., 2022) A nevek kiírása egészen 20 szerzőig megy, tehát 21 szerzőszámától kezdve az első 19 szerző neve kiíródik, utána 3 ponttal helyettesítendő(k) a kieső név(ek), majd a legutolsó szerző írandó ki. (Khaled et al., 2019) Ezt az EndNote magától tudja.

Előfordul, hogy a folyóiratnak nem szabályos a számozása, mint a (Lassen et al., 2016) tétel esetében is. Ha nincs évfolyam vagy szám, vagy esetleg egy cikkazonosítót kapott az adott folyóiratcikk, akkor nem kell megijedni. Nem szabályosan, tehát *évfolyam*(szám), oldalszám tól-ig módon fog megjelenni, hanem mint például a Lassen et al., 2016 tételnél is: *Folyóirat neve, évfolyam, oldalszám* vagy esetleg oldalszám helyett egy cikkazonosító. (pl. 19406). (Khaled et al., 2019) Akkor is hiányozhat számozás, ha nagyon friss a folyóiratcikk, tehát még megjelenés előtti (in press). (Jafari et al., 2022) A Thoft et al., 2022 folyóiratcikk számozása is eltér az általánostól: kis e betű került az oldalszám helyére, ilyen is előfordulhat.

## 1.2. **Magyar folyóiratcikk**

A dőltbetűs megjelölés a folyóiratnév és az évfolyam esetében az APA 7th stílus miatt van (Balázs, 2010). Ha DOI szám nem jön az importtal (MOB adatbázisból nem szokott jönni), akkor nézzenek körül az oldalon, ahol a teljes szöveghez hozzáfértek, látnak-e DOI számot. Ha igen, utólag kézzel beillesztendő az EndNote úrlapon a DOI mezőbe. Nincs minden folyóiratcikknek DOI azonosítója, ugyanis a DOI egy digitális dokumentumazonosító, a csak nyomtatott forrásoknak nincs. Magyar cikkeknél ritkábban fordul elő, legjelentősebb folyóirat, aminek van ilyen azonosítója, az az Orvosi Hetilap.

## 1.3. **Könyv, könyvfejezet**

Könyv esetében a cím lesz dőlt betűs. (Forgács, 2013).

A könyvfejezetnél figyelni kell, hogy legyen szerkesztő, és az ő névalakjuk máshogy jelenik meg (Perényi, 2011). Akkor is fel kell tüntetni a szerkesztőt, ha ő írta a könyvfejezetet is, tehát mint az author, mind a book editor mező kitöltése kötelező! Az egész könyv címe lesz dőltbetűs, míg a fejezetcím nem.

## 1.4. **Weboldal és elektronikus könyv**

Weboldalként írunk minden olyan forrást, aminek van URL-je, legyen az egy szervezet online beszámolója, blogposzt, előadás power pointos segédlete, jelentés, guideline stb. (Zsuga, 2020). Ám figyelni kell arra, hogy nem webes forrás az online megjelent, online olvasott folyóiratcikk: észre kell venni az évfolyamot (volume), számot (issue vagy number), folyóirat nevét és akkor journal article kategória lesz az EndNote-ban. Ha van DOI száma, akkor az kerül a tétel végén kiírásra. Ha nincs, de online szabadon olvasható a cikk, akkor betehető az URL linkje. Ha nincs DOI azonosítója és online sem olvasható, akkor az oldalszámmal zárul a tétel.

Elektronikus könyv és webes forrás között az APA 7th formailag nem tesz különbséget, tehát egy interneten talált kiadvány esetében nem kell eldönteni, hogy könyvnek minősülhet-e (van-e ISBN száma), így elkészíthető az EndNote-ban web page kiválasztásával, nem kell az electronic book kategóriát alkalmazni. Elektronikus könyvfejezetnél azonban már az electronic book section választandó ki, hiszen több adatot kell megadni. (Szűcs, 2018)

Mivel a weben lévő tartalmak folyton változhatnak, eltűnhetnek, ezért szükséges feltüntetni az utolsó megtekintés dátumát (access date). (Zsuga, 2020) Ha egy már megszerkesztett, végleges, változni nem tudó online kiadványt vagy e-könyvet hivatkozunk, akkor nem kell ezt megadni. (World Health Organization, 2016) Vigyázat! EndNote X9-es program használatánál általában lemarad az access date mező a végeredményből (verziótól függ), így ezt utólag formátlanítás után kézzel kell beírni, de az EndNote20 alkalmazza.

Az APA 7th stílus hozománya, hogy a webpage-nél meg kell adni a weboldal nevét. Ezt az EndNote-ban a publisher mezővel lehet elérni. Azonban ha egyezik a weboldal neve és a szerző neve (tehát pl. ha egy intézmény, szervezet írta és adja közzé a weboldalán), akkor nem kell feltüntetni a weboldal nevét (publisher mező üresen marad). (World Health Organization, 2016; Központi Statisztikai Hivatal, 2022)

#### 1.4.1. **Jogsabály**

A jogszabályokat is legegyszerűbb webes forrásként leírni. A jogszabály megtalálható a Nemzeti Jogszabálytárban vagy a Net Jogtárban („49/2004. (V. 21.) ESZCSM rendelet a területi védőnői ellátásról”, 2004).

## 2. **Formai követelmények**

Az APA 7th miatt nem szabad beszámozni vagy pontozni/gondolatjelezni a tételeket. Az első sor mindig előrébb van, mint a tétel többi sora. Az ABC-t az EndNote elkészíti. ABC-nél nem szabad figyelembe venni a névelőket. Tehát pl. Az Európai Parlament és a Tanács 1333/2008/EK rendelete..... tétel besorolási alapja az *Európai* szó. Tartsák a dolgozat formai követelményeként meghatározott Times New Roman betűtípust és betűméretet a szövegközi hivatkozásokban és a hivatkozásjegyzékben is. **Míg maga a dolgozat szövege másfeles sortávolságú, addig a hivatkozásjegyzék dupla legyen.**

**Ha elkészültek** a hivatkozásjegyzékkel és több tétel biztosan nem lesz már, akkor **formátlanítani kell** (szürke háttér eltüntetése), amellyel lekerülnek a linkekről a hiperhivatkozások, tehát nem lesznek kékek, valamint szabad kézzel szerkeszthetővé válik az egész hivatkozásjegyzék. Amíg szürke a háttér, tehát formázott, addig kézzel nem lehet beleírni, mert esetleges frissítés után eltűnik és felesleges volt a beírás. Az EndNote űrlapon javítsanak tehát és a javítást az Update citations and bibliography gombbal lehet felülírni, ami a Wordben az EndNote 20 fülön található.

## Hivatkozásjegyzék

49/2004. (V. 21.) ESZCSM rendelet a területi védőnői ellátásról. (2004). Nemzeti Jogszabálytár.

Retrieved 2023.02.24. from [http://njt.hu/cgi\\_bin/njt\\_doc.cgi?docid=84519.361892](http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=84519.361892)

Ahirwar, R., & Mondal, P. R. (2019). Prevalence of obesity in India: A systematic review. *Diabetes and Metabolic Syndrome*, 13(1), 318-321. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2018.08.032>

Balázs, A. (2010). Gyógynövények szerepe az elhízás megelőzésében és kezelésében. *Orvosi Hetilap*, 151(19), 763-773. <https://doi.org/10.1556/OH.2010.28812>

Forgács, A. (2013). *Az évés lélektana*. Akadémiai Kiadó.

Jafari, M., Hasan, A., Joseph, J., Mustafa, M., & AlMuntaser, S. (2022). Painless Footdrop in a Child with Newly Diagnosed Type 1 Diabetes Mellitus: Case Report. *Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology*, in press. <https://doi.org/10.4274/jcrpe.galenos.2022.2022-6-22>

Khaled, M. L., Bykhovskaya, Y., Gu, C., Liu, A., Drewry, M. D., Chen, Z., Mysona, B. A., Parker, E., McNabb, R. P., Yu, H., Lu, X., Wang, J., Li, X., Al-Muammar, A., Rotter, J. I., Porter, L. F., Estes, A., Watsky, M. A., Smith, S. B., . . . Liu, Y. (2019). PPIP5K2 and PCSK1 are Candidate Genetic Contributors to Familial Keratoconus. *Scientific Reports*, 9(1), 19406. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-55866-5>

Központi Statisztikai Hivatal. (2022). *A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek egyes betegségei*. Retrieved 2023.02.28. from [https://www.ksh.hu/stadat\\_files/ege/hu/ege0024.html](https://www.ksh.hu/stadat_files/ege/hu/ege0024.html)

Lassen, A. D., Lehmann, C., Andersen, E. W., Werther, M. N., Thorsen, A. V., Trolle, E., Gross, G., & Tetens, I. (2016). Gender differences in purchase intentions and reasons for meal selection among fast food customers – Opportunities for healthier and more sustainable fast food. *Food Quality and Preference*, 47, 123-129. <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2015.06.011>

- Perényi, S. (2011). Sportolási szokások: Sportolási esélyek és változástrendek. In B. Bauer & A. Szabó (Eds.), *Arctalan (?) nemzedék: ifjúság 2000-2010*. (pp. 159-183). Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Intézet.
- Szűcs, V. (2018). Egészséges, egészségtelen? – Élelmiszerek a fiatalok szemével. In E. Antal & R. Pilling (Eds.), *A magyar gyermekek és fiatalok életmódja: táplálkozás, testmozgás és lélek* (pp. 74-76). TÉT Platform. [https://tetplatform.hu/wp-content/uploads/2019/03/TET\\_Feher\\_Konyv\\_2.pdf](https://tetplatform.hu/wp-content/uploads/2019/03/TET_Feher_Konyv_2.pdf)
- Thoft, D. S., Nielsen, B. K., & Enggaard, H. (2022). To become an expert within a week: Children's and parents' experiences of the child being diagnosed with type 1 diabetes and receiving diabetes education - A qualitative interview study. *Journal of Pediatric Nursing*, 67, e24-e30. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2022.10.004>
- World Health Organization. (2016). *Global report on diabetes*. [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257\\_eng.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257_eng.pdf?sequence=1)
- Zsuga, J. (2020). *Életmódváltással a túlsúly ellen*. Webbeteg. Retrieved 2023.02.24. from <https://www.webbeteg.hu/cikkek/elhizas/602/eletmodvaltassal-a-tulsuly-ellen>