**Védelem Tudomány**

**HIVATKOZÁS MINTÁK**

**A hivatkozások szövegen belül:**

A Védelem Tudomány kéri a hivatkozásokat a szövegben jelölni. Ez egy számsor alkalmazásával történik, [1] - el kezdődően, a látható szögletes zárójelben. A hivatkozásra vonatkozó kiegészítő információkat (pl. oldalszám, ábraszám, függelék) a zárójelen belül kell feltüntetni. Ha szerzőknél a hivatkozásban három vagy több nevet kell megadni, akkor használni kell az „et al” kifejezést.

Egyebekben a hivatkozások nyelvtanilag úgy kezelhetők, mintha lábjegyzetszámok lennének, például:

„ahogy Brown [4], [5] mutatja; mint korábban említettük [2], [4], [5], [6], [7], [9]; Smith [4] és Brown és Jones [5]; Wood et al. [7]”

Amennyiben a törzsszövegben később, a számsor folytatása után is szeretné a szerző hivatkozott anyagot ismételten használni, akkor nem kell új számot adni, hanem az elsőként megadott számot kell újra használni.

„a mai napi Wood – féle fórum [7], nagyban hasonlított a Smith [4] által korábban bemutatotthoz”

A szögletes zárójelben további információk is megadhatóak. A Védelem Tudomány által a könnyebb kereshetőség miatt elvárt, hogy ahol lehetséges, a hivatkozott anyag oldalszáma is kerüljön feltüntetésre.

A hivatkozások oldalszám jelölései:

[3, p. 11.] – jelentése: a 3. hivatkozás, 11. oldal

[4, p. 19.] – jelentése: a 4. hivatkozás, 19. oldal

[4, pp. 55-70.] – jelentése: a 4. hivatkozás 55-70. oldal

[5, pp. 26-44.] – jelentése: az 5. hivatkozás 26-44. oldal

További példa lehetőségek a zárójelen belüli kiegészítő információkra:

[3, 1. ábra] – jelentése: a 3. hivatkozás 1. ábrája

[4, I. függelék] – jelentése: a 4. hivatkozás I. függeléke

[5, 4. § b)] – jelentése: az 5. hivatkozás 4. § b) pontja

[6, 5. § a - c)] – jelentése: a 6. hivatkozás 5. § a – c) pontjai

**​**

**A javasolt leggyakoribb hivatkozásformátumok**

**Könyv:**

|  |
| --- |
| **Alapformátum** |
| **Minta 1.** : [1] B. Klaus and P. Horn, *Robot vision*. Cambridge, MA, USA: MIT PRESS, 1986 |
| **Minta 2.** :[2] L. Kollár, *Tűzoltók a gáton*, Budapest: Gondola Kiadó, 1944 |
| **Minta 3.** : [3] Z. Kiss és T. Nagy, *A Védelem Tudománya*, Székesfehérvár: Ozirisz Kiadó, 1996 |
| **Online formátum** |
| **Minta 1.** : [4] *A Terrahertz hullámkönyv*. ZOmega Társaság, 2014. [Online]. Letöltve: 2014. május 19. |

**Könyvfejezet:**

|  |
| --- |
| **Minta 1. :** [1] L. Kollár „Tűzoltó történetek”, *A Védelem Tudománya: Tűzoltók a gáton*, Magyarország: Ozirisz, 1996, 13. fejezet, pp. 133-156. |
| **Minta 2. :** [2] Z. Kiss és T. Nagy „A Védelem Tudománya”, *Tűzoltók a gáton: A nagy árvíz*, Magyarország: Gondola, 1944, 2. fejezet, pp. 34-49. |

**Elektronikus folyóirat cikk**

|  |
| --- |
| **Minta 1.** : [1] L. Kollár, T. Kiss „Az ipari katasztrófák ”, *Új Védelem 58. kiadás*, pp. 117-192. 2008. február [Online]. Elérhetőség: [www.ujvedelem.hu](http://www.ujvedelem.hu) (2023.10.26) |
| **Minta 2.** : [1] T. Darvasi „A polgári védelem előtt álló új kihívások ”, *Új Védelem 62. kiadás*, pp. 168-207. 2008. február [Online]. Elérhetőség: [www.ujvedelem.hu/polgarivedelem](http://www.ujvedelem.hu/polgarivedelem) (2023.10.28.) |

**Konferenciadokumentumra, előadásra hivatkozás**

|  |
| --- |
| **Minta 1.** : [1] L. Kiss „A hatósági tevékenység” bemutatatva a 3. Hatósági és iparbiztonsági konferencián, Budapest, Magyarország (2023.10.28.) |
| **Minta 2.** : [2] Z. Nagy, M. Szabó „A robbanásveszélyes tevékenységek osztályozása”, *4. Polgári Védelmi Munkaműhely konferencia*, 2021, pp. 66-79. doi: 10.1109/ICHR.2006.32339. |
| **Minta 3.** : [3] T. Ollós „A részecskegyorsítás folyamata”, bemutatva a 2*. Polgári Védelmi Munkaműhely konferencián*, [Online]. Elérhetőség: [www.konferenciaanyag.hu/minta](http://www.konferenciaanyag.hu/minta) (2023.11.01.) |

**Szakdolgozat vagy disszertáció**

|  |
| --- |
| **Minta 1.** : [1] L. Kiss „A lakosságvédelmi tevékenységek osztályozása” PhD értekezés, Katonai Műszaki Doktori Iskola, Nemzeti Közszolgálati Egyezetem, Budapest, Magyarország, 2021. [Online]. Elérhetőség: <http://www.url.com> (2023.11.01.) |
| **Minta 2. :** [2] Z. Nagy „A keresőkutyás tevékenység árnyoldalai”szakdolgozat, Katasztrófavédelmi Intézet, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Budapest, Magyarország, 2019. [Online]. Elérhetőség: <http://www.url.com> (2023.11.01.) |

**Online videó (pl. Youtube)**

|  |
| --- |
| **Minta 1.** : [1] Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Budapest. *Megelőzhető a szén-monoxid mérgezés.* 2021. október 15. [Online Videó] Elérhetőség: <http://URL.onlinevideo.org> (2023.11.01.) |
| **Minta 2.** : [2] Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Szekszárd. A lakástüzek megelőzhetőek. 2019. május 11. [Online Videó] Elérhetőség: [www.tolna.katasztrofavedelem.hu/videok](http://www.tolna.katasztrofavedelem.hu/videok) (2023.11.12.) |

**Jogszabályok**

|  |
| --- |
| **Minta 1.** : [1] A 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról [Online] Elérhetőség: <https://njt.hu/jogszabaly/2011-128-00-00> (2023.11.06.) |
| **Minta 2.** : [2] Az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [Online] Elérhetőség: <https://njt.hu/jogszabaly/1996-31-00-00> (2023.11.06.) |

**Egyéb online forrás:**

|  |
| --- |
| **Minta 1.** : [1] Centre for Research ont he Epidemiology of Disasters. „EM-DAT The International Disaster Database”. [Online] Elérhetőség: <https://www.emdat.be/> (2023.11.06.) |
| **Minta 2.** : [2] Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság. „BM OKF Hivatalos honlapja – Magunkról - HUNOR”. [Online Videó] Elérhetőség: [www.okf.hu](http://www.okf.hu) (2023.11.06.) |

Az ettől eltérő hivatkozásformátumok az IEEE felhasználói kézikönyv szerint használhatóak:

<http://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/sites/7/IEEE_Reference_Guide.pdf>

(2023.11.08.)