

Irodalomjegyzék

Bonmarti-Carrion, M. A. – Arguelles-Prieto, R. – Martinez-Madrid, M. J. – Reitel, R. – Hardeland, R. – Rol, M. A. – Madrid, J. A. (2014): Protecting the Melatonin Rhythm through Circadian Healthy Light Exposure. *International Journal of Molecular Sciences* 15: 23448-23500.

Cinzano, P. – Falch, F. – Elvidge, C. D. – Baugh, K. E. (2000): The artificial night sky brightness mapped from DMSP satellite Operational Linescan System measurements. *Mon. Not. R. Astron. Soc.* 318: 641-657.

Cinzano, P. – Falchi, F. (2012): The propagation of light pollution in the atmosphere. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* 427: 3337-3357.

Csörgits G. – Gyarmathy I. (2006): A fényszennyezés természetvédelmi-ökológiai aspektusai. *Elektrotechnika* 9: 22-23.

Döményné Ságodi I. (2015): A légkörfizika és a csillagászat elemeinek felhasználása a fizika középszintű oktatásában. Doktori értekezés, ELTE, Budapest.

Garstang, R. H. (1986): Model for artificial night-sky illumination. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific* 98: 364-375.

Kagan, S. (2001): Kooperatív tanulás. Önkonet Kft., Budapest.

Kocifaj, M. – Aubé, M. – Kohút, I. (2010): The effect of spatial and spectral heterogeneity of ground-based light sources on night-sky radiances. *Mon. Not. R. Astron. Soc.* 409: 1203-1212.

Kocifaj, M. – Posch, Th. – Solano Lamphar, H. A. (2015): On the relation between zenith sky brightness and horizontal illuminance. *Mon. Not. R. Astron. Soc.* 446: 2895-2901.

Kolláth Z. – Kránicz B. (2014): On the feasibility of inversion methods based on models of urban sky glow. *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer* 139: 27-34.

Kolláth Z. (2009): Zavaró fény a közvilágításban. In: Kosztolicz I. (szerk.): *Közvilágítási Kézikönyv*. MEE Világítástechnikai Társaság, Magyar Világítástechnikáért Alapítvány, Budapest. 237-251.

Kolláth Z. (2010): Measuring and modelling light pollution at the Zselic Starry Sky Park. *Journal of Physics: Conference Series Volume 218, Issue 1, id. 012001*.

Kolláth Z. (2013): Gondolatok egy csillagnéző túra kapcsán. In: *Világítástechnikai Évkönyv 2012-2013*. 124-129.

Dömény Anita: A fényszennyezés témaköre az iskolában – oktatási segédanyag

Kuti A. (megjelenés alatt): Élő közvilágítási laboratórium Csillebércen – az energiatermelő adaptív közvilágítási rendszerek kutatására. Világítástechnikai Társaság Évkönyve.

Poppe K.-né – Borsányi J. (2005): Világítástechnika I. BMF KVK 2024, Budapest.

Tasnádi P. – Skrapits L. – Bérces Gy. (2004): Mechanika I. Dialóg Campus Kiadó, Budapest, Pécs.

Internetes források:

<http://www.darkskymeter.com/>

<https://www.globeatnight.org/>

<http://www.myskyatnight.com>

<http://lossofthenight.blogspot.com>

<http://darksky.org>

<http://fenyszennyezés.hu>