

Környezetünk eszközei és a természettudományos nevelés - Szakmány Tibor
Apáczai Nyári Akadémia; Újvidék; 2009. július 8.
Irodalom:

- [1] Wikipedia - Internetes szabad lexikon (2009.03.14.)
<http://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9nyk%C3%A9p%C3%A9szet#T.C3.B6rt.C3.A9nete>
- [2] Wikipedia – Internetes szabad lexikon (2006.11.08.)
http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_camera#History
- [3] Davidson, Michael W. and Abramowitz, Mortimer: Concepts in Digital Imaging Technology, Molecular ExpressionsTM honlapja 2006.11.12.
<http://microscopy.fsu.edu/primer/digitalimaging/concepts/concepts.html>
- [4] Nagy Krisztián – Érzékelők 1, Pixinfo.com (2009.07.06.)
http://pixinfo.com/cikkek/fotoelmelet_erzekelok_1
(ugyanitt: http://pixinfo.com/cikkek/fotoelmelet_optika_1)
- [5] Mark Tiele Westra (Fordította: Adorjáné Farkas Magdolna): Vess egy új pillantást a fényre: készítsd el a saját spektroszkópod; Science in School - Issue 4
<http://www.scienceinschool.org/2007/issue4/spectrometer/hungarian>
- [6] Planinsic, Gorazd: A photoshoot for food and drink: camera ‘sees’ more than you think, Physics Education 39 (2004) 32-33. o.
- [7] Bodnárné Horváth Ildikó: Álomvilág c. fotója
http://www.fotozz.hu/teljes_kepet_mutat?Foto_ID=182201
(infravideó otthon: <http://pilath.fw.hu>)
- [8] Hughes, Stephen W.: Measuring the orbital period of the Moon using a digital camera, Physics Education 41(2006) 144-150. o.
- [9] Furész Gábor: CCD alapismeretek;
<http://ccd.mcse.hu/ccdalap.html>
- [10] Kaucsár Márton: Digitális fényképezőgép I.- XII.
Firka, Az Erdélyi Magyar Muszaki Tudományos Társaság kiadványa, 2002-2004, 12.évf.5.sz.-tól 14.évf.4.sz.-ig megjelent cikksorozata
- [11] Zetie, Ken: Cheap camera illuminates the infrared
Physics Education 41 (2006) 208. o.

További hasznos linkek:

- <http://www.kfki.hu/fszemle/archivum/fsz0706/szakmany0706.html>
- <http://www.sulinet.hu/tart/fcikk/Kibv/0/33020/1>
- <http://spottr.hu/2009/01/16/a-time-lapse-fotozasrol-irta-sirbali/>
- <http://www.physx.u-szeged.hu/modszertan/>