

ZÁRÓ BESZÁMOLÓ

A Természet Világában megjelenő OTKA-cikkek 2010. július – 2011. június között

PUB-I 83273 sz.

„OTKA-sorozat a Természet Világában és annak honlapján” projekt

A Természet Világa tudományos ismeretterjesztő folyóiratban a megszabott időszakban 68 folyóiratoldalon jelentek meg írások az OTKA által támogatott kutatásokról. Harmincnál több kutató működött közre abban, hogy az OTKA által támogatott kutatásairól széles körben tájékoztatást adjanak az olvasóinknak. A megjelent cikkeket táblázatba gyűjtöttük (szerzők neve, cikk címe, megjelenés időpontja és az OTKA-számok feltüntetésével), ezt csatoljuk. Az írások egy részét, a 2010. évi júliusi, augusztusi, valamint a 2011. évi januári, májusi és júniusi számainkban, többek között az OTKA-támogatás jóvoltából, színesben tudtuk megjelentetni. Az olvasói visszajelzések is azt mutatták, ez igen kedvező fogadtatásra talált. Országos terjesztésű folyóirat lévén az OTKA-kutatásokat bemutató írások sok érdeklődőhöz eljutottak – a határainkon túlra is.

A vállalt kb. 30 oldalnyi OTKA-cikkek megjelentetésének több mint duplájára került sor a Természet Világában. Részben ez magyarázza a munkatervben felsorolt cikkekkel való nem teljes egyezést, másrészt az, ami a folyóiratok munkavilágából fakad, hogy a kutatók által beígért cikkeket nem mindig sikerül belőlük „kisajtolnunk”.

Az OTKA által támogatott kutatásokról megjelentetett írásokat OTKA-emblémával jelöltük, a cikkek végén pedig feltüntettük a kutatás OTKA-számát.

Honlapunkon összeállítást készítettünk ezen időszakban megjelent, OTKA-kutatásokat bemutató írásokból.

**Természet Világa OTKA PUB-I 83273 ny. számú pályázat
keretében megjelent cikkek**

2010. július – 2011. június

OTKA-szám	Természet Világa-cikk (A szerzők vagy vezető, vagy társkutatók)	Megjelenés
NI 69180	Szikora Szilárd – Gáspár Imre – Szabad János: Hogyan kerülnek helyükre a sejtmagok?	2010. július, 303-306.
PD 73379	Sipos György: A lumineszcens kormeghatározás régészeti és művészettörténeti alkalmazása Második rész	2010. július, 325–327.
K 78555	Farkas Csaba: A tuberkolózis egykor és ma	2010. július, 328-329.
NK 72037	Jánosi Imre: Geotermikus energia. Nem kívánt mellékhatások	2010. augusztus, 352–355.
K 75529	Dávid Gyula: Az Univerzum anyagai (Atomoktól a csillagokig, programajánló)	2010. szeptember, 412.
K 67652	Szabó Péter Gábor: „Olyan szép az életem, mint egy tündérmese.” A Dirac házaspár budapesti látogatása 1937-ben	2010. szeptember, 413–414.
K 67793 NI 67851	Biró László Péter: Karámba zárt atomoktól DNS-ből „ácsolt” 3D szerkezetekig	2010. október, 434–436.
K 75334	Farkas Illés: Miben különbözünk az egértől? (Atomoktól a csillagokig, interjú)	2010. október, 465.
K 77436	Farkas Csaba: Melanoma-gének-fénykárosodás	2010. október, 470-471.
NF 72791	Müller Viktor: Óvatos optimizmus. AIDS- világkongresszus Bécsben	2010. november 482-485.
K 6846	Egri Ádám-Horváth Gábor - Kriska György - Farkas Róbert - Susanne Ákesson: Miért csíkos a zebra? A poláris fényszennyezés csökkentésének trükkje	2010. november, 499-502.
CK 77719	Varga Dezső: A legkisebb részecskék a világ legnagyobb gyorsítójában (Atomoktól a csillagokig, interjú)	2010. november, 512.
K72357	Cseh József–Darai Judit: Egy atommag megnyújtásának története	2011. január, 14–16.
PUB-I 76786	Holl András: A nyílt hozzáférésről	2011. január, 34–35.
K 75529 K 81492	Cserti József: 2010: Nobel-díj a grafénért	2011. február, 50–51.
F 68079 K 72973 NI 68466	Gáspári Zoltán – Perczel András: A fehérjemolekulák belső dinamikája	2011. február, 59-61.

K 67652	Szabó Péter Gábor: „Magam szeretetből ültem a témának.” A Gradus ad Parnassum szerzőjéről	2011. február, 84-85.
K 62707	Farkas Csaba: Terhesség és diabétesz	2011. február, 87-88.
NI 61591 CK 78553	Kollár László: Tervszerű építkezés a szintetikus kémiában	2011. március, 98-100.
NK 78024 K 68830	Honti Viktor: Génszabályozás a vérsejtképzés során	2011. március, 105-109.
IN 64269	Farkas János: Változik-e a radioaktív atommagok felezési ideje?	2011. március, 135-137.
PD 45932	Hajpál Mónika: Égő kövek (OTKA-interjú)	2011. április, 185.
K 81842	Petrik Péter: Ellipszometria. Nanoszerkezetek optikai vizsgálata	2011. május 231-233.
K 84091	Borsós Tibor – Salma Imre: A Várhegy-alagút közepén	2011. június, 257-260.
K 81494	Vuts József – Tóth Miklós: Környezetkímélő növényvédelem	2011. június 265-268.