



Szakmai beszámoló
„MINDENTUDÁS KÖNYVTÁRA GYEREKEKNEK” TEMATIKÁJÚ
ISMERETTERJESZTŐ ELŐADÁSSOROZAT MEGVALÓSÍTÁSÁRA

Pályázati azonosító szám: 201108/02557

A nyíregyházi Mórícz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtár folyamatosan küldetésének tekinti a gyermekek olvasóvá nevelését. Tapasztalataink szerint a 10-16 éves korosztály figyelmét a tudományos ismeretek, kutatások mindig is vonzották. Azok a fiatalok, akik egy regényt nehezen vesznek kézbe, hamarabb találnak nekik tetsző olvasmányt az ismeretterjesztő művek között. Ezért indítottuk útjára a MINDENTUDÁS KÖNYVTÁRA című programsorozatunkat hét évvel ezelőtt, először felnőtt, majd később gyermekolvasók részére, amely kifejezetten a természettudományok könyvtári népszerűsítését célozta meg. Az évek során már sok izgalmas témát jártunk körül, mint például a vízgazdálkodás, űrkutatás, a madárvonulás kutatása, Szent-Györgyi Albert és Eötvös Loránd élete és munkássága, a mesterséges intelligencia kutatásának kérdései vagy a klímaváltozás. 2022-ben jelen pályázat támogatásával a négy őselem mentén haladva környezetük jobb megismerésére hívtuk a programon résztvevő fiatalokat.

Pályázati célunk, hogy a gyermekek – különös tekintettel a hátrányos helyzetű gyermekekre – interaktív, érdekes formában ismerkedhessenek meg a természettudományok egyes területeivel – maradéktalanul megvalósult. Örömmel tapasztaltuk, hogy egy-egy előadás után a bemutatott témával foglalkozó könyvek iránti érdeklődés még mindig emelkedik, a fiatalok arra hivatkozva látogatnak vissza könyvtárunkba, hogy részt vettek valamelyik előadásunkon. A pedagógusok visszajelzései is pozitívak, hasznosnak tartják programjainkat, a tanulók később is beszélgettek a hallottakról, vagy tanórán hivatkoztak rá. Az elnyert összegnek köszönhetően mind az öt tervezett előadást meg tudtuk valósítani. Összesen 329 fő vett részt a programon (átlagosan 54 fő alkalmanként).

A programok felhívó plakátjait legalább 10 nappal a program időpontját megelőzően honlapunkon és Facebook-oldalunkon közzétettük, de elektronikus levélben is tájékoztattuk az iskolák pedagógusait az egyes előadások időpontjáról. A program lebonyolítása után a képes beszámolók felkerültek Facebook oldalunkra. A Trükkös fizika előadások a sajtó figyelmét is felkeltették, ezekről képes beszámolók jelentek meg a Kelet-Magyarország című megyei napilapban. (Részletek a mellékletben.)

A pályázat teljes szakmai beszámolóját közzétesszük honlapunkon. (<http://www.mzsk.hu/palyazatok/palyazati-beszamolok/>)

Hosszú évek óta működünk együtt Nyíregyháza általános iskoláival, kiemelten 10 intézménnyel, ahol a tanulók 15-20 százaléka valamilyen hátránnyal (halmozottan hátrányos családi helyzet, tanulási probléma, viselkedési zavar) küzd. Minden esetben a pedagógusokra és iskolai könyvtárosokra bízunk, hogy olyan osztályokat vagy a téma iránt különösen érdeklődő fiatalokat válasszanak résztvevőként, akik a legtöbbet hasznosíthatják a hallottakból, jól motiválhatók és elősegíti a meglévő hátrányaik kompenzálását.

*„Amikor a levegő magával ragad,
a tűz pedig az ereidben tombol.
A föld megmozdul a lábad alatt,
a víz pedig hirtelen rád zúdul a semmiből.” (Bajnóczi Anna)*





2022. január 31-én dr. **László Péter**, az **ELKH ATK Talajtani Intézet** Talajterképezési és Környezetinformatikai Osztály tudományos főmunkatársa **Egészséges talaj - egészséges élet** címmel tartott egy rendhagyó előadást a termőtalaj gazdag élővilágáról, a felelős gazdálkodás fontosságáról. Talajmintasoron és diákon keresztül ismerhettük meg az egyes talajtípusokat, egy egyszerű tesztet is kitöltöttek a gyerekek és megismerhették az „Alsóban az élet” közösségi tudomány program eredményeit, amely a hazai talajok egészségi állapotát jellemző mikrobiológiai aktivitás országos felmérését célozta meg. A szervezők arra kérték országszerte a gyerekeket, hogy ássanak el a talajba egy pamut alsóneműt, majd adott idő elteltével azt ismét kiásva mutassák meg a bomlás mértékét, ami a talaj élővilágának és hatékonyságának fokmérője. A nem mindennapi téma és tréfás tudományos megközelítés rendkívül sikeres volt a résztvevő fiatalok körében.

2022. február 21-én **Dr. Stonawski Tamás** főiskolai adjunktus, a NYE Műszaki Alapozó, Fizika és Gépgyártástechnológiai Intézet Fizika Csoportjának munkatársa **Trükkös fizika – A víz** címmel mutatta be azonos című könyve alapján a víz fizikai tulajdonságait. Látványos, színes, hétköznapi tárgyakkal végzett kísérletekkel hűkkentette meg a gyerekeket, akik megismerték például a felületi feszültség, a hőtágulás, a párolgás fogalmát, ezek gyakorlati hasznát és jelentőségét.

2022. március 30-án **Dobroné dr. Tóth Márta** főiskolai docens, a Nyíregyházi Egyetem Biológia Intézeti Tanszékének mb. intézetigazgatója volt vendégünk. **A levegő mikrobiológiája** című előadásában azokat a Nyíregyházi Egyetemen folyó kutatásokat mutatta be, amelyek a szemmel nem látható részecskék mennyiségének és kiszűrésének módszereiről és lehetőségeiről, valamint a levegőminőség méréséről nyújtanak ismereteket. Emellett az élménypedagógia lelkes oktatójaként saját kézzel és szemmel tapasztalható szemléltető eszközöket, élőlényeket is hozott a gyerekek részére, akik nagy érdeklődéssel nézték a pollenek változatos formáit, vagy a savas eső meszes vázú élőlényekre gyakorolt hatását.

A felszín alatti vízkészletek jelentősége stratégiai fontosságú a világban és természetesen hazánkban is. 2022. március 31-én **Prof. Dr. Szűcs Péter** egyetemi tanár, általános rektorhelyettes (Környezetgazdálkodási Intézet, Miskolci Egyetem) előadásában olyan innovatív műszaki és természettudományos módszereket mutatott be az érdeklődő fiataloknak **Felszín alatti vizeink** címmel, amelynek eredményei jelentős mértékben segíthetik a hazai és nemzetközi felszín alatti vizekkel kapcsolatos felelős gazdálkodást. Emellett biztatta a fiatalokat arra, hogy a mérnöki és kutatói pályát válasszák és megmutatta azt is, milyen sok lehetőségük áll erre rendelkezésre a Miskolci Egyetem Campusán.

2022. április 11-én került sor utolsó rendezvényünkre, amelyen ismét **Dr. Stonawski Tamás** főiskolai adjunktus volt vendégünk. Ezúttal **A tűz** fizikáját ismerhették meg a tanulók és olyan kísérletek során, amelyek csak hozzáértő felnőtt jelenlétében és biztonsági előírások betartásával végezhetőek.

A gyerekek a XXI. században az elmélyülést igénylő ismeretszerzési formák helyett inkább az internet világához fordulnak gyors, és sokszor felületes tájékoztatásért. Ez számos esetben - amint azt a pályázati tevékenység megvalósítása alatt is tapasztalhattuk - nem nyújt kellően megalapozott saját tudást, és nem elégséges a megszerzett ismeretanyag magabiztos, önálló használatához. A friss, naprakész tudományos eredmények kevésbé érhetőek el nyomtatott könyv formájában. Az előadások által szerzett új tudásanyag azonban a résztvevőket reményeink szerint ráébreszti arra, hogy az ismeretszerzés sokkal intenzívebb





akkor, ha a gyors tájékozódást biztosító internet használat mellett tudásukat kiegészítik minőségi, önálló, saját kreativitást és erőfeszítést is igénylő tanulással. Ennek fontos eszköze volt most is **a hiteles szakemberekkel és a könyvtárral történő személyes találkozás**, az élményszerű, szervezett oktatási kereteken kívüli ismeretszerzés. Örömeinkre szolgál, hogy az NKA ennek a sikeres programsorozatnak hosszú évek óta mecénása.

Köszönjük a Nemzeti Kulturális Alap Ismeretterjesztő és Környezetkultúra Kollégiumának, hogy pályázatunkat támogatásban részesítette.

Nyíregyháza, 2022. június 27.

Tisztelettel:

Tomasovszki Anita
Tomasovszki Anita
igazgató





Mellékletek

1. Képek a rendezvényekről

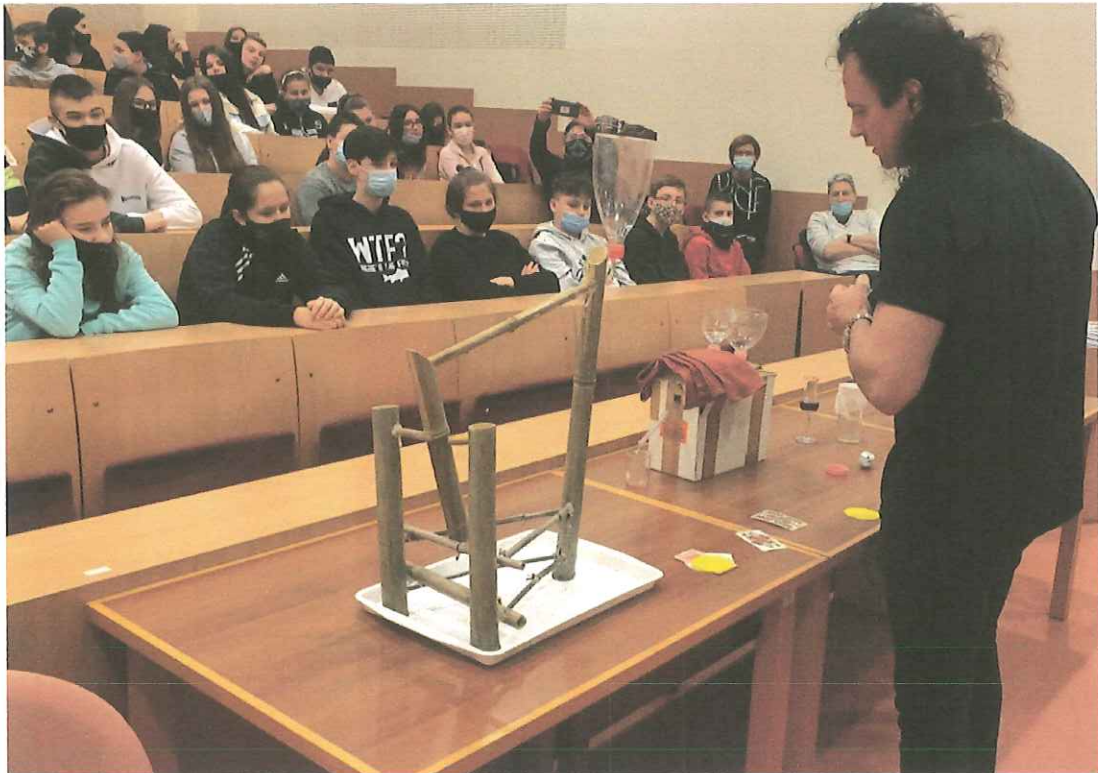


Egészséges talaj – egészséges élet – dr. László Péter



Egészséges talaj – egészséges élet – dr. László Péter





Trükkös fizika – A víz – dr. Stonawski Tamás



Trükkös fizika – A víz – dr. Stonawski Tamás



A levegő mikrobiológiája - Dobróné dr. Tóth Márta

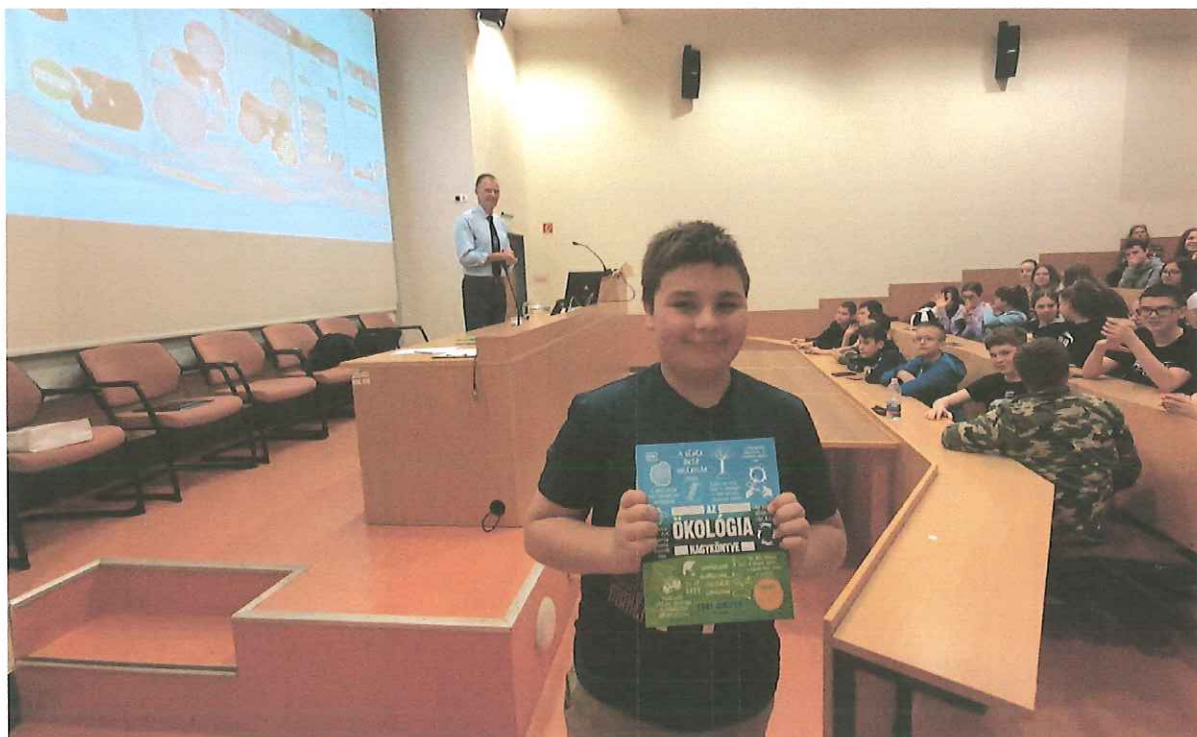


A levegő mikrobiológiája - Dobróné dr. Tóth Márta





Felszín alatti vizeink - Prof. Dr. Szűcs Péter



Felszín alatti vizeink - Prof. Dr. Szűcs Péter





Trükkös fizika – A tűz – dr. Stonawski Tamás



Trükkös fizika – A tűz – dr. Stonawski Tamás



Mellékletek

2. A programokhoz készített plakátok és képes beszámolók elérhetősége

Egészséges talaj – egészséges élet – dr. László Péter



Felhívás:

<https://www.facebook.com/144243055619111/photos/a.365896646787083/4877294262313943/>

Képes beszámoló:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=4929898613720174&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZV7G8BBIT7iKaCDiSUs8UQ7FdHLlkOKd7z8WdTl8ZbZG2lsnmNJC2oASDyYSBcvJg8tFnli5JZz4aA2k-mhWyBly8EAYsuVDIKM097ZwaeTyjPsQ2SMRoxLuWEJoxKl_Jqg4_RHkMGU9i9qXaJUhcTvbG04zo7wTyLv24lwKEMe3T7cGhVlod0HeeHDhCCrFE&_tn_=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=4929898613720174&id=144243055619111&_cft_[0]=AZV7G8BBIT7iKaCDiSUs8UQ7FdHLlkOKd7z8WdTl8ZbZG2lsnmNJC2oASDyYSBcvJg8tFnli5JZz4aA2k-mhWyBly8EAYsuVDIKM097ZwaeTyjPsQ2SMRoxLuWEJoxKl_Jqg4_RHkMGU9i9qXaJUhcTvbG04zo7wTyLv24lwKEMe3T7cGhVlod0HeeHDhCCrFE&_tn_=%2CO%2CP-R)

Trükkös fizika – A víz – dr. Stonawski Tamás



Felhívás:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=4955080127868689&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZVe_xGuQsZJYAuPcDnsNjI9TIKRwmUW9ha6iNtmwESFnq3wKnmEQxigPmgJ3e5FzYO69Ee-DRXMyzgoWxWey9N-4zwi3zfJKtCWFYf-6kn8OphRlP6kOV_wMocTOGmdARdrJaqa2md9qvlo8i559niznYdArI_EC3p2DZkHVAY72-gTG2XfDW28WaNOZFZiMQA&_tn_=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=4955080127868689&id=144243055619111&_cft_[0]=AZVe_xGuQsZJYAuPcDnsNjI9TIKRwmUW9ha6iNtmwESFnq3wKnmEQxigPmgJ3e5FzYO69Ee-DRXMyzgoWxWey9N-4zwi3zfJKtCWFYf-6kn8OphRlP6kOV_wMocTOGmdARdrJaqa2md9qvlo8i559niznYdArI_EC3p2DZkHVAY72-gTG2XfDW28WaNOZFZiMQA&_tn_=%2CO%2CP-R)

Képes beszámoló:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=4995712160472152&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZXQkDZA9OIGfi9olv-n_EzzlcfE8B4S403Dh01UIq0l73UQInHIY-](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=4995712160472152&id=144243055619111&_cft_[0]=AZXQkDZA9OIGfi9olv-n_EzzlcfE8B4S403Dh01UIq0l73UQInHIY-)





[xEwwedHJ91p0L5_uzDghuxSuRRbUqWF4JFZJ8i0nkpY_eBme5ZCHqYnqRtxkqNYDRvBC2F
dZ5wmhPL7A5vS_09JsgkuoVi6Hd1w0xWU30pVZeOectKuCjr_77JkGwUWPNsQ0kYRj6aAY
&_tn=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid024ya6mTzuFYxe8B3ZYsAGLHVuCwvYyPZA6gV6CL95HzYMy8Bn8hgxEVgJrydpvYl&id=144243055619111&_cft_[0]=AZXOaI6uAnMxW2YQn_idBv-6u5IlydnEylKMashVTb8ZH8PHq6r27pUj_ol9NCXAoNdSPt6kTBtcEJMaZs-zExA25Fb72C0TcOeUEPfg8h86JsMNQALOnih1zgVXBtkMC4-GIb3ekx_cM-)

A levegő mikrobiológiája - Dobróné dr. Tóth Márta



Felhívás:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02bz3UnzyTeATjESa4EEHqGJq7xJ93h7K8S3CJykADFmw3uS22URS9bfbkH93NhDGYI&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZWxeIzrP59UqJIYC4hHB6V5zOgPkq6ZJ6IYbis3ZVzb6HYLYrBgi1pFJMv4uywjzwutVAwirhYuXhPffjTHylFRgJF0NXMw8efAZm9QqlgyH7M5AV4nvHLIDgPlxXC1JXBdO6WoFpbN6cIODOm9WWEzcXf9qEwKzSZXFNUgbIkPChbUiGIZGeMRngeJ0eURE&_tn=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02bz3UnzyTeATjESa4EEHqGJq7xJ93h7K8S3CJykADFmw3uS22URS9bfbkH93NhDGYI&id=144243055619111&_cft_[0]=AZWxeIzrP59UqJIYC4hHB6V5zOgPkq6ZJ6IYbis3ZVzb6HYLYrBgi1pFJMv4uywjzwutVAwirhYuXhPffjTHylFRgJF0NXMw8efAZm9QqlgyH7M5AV4nvHLIDgPlxXC1JXBdO6WoFpbN6cIODOm9WWEzcXf9qEwKzSZXFNUgbIkPChbUiGIZGeMRngeJ0eURE&_tn=%2CO%2CP-R)

Képes beszámoló:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02qQBzFmK8NBvVEN1f8hLgNjRwN58XrpdmaLiLBUjug25ZKudjMNJ7W7NkUM7Muel&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZWoynZDdyaeBCTpvp5NKTW6II-YEiuVctxJV_9Bb2JtOsgIOIG8-4P95c3D9hz3ZwVkJ1AJJ14MwdhxXE8PEW_SsWmfJ3s_Ni8UmVL8p9ulLetPfp50vuJZATTwAADixs7eZ_IwSecJxlzLobXXd2BPNUsdKUC7ukgYJ1v4qwQh_EkfxYhOB7nvCBZEltOvMw&_tn=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02qQBzFmK8NBvVEN1f8hLgNjRwN58XrpdmaLiLBUjug25ZKudjMNJ7W7NkUM7Muel&id=144243055619111&_cft_[0]=AZWoynZDdyaeBCTpvp5NKTW6II-YEiuVctxJV_9Bb2JtOsgIOIG8-4P95c3D9hz3ZwVkJ1AJJ14MwdhxXE8PEW_SsWmfJ3s_Ni8UmVL8p9ulLetPfp50vuJZATTwAADixs7eZ_IwSecJxlzLobXXd2BPNUsdKUC7ukgYJ1v4qwQh_EkfxYhOB7nvCBZEltOvMw&_tn=%2CO%2CP-R)

Felszín alatti vizeink - Prof. Dr. Szűcs Péter



Felhívás:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid024ya6mTzuFYxe8B3ZYsAGLHVuCwvYyPZA6gV6CL95HzYMy8Bn8hgxEVgJrydpvYl&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZXOaI6uAnMxW2YQn_idBv-6u5IlydnEylKMashVTb8ZH8PHq6r27pUj_ol9NCXAoNdSPt6kTBtcEJMaZs-zExA25Fb72C0TcOeUEPfg8h86JsMNQALOnih1zgVXBtkMC4-GIb3ekx_cM-](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid024ya6mTzuFYxe8B3ZYsAGLHVuCwvYyPZA6gV6CL95HzYMy8Bn8hgxEVgJrydpvYl&id=144243055619111&_cft_[0]=AZXOaI6uAnMxW2YQn_idBv-6u5IlydnEylKMashVTb8ZH8PHq6r27pUj_ol9NCXAoNdSPt6kTBtcEJMaZs-zExA25Fb72C0TcOeUEPfg8h86JsMNQALOnih1zgVXBtkMC4-GIb3ekx_cM-)



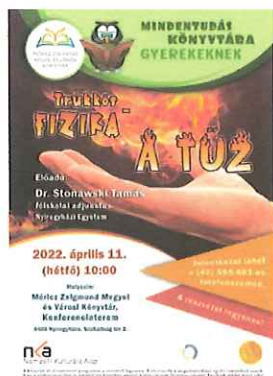


[DdoXF4Iid7fLKesxi0C9PeSmYOWN6-xUXnyovrXwNP_LWLow5M&_tn_=%2CO%2CP-R](#)

Képes beszámoló

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5099309816779052&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZUKjI9usite6fdwT7qOWsPVyEARHL_dRstf2es0hDmEu8NbzjXVIt8pmCnWH-exNTEWdBTxpDLi7_dqYXecJEPwdXq0m2STzPTIVwqdfZmsBkyX7KpLclsob_Cd3jS0Eobw588LsyvF-Yqu8qcKB-9K5V2qmGymk7p0D1OIARGI2pIt7UZATXVXOI8JBGIXEtw&_tn_=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5099309816779052&id=144243055619111&_cft_[0]=AZUKjI9usite6fdwT7qOWsPVyEARHL_dRstf2es0hDmEu8NbzjXVIt8pmCnWH-exNTEWdBTxpDLi7_dqYXecJEPwdXq0m2STzPTIVwqdfZmsBkyX7KpLclsob_Cd3jS0Eobw588LsyvF-Yqu8qcKB-9K5V2qmGymk7p0D1OIARGI2pIt7UZATXVXOI8JBGIXEtw&_tn_=%2CO%2CP-R)

Trükkös fizika – A tűz – dr. Stonawski Tamás



Felhívás:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5109992072377493&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZUfjPLs3mF57T-PWTre9K8MgEYRfOb0D-JPuonAONiDAaOJNE2e8DmUKCoVhTQTkuYOQTwbGzYCEn-0LU7cQMI0C0_7p5U5nv5r5QyrFU8vdVN_DlqwZz3sR_vTQxW3qICqISpLFP_svXvBRCKIDkJAI205bL95PMfVRsBvuxMS2NOCox1byPZ0UvDEyQzkMu0&_tn_=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5109992072377493&id=144243055619111&_cft_[0]=AZUfjPLs3mF57T-PWTre9K8MgEYRfOb0D-JPuonAONiDAaOJNE2e8DmUKCoVhTQTkuYOQTwbGzYCEn-0LU7cQMI0C0_7p5U5nv5r5QyrFU8vdVN_DlqwZz3sR_vTQxW3qICqISpLFP_svXvBRCKIDkJAI205bL95PMfVRsBvuxMS2NOCox1byPZ0UvDEyQzkMu0&_tn_=%2CO%2CP-R)

Képes beszámoló:

[https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5129049567138410&id=144243055619111&_cft_\[0\]=AZUAN7kC96KeMMM6aXYwrmozB6S6INFLqPpyjHYMpyjs9kBtJPbD5qNuFRUUY22d8JIZdYv72kpevZKWZEA1pfaWw4khYPJNT8da4quIUMffZPxPB8QwmPSgbonraWIn2W6zNq76UgnLCJLdAD_nfZpEe2nYUEw6Mf5Av-bYTs52SRAj4KQR6A1kz_NQv5JumyY&_tn_=%2CO%2CP-R](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5129049567138410&id=144243055619111&_cft_[0]=AZUAN7kC96KeMMM6aXYwrmozB6S6INFLqPpyjHYMpyjs9kBtJPbD5qNuFRUUY22d8JIZdYv72kpevZKWZEA1pfaWw4khYPJNT8da4quIUMffZPxPB8QwmPSgbonraWIn2W6zNq76UgnLCJLdAD_nfZpEe2nYUEw6Mf5Av-bYTs52SRAj4KQR6A1kz_NQv5JumyY&_tn_=%2CO%2CP-R)

Online és sajtóhírek:

Trükkös fizika: Tiszta vizet öntöttek a pohárba a kísérletekkel illusztrált előadáson + Mindenkit elvarázsolt a víz trükkös fizikája. In: Kelet-Magyarország, 2022.02.22., 1; 5. p.

Trükkös fizika: Előadás a tűzről + Tűzzel játszottak a könyvtárban. In: Kelet-Magyarország, 2022.04.12., 1; 4. p.

Robbanás a könyvtárban. In: <https://www.youtube.com/watch?v=baQkS-VciRo>, 2022.04.13.





„ÉN SZŐKE VÁROSOM” – NYÍREGYHÁZA MÚLTJA, JELENE ÉS JÖVŐJE CÍMŰ HELYISMERETI TÁBOR JELENLÉTI ÍV

Dátum: Nyíregyháza, 2022. június 20. (hétfő)

Sorszám	Név	Aláírás
1.	Bednárszky Marcell	Bednárszky Marcell
2.	Harkály Luca	Harkály Luca
3.	Horváth Regő	Horváth Regő
4.	Horváth Zsolt	Horváth Zsolt
5.	Kapin Noel	Kapin Noel
6.	Lukács Levente	Lukács Levente
7.	Makara Szabolcs	Makara Szabolcs
8.	Pataki Médea	Pataki Médea
15.	Solcz Izabella	Solcz Izabella
10.	Varga-Bédy Alex	Varga-Bédy Alex
11.	Szakács-Békési Benedek	Szakács-Békési Benedek
12.	Uray Kamilla	Uray Kamilla





**„ÉN SZÓKE VÁROSOM” – NYÍREGYHÁZA MÚLTJA, JELENE ÉS
JÖVŐJE CÍMŰ HELYISMERETI TÁBOR JELENLÉTI ÍV**

Dátum: Nyíregyháza, 2022. június 21. (kedd)

Sorszám	Név	Aláírás
1.	Bednárszky Marcell	Bednárszky Marcell
2.	Harkály Luca	Harkály Luca
3.	Horváth Regő	Horváth Regő
4.	Horváth Zalán	Horváth Zalán
5.	Kapin Noel	Kapin Noel
6.	Lukács Levente	Lukács Levente
7.	Makara Szabolcs	Makara Szabolcs
8.	Pataki Médea	Pataki Médea
15.	Solcz Izabella	Solcz Izabella
10.	Varga-Bédy Alex	Varga-Bédy Alex
11.	Szakács-Békési Benedek	Szakács-Békési Benedek
12.	Uray Kamilla	Uray Kamilla





**„ÉN SZÓKE VÁROSOM” – NYÍREGYHÁZA MÚLTJA, JELENE ÉS
JÖVŐJE CÍMŰ HELYISMERETI TÁBOR JELENLÉTI ÍV**

Dátum: Nyíregyháza, 2022. június 22. (szerda)

Sorszám	Név	Aláírás
1.	Bednárszky Marcell	Bednárszky Marcell
2.	Harkály Luca	Harkály Luca
3.	Horváth Regő	Horváth (R) Regő
4.	Horváth Zalán	Horváth Zalán
5.	Kapin Noel	Kapin Noel
6.	Lukács Levente	Lukács Levente
7.	Makara Szabolcs	Makara Szabolcs
8.	Pataki Médea	Pataki Médea
15.	Solcz Izabella	Solcz Izabella
10.	Varga-Bédy Alex	Varga-Bédy Alex
11.	Szakács-Békési Benedek	Szakács-Békési Benedek
12.	Uray Kamilla	Uray Kamilla

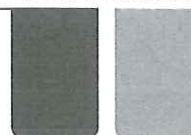




**„ÉN SZŐKE VÁROSOM” – NYÍREGYHÁZA MÚLTJA, JELENE ÉS
JÖVŐJE CÍMŰ HELYISMERETI TÁBOR JELENLÉTI ÍV**

Dátum: Nyíregyháza, 2022. június 23. (csütörtök)

Sorszám	Név	Aláírás
1.	Bednárszky Marcell	Bednarszky Marcell
2.	Harkály Luca	Harkály Luca
3.	Horváth Regő	Horvath Rego
4.	Horváth Zalán	Horvath Zalan
5.	Kapin Noel	Kapin Noel
6.	Lukács Levente	Lukacs Levente
7.	Makara Szabolcs	Makara Szabolcs
8.	Pataki Médea	Pataki Medea
15.	Solcz Izabella	Solcz Izabella
10.	Varga-Bédy Alex	Varga-Bedy Alex
11.	Szakács-Békési Benedek	Szakacs-Bekesi Benedek
12.	Uray Kamilla	Uray Kamilla





**„ÉN SZŐKE VÁROSOM” – NYÍREGYHÁZA MÚLTJA, JELENE ÉS
JÖVŐJE CÍMŰ HELYISMERETI TÁBOR JELENLÉTI ÍV**

Dátum: Nyíregyháza, 2022. június 24. (péntek)

Sorszám	Név	Aláírás
1.	Bednárszky Marcell	Bednárszky Marcell
2.	Harkály Luca	Harkály Luca
3.	Horváth Regő	Horváth Regő
4.	Horváth Zalán	Horváth Zalán
5.	Kapin Noel	Kapin Noel
6.	Lukács Levente	Lukács Levente
7.	Makara Szabolcs	Makara Szabolcs
8.	Pataki Médea	Pataki Médea
15.	Solcz Izabella	Solcz Izabella
10.	Varga-Bédy Alex	Varga-Bédy Alex
11.	Szakács-Békési Benedek	Szakács-Békési Benedek
12.	Uray Kamilla	Uray Kamilla



NEMZETI KULTURÁLIS ALAP

Ismeretterjesztés és Környetkultúra Kollégiuma

Pályázati azonosító: 201108/02557

Nyilatkozat

az uniós állami támogatási szabályoknak a Kedvezményezett részére nyújtandó támogatásra történő alkalmazhatóságáról

Alulírott Tomsovszki Anita [pályázó képviselőjére jogosult] a Móricz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtár [pályázó neve] képviselőjében eljárva kijelentem, hogy az általam megvalósított tevékenység tekintetében az Európai Unió működéséről szóló szerződés 107. cikkének (1) bekezdésében említett **állami támogatás fogalmáról szóló bizottsági közlemény (2016/C 262/01) 34. pontjában meghatározott**, az alábbiakban felsorolt **feltétel teljesült**:

- a támogatandó tevékenység nem minősül gazdasági tevékenységnek, az általam benyújtott pályázatba foglalt tevékenységek kapcsán piaci bevételeim nem érik el működési költségek legalább felét.

Jelen nyilatkozattal kötelezettséget vállalok arra, hogy az általam benyújtott beszámolóban a fenti feltétel teljesülését alátámasztó tényeket, körülményeket és bizonyítékokat helyszíni ellenőrzés esetén rendelkezésre bocsátom, továbbá a pénzügyi elszámolás során a támogatott tevékenységgel kapcsolatban felmerült költségeket jogcímek szerinti bontásban, részletesen bemutatom.

Kelt: Nyíregyháza, 2022. június 29.



Tomsovszki Anita
pályázó képviselője