

**ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS**  
**MECENATÚRA (MEC\_21) pályázat**

**3. ALPROGRAM (MEC\_N\_21)**

**A tudomány és innováció eredményeinek társadalmi népszerűsítése és a közösségi tudomány (Citizen Science) támogatása**

EPR pályázat azonosító: 141310

Pályázó kutató: Dr. Müller Viktor

Befogadó intézmény: ELTE Természettudományi Kar

1. A projekt rövid címe: Lenyűgöző tudomány – az ELTE TTK tudományos ismeretterjesztése az online térben

2. Az elkészített médiaalkotás műfaja: tudománynépszerűsítő videó és podcast tartalmak

3. Az elkészült alkotás milyen felületen került bemutatásra: Az ELTE TTK honlapján, valamint YouTube, Facebook, Instagram és TikTok felületein.

4. Az elkészült alkotáshoz kapcsolódó közösségi média kampány, közösségi média megjelenések részletezése (max. 1000 karakter):

Az ELTE TTK párhuzamosan 5 tudománynépszerűsítő videósorozat elkészítését vállalta. Az egyes előadásokat Facebookon hirdettük (az eseményeket a sorozatok FB-oldalain hoztuk létre, ld. alább), jelentős részüket élőben streameltük, illetve több platformon is elérhetővé tettük.

1. *Atomoktól a csillagokig* fizika videósorozat: <https://www.facebook.com/atomcsill>. Az egyes előadásokat élőben közvetítettük a sorozat [YouTube csatornáján](#).
2. *Alkímia Ma* kémia videósorozat: <https://www.facebook.com/eltealkimiama>. Élő közvetítés az előadássorozat [YouTube csatornáján](#).
3. *Élő Adás* biológia videósorozat: <https://www.facebook.com/eloadasELTEBI>. Visszanézhető a [YouTube csatornán](#).
4. *Science Podcast*: <https://ttk.elte.hu/podcast>. Az ELTE TTK hivatalos [Facebook](#), [Instagram](#) és [TikTok](#) oldalán helyeztük el az adások beharangozóit. Élő stream a [Twitch csatornánkon](#); a sorozat [YouTube csatornáján](#) és podcast platformokon visszahallgathatók.
5. Science Shots – rövid tudományos híradó: <https://ttk.elte.hu/shots>. Az egyes epizódokat a Kar hivatalos Facebook és Instagram felületein népszerűsítettük.

5. Az elkészült alkotás nyilvános elérhetősége a projekt zárását követően:

Mind az öt projekt esetében az elkészült videótartalmak mindegyik közzétételi platformon visszanezhetők:

1. *Atomoktól a csillagokig* fizika videósorozat: <https://www.facebook.com/atomcsill>, <https://www.youtube.com/@elteatomcsill8013>. Az epizódokat a sorozat önálló weboldalán is összegyűjtöttük: <https://atomcsill.elte.hu/NEW/>.
2. *Alkímia ma* kémia videósorozat: <https://www.facebook.com/eltealkimiama>, <https://www.youtube.com/@alkimiama9000>.
3. *Élő Adás* biológia videósorozat: <https://www.facebook.com/eloadasELTEBI>, <https://www.youtube.com/@eloadas2240>. Az epizódokat a sorozat önálló weboldalán is összegyűjtöttük: <http://eloadas.elte.hu/>
4. *Science Podcast* podcast sorozat: <https://ttk.elte.hu/podcast>. [Youtube](#), [Spotify](#), [Apple Podcast](#), [Google Podcast](#).
5. Science Shots – rövid tudományos híradó: <https://ttk.elte.hu/shots>. Az újabban nagy népszerűségnek örvendő [TikTok](#) platform sajátossága miatt a videók kizárólag álló formában készültek. [YouTube-on](#) is elérhetők.

Nézettségi adatok a pályázat ideje alatt (minden platformon összesen):

- Atomoktól a csillagokig: 1.571.800 megtekintés
- Alkímia Ma: 8626 megtekintés
- Élő Adás: 1892 megtekintés
- Science Podcast: 23.850 megtekintés
- Science Shots: 256.530 megtekintés

6. Az elkészült alkotás szakmai leírása, újszerűsége<sup>1</sup>, egyedisége és hozzájárulása a tudomány/innováció népszerűsítéséhez (max. 2000 karakter):

A pályázat keretén belül – az eredeti vállalásainknak megfelelően – részben már létező előadássorozataink új előadásairól készítettünk felvételeket, részben teljesen új programokat indítottunk. Az ELTE Fizikai Intézetének Atomoktól a csillagokig című előadássorozatát, az ELTE Kémiai Intézetének Alkímia Ma című előadássorozatát, valamint az ELTE Biológiai Intézet Élő Adás című előadássorozatát a pályázat futamideje alatt a pályázatnak köszönhetően tudtuk rögzíteni, és az elkészült új videóalkotások formájában a szélesebb közönséghez eljuttatni. Azon túl, hogy mindegyik rögzített anyag teljesen új előadást tartalmat jelenít meg, a pályázatból beszerzett eszközökkel a rögzítés technikájában is sikerült újszerű, magasabb minőséget elérnünk. A sorozatok a 3 tudományterület aktuális kérdéseivel, felfedezéseivel foglalkoznak, és kiemelkedően széles közönséges érnek el (nézettségi számok az előző pontban).

Emellett két új platformot is megcélzottunk, amelyekkel a fiatal közönséget tudjuk hatékonyabban elérni. Az ELTE TTK Science Podcast adást új stúdióba költöztettük és a felvételeknek megfelelő

---

<sup>1</sup> Az újszerűség követelménye itt elsősorban arra vonatkozik, hogy a létrejött projektermék új alkotás, nem pedig egy korábbi alkotás továbbfejlesztése, újrafelhasználása.

minőségű környezetet és rögzítési feltételeket biztosítottunk. Ezenkívül kifejezetten a pályázat kereteit kihasználva indítottuk el a fiatalok körében rendkívül népszerű TikTok közösségi platformra tervezett Science Shots videósorozatot, amellyel a természettudományok érdekességeit az általános- és középiskolás fiatalokhoz is hatékonyan tudjuk eljuttatni rövid, közérthető videók formájában.

A beszerzett új lámpáknak és kameráknak köszönhetően magas szintű előrelépést tudtunk elérni a képi minőségben, az új mikrofonok és digitális hangkeverő szinte broadcast minőségű hang felvételét teszik lehetővé, a technikai stáb tagjainak pedig tapasztalt médiaszakembereket kértünk fel. Az így kapott végtermék egy, a nézők számára élvezhetőbb és könnyebben fogyasztható produktummá fejlődött.

7. Hozzájárult-e a projekt a közösségi tudomány (Citizen Science) hazai támogatásához? (max. 1000 karakter.)

Az egyik, videón rögzített előadásunk kimondottan egy hazai Citizen Science projekt bemutatásáról szólt. Egy további műsorunk esetében pedig újszerű formával („oxfordi vita”) kísérleteztünk, a közönséget aktívan bevonva a (show-elemekkel színesített) tudományos vitába, így ebben az esetben is megvalósult a közösségi részvétel, ami a passzív befogadásnál jóval erősebb érzelmi bevonódást, így hatékonyabb ismeretterjesztést és szemléletformálást biztosít. További videóanyagainknál a kommentelési lehetőség biztosította a tágabb érdeklődő közösség aktív bevonását.

8. A projekttervben tett vállalások teljesülésének értékelése (max. 1000 karakter):

A projekttervben tett vállalásokat teljesítettük. Valamennyi vállalt videósorozatot elkészítettük (a rövid formátumú sorozat végül „Tömény tudomány” helyett a „Science Shots” címet kapta). A szakmai tartalom magas színvonalának megtartása mellett a pályázat lehetőségeit kihasználva javítottuk a felvételek technikai színvonalát és új adásformákat vezettünk be. Tudományos tartalomgyártásunk spektruma és volumene kiszélesedett, és az országban egyedülálló módon a legtöbb ma népszerű platformon jelen vagyunk. Tartalmak szakmai minőségét az ELTE TTK tudományos műhelyeinek oktatói és kutatói, illetve válogatott meghívott előadók és interjúvendégek garantálták. Mindezek eredményeként sikerült növelnünk a videóanyagaink nézettségét.

---

Kelt: Budapest, 2023.05.10.

.....

Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)