

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: 140862

Pályázó kutató: Kiss László

Befogadó intézmény: Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

1. A projekt rövid címe: Csillagok Alatt - országos természettudományi ismeretterjesztő médiakampány

2. Az elkészített médiaalkotás műfaja: Online videók

3. Az elkészült alkotás milyen felületen került bemutatásra: Facebook (MCSE és Svábhegyi Csillagvizsgáló oldalak) és YouTube (MCSE, Kiss László csillagász, Chillagász csatornák)

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

A projekt célja a 2022. augusztus 5. és 14. között megrendezett "Egy hét a csillagok alatt 2022" programsorozata és az ahhoz kapcsolódó erős médiakampány volt. Ennek jegyében több ismeretterjesztő online műsorsorozatot készítettünk:

- "Magyar Titok - égi hírek magyar csillagászoktól", 31 videó Kiss László által, melyek a Svábhegyi Csillagvizsgáló Facebook-oldalán, a Magyar Csillagászati Egyesület Facebook-oldalán és YouTube-csatornáján, illetve a Kiss László csillagász YouTube-csatornán jelentek meg. Az összesített nézőszám az említett platformokon 100 ezer feletti.

- "Élő csillagászat Kiss Lászlóval - ötödik évad", 11 videó Kiss László által, melyek a Svábhegyi Csillagvizsgáló élő Facebook-közvetítésein és a Kiss László csillagász YouTube-csatornán jelentek meg.

- "Csillagfényben", 15 videó Barna Barnabás és Ordasi András által, melyek a Magyar Csillagászati Egyesület Facebook-közvetítésében és a Chillagász YouTube-csatornán jelentek meg.

- "Vándorcsillagok", 2 videó Barna Barnabás és Ordasi András által, melyek a Magyar Csillagászati Egyesület Facebook-közvetítésében és a Chillagász YouTube-csatornán jelentek meg.

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

- A Kiss László csillagász YouTube-csatornán a "Magyar Titok (2022)" lejátszási listán, illetve az "Élő csillagászat Kiss Lászlóval - ötödik évad" lejátszási listán (linkek megadva az EPR felületen, a közlemények listájában).

- A Chillagász YouTube-csatornán a "Csillagfényben" és a "Vándorcsillagok" lejátszási listán (linkek megadva az EPR felületen, a közlemények listájában).

6. Az elkészült alkotás szakmai leírása, újszerűsége¹, egyedisége és hozzájárulása a tudomány/innováció népszerűsítéséhez (max. 2000 karakter):

Az önmagában is nagy közérdeklődésre számot tartó csillagászat legújabb eredményeit új megközelítésben, teljesen előzmények nélküli online műsorsorozatokkal vittük közelebb a legszélesebb nagyközönség tagjaihoz. A Magyar Titok a magyar csillagászok közreműködésével megjelent szakcikkek szemlélte közérthető stílusban, átlagosan kéthetente közel egy órás műsorban. Hasonló megközelítésű, a szakterület teljes vertikumát lefedő tudománykommunikációs projektről nincs ismeretünk semmilyen más tudományterületről. A Csillagfényben sorozata a mainstream médiában megjelent csillagászati híreket magyarázta, illetve a gyakran szenzációhajhász tálatást helyezte korrekt szakmai kontextusba. A szenior csillagászokkal készült interjúk páratlan sokszínűséggel rögzítették az 1950-es, 60-as és 70-es évek magyar csillagászatát befolyásoló eseményeket.

A 2022. augusztus 5-14. közötti országos program minden korábbinál több helyszínen és eseménnyel várta a csillagászat iránt érdeklődőket. Az időjárás nem volt igazán megfelelő távcsöves bemutatókra, mégis több mint 15 ezer látogató vett részt eseményeinken. A dedikált sajtónyilvános esemény után rendkívül pozitív médiamegjelenést sikerült kiváltani, az Observer médiafigyelő mérései szerint több millió emberhez eljuttatva az Egy hét a csillagok alatt program hírét. 2022-ben érzékelhetően megnőtt a média érzékenysége a csillagászati jelenségek és friss hírek iránt, ami a projektvezető interjúinak és más médiamegjelenéseinek megnövekedett számában is tetten érhető volt.

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

Igen. A projektben nagyon fontos szerepet kapott a Magyar Csillagászati Egyesület, amely összefogja a magyar amatőr csillagászok által végzett és a tudomány számára is értékes megfigyelések gyűjtését. Az eszlesek.mcse.hu oldalon elérhető adatok, fotók, leírások a csillagos ég jelenségeinek minél teljesebb rögzítését jelentik és jelen projektben folyamatos volt az MCSE aktivitásainak fókuszba állítása.

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

Az eredeti projekttervben lefektetett célokat sikerült teljes mértékben megvalósítani, több szempontból pedig túlteljesíteni. Az elkészült videós anyagok időtálló multimédiás ismeretterjesztő

¹ Az újszerűség követelménye itt elsősorban arra vonatkozik, hogy a létrejött projekttermék új alkotás, nem pedig egy korábbi alkotás továbbfejlesztése, újrafelhasználása.

referenciák lesznek a 2022-es év csillagászati felfedezéseiről, részletesen dokumentálva a tudományos kutatás eredményeit és a társadalmi hasznosság aspektusait.

Kelt: Budapest, 2023. március 30.

.....

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