



InfoPark Alapítvány

InfoPark Alapítvány és az ELTE közös pályázati felhívása 2013

Az InfoPark Alapítvány szeretne hidat képezni az egyetem és a középiskolák között. Pályázati tevékenységével, immár ötödik alkalommal, hozzá kíván járulni a **műszaki és természettudományi ismeretek élményszerű elsajátításához**, igyekszik felkelteni a jó képességű diákok érdeklődését az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) színvonalas műszaki és természettudományos képzése iránt.

Fenti célok érdekében az InfoPark Alapítvány az alábbi öt kategóriában hirdet pályázatot természettudományos kisfilm készítésére:

1. Reális világ

Ebben a kategóriában érdekes jelenségek, kísérletek (esetleg újszerű vagy szokatlan) **rácsodálkoztató** bemutatását és/vagy **rácsodálkoztató** szakmai elemzését várjuk.

2. „Játékfilm”

Ebben a kategóriában **érdekes asszociációt** várunk el a pályaműtől. A helyesen bemutatott kísérletek, jelenségek magyarázat nélkül, aláfestésként csak megjelenítik, **szimbolizálják** a feldolgozott témát, eseményt.

3. Digitális (virtuális) világ

Ebben a kategóriában azoknak a **számítógép által nyújtott lehetőségeknek, módszereknek** a bemutatását várjuk, amelyek elősegítik a jelenségek, kísérletek, törvények szemléltetését, jobb megértését.

4. Animációk

Ebben a kategóriában **az animációban rejlő lehetőségek bemutatását** várjuk a jelenségek, kísérletek, törvények „fájdalommentes” befogadása és könnyebb megértése érdekében.

5. Használd a mobilod

Ebben a kategóriában a mindennapi környezetben **ellessett érdekes, szokatlan, meghökkentő jelenség megörökítését** várjuk a hozzá tartozó magyarázattal együtt.

A filmek időtartama: maximálisan 5 perc

Terjedelem: max. 2 Gbyte

Formátum: MPEG 4, AVI, FLV, MOV, WMV

Az elbírálás során előnyben részesülnek azok a pályázók, akik a természettudományos tantárgyak (matematika, fizika, kémia, biológia, esetleg földrajz) kapcsolatát, egymásra épülését is megpróbálják megjeleníteni.

A pályázat rendelkezésére álló keret: 3 M Ft

Lehetséges pályázók köre: az ELTE és BME tanszékeinek, intézeteinek, karainak oktatói által mentorált középiskolás diákok, beleértve a magyar nyelvű képzésben résztvevő határon túli középiskolai tanulókat is. Maximum 3 fős csoportok jelentkezését várjuk.

A pályázatok elbírálásának szempontjai:

Újszerűség, tudományközi megközelítés, játékos, szórakoztató módon történő ismeretátadás képessége.

A pályázatok elbírálása:

A nyertes filmek kiválasztása szaktanári és filmes szakértők bevonásával történik.

A nyertes pályázatok díjazása:

A legérdekesebb filmek készítői 2013. november 29 - december 1. között háromnapos szakmai, kulturális és szórakoztató programokkal fűszerezett rendezvényen vehetnek részt. A nyertesek tárgyjuttalmát a TudásFeltöltés programot gondozó OTP Fáy Alapítvány ajánlotta fel. A szállásról és teljes ellátásról az InfoPark Alapítvány gondoskodik. A résztvevők a szakmai műhelybeszélgetések során belekóstolhatnak a filmkészítés rejtelmeibe.

A nyertes pályázónak kötelezettséget kell vállalnia arra, hogy a támogatás eredményeként megvalósuló filmen feltünteti, hogy az InfoPark Alapítvány támogatásával jött létre, és a pályamű benyújtásakor a pályázó hozzájárulását adja a filmnek az InfoPark Alapítvány honlapján, illetve az Infopark Alapítvány más programjain történő megjelenítéséhez.

A pályázat benyújtásának módja, helye és határideje:

A filmet 1 példányban CD vagy DVD lemezen kell postán küldeni vagy személyesen az ELTE Pályázati és Innovációs Központban Jokán Anitának leadni (ELTE PIK, 1056 Budapest, Szerb u. 21-23. fsz. 17.).

Kérjük, a pályaműhöz mellékeljék a honlapról letölthető, szaktanári támogatást!

A pályázat beadási határideje: 2013. november 11.

A pályázattal kapcsolatos információ kérhető: infoparkalapitvany@t-online.hu címen

A pályázat letölthető: www.infoparkalapitvany.hu

A pályázatok eredményének közzététele:

A www.infoparkalapitvany.hu honlapon, valamint a pályázók által megadott e-mail címekre megküldött értesítésben.

Kapcsolattartó: Antoni József 30-2569592