

Így látják a komolyzenét a fiatalok – nagy sikert aratott a Liszt Ferenc Kamarazenekar és a Samsung közös videópályázata

A Liszt Ferenc Kamarazenekar és a Samsung Electronics Magyar Zrt. közreműködésével útjára indított, Lásd a zenét! kreatív videópályázatra 85 iskolás csapat videója érkezett be az október 23-ig tartó első fordulóban. A pályázat népszerűsége a fiatalok körében bizonyította az üzleti szféra és a kulturális szegmens együttműködésének fontosságát és azt is, hogy a kreatív lehetőségekkel és feladatokkal a fiatalabb korosztály is nyitott a komolyzene befogadására.

2022. 11. 03. – A Lásd a zenét! videópályázat szeptember 12-én indult útjára a Liszt Ferenc Kamarazenekar és a Samsung Electronics Magyar Zrt. együttműködésének keretein belül, a versenyre pedig általános iskola 7. és 8. osztályos, illetve középiskola 7-12. osztályos tanulók jelentkezését várták. Az iskolás csapatok feladata Jörg Widman: 180 Beats per Minute című művének kreatív, videós feldolgozása volt, a kész pályaműveket pedig október 23-ig kellett leadniuk. A videók története és a megvalósítás mikéntje teljes mértékben a jelentkezőkre volt bízva, így adva teret képzelőerejüknek, ezzel a kötetlenséggel pedig a diákok igen nagy csoportját sikerült megmozgatnia a pályázatnak.

A pályázatra 85 videó érkezett be az első fordulóban, a diákok kreatívabbnál kreatívabb módon dolgozták fel a Widman művet, lenyűgözve ezzel nem csak a pályázat kiíróit, de a nagyközönséget is. A pályázók videói közül október 31-ig egy szakmai zsűri feladata volt az öt legjobbat kiválasztani. A szakmai zsűri tagjai a Liszt Ferenc Kamarazenekar, Várdai István, művészeti igazgató, Simon Attila (BrandBar) és Vécsei Márton, filmrendező voltak. A második forduló versenyzők mellett a közönség november 27-ig az összes nevezett videóra leadhatja voksát a Liszt Ferenc Kamarazenekar Youtube csatornáján, hiszen a legtöbb szavazatot begyűjtő mű közönségdíjban részesül.

A zenekar és a Samsung Zrt. nagy örömmel fogadta a pályázat népszerűségét, mely nem csak a fiatalok komolyzene iránti érdeklődését, de az összefogás erejét is megmutatta. A vállalati és kulturális szféra együttműködésére sok esetben volt már példa, a Lásd a zenét! sikere pedig ismételten felfedte a pályázatkíró felek számára, hogy a komolyzene és a kultúra ilyen módon való népszerűsítése tömegeket képes megmozgatni. A Liszt Ferenc Kamarazenekar küldetésébe beletartozik a komolyzene-hallgatói réteg fiatalítása, a pályázat sikere pedig ismét egy nagy lépés ezen cél elérése felé – a Samsunggal kötött együttműködés teret enged a komolyzene iskolásokkal való megszerettetésének. A kreativitás és csapatmunka ösztönzése mellett szerették volna megmutatni a diákoknak azt is, hogy mennyi minden rejlik egy-egy komolyzenei darabban és mennyiféleképpen lehet ezeket a műveket értelmezni, vászonra vinni.

A Liszt Ferenc Kamarazenekar

A Liszt Ferenc Kamarazenekar 1963-ban alakult a budapesti Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola végzős növendékeiből. A zenekar közel 60 éves fennállása alatt komoly nemzetközi hírnévre tett szert és a klasszikus zenei élet elitjének állandó szereplőjévé vált. Működésük során – Sándor Frigyes, majd Rolla János vezetésével – több, mint ötven országba jutottak el, többek között felléptek a New York-i Carnegie Hallban, a tokiói Suntory Hallban, a Sydney-i Operaházban, a Buenos Aires-i Teatro Colónban, valamint a párizsi Théâtre de la Ville-ben. Az együttes, amelynek koncertmestere 2016 óta Tfirst Péter, évről évre a világ legjelentősebb koncerttermeiben, elsőrangú szólisták közreműködésével lép színpadra, akik a nagyfokú precizitás,



LISZT FERENC KAMARAZENEKAR

műfaji sokoldalúság és alkalmazkodóképesség miatt előszeretettel dolgoznak együtt a zenekarral. 2020-tól Várdai István csellóművész művészeti igazgatóként kapcsolódott be a szakmai felkészítésbe és művészi koncepció kialakításába.

A Samsung Electronics

A Samsung Electronics innovatív ötleteivel és technológiáival inspirálja a világot és formálja a jövőt. A vállalat újraalkotja a televíziók, az okostelefonok, a viselhető okoseszközök, a tabletek, a kamerák, a digitális készülékek, az orvosi eszközök, a hálózati rendszerek, a memóriák, az LSI rendszerek, a félvezetők és a LED megoldások fogalmát. A legfrissebb információk a Samsung Newsroomban, a news.samsung.com weboldalon érhetők el.