**NYILATKOZAT**

(Kérjük a nyilatkozatot az aláírások kivételével géppel kitölteni!)

**VII. Országos Bihari János Hegedű-, Gordonka- és Vonós Kamarazenei Fesztivál**

2020. november 25-26.

Jelen jelentkezési lap aláírásával kinyilvánítom, hogy a versenykiírás előírásait elfogadom, tudomásul veszem a versenybizottság szakmai döntéseit, valamint hozzájárulok a verseny lebonyolításához szükséges személyes adataim\* szervezők általi kezeléséhez. Ezzel egyidejűleg tudomásul veszem, hogy hozzájárulásomat bármikor visszavonhatom, a hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét. Kijelentem, hogy a kezelt személyes adatok körét, az adatkezelés feltételeit, továbbá a jogorvoslati lehetőségeket részletesen tárgyaló Adatvédelmi Tájékoztató tartalmát a jelentkezési lap benyújtását megelőzően megismertem.

|  |  |
| --- | --- |
| A nevező intézmény |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A versenyző neve | Tanulói azonosítója | A tanuló aláírása | A szülő aláírása |
|  |  |  |  |

Dátum

Felkészítő tanár P.H. Intézményvezető

\* Tájékoztató a személyes adatok kezeléséről

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2016. április 27-i (EU) 2016/679 RENDELETE (GDPR) 13. cikke alapján tájékoztatjuk, hogy a jelentkezési lapon lévő személyes adatok kezelése a versenyek jogszerű lebonyolítása céljából szükséges. Az Oktatási Hivatal személyes adatait az Ön hozzájárulása alapján kezeli. A fenti személyes adatokat kizárólag az országos versenyt szervező intézmény és az Oktatási Hivatal versenyek szervezéséért felelős munkatársai ismerhetik meg. Tájékoztatjuk továbbá, hogy a versenyeredmények későbbi igazolásának céljából, az Ön érdekében a személyes adatait mindaddig megtartjuk, amíg nem kéri azok törlését.

Tájékoztatjuk továbbá arról, hogy a személyes adatok kezelése vonatkozásában az érintett jogairól (tájékoztatás kérése, helyesbítés, zárolás, törlés, tiltakozás) a GDPR 15-21. cikke jogorvoslati lehetőségeiről (NAIH, bíróság) a GDPR 77. és 79. cikke rendelkezik.