

A pályázó hozzájáruló nyilatkozata személyes adatai közzétételéhez az ARTISJUS Zenei Alapítvány honlapján

Tájékoztatás a személyes adatok nyilvánosságáról:

A pályázó neve és a részére megítélt támogatási összeg nyilvánosságra hozatalának célja, hogy biztosítsa az ARTISJUS Zenei Alapítvány támogatásról szóló döntéseinek átláthatóságát.

A Kjkt., illetve a Rendelet személyes adatok kezelésére vonatkozó rendelkezései értelmében a pályázó adatai az érintett hozzájárulásával hozhatók nyilvánosságra.

48. § (2) A közös jogkezelő szervezet az általa végzett közös jogkezelési tevékenységnek - a közös jogkezelésre vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő - ellátása céljából, a cél eléréséhez szükséges mértékben, módon és ideig jogosult a közös jogkezelési tevékenységével érintett jogosultak és felhasználók nevének, a személyazonosításhoz szükséges más adatának, lakcímének, tartózkodási helyének, a jogdíjbeszedéshez vagy felosztáshoz szükséges pénzügyi és más adatnak (így különösen bankszámlaszámnak, adószámának), valamint a jogosultak műveire vagy kapcsolódó jogi teljesítményeire vonatkozó adatnak, továbbá más olyan személyes adatnak az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvény előírásainak megfelelő kezelésére, amely az e bekezdésben meghatározott cél eléréséhez elengedhetetlenül szükséges. Az e bekezdés alapján kezelt személyes adatokat a közös jogkezelő szervezet - az érintett hozzájárulása nélkül - kizárólag az e törvényben meghatározott esetekben teheti megismerhetővé más személyek részére vagy hozhatja nyilvánosságra.

A hozzájárulást az érintett bármikor visszavonhatja a Rendelet 7. cikk (3) bekezdése alapján.

Alulírott (születési hely, idő:.....)
hozzájárulok, hogy az Artisjus Zenei Alapítvány, illetve az Artisjus Magyar Szerzői Jogvédő Iroda Egyesület az Artisjus Támogatási Politikájában foglaltakkal összhangban **a nevemet és a megítélt támogatási összeget nyilvánosságra hozza a <https://www.artisjus.hu/zenei-alapitvany/> oldalon.**

Kelt,

.....

aláírás helye