

ZENEKRITIKA ÉS ZENEI ISMERETTERJESZTÉS

A Magyar Zenetudományi és Zenekritikai Társaság

18. tudományos konferenciája

2021. október 8–9.

BTK Zenetudományi Intézet Bartók terme

1014 Budapest, Táncsics Mihály utca 7.

Konferenciánkon a zenei élet két olyan területét szeretnénk a középpontba állítani, amelyet Társaságunk tagjainak feltehetően nagy többsége – akár rendszeresen, akár csak alkalmilag – művel vagy művelt, de amelyet ritkán szoktunk tudományos vizsgálat vagy kritikai reflexió tárgyává tenni. Pedig már csak azért is időszerű volna elgondolkodnunk a zenekritikáról és a zenei ismeretterjesztésről, mert ezek intézményrendszere, fórumai, eszközei és módszerei az utóbbi években, évtizedekben többször is mélyreható változáson mentek át. Az átalakulásokat részben társadalmi, részben technológiai újítások indukálták. Szeretnénk azonban, ha konferenciánkon nemcsak a múltbeli változásokról kaphatnánk képet, hanem közösen elgondolkodhatnánk a terület jelenkori kihívásairól is. Hiszen szakmánk jövője függ attól – foglalkozunk akár zenetudománnyal, akár zenekritikával vagy zenei publicisztikával –, hogy sikerül-e korszerű és hatékony módozatokat találnunk a művészi zene széleskörű megismertetésére és megszerettetésére. Enélkül az nem tölthet be többé jelentős szerepet a hazai művészeti, szellemi életben.

A konferenciára olyan 20 perces előadásokat várunk, amelyek a zenekritika-írás és a zenei ismeretterjesztés gyakorlatára, illetve történetére reflektálnak, akár a műzene, akár a népzene területén. Egyaránt szívesen fogadjuk a téma történeti, elméleti és gyakorlati szempontú megközelítéseit.

A jelentkezéseket **2021. május 31-ig** várjuk a marton@kerekfy.hu email-címre. A jelentkezésnek tartalmaznia kell az előadás címét és egy legfeljebb 250 szóból álló tartalmi kivonatot (lehetőleg Word formátumban). A témajavaslatokat a Társaság elnöksége elbírálja és az eredményről 2021. június 30-ig valamennyi jelentkezőt értesíti.

Budapest, 2021. március 30.

A Magyar Zenetudományi és Zenekritikai Társaság elnöksége