

Hozzájáruló nyilatkozat – személyes adatok kezeléséhez, továbbá
képmás-, és hangfelvétel készítéséhez és felhasználásához

XXVIII. Teleki Pál Kárpát-medencei Földrajz-Földtan Verseny - 2019/2020.

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendelete (a továbbiakban: GDPR) 6. cikk (1) bekezdés a) pontja és a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 2:48. §-a alapján ezúton **hozzájárulok és engedélyezem**, hogy a Magyar Természettudományi Társulat (székhely: 1137. Budapest, Jászai Mari tér 4/a. I/1., képviseli: Dr. Tardy János ügyvezető elnök)

..... nevű
kiskorú gyermekem személyes adatkörét kezelje az Adatkezelési tájékoztatóban foglaltak szerint. Ezzel egyidejűleg tudomásul veszem, hogy hozzájárulásomat bármikor visszavonhatom. A hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

Továbbá **hozzájárulok és engedélyezem**, hogy kiskorú gyermekemnek az eredményhirdető és díjkiosztó ünnepségre történő meghívása esetén, nevezett kiskorú gyermekemről, kép- és hangfelvételek (fénykép, videó) készüljenek, és azokat az eseményen megjelent médiumok képviselői az eseményről való tájékoztatás érdekében illusztrációként felhasználják.

Hozzájárulok, hogy kiskorú gyermekem neve az eseményről szóló sajtóközleményben megjelenjen.

Tudomásul veszem, hogy a személyes adatok kezelésével kapcsolatos jogaimat (adatokhoz való hozzáférés, adatok helyesbítése, törlése, tiltakozás az adatok kezelése ellen) a GDPR 15.-21. cikke (Infotv.14-21. §), a jogorvoslatra vonatkozó szabályokat (adatvédelmi hatósághoz, bírósághoz fordulás joga jogsérelem esetén) a GDPR 77. és 79. cikk (Infotv.22-23. §) tartalmazza.

A Magyar Természettudományi Társulat adatkezelési szabályzata az alábbi címen érhető el:
http://mtte.hu/sites/default/files/gdpr/MTT_GDPR.pdf

A versenykiírás előírásait elfogadom, a versenybizottság szakmai döntéseit tudomásul veszem.

Kijelentem, hogy az Adatkezelési tájékoztatóban foglaltakat megismertem és elfogadom.

Kelt:

.....
törvényes képviselő