



MAGYAR ANTIDOPPING CSOPORT
HUNGARIAN ANTI-DOPING GROUP

MEGRENDELŐ 2021. Doppingellenes felvilágosító előadás

Megrendelő szervezet neve:	
Címe:	
A megrendelő képviselőjére jogosult (a jelen megrendelést aláíró) személy neve:	
Képviselő telefonszáma:	

Esemény neve:
Esemény helyszínének megnevezése: Címe:
Sportág megnevezése:
Esemény időpontja (dátum, időpont):
Kontaktszemély neve, mobilszáma:
Részt vevő sportolók száma:
Részt vevő sportolók korosztálya:
Egyéb résztvevők: edzők szülők sportvezetők egyetemi hallgatók egyéb:
Előadás nyelve: magyar egyéb:
Előadás finanszírozása: térítésmentes (előzetesen, pályázat útján kiválasztva) térítés ellenében

Alulírott, megrendelő szervezet a fenti adatok alapján, ezúton megrendelem a **Magyar Antidopping Csoport Közhasznú Nonprofit Kft. részéről** doppingellenes felvilágosító előadás megtartását. Az előadás időtartama a kérdésekkel együtt maximum 90 perc.

A megrendelést, az eseményt megelőzően minimum 10 nappal kell eljuttatni a MACS részére, írásban. Az előadáshoz szóróanyag nem tartozik. A megrendelőnek a helyszínen biztosítania kell a diavetítéshez szükséges eszközöket (laptop, projektor).

A szolgáltatás díja 50.000,- Ft Budapesten; 80.000,- Ft vidéki helyszín esetén, a távolságtól függetlenül. Az előadás anyaga a Magyar Antidopping Csoport Kft. szellemi tulajdona. Az előadás rögzítése és sokszorosítása külön engedély nélkül tilos, ez irányú kérés esetén előre, írásbeli megkeresés szükséges. **Idegen nyelvű előadás díja: 140.000,- Ft, Magyarország területén belül.** A megrendelés fizetése a pénzügyi teljesítést követően utólag, számla ellenében, banki átutalással történik. Évi 10 db felvilágosító előadás megrendelése esetén, külön megállapodás alapján, egyedi díj kerül megállapításra.



e-mail: antidopping@antidopping.hu / info@antidopping.hu

Kelt:

P.H. cégszerű aláírás

Jelen dokumentum 2021. február 01-től érvényes! Közvetített szolgáltatást tartalmaz.

www.antidopping.hu

H-1146 Budapest, Istvánmezei út 2/c.
Tel: (06-1) 273-1715, Fax: (06-1) 273-1716