



## A NÉGYESFOGATHAJTÓ EURÓPA-BAJNOKSÁGOK 3 FŐ KORSZAKA

*A három évtizedig szüneteltetett Európa-bajnokságot, a Nemzetközi Lovassport Szövetség Lázár Vilmos javaslatára indította újra*

2021. szeptember 2-5-én Magyarország rendezi a jubileumi XII. Négyesfogathajtó Európa-bajnokságot. A fogat-csúcstalálkozó a szeptember 25. – október 14. között „Egy a Természettel” Vadászati és Természeti Világkiállítás társrendezvénye.

Jubilálunk!

Az ötven éve 1971-ben Budapesten rendezett első fogat kontinensbajnokságra és honi fogatsportunk párját ritkító sikorsorozatára emlékezünk.

Magyarország kezdte (1971) – felelevenítette (2011) – és tovább írja (2021) a négyesfogathajtó Európa-bajnokságok történelmét.

A világ legjobb fogathajtói startolnak a budapesti Kincsem Parkban.

**Rekord nevezés: 43 fogat, 10 nemzet, 9 csapat**

### 1. 1971 – 1981

#### **A magyar Aranyút**

Budapest (1971) – Windsor, Nagy-Britannia (1973) – Sopot, Lengyelország (1975)

Donaueschingen, Németország (1977) – Haras du Pin, Franciaország (1979) – Zug, Svájc 1981

### 2. 1981 – 2010







Az Európa-bajnokság szünetel.

### 3. 2010

#### **Az Európa-bajnokság új korszaka, Magyarország ismét kezdeményezett!**

Lázár Vilmos a Magyar Lovassport Szövetség elnöke, széleskörű egyeztetés után, nemzetközi támogatással, alapos érvek alapján a Nemzetközi Lovas Szövetségnek javasolta a négyesfogathajtó Európa-bajnokság újra indítását! A kezdeményezése egyetértésre talált.

## Felfelé a lejtőn

-  2011. Hollandia (Breda) a hetedik
-  2013. Magyarország (Izsák) a nyolcadik
-  2015. Németország (Aachen) a kilencedik
-  2017. Svédország (Göteborg) a tizedik
-  2019. Németország (Donaueschingen) a tizenegyedik
-  2021. Magyarország (Budapest) a tizenkettedik,  
jubileumi Négyesfogathajtó Európa-bajnokság házigazdája



Magyarország kezdte (1971)  
felelevenítette (2010)  
és tovább írja (2021)  
a négyesfogathajtó Európa-bajnokságok történelmét.

Fehér Károly