

34. LEN VÍZILABDA-EURÓPA-BAJNOKSÁG



34. LEN Vízilabda-Európa-bajnokság

MP Budapest 5, 2020. január 10.



A Magyar Posta alkalmi bélyeg kiadásával köszönti a Magyarországon megrendezésre kerülő 34. LEN Vízilabda-Európa-bajnokság eseményét. A bélyeg 50.000 példányban a Graphasel Design Studio művészei: Dobos Csaba Attila grafikus és Ördögh László art director tervei szerint az ANY Biztonsági Nyomdában készült. Az újdonság 2020. január 10-én jelenik meg, és ettől az időponttól kezdve kapható az elsónapi postákon, Filapostán, a filatéliai szakszolgálatokon, egyes postahelyeken és www.posta.hu-n.

Magyarország ötödik alkalommal ad otthont a felnőtt Vízilabda-Európa-bajnokságnak, melyet 2020. január 12–26. között, az úszó és vizes sportok világszínvonalú komplexumában, a budapesti Duna Arénában rendeznek.

Az első Európa-bajnokságot 1926-ban tartották, és annak elkerülése érdekében, hogy a nyári olimpiával ütközzön az esemény, a másodikat 1927-ben, a harmadikat pedig 1931-ben tartották. A kontinensviadok eseményről eseményre lettek egyre sikeresebbek. Vízilabdában az első női Európa-bajnokságot 1985-ben, Oslóban rendezték. A sportág az úszástól 1997-ben „szakadt el”, ekkor rendezték az első önálló vízilabda Európa-bajnokságot.

Manapság minden második évben kerül rá sor, nyáron az olimpiai ciklus közepén, az olimpia évében pedig az év elején.

Az alkalmi bélyegen egy férfi, a borítékon pedig egy női vízilabdázó látható játék közben. A 34. LEN Vízilabda-Európa-bajnokság hivatalos logója a bélyegen, borítékon és bélyegzőben egyaránt megjelenik.

Megrendelési kód:

2020010010011 (bélyeg)

2020010060012 (FDC)

Megjelenés:

2020. január 10.

Névérték:

500 Ft (Megjelenéskor kiegészítő címetként használható.)

Nyomdai eljárás:

4 szín ofszet

Példányszám:

50.000 db bélyeg

Perforációs méret:

30 x 40mm

Papírfajta:

Fehér, famentes felületkezelt enyvezett bélyegpapír, optikai fehérítőtől

Gyártó:

ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

Tervezőművészek:

Graphasel Design Studio (Dobos Csaba Attila grafikus és Ördögh László art director)