

Rendkívüli tájékoztatás

**Az OTP Bank Nyrt. hirdetménye
az OTP Bank Nyrt. 2022/2023. évi (200.000.000.000 Forint Keretösszegről)
500.000.000.000 Forint Keretösszegre emelt
Kötvényprogramjára vonatkozó Összevont Alaptájékoztatójának 17. számú
kiegészítéséről**

Az OTP Bank Nyrt. (székhely: 1051 Budapest, Nádor u. 16.) 200.000.000.000 Ft (azaz kétszázmilliárd forint) Keretösszegű Kötvényprogramja Összevont Alaptájékoztatóját (a továbbiakban: „**Alaptájékoztató**”) a Magyar Nemzeti Bank 2022. augusztus 10-én kelt H-KE-III-467/2022. számú határozatával jóváhagyta.

Az OTP Bank Nyrt. kérelmére a Magyar Nemzeti Bank 2023. június 9-én kelt H-KE-III-302/2023. számú határozatával jóváhagyta az Alaptájékoztató 13. számú kiegészítését az eredetileg 200.000.000.000 Forint Keretösszegű Kötvényprogram Keretösszegének 500.000.000.000 Forint (azaz ötszázmilliárd forint) Keretösszegre történő emeléséről.

Az OTP Bank Nyrt. kérelmére a Magyar Nemzeti Bank 2023. augusztus 2-án kelt H-KE-III-498/2023. számú határozatával jóváhagyta az Alaptájékoztató 17. számú kiegészítését (a továbbiakban: **Kiegészítés**).

A Kötvényprogram alapján az OTP Bank Nyrt. a magyar jog alatti dematerializált kötvényeket kíván forgalomba hozni. A megvalósuló egyedi forgalomba hozatalokra vonatkozó adatokat az egyes kibocsátásokhoz készített végleges feltételek tartalmazzák. A Kötvényprogram hatálya alatt történő kibocsátások során a kibocsátó kezdeményezheti a Kötvényprogram keretében forgalomba hozott Kötvények tőzsdei bevezetését a Budapest Értéktőzsdére (BÉT), illetve más szabályozott piacra is, erre azonban kötelezettséget nem vállal.

Az Alaptájékoztató és a Kiegészítés az OTP Bank Nyrt. honlapján (www.otpbank.hu), illetve a Budapesti Értéktőzsde honlapján (www.bet.hu) és a központi információtárolási rendszer honlapján (<https://kozvetetelek.mnb.hu>) megtekinthető és letölthető, illetve nyomtatásban igényelhető a következő címen: OTP Bank Nyrt. H-1131 Budapest, Babér u. 9.; Tőkepiaci Kibocsátási Osztály.

Budapest, 2023. augusztus 3.

OTP Bank Nyrt.