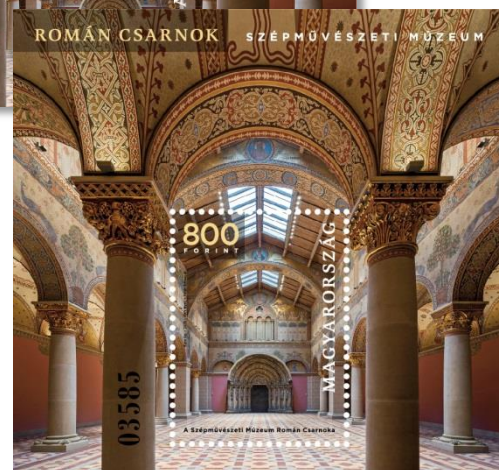
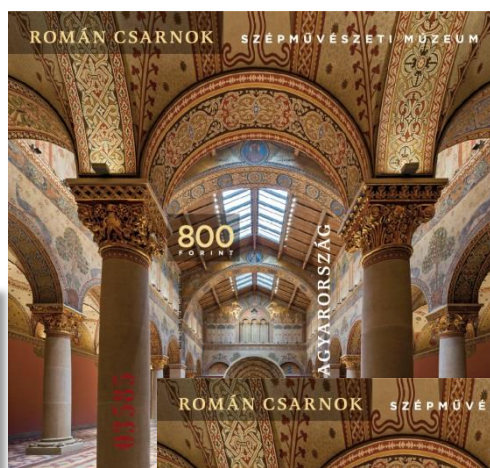


## A SZÉPMŰVÉSZETI MÚZEUM FELÚJÍTOTT ROMÁN CSARNOKA



A Magyar Posta alkalmi bélyegblokkon örökíti meg a Szépművészeti Múzeum felújított Román Csarnokát. A bélyegblokkból 70.000 darab perforált és 4.000 darab vágott változat készült Kara György grafikusművész tervei alapján az ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.-ben. Megvásárolható a Filapostán, a filatéliai szakszolgálatokon, egyes postahelyeken és a [www.posta.hu](http://www.posta.hu)-n.

A Szépművészeti Múzeum 1944-ben megsérült termét, a Román Csarnokot 70 éven át raktárhelyiségként használták. Felületes felújításokon átesett ugyan korábban, a mostani komplex rekonstrukciót követően azonban végre teljes pompájában nyitották meg kapuit a látogatók előtt.

A keresztény és történeti elemeket ötvöző, historizáló falfestmények, a középkori művészetből inspirálódó szobor- és épületrészletek, a freibergi Aranykapu gipszmásolatának restaurálásán kívül a fűtés- és világításrendszer is teljes körűen megújult.

A bélyegblokk egy áttekinthető képet mutat a mintegy 900 négyzetméter alapterületű teremről.

A borítékon a csarnok néhány ikonikus részlete szerepel, például Áron próféta szobra, aranyalmafa, páva, aranyozott oszlopfő és külön képen kiemelve a csodaszarvas. A boltozaton látható állatövi jegyek közül a bélyegzőn az oroszlán került megjelenítésre.

### Megrendelési kód:

2019040030011 (perforált blokk)  
2019040060012 (FDC perforált blokkal)  
2019040030013 (vágott blokk)

**Megjelenés:** 2019. március 11.

**Névérték/eladási ár:** 800 Ft (Megjelenéskor kiegészítő címletként használható.)

**Nyomdai eljárás:** 4 szín ofset

**Példányszám:** 70.000 db fekete sorszámozású perforált blokk és 4.000 db piros sorszámozású vágott blokk

**A blokk vágási mérete:** 85x80 mm

**A bélyegkép perforálási mérete:** 30x40 mm

**Papírfajta:** Fehér, famentes felületkezelt enyvezett bélyegpapír, optikai fehérítővel

**Gyártó:** ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

**Fotó:** Áment Gellért

**Forrás:** Szépművészeti Múzeum

**Tervezőművész:** Kara György