

Több mint 60 ezer LEGO® kockából közösségi erőfeszítéssel épült újra az MTA székháza

23.4.2026 - | Magyar Tudományos Akadémia

Az MTA székháza most újraépült - nem kőből, hanem 60 ezernél is több LEGO® kockából, és nem építőmesterek, hanem többek között a Fialat Kutatók Akadémiájának tagjai és az MTA Alumni Program diákjai keze munkájával. A jubileumi MTA200 programsorozat egyik legjátékosabb vállalása ez a közösségi alkotás, amely egyszerre tiszteleg a múlt előtt, és épít hidat a jövő felé.

A Fialat Kutatók Akadémiája kezdeményezésére Dóczy Balázs LEGO építőmester közreműködésével készült el az MTA székházának 1:75 méretarányú, részletgazdag LEGO makettje. A több mint 60 ezer kockából álló alkotás építésébe a Középiskolai MTA Alumni Programban részt vevő iskolák diákjai is bekapcsolódtak, akik így játékos és szórakoztató módon ismerkedhettek meg az 1825-ben alapított Akadémia és 1862-65 között felépült székháza történetével.

Így kel életre kockáról kockára az Akadémia székháza

A 94×120 centiméter alapterületű, 60 centiméter magas makett diákok által megépíthető része 195 különálló modulból tevődik össze. A teljes építmény nagyjából egy hét, összesen körülbelül 150 munkaóra alatt készült el.

Az építés utolsó simításaira 2026. április 17-én, pénteken került sor az Akadémia székházában. A meghívott Alumni iskolai csoport tagjai ezen a napon Dóczy Balázssal és a Fialat Kutatók Akadémiája önkénteseivel együtt dolgoztak a több tízezer elemből álló, részletgazdag LEGO épület végleges formáján.

A közösségi építés szimbolikája

A kezdeményezés túlmutat egy látványos makett létrehozásán. Az MTA székháza a 19. században közadakozásból épült fel, a palota pénzalapjához az 1850-60-as években a társadalom legkülönbözőbb csoportjai járultak hozzá. Ennek a történelmi összefogásnak állít emléket a mostani közös építés.

Külön jelentőséget ad az eseménynek, hogy az építésben a Középiskolai MTA Alumni Program iskoláinak diákjai is részt vehettek. Jelenlétük nem pusztán jelképes, a fiatalok ezáltal aktív alakítói annak a közös alkotásnak, amely az Akadémia múltját és jelenét köti össze.

További képek az építésről a fotóra kattintva tekinthetők meg. Fotó: mta.hu / Szigeti Tamás

Az MTA Székház ilyen formában való újraalkotásának ötletével egy éve keresték meg a Fialat Kutatók Akadémiájának tagjai Dóczy Balázst, aki megtervezte a lenyűgöző makettet. Az ő neve ismerősen cseng mindazok előtt, akik találkoztak már a hazai ikonikus épületek LEGO kockákból megépített változataival. A részletek iránti érzékenysége és játékos precizitása most is tetten érhető az MTA székházának jubileumi modelljén. A LEGO épületen megjelennek a korinthoszi oszlopok, az íves ablakok, a homlokzati díszítőelemek, a tudomány nagy alakjait idéző szobrok és a szfinxek, sőt felülről a székház belső udvara is láthatóvá válik.

Az építés folytatódik

A közös építés nem zárult le: 2026 őszén több alkalommal is folytatódik a megkezdett munka. Ezek a közösségi napok a Fialat Kutatók Akadémiája MTA200-as programjainak kiemelkedően fontos eseményei, amelyek célja: folyamatosan bevonni az Akadémia életébe a középiskolás korosztályt, 2026 decemberében pedig az FKA saját ünnepi hónapjával zárul a bicentenáriumi rendezvénysorozat.

A középiskolások számára nyitott építési napok részletei a Középiskolai MTA Alumni Program honlapján lesznek elérhetők. Természetesen az újraalkotott épület mindenki számára látható lesz: az év végéig az MTA *200 év kincsei* című kiállításának látogatói testközelből is megcsodálhatják.

https://mta.hu/mta_hirei/tobb-mint-60-ezer-lego-kockabol-kozossegi-erofeszitessel-epult-ujra-az-mta-s-zekhaza-115330