

# MTA HUMÁN TUDOMÁNYOK KUTATÓHÁZA

## Energiatakarékos, intelligens, környezetbarát épület

### A KUTATÓHÁZBA KÖLTÖZIK

MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont (MTA BTK)  
MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont (MTA TK) | MTA Közgazdaság- és Regionális  
Tudományi Kutatóközpont (MTA KRTK) | MTA Pszichiátriai Művészeti Gyűjtemény

## 750 KUTATÓ

SZABADPOLCOS KÖNYVTÁR,  
SZEMINÁRIUMI TERMEK,  
ARCHÍVUMOK, LABOROK  
6 EMELETES TÖMB

BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT  
8 EMELETES TÖMB

AZ ÉPÜLETRÉSZEKET ÖSSZEKÖTŐ  
4 EMELET MAGAS AULATÖMB  
A TETEJÉN ZÖLD TERASSZAL

TÁRSADALOMTUDOMÁNYI  
KUTATÓKÖZPONT  
4 EMELETES TÖMB

**21 500 m<sup>2</sup>**

A telek: 700 millió Ft  
Az épület: 7,3 milliárd Ft

**339 535 Ft/m<sup>2</sup>**

#### KÖRNYEZETVÉDELEM

- » A gépkocsilehajtókról gyűjtött esővíz olaj- és homokfogón folyik át, mielőtt a közcsonnába kerülne.
- » A melegítőkonyha szennyvizének tisztítása automatikus zsírleválasztó berendezéssel történik.

#### MELEG VÍZ



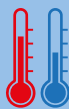
- » Felfűtés: napkollektorok, távfűtés
- » Indirekt fűtésű melegvíz-tárolók az épülettömbök legfelső szintjén

#### ESŐVÍZ



- » Föld alatti gyűjtőtartály
- » Felhasználása a kert és a zöld tető öntözésére

#### FŰTÉS-HŰTÉS



- » Kapillárcsöves mennyezeti rendszer több mint 6500 m<sup>2</sup>-en
- » Egyedi, időjárás-követő hőmérséklet-szabályozás az egyes helyiségekben
- » Fajlagosan kis fűtési és hűtési igény: jó hőtechnikai jellemzők, külső automata árnyékolók

#### INFORMATIKA

3000 db hálózati végpont | 168 db Wi-Fi Access Point  
72 m<sup>2</sup> hálózatszerver-helyiség | központi UPS szünetmentes áramforrás | dízelaggregátor

MTA HUMÁN TUDOMÁNYOK KUTATÓHÁZA | Budapest IX. ker., Ferencváros, Tóth Kálmán utca 4.

Készítette a Magyar Tudományos Akadémia Kommunikációs Főosztálya | mta.hu

# MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET: ÚJ KUTATÓHÁZ

Az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet a központi idegrendszeri betegségek kutatásának világszerte elismert műhelye. Régi, korszerűtlen épülete azonban a fejlődés gátjává vált, és mind jobban veszélyezteti az egyedülálló, nagy értékű kutatási eszközök biztonságát is. Az új épületet várhatóan 2019 végén vehetik birtokba a kutatók.

**3,5 milliárd Ft**  
kormánytámogatás

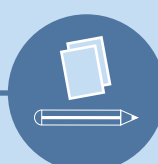


H-1083 Budapest  
Szigony u. 43.

## Mi történt 2017-ig?



Projektszervezet, a döntéshozatali és felügyeleti rendszer kialakítása



A kutatói igények felmérése



A beruházási program technológiai és generáltervezési leírása



A szükséges közbeszerzések előkészítése

# MTA AGRÁRTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT: MARTONVÁSÁRI AGRÁR-INNOVÁCIÓS CENTRUM

Világszínvonalú agrárkutatás csak a legmodernebb műszerekkel végezhető. A kutatás eredményeként olyan növényfajtákat nemesítenek, amelyek megoldást jelentenek a klímaváltozás kihívásaival küzdő gazdálkodóknak. Ennek jegyében épül fel a következő években a Martonvásári Agrár-innovációs Centrum és keretében a Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpontjának új kutatótömbje. Az új centrum fogadja be az MTA ATK jelenleg több telephelyen működő intézeteit.

**6 milliárd Ft**  
kormánytámogatás az MTA ATK épületére

**3 milliárd Ft**  
kormánytámogatás műszerekre

**800 millió Ft**  
kormánytámogatás látogatóközpontra

## Az új kutatótömbbe költöző intézetek

MTA ATK Növényvédelmi Intézet | MTA ATK Talajtani és Agrokémiai Intézet  
MTA ATK Mezőgazdasági Intézet két tudományos osztálya

## Mi történt 2017-ig?



A beruházási terület geodéziai felmérése



A látogatóközpont tartalmi koncepciójának kidolgozása



Látványtervek a látogatóközpont tervezéséhez



Koncepció az odaköltöző intézetek kutatási egységei közötti szinergiák kiaknázására