

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA,
A FÖLDTANI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG,
AZ EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM TERMÉSZETTUDOMÁNYI KARÁNAK
TÓTH JÓZSEF ÉS ERZSÉBET HIDROGEOLOGIA PROFESSZÚRÁJA ÉS
A DUNAKANYAR KULTÚRTÁJ ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI EGYESÜLET

tisztelettel meghívja

AZ MTA200 PROGRAMSOROZAT FÖLDTUDOMÁNYI RENDEZVÉNYEINEK

Láthatatlan és látható vizek terepasztala

Természetalapú célzott felszínalatti vízpótlás modellje

kiállítására

A kiállítás megtekinthető 2025. december 1-19. között
a székház nyitvatartási idejében (hétköznap, 8-16 óra között).

A rendezvény helyszíne: MTA Székház, magasföldszint
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9., földszint

Ismertetés:

Két tematikus állomással várjuk a látogatókat, amelyek a víz útját, körforgását és megőrzésének jelentőségét mutatják be.

A látványos, háromdimenziós „Látható és láthatatlan vizek terepasztala” a felhőktől egészen a felszínalatti vizeken át egy folyóig követi a víz mozgását, érzékletesen bemutatva a felszíni és felszínalatti vizek kapcsolatát, valamint az emberi beavatkozások hatásait — élményszerű tanulást kínálva minden korosztálynak.

A másik állomás a NaBa-MAR® fizikai modelljének bemutatása, mely egy innovatív, természet-alapú célzott felszínalatti vízpótlási megoldás. Azt szemlélteti, hogyan segíthetjük a vízkészletek utánpótlását az aszály és a vízhiány mérséklésére.

A kiállítás ideje alatt a modellek működését egy-egy vetített film szemlélteti, 2025. december 12-én, pénteken pedig élő bemutatón figyelhetők meg működés közben. Iskolás csoportokat és egyéni érdeklődőket egyaránt várunk a demonstrációs programra.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk, de fontos, hogy a bemutatón való részvétel előzetes regisztrációhoz kötött, regisztrálni az mta.hu Eseménynaptárán keresztül lehet. Az eseményen való részvételével a meghívott hozzájárul ahhoz, hogy személyéről nyilvános fénykép-, illetve videofelvétel készülhet.