

# MEGHÍVÓ

## A “DATA: DIGITÁLIS AUTONÓMIA-TÁMOGATÁS AZ AUTIZMUS SPEKTRUMON” TÁJÉKOZTATÓ RENDEZVÉNYÉRE

Kedves Közzolgálati Dolgozók!

Az Autisták Országos Szövetsége szeretné bemutatni Önnek az autista emberek életét segítő új projektjét. A projekt célja, hogy mobil applikációval, valamint hozzátartozó internet alapú szolgáltatással segítse az autista gyermekek és felnőttek mindennapi életvitelét. Egy innovatív és korszerű eszközt adunk mind az érintettek, mind a velük foglalkozó szakemberek kezébe, mely az autista személyek mindennapi önálló életviteléhez ad nagyfokú támogatást. A projekt legnagyobb előnye, hogy egységes rendszerben, de egyéni igényekre szabható támogatás hozható létre, ezáltal az autista személyek, családtagjaik, s az őket segítő szakemberek könnyedén s közösen állíthatják össze a felhasználó számára szükséges segítséget. A mindennapok megkönnyítése mellett a fejlesztés segíti az autista emberek szolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférését is.

A tájékoztató rendezvényen a résztvevők megismerhetik a projektet, elmondhatják meglátásaikat, feltehetik kérdéseiket.

**A rendezvény időpontja: 2018. május 12. 10:00**

**Helyszín: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógia Kar (1097 Budapest, Ecséri út 3., C107-es terem)**

**A rendezvényre kérjük az alábbi linken regisztráljanak 2018. május 10. 10:00-ig:**

<https://goo.gl/forms/jj0LBidpqgkMjB13>

A projektet az Autisták Országos Szövetsége az MTA-ELTE Autizmus Szakmódszertani Kutatócsoportjával közös konzorciumban valósítja meg. A projekt időtartama: 2018. január 1. és 2020. december 31.

További rendezvényeinkre is szeretettel hívjuk az érdeklődőket, melyek elérhetőek az Autisták Országos Szövetségének DATA projekt honlapján ([www.data.aosz.hu](http://www.data.aosz.hu)).

### PROGRAM:

10:00 - 10:05	KÖSZÖNTŐ
10:05 - 10:20	FILMVETÍTÉS
10:20 - 11:00	BEKAPCSOLÓDÁSI LEHETŐSÉGEK
11:00 - 12:00	KÉRDÉSEK, ÉSZREVÉTELEK

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**