

MTA VEAB TUDÓSKLUB

Időpont: 2019. június 12., szerda, 17:30

Helyszín: MTA VEAB-székház első emeleti nagyterme (Veszprém, Vár utca 37.)

Eötvös Loránd munkásságának mai jelentősége
VÖLGYESI LAJOS, az MTA levelező tagjának (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem) előadása

Eötvös Loránd munkásságának napjainkig terjedő pozitív hatása elsősorban a fizikában és a földtudományokban jelentős. Az Eötvös-inga mérések alapján számos értékes szénhidrogén lelőhelyet fedeztek fel a világon, az Arad környékén az ingamérések felhasználásával pedig Eötvös a világon elsőként határozta meg a Föld elméleti alakjának, a geoidnak a finomszerkezetét. Az ekvivalencia-kísérletének nagyobb pontosságú újramérése éppen napjainkban tartja lázban a fizikusokat.

Fenyvesi Ottó
titkár

MTA Területi Akadémiai Bizottságok Titkársága
Veszprémi Akadémiai Bizottság Titkársága
8200 Veszprém, Vár u. 37.
Tel./Fax: 88/428-859
Mobil: 20/5567 146
fenyvesi.otto@tab.mta.hu www.tab.mta.hu/