

Atomoktól a csillagokig – indul az előadássorozat 11. évfolyama

2015.09.03. | [HÍREK](#)



Tizenegyedik évadjába lép az ELTE TTK Fizikai Intézete által szervezett, főleg középiskolásokat megcélzó, “Az atomoktól a csillagokig” című fizikai ismeretterjesztő előadássorozat.

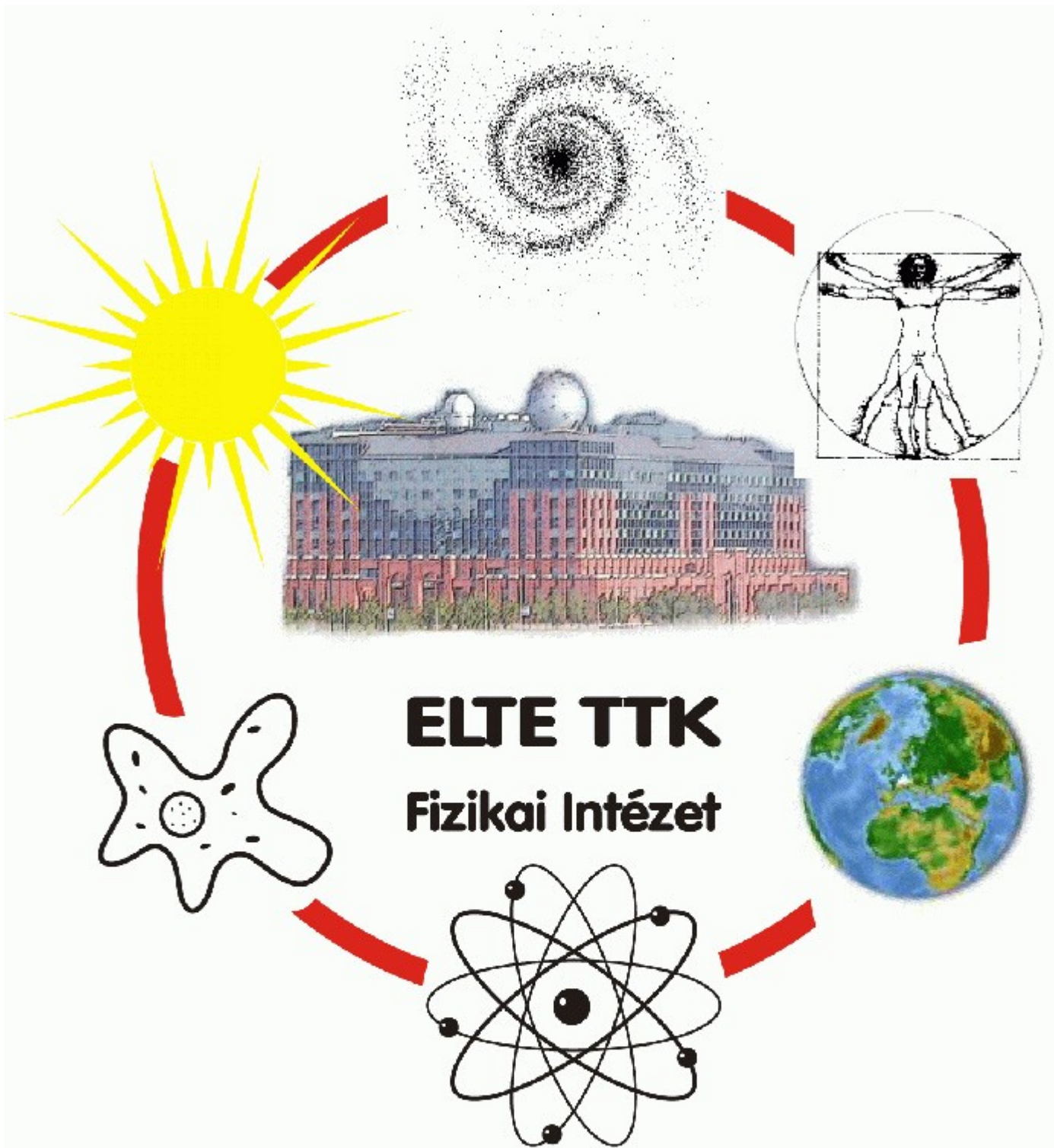
A sorozat előadásában a Fizikai Intézet oktatói és kutatói, valamint az ELTE-n végzett, de más egyetemeken vagy kutatóintézetben, illetve szerte a nagyvilágban működő fizikusok és rokonszakmák művelői számolnak be közérthető stílusban, ábrákkal, fotókkal és filmekkel illusztrálva saját kutatásaikról, a hozzájuk kapcsolódó tudományos alapkérdésekről, vagy a fizika más érdekes problémáiról. Az előadásokat látványos kísérleti bemutató követi.

A sorozat előadásait kéthetente tartják az ELTE lágymányosi campusán, felváltva a vegyészek hasonló jellegű, “Alkímia ma” című ismeretterjesztő sorozatával. Egy-egy előadáson 80-150 középiskolás, fizikatanár, valamint más, a természettudományok iránt elkötelezett felnőtt érdeklődő vesz részt.

Az összes előadást videón rögzítik. A felvételek, az előadók prezentációs anyaga, valamint esetleges kiegészítő anyagok (cikkek, fotók) is elérhetők az előadás weblapján: www.atomcsill.elte.hu. Az előadásokat az interneten valós időben is közvetíti a [galileo-webcast](#) csapata.

2015 a Fény Nemzetközi Éve. Ezért az Atomcsill sorozat idei őszi összes előadása a fény fizikájáról, tudományos, technikai, orvosi és mindennapi alkalmazásairól szól. A szeptember 10-i megnyitón beszédet mond Kroó Norbert akadémikus, a Fény Éve programbizottság elnöke. A sorozat szervezői a tizenegyedik évadban is várnak minden érdeklődő középiskolást és más, a természettudományok iránt érdeklődő hallgatót — helyben vagy a virtuális térben.

-
- [A félév programja.](#)



ELTE TTK
Fizikai Intézet

**Az atomoktól
a csillagokig**

www.atomcsill.elte.hu

