

# TÁRGY: Tudomány Érted Podcast: Fókuszban a csillagászat legnagyobb kérdései

## TARTALOM:

Tudtad, hogy elindult tudomány podcast sorozatunk?

Miért vibrál a Nap? Hogyan ér véget az Univerzum? Mi rejlik a sötét anyag titkai mögött? Ezekre – és sok más izgalmas kérdésre – keressük a választ a Tudomány – Érted podcast legújabb epizódjában!

**A beszélgetést vezeti: Dr. Vida Ádám, K+F igazgató, Bay Zoltán Kutatóközpont**  
**Vendégünk: Dr. Kiss László, fizikus, csillagász, az MTA tagja, a Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont főigazgatója**



Az epizódból többek között megtudhatod:

- Hogyan határozzák meg a csillagok korát?
- Mit árul el a Nap rezgése és a neutrínók viselkedése a belső folyamatairól?
- Mi az a sötét anyag és sötét energia – és miért nélkülözhetetlen az univerzum működéséhez?
- Mit tud az EELT, az egyik legmodernebb teleszkóp?
- Hogyan érzékeljük a téridő rejtett rezdüléseit – és mit mutat a LISA teleszkóp?
- Hogyan érhet véget az univerzum? A legvalószínűbb elméletek nyomában.

Kattints ide, és hallgasd meg a teljes epizódot  
YouTube-on: [Megnézem most](#)

Merülj el velünk az univerzum legmélyebb titkaiban – tudományosan, közérthetően,  
izgalmasan! 🚀 ✨

Üdvözlettel,  
A Bay Zoltán Podcast csapata