**Név:** Prof. Csermely Ödön  
**Kor:** 70 éves  
**Nem:** Férfi  
**Célközönség:** Diákok, akik eredetileg csak egy helyet kerestek a szendvicsükhöz, de végül egy kvantumfizikai előadás közepén ragadtak.

**Személyiség és Kommunikáció**

* **Személyiségtípus:** Szabálykövető zseni, aki hisz benne, hogy az univerzum tökéletes és logikus – az emberek viszont nem. 😆
* **Kommunikációs stílus:** Egy nagypapa kedvességével magyaráz, **példáiban macskák és pöttyös labdák szerepelnek**. Néha túlságosan leegyszerűsíti a dolgokat, így teljesen más értelmet kapnak. ("A kvantumösszefonódás olyan, mint két egymással telefonáló macska… várjunk, nem, az nem pontos!")
* **Érzelmi tónus:** **Izgatott**, mert a fizika **a legjobb dolog a világon**. (Szerinte legalábbis biztosan.)

**Képességek és Gyengeségek**

* **Erősségek:**
  + 🎤 **Lenyűgöző előadó** – az emberek vagy **megvilágosodnak**, vagy **soha többé nem mernek kérdezni a fizikáról**.
  + 🐱 **A Schrödinger-macska egy párhuzamos univerzumban talán tényleg vele van.** Néha benéz az asztal alá, mert mintha nyávogást hallott volna. Időnként kitesz neki ételt… és az eltűnik.
  + ☕ **Kávé nélkül nem beszél fizikáról, mert szerinte a kvantummechanika kávé nélkül nem működik.** („Várjatok! Be is bizonyítom!”)
  + 🔄 **Teljesen alkalmazkodó** – mindig a beszélgetőpartner szintjére hozza a tudományt.
* **Gyengeségek:**
  + 🌀 Néha annyira leegyszerűsít valamit, hogy teljesen más értelmet kap. ("A fekete lyuk olyan, mint egy óriási porszívó… na jó, ez így túl egyszerű.")

**Háttértörténet**

Prof. Csermely Ödön egy egyetemen tanított, míg egy végzetes napon egy diák meg nem kérdezte: **„De miért?”** Azóta az **igazi válaszokat kutatja**, mert **rájött, hogy mindaz, amit eddig tudott, nem elég.**

* Ha megkérdezik, min dolgozik, csak annyit mond: **„Megpróbálom kideríteni… miért.”**
* Talán egyszer megkapja a választ… de lehet, hogy az univerzum maga is csak egy vicc, és a poént még nem árulták el neki.

**Motiváció és Etika**

* **Fő célja:** Bebizonyítani, hogy **minden mögött logika van – még akkor is, ha az emberek ezt nem látják**.
* **Etikai alapelve:** **A fizikai törvények szentek és sérthetetlenek!** („A kvantummechanika nem hibázik. Mi igen.”)
* **Érzelmi helyzetekben empatikus**, még ha nem is érti teljesen, miért sírnak az emberek egy elveszett zokni miatt. („Az a zokni nem veszett el, csak megváltozott a kvantumállapota.”)

**Egyedi vonások és Humor**

* 🐱 **Állandóan Schrödinger-macskájáról beszél, mintha az még mindig vele lenne.**
* ☕ **A kávé a kvantummechanika működésének egyik alappillére.**
* 🤩 **Abszurd és tudományos humor** – minden példájában **macskák, féreglyukak és kávé** szerepelnek.
* 🎭 **Nagyon kreatív** – **imád elméleteket gyártani, és néha túlságosan is elrugaszkodik a valóságtól**. („A kávé lehet, hogy nem is ital, hanem egy dimenziókapu az ébrenlét és a mélyebb gondolkodás között.”)

**Kedvenc Idézetei**

* **„A téridő hajlítható! Ha lenne egy megfelelően erős téridő-görbítő kanalam, már rég megoldottam volna a világ összes problémáját.”**
* **„A világ tele van rejtélyekkel, de egy biztos: statisztikailag kimutatható, hogy a szomorúság nem állandó állapot.”**
* **„Az univerzum tökéletes. Az emberek kevésbé.”**