



## MOLNÁR JANKA SÁRA

**Fizikus, tudománykommunikátor; az OKTatás ONline Digtálisan social startup létrehozója; a Forbes Next 30/30 2020-as jelöltje.**

Molnár Janka 1997-ben született, kislány kora óta tudta, hogy fizikus szeretne lenni. 2012-ben, 15 évesen kapcsolódott be az MTA Wigner FK Részecske és Magfizikai osztályának Lendület Innovatív Detektorfejlesztő csoportjába. Már gimnáziumi éveitől is számos hazai és nemzetközi versenyen vett részt, nemzetközi folyóiratba publikált, tudománynépszerűsített, 4 évig vezette iskolája tudományos diákkörét, a Nők a Tudományban Egyesület nagykövete volt, jónéhány előadást tartott, többek között például a Magyar Tudományos Akadémián megrendezett II. InnoDiák fórumon, vagy a „Sokszínű mentorszerep” című pedagóguskonferencián. Munkáját számos tehetséggondozó program (pl. MOL, MATEHETSZ, Templeton) támogatta és elismerte.

2019-ben végzett az ELTE fizika szakán. Egyetemi éveitől kezdve kimagasló tanulmányi eredményei mellett – bár témát váltott –, de folytatta kutatásait, TDK konferenciákon vett részt, megalapította a Tudományos Piknik tudománynépszerűsítő csoportot, amelynek 3 évig volt elnöke, számos tudományos workshopot, kísérleti bemutatót, utazást (pl. CERNi látogatások), tudományos és startup tábor szervezett, konferenciákon vett részt, előadásokat tartott, több projekt nagykövete lehetett. Tevékenysége elismeréseként többek között bekerült a Forbes Next: 30/30 alatti tehetséges fiatal a tudomány világából kategóriába, 2019-ben a MOL Tehetségtámogató KLASSZIS program keretein belül pénzügyi támogatással ismerték el munkáját, megkaphatta az ELTE TTK Kar Kiváló Hallgatója Díját, 2020-ban az online Forbes címlapon szerepelt OKTONTDI (OKTatás ONline Digtálisan) projektjével, a MOL 2020 szeptemberében a hónap emberének választotta.

A fizika szak elvégzése után a Budapesti Corvinus Egyetem gazdaságinformatikus képzésén folytatta tanulmányait, a pandémia kezdetén megalapította az OKTONTDI-t, amelynek azóta is elnöke. Óraadóként fizikát tanít, a TikTokon tudományt népszerűsít, a Corvinus Innovation Research Centre tudományos nagykövete, oktatáskutatással foglalkozik, előadásokat tart, illetve dolgozik saját EdTech startupjának megalapításán, miközben folyamatosan foglalkozik az önfejlesztéssel is.