



DEMONSTRÁTORI PÁLYÁZAT A 2026/2027-es TANÉVRE

Az ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Kar Pszichológiai Intézet, Iskola-és Pedagógiai Pszichológia Tanszéke pályázatot ír ki a 2026/2027-es tanévre DEMONSTRÁTORI poszt betöltésére.

Demonstrátor lehet az ELTE PPK nappali tagozatos hallgatója, aki:

- kiemelkedő tanulmányi eredményt ért el,
- érdeklődik az iskolapszichológia elméleti és gyakorlati kérdései iránt,
- angol nyelven képes tudományterületén tájékozódni, szakirodalmat feldolgozni, valamint szóban és írásban angolul kommunikálni,
- nyitott a hallgatókkal való kapcsolattartásra és közösségi feladatok ellátására,
- előnyt jelent a közösségi médiafelületek, online kommunikációs csatornák és digitális platformok magabiztos használata.

A demonstrátor várható feladatai:

- kapcsolattartás a hallgatókkal, hallgatói tájékoztatás és információáramlás támogatása,
- hallgatói visszajelzések, igények közvetítése a tanszék felé,
- tanszéki események, szakmai programok szervezésének segítése,
- részvétel a tanszéki online kommunikációban (pl. tartalomgyártás),
- oktatási és adminisztratív feladatok támogatása (pl. vizsgafelügyelet, oktatási anyagok készítésének segítése),
- részvétel kutatási és szakmai projektek támogatásában (pl. kutatási asszisztensi tevékenység).

A demonstrátori munkáért ösztöndíj nem jár, de a tavasszal esedékes HÖK pályázaton támogatás nyerhető el a demonstrátori feladatokért.

A tanszék elsősorban a Tanácsadás- és Iskolapszichológia specializáció aktív státuszú MA hallgatóinak jelentkezését várja.

A demonstrátori pályázatot a fodor.szilvia@ppk.elte.hu mail címre kérjük elküldeni.

A pályázatnak az alábbi dokumentumokat kell tartalmaznia:

1. jelentkezési lap (ppk honlapjáról letölthető formanyomtatvány);
2. szakmai önéletrajz;
3. motivációs levél (maximum 1 oldal).

A beadás határideje: 2026. szeptember 18. (péntek)..
Az elbírálás határideje: **2026. október 2.**

Dr. Fodor Szilvia
habilitált egyetemi docens, tanszékvezető
ELTE PPK Pszichológiai Intézet Iskola-és Pedagógiai Pszichológia Tanszék