



Herman Tudásközpont -
Beiskolázás 2025

**„Tanítani nagyszerű dolog: a
gyerekekkel együtt újra és újra
rácsoválkozhatok a világra.”**



**NÉMETH GÁBORNÉ,
KLÁRI NÉNYI**

1.C

RÓLAM

1988-ban végeztem a Budapesti Tanítóképző Főiskola tanítói szakán, könyvtár műveltségterületen. 1998 óta a Herman Ottó Általános Iskolában dolgozom, jelenleg a 4. c osztály osztályfőnöke, tanítója vagyok. 20 évig az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanító – és Óvóképző Főiskolai karának szakvezetőjeként hallgatókat készítettem föl a tanítói pályára.

Részt vettem a Herman Digitális Transzformációs Modell megalkotásában. Tapasztalataimat webináriumon, előadáson osztottam meg más iskolákban dolgozó pedagógusokkal is. Fontosnak tartom, hogy a tanulók együttműködve, egymásra figyelve, játékosan sajátítsák el a tananyagot. Ügyelek arra, hogy sikerélményhez jussanak, bátorítom őket, így a gyerekek egyéni ütemüknek megfelelően tudnak fejlődni.



CÉLKITŰZÉSEIM

> 21. századi készségek beépítése

Folyamatosan keresem azokat az új módszereket, lehetőségeket melyekkel színesíthetem, eredményesebbé tehetem a 21. századi készségek fejlesztését (kreativitás, kritikai gondolkodás, kommunikáció, együttműködés). Tanítványaimmal sikeresen alkalmaztuk a digitális történetmesélés módszerét.

> Érzelmi intelligencia fejlesztése

Mindennapi nevelő-oktató munkámban hangsúlyt fektetek a gyerekek közösségi nevelésére, közösséggé formálására. Ebben a folyamatban többek között megtanulhatják, hogyan tolerálhatják egymás hibáit, számíthatnak egymásra, segíthetnek egymáson.

> Tehetséggondozás

Elkötelezett híve vagyok iskolánk tehetséggondozó programjának, évek óta tartok 'Játékos matek, matekos játék' szakkört a 3-4. évfolyamos tanulóknak. Tanítványaim eredményesen szerepelnek a kerületi tanulmányi versenyeken.



Az intézményben működő minőségbiztosítási csoport vezetője vagyok. Csoportunk feladata a partnerközpontú, színvonalas működés folyamatainak kidolgozása, nyomon követése.

2012-ben Zugló Önkormányzatától az Év Pedagógusa kitüntetést kaptam.

