

KOVÁCS ERIKA



Győri SZC Baksa Kálmán Két Tanítási Nyelvű Gimnázium

Cím: 9024 Győr, Örkény István u. 8.

A TANÁRI ÉLETPÁLYA RÖVIDEN

1990-ben érettségiztem a győri Kazinczy Ferenc Gimnáziumban, majd az akkori Janus Pannonius Tudományegyetemen biológia-francia szakos tanulmányokat folytattam. Ezalatt nyílt lehetőségem egy éven át egy svájci középiskolában tanulni (Collège de l'Abbaye de Saint-Maurice), ahol francia nyelven matematika, biológia, kémia, francia irodalom, történelem és filozófia tantárgyakat hallgattam.

Mindig is tanítani szerettem volna, ezért a diploma átadása után Pécssett különböző iskolákban kerestem munkát. Mivel ez nem sikerült, így Dr. Tomcsányi Tihámér genetika tanárom ajánlásával kerültem Dr. Méhes Károly professzor úr kutatócsoportjába a Pécsi Orvostudományi Egyetem Genetikai és Gyermekefejlődéstani Intézetébe, ahol legfőképpen molekuláris biológiai eljárásokat dolgoztunk ki különböző genetikai betegségek diagnózisának megkönnyítésére. Itt születtek lent felsorolt publikációim. Szerettem ezt a munkát is, de a gyás időszakának leteltével mégis újra az oktatásban kerestem lehetőséget. Több szinten, több iskolatípusban tanítottam (győri Péterfy Sándor Evangélikus Gimnázium, Általános Iskola és Óvoda; Balatonfüredi Radnóti Miklós Általános Iskola; balatonfüredi Lóczy Lajos Gimnázium; veszprémi Vetési Albert Gimnázium), míg egy költözéssel újra Győrbe kerültem, így a Győri SZC Baksa Kálmán Két Tanítási Nyelvű Gimnáziumában tanítok biológiát. Rendkívül fontosnak tartom, hogy a fiatalokat a természet szeretetére, megismerésére neveljük. Füredi éveim alatt több ízben szerveztem erdei iskolai programokat a gyerekek számára. A középiskolai oktatásban emellett nagyon fontos a tevékenységeken, szemléltetésen keresztül történő oktatás, ezért minden lehetséges helyen erre kerestem megoldást: a pécsi Potathlon versenyen való részvételünket összekötöttem egy mikrobiológiai laborlátogatással, minden fakultációs csoporttal pedig a győri kórház SKILL-laborjába látogatunk el évente.

E programok kapcsán vette fel velem a kapcsolatot Lengyel Adrienne, hogy legyek a győri régió vezető tanára. Nagyon örülök a meghívásnak, lelkesedéssel várom, hogy minél több diák csatlakozzon a programhoz a győri és Győr környéki iskolákból. 2024. február elsejétől a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Karának klinikai orvostudományok doktori képzésében veszek részt.

PUBLIKÁCIÓK

[Molecular biologic screening test (PCR) for fragile X syndrome]. Kovács E, Morava É, Nádasi E, Czakó M, Melegh B, Kosztolányi G. *Orv Hetil.* 139(52): 3121-3.

[Mutation analysis in the CTG-base multiplication in a family with myotonic dystrophy in three generations]. Molnár J, Kis A, Melegh B, Nádasi E, Varjas T, Kovács E, Kosztolányi G. *Orv Hetil.* 139(18): 1083-5.

[Diagnosis of Prader-Willi syndrome by reverse transcriptase polymerase chain reaction]. Varjas T, Nádasi E, Kovács E, Molnár J, Melegh B, Kosztolányi G. *Orv Hetil.* 139(28): 1685-7.

Kovács E., Nádasi E., Varjas T., Molnár J., Melegh B., Kosztolányi Gy.: Fragilis X szindróma szűrésére alkalmas molekuláris biológiai eljárás. Magyar Gyermekgyógyászati Társaság évi nagygyűlése. Szombathely, 1997. július 19-21. Poszter, III. díj.