

DR. ERTLÍ TÍMEA



Lovassy László Gimnázium

Cím: 8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.

A TANÁRI ÉLETPÁLYA RÖVIDEN

1999-ben végeztem Szegeden, a József Attila Tudományegyetem biológia-kémia szakán. Egyetemi éveim alatt növényélettani témában tudományos diákköri kutatómunkát végeztem több éven át. A Veszprémi Egyetem Környezettudományi Doktori Iskolájában folytattam kutatásaimat, de környezetkémiai vonatkozásban. Ezalatt egyetemistáknak környezetvédelmi laboratóriumi gyakorlatokat és szemináriumokat is tartottam, környezetmérnök hallgatók diplomamunkájának témavezetője is voltam, számos hazai és külföldi konferencián és pályázatban vettem részt. Műszeres analitikai ismereteim, laboratóriumi készségeim sokat fejlődtek. PhD téziseimet 2005-ben védtem meg. A középiskolai tanításba 2005-ben kapcsolódtam be, a balatonalmádi Magyar-Angol Tannyelvű Gimnáziumban tanítottam 2007-ig. Itt főleg kémiai és komplex természet-tudományi versenyekre sikerült a diákokat motiválnom. 2018-ig tudományos szak-tájékoztatóként működtem a Pannon Egyetemen, ahol többnyire vegyész és kémia szakos hallgatókat és kutatókat támogattam a szakirodalom keresésében, kurzus keretében is, amely kitért a szakdolgozat, illetve diplomamunka és szakkikkek írásának módszertanára is. 2018-tól alma materemben, a veszprémi Lovassy László Gimnáziumban tanítok biológiát és kémiát. Utóbbit a 11. és 12. évfolyamon fakultációként is az emelt szinten érettségizni szándékozóknak. Kémia szakkörön a diákokat érdeklő témákról, számítási problémákról gondolkodunk, versenyspecifikus feladatokkal, projektekkel foglalkozunk. A kémia OKTV második fordulójába jutó, és az Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny döntőjén részt vevő diákjaim is voltak már számosan. Rendszeresen részt veszek az emelt szintű kémia írásbeli érettségik javításában. Évente több száz diák munkáját kísérem. Inspirál az a sokszínűség, ahogy a két tantárgyhoz viszonyulnak, hogy hányféleképpen kell őket megszólítani, motiválni, támogatni, hogy ki alapszinten, ki igen magas szakmai szinten is sikeres lehessen, örömforrássá váljon számára e két terület. 2024-től kapcsolódtam be az NTA munkájába, amely megtisztelő kihívás számomra.

PUBLIKÁCIÓK

Földényi, R., Ertli, T., Mód, R.: The fate of the herbicides prometryn and metolachlor in the soil/soil solution system, **Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine**, 2002, 8 (2-3), pp. 75-82.

Földényi, R., Czinkota, I., Ertli, T.: Presentation of multistep isotherms formed at the adsorption of herbicides, **Progr Colloid Polym Sci**, 2004, 125, pp. 117-120.

Ertli, T., Marton, A., Földényi, R. (2004): Effect of pH and the role of organic matter in the adsorption of isoproturon on soils, **Chemosphere**, 57, 8, pp. 771-779.

Ertli Tímea: Gyomirtószeres szorpciójának tanulmányozása különböző talaj-oldat rendszerekben, Doktori (PhD) értekezés, 2005.

https://konyvtar.uni-pannon.hu/doktori/2005/Ertli_Timea_dissertation.pdf