

ECSEDI ZOÁRD



Tóth Árpád Gimnázium

Cím: 4024 Debrecen, Szombathi István u. 12.

A TANÁRI ÉLETPÁLYA RÖVIDEN

Tanulmányaimat a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Karán végeztem kémia- és matematikatanár szakon. Már egyetemi éveim alatt aktívan bekapcsolódtam a tudományos életbe: a Kémiai Glikobiológiai Kutatócsoportban potenciális gyógyszerhatóanyagként szolgáló szénhidrátszármazékok szintézisét vizsgáltam, emellett kutatásokat végeztem a modern oktatási módszerek, ezen belül is a társasjáték-pedagógia alkalmazási lehetőségeiről a tanárképzésben. Szívügyemként tekintek a természettudományok népszerűsítésére és az esélyegyenlőség megteremtésére, ezért a Szabó Szabolcs Alapítvány Mobillabor programjának keretében, valamint a Tanítsunk Magyarországotért program mentoraként is számos hátrányos helyzetű térségben dolgoztam gyerekekkel. A Mobillabor program keretében Hajdú-Bihar vármegye számos településén tartottam látványos kémiai kísérletsorozatokat általános iskolásoknak. Rendszeresen részt veszek rangos tanulmányi versenyek (Irinyi János Kémiaverseny, Curie Kémia Emlékverseny, Dürer és Zrínyi Ilona matematikaversenyek) szervezésében és lebonyolításában. Pedagógusként célom a diákok belső motivációjának felkeltése, a tehetséggondozás és a tudományok élményszerű átadása. Középiskolai tanári pályafutásomat egykori iskolámban, a Tóth Árpád Gimnáziumban kezdtem meg a 2025/2026-os tanévben.

SIKERES DIÁKOK

Mivel pedagógusi pályafutásomat az idei (2025/2026-os) tanévben kezdtem meg, ezen a téren még várom a jövőbeli közös sikereket a tanítványaimmal.

PUBLIKÁCIÓK

Ecsedi Z., Szilágyi B.: *Tanárjelöltek attitűdjeinek mérése a társasjáték-pedagógiához*, OTDK 2025, Nagykovács, 2025. április 14-16. (előadás)

Ecsedi Z., Szilágyi B.: *Tanárjelöltek attitűdjeinek mérése a társasjáték-pedagógiához*, Debreceni Egyetem Kari TDK - Neveléstudományi Tagozat, 2024. december 12. (előadás, II. helyezés)

Ecsedi Z., Shafique H., Szakács B., Kaszás T., Somsák L., Tóth M.: *Glikopiranozilidén-spiro-izoxazolinok, mint potenciális Candida albicans ellenes szerek szintézise*, Vegyészkonferencia 2024, Eger, 2024. június 10-12. (poszter, flash poszter)

Ecsedi Z., Shafique H., Szakács B., Kaszás T., Somsák L., Tóth M.: *Anhidro-aldoximok szintézise és átalakítási lehetőségeinek vizsgálata*, Debreceni Egyetem Hatvani István Szakkollégium Őszi Tudományos Hallgatói Konferencia, 2023. december 1. (előadás)

Kaszás T., Szakács B., Blága T., Doherty K., Velasco-Torrijos T., Shafique H., Ecsedi Z., Juhász-Tóth É., Juhász L., Nilsson U. J., Bay P., Somsák L., Tóth M.: *Synthesis of potentially biologically active carbohydrate derivatives: transformation of anhydro-aldose oximes*, Annual meeting of the Working Committee for Carbohydrates, Nucleic Acids and Antibiotics of the HAS, Mátrafüred, May 24-26, 2023. (lecture)