

# CSALÁNÉ BÖNGYIK EDIT



Németh László Gimnázium és Általános Iskola

Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Németh László u. 16.

## A TANÁRI ÉLETPÁLYA RÖVIDEN

1998-ban, még az egyetemmel párhuzamosan kezdtem tanítani egy hódmezővásárhelyi szakközépiskolában, és 2015-ben kerültem át a Németh László Gimnáziumba. Mindvégig tanítottam biológiát és kémiát is, de a szakközépiskolai évek alatt szakmai versenyeken jeleskedtek a diákjaim. Mindig is szerencsésnek éreztem magam, hogy taníthatok: talán azon kevés ember közé tartozom, akinek a munkája egyben a hobbija is. Sokáig tanítottam komplex természetismeretet is, amihez egy belső használatú munkatankönyvet készítettünk kollégáimmal. Ennek köszönhetően kerültem közelebbi kapcsolatba az Öveges laborok tevékenységeivel, részt vehettem komplex szemléletű laborfüzetek kidolgozásában is. Két évig természettudományos gondolkodást megújító pedagógustovábbképzések tartásában is részt vettem. Örömmel veszek részt pályázatok írásában, büszke vagyok két nyertes Nemzeti Tehetséggondozó Pályázatomra. 2018-tól az MDOE képzőjeként Látható természettudomány - digitális tanítási gyakorlat továbbképzéseket tartottam. 2020 tavaszán az új NAT-hoz igazodó szakmai ajánlások kidolgozására kaptam felkérést. 2020 decemberében a Tempus Közalapítvány pályázatán Digitális pedagógus díjat nyertem. Jelenleg a Németh László Gimnáziumban 8. osztálytól minden évfolyamon taníthatom a természettudományok iránt elkötelezett diákokat, valamint az emelt biológia érettségire készülőket.

## PUBLIKÁCIÓK

(2001) K. Hernádi, I. Pálinkó, **E. Böngyik**, I. Kiricsi, Biomimetic oxygen transfer by Co and Cu complexes immobilized in porous matrices, **Studies in Surface Science and Catalysis** (<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167299101818607?fbclid=IwAR0Bjxq2VfVhqnFrSiEJZDJS3EVEmpI6j-lbyL5luL2zC7RhBZwtu6ooSo8>)

(2016) Mobileszközök az oktatásban konferencia, Okostelefonokkal a természettudományos oktatásban, Debreceni Egyetemi Kiadó, Veszprém 2016

## SIKERES DIÁKOK

### Lemaitre Lucien

- Rajki Zsuzsa díj
- Szent-Györgyi csapatverseny 6. hely
- 2022 - Az Év Kiváló Diákja díj