

## SZABÓ BENCE FARKAS



ELTE Bolyai János Gyakorló  
Általános Iskola és Gimnázium

Cím: 9700 Szombathely, Bolyai u. 11.

### A TANÁRI ÉLETPÁLYA RÖVIDEN

2016-ban végeztem biológia-kémia szakos tanárként a Pécsi Tudományegyetemen. Egyetemi tanulmányaim alatt diákköri kutatómunkámat a Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszéken végeztem, illetve volt lehetőségem 10 hónapon keresztül részt venni Prof. Dr. Johann Helmut Brandstätter kutatócsoportjának munkájában Erlangenben. Eredményeimért 2012-ben megkaptam „Az év TTK-s hallgatója” díjat. Zárószigorlatom napján Baranyai József tanár úr visszahívott volt gimnáziumomba tantani, ilyen módon egyetemi tanulmányaimat követően rögtön itt kezdtem el pedagógusi munkámat. Iskolai tevékenységemet a konstruktivista pedagógiára építem és azokat a módszereket alkalmazom, amik segítik a diákok aktív tudásépítését. Óráimon így alkalmazom a fordított tanterem módszerét, a problémaalapú tanítást és a Mazur-féle társtanítást. Több projektben is tevékenyen részt veszek. A Szabó Szabolcs Alapítvány Mobillabor projektjében Mobillabor tanárként közreműködök. Az Oktatási Hivatal alkalmazásában pedig részt vettem a NAT2020-hoz kapcsolódó biológia tankönyvek megírásában. 2022-ben munkámért megkaptam a Richter FITT alkotói díját.

### PUBLIKÁCIÓK

Baranyai J., Kerényi Z., Szabó B. F., Veres G., Vizkievicz A.: Gyűjtemény a biológia emelt szintű oktatásához. Oktatási Hivatal, ISBN 978-963-436-256-2

Szabó B. F. (2018). Izomorf kérdések hatása az „egymás tanítása” (peer instruction) módszer hatékonyságára, Középiskolai kémiai lapok (2498-5198 ): 45 pp 331-340

### SIKERES DIÁKOK

**Sánta Ádám Tamás**

PhD hallgató – ELKH-SZBK

• Biológia OKTV 2017. – II. kategória 1. hely

**Dobos Dominik**

Orvostan hallgató – SOTE

• II. Nemzetközi Kémiai Torna 2018. –  
Ezüstérem

**Hanyecz Viktória**

Állatorvostan hallgató – ATE

• Biológia OKTV 2019. – I. kategória 9. hely  
• Biológia OKTV 2020. – II. kategória 14.  
hely