



## EÖTVÖS-VERSENY 2019

### EREDMÉNYEK

#### I. díj

**Elek Péter**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett a Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziumában,  
tanára: Tófalusi Péter

#### II. díj

**Bokor Endre**

a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 11. osztályos tanulója,  
tanára: Schramek Anikó

**Fajszai Bulcsú**

a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 12. osztályos tanulója,  
tanára: Horváth Gábor

**Fitos Bence**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett a Budapesti Németh László Gimnáziumban,  
tanárai: Szászvári Irén és Dégen Csaba

### **III. díj**

#### **Csépányi István**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett az Egri Szilágyi Erzsébet Gimnáziumban,  
tanára: Szabó Miklós

#### **Máth Benedek Huba**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumban,  
tanárai: Horváth Gábor és Nagy Piroska Mária

#### **Olosz Adél**

a BME építőmérnök hallgatója,  
érettségizett a PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumban,  
tanára: Koncz Károly

#### **Svastits Domonkos**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett a budapesti Piarista Gimnáziumban,  
tanára: Chikán Éva

### **Dicséret**

#### **Kondákor Márk**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumban,  
tanárai: Horváth Gábor és Nagy Piroska Mária

#### **Magyar Róbert Attila**

a BME fizikus hallgatója,  
érettségizett az Egri Dobó István Gimnáziumban,  
tanára: Hóbor Sándor

#### **Pácsonyi Péter**

a Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium 12. osztályos tanulója,  
tanára: Pálovics Róbert