

Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny

A 2016/2017. tanévben tizenkilencedik alkalommal adott helyett az Egri Pásztorvölgyi Általános Iskola és Gimnázium a Logo Országos Számítástechnika Verseny regionális fordulójának. A versenyen négy kategóriában az iskolai fordulón továbbjutó tanulók mérték össze tudásukat.

Az első kategóriában 3-4. osztályosok között:

- I. helyezet Király Máté Hatvani Kodály Zoltán Értékközvetítő és Képességfejlesztő Általános Iskola, felkészítő tanára: Kovácsné Tóth Dorottya
- II. helyezet Szabó Kata Hatvani Kodály Zoltán Értékközvetítő és Képességfejlesztő Általános Iskola, felkészítő tanára: Kovácsné Tóth Dorottya

4. osztályos tanulók.

A második kategóriában 5-6. osztályosok között:

- I. helyezet Rácz Máté 5. osztályos tanuló, Hatvani Kodály Zoltán Értékközvetítő és Képességfejlesztő Általános Iskola felkészítő tanára: Kovácsné Tóth Dorottya
- II. helyezet Molnár Máté 5. osztályos tanuló Egri Pásztorvölgyi Általános Iskola és Gimnázium felkészítő tanára: Széplakiné Józsa Erika
- III. helyezet Kis Blanka 6. osztályos tanuló, Fáy András Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola, Parád, felkészítő tanára: Csontos Ibolya

A harmadik kategóriában 7-8. osztályosok között:

- I. helyezet Havassy Zoltán 8. osztályos tanuló Egri Pásztorvölgyi Általános Iskola és Gimnázium felkészítő tanára: Széplakiné Józsa Erika
- II. helyezet Lakatos Armand 8. osztályos tanulók Gyöngyösi Arany János Általános Iskola, felkészítő tanára Juhászné Gambár Mária
- III. helyezet Kakuk Gábor 7. osztályos tanuló, Fáy András Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola, Parád, felkészítő tanára: Csontos Ibolya

A negyedik kategóriában 9-10. osztályosok között:

- I. helyezet Bódi Cintia Maja 10. osztályos tanuló Egri Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium, felkészítő tanára: Révész Lilla

Gratulálunk a versenyzőknek és felkészítő tanárainknak a szép eredményért. Az okleveleket és az emléklapokat postai úton juttatjuk el az iskolákba.

Széplakiné Józsa Erika: Heves megyei versenybizottság