

Kristálytisza Elektronika

SAJTÓMEGJELENÉS

Konzorciumi projekttalálkozó a komáromi Selye János Gimnáziumban

A komáromi Selye János Gimnázium adott helyet az április 12-én megrendezett projekttalálkozónak, melyen a köznevelés számára Erasmus+ forrásból innovatív, gyakorlati szemléletű elektronikai tananyagot fejlesztő nemzetközi konzorcium tagjai értékelték a projekt eddigiekben megvalósított részeit, illetve egyeztették a további feladatokat.

A konzorcium tagjai a Selye János Gimnáziumon kívül a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceum, a szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, a somorjai Pro Ratio Alapítvánnyal karöltve működő Madách Imre Gimnázium, és a projektvezető Xtalín Mérnöki Tervező Kft.

A rendezvényről nagy örömeinkre a helyi sajtó is beszámolt, a Dunatáj a következő cikket közölte:

„Aktív fizika a Selye János Gimnáziumban

A komáromi Selye János Gimnáziumban tartotta második projekttalálkozóját az a nemzetközi konzorcium, amely Erasmus+ forrásból fejleszt innovatív, gyakorlati szemléletű elektronikai tananyagot a köznevelés számára. A projektet az Európai Bizottság támogatta.

A konzorcium tagja még a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceum, a szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, a somorjai Pro Ratio Alapítvánnyal karöltve működő Madách Imre Gimnázium, és a projektvezető Xtalín Mérnöki Tervező Kft. Az idei tanévben a diákok a szakkörökön tesztelik a már elkészült tananyagrészeket, melyek végső verziói az interneten lesznek elérhetők mindenki számára. Az új tananyagból angol nyelvű változat is készül a 2019/2020-as tanév során.

A Selye János Gimnázium országos szinten is a legjobbak közé tartozik a fizika oktatásában, hiszen diákjaink Szabó Endre és Hevesi Anikó tanárok munkájának eredményeként az utóbbi években szinte az összes kategória 1. díját elhosszák a kerületi tanulmányi olimpiáról, és rendszeres résztvevői az országos döntőnek is. Az idei országos döntőben (április 12-14.) Heves Anikó diákjai közül egy tanulónk a verseny győztesei közé került, további kettő pedig eredményes megoldóként zárt. Molnár Mátyás IV.A – 6. hely, a verseny győztese, Morvai Orsolya IV.C – 13. hely, eredményes megoldó, Bukor Benedek VIII.N – eredményes megoldó, Klučka Vivien IV.A – 23. hely. Az elektronikai tananyagok teszteléséhez mindkét kolléga bevonta az érdeklődő tanulókat a tevékenységekbe, és már több hónapja együttműködnek a projektgazdával.

-sjg-

A projektet az Európai Bizottság támogatta. A kiadványban (közleményben) megjelentek nem szükségszerűen tükrözik az Európai Bizottság nézeteit.



XTALIN



Erasmus+

Aktív fizika a Selye János Gimnáziumban

A komáromi Selye János Gimnáziumban tartotta második projektalákoztóját az a nemzetközi konzorcium, amely Erasmus+ forrásból fejleszt innovatív, gyakorlati szemléletű elektronikai tananyagot a köznevelés számára. A projektet az Európai Bizottság támogatta.

A konzorcium tagja még a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceum, a szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, a somorjai Pro Ratio Alapítvánnyal karöltve működő Madách Imre Gimnázium



és a projektvezető Xtalín Mérnöki Tervező Kft. Az idei tanévben a diákok szakkörökön tesztelik a már elkészült tananyagrészeket, melyek végső verziói az interneten lesznek elérhetők mindenki számára. Az új tananyagból angol nyelvű változat is készül a 2019/2020-as tanév során.

A Selye János Gimnázium országos szinten is a legjobbak közé tartozik a fizika oktatásában, hiszen diákjaink Szabó Endre és Hevesi Anikó tanárok munkájának eredményeként az utóbbi években szinte az összes kategória 1. díját elhoz-

zák a kerületi tanulmányi olimpiáról, és rendszeres résztvevői az országos döntőnek is. Az idei országos döntőben (április 12-14.) Hevesi Anikó diákjai közül egy tanulónk a verseny győztese közé került, további kettő pedig eredményes megoldóként zárt: Molnár Mátyás IV. A – 6. hely, a verseny győztese, Morvai Orsolya IV. C – 13. hely, eredményes megoldó, Bukor Benedek VIII. N – eredményes megoldó, Klučka Vivien IV. A – 23. hely. Az elektronikai tananyagok teszteléséhez mindkét kolléga bevonta az érdeklődő tanulókat a tevékenységekbe, és már több hónapja együttműködnek a projektgazdával.

-sjg-



Duna Táj

2019. 04. 26.

A projektet az Európai Bizottság támogatta. A kiadványban (közleményben) megjelentek nem szükségszerűen tükrözik az Európai Bizottság nézeteit.



XTALIN



Erasmus+