

# Kristálytisza Elektronika

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### 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 tagjai 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 Xtalin Mérnöki Tervező Kft. Az idei tanévben a diákok szakkörökön tesztelik a már elkészült tananyagrészeket, melyek végső verziói az interneten lesznek elérhetőek mindenki számára. Az új tananyagból angol nyelvű verzió is készül a 2019-2020-as tanév során.



A Selye János Gimnázium országos szinten is a legjobbak közé tartozik a fizika oktatásban, hiszen diákjaik Szabó Endre és Hevesi Anikó tanárok munkájának eredményeként az utóbbi években szinte az összes kategória 1. díját elhozták a kerületi tanulmányi olimpiáról, és rendszeres résztvevői az országos döntőnek is.

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



XTALIN



Erasmus+



Az elektronikai tananyagok teszteléséhez mindkét szaktanár bevonta az érdeklődő tanulókat a tevékenységekbe, és már több hónapja együttműködnek a projektgazdával.

**Komárom, 2019. május 7.**

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



**XTALIN**



**Erasmus+**