

Kristálytisza Elektronika

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Fizika+ a szombathelyi ELTE Bolyai Gimnáziumban

A szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium adott helyet a december 19-én megrendezett információs napnak, ahol az érdeklődők a Kristálytisza Elektronika nevű oktatási anyagba kaphattak betekintést. Az iskola tagja annak a nemzetközi konzorciumnak, amely Erasmus+ forrásból fejleszt innovatív, gyakorlati szemléletű elektronikai tananyagot a köznevelés számára.

A rendezvényre látogatók tájékoztatást kaptak a projekt háttéréről, a tananyag felépítéséről, tartalmáról, továbbá a jelenleg folyó munkákról, a partneriskolákban zajló szakköri tevékenységekről és a jövőbeli tervekről a projektvezető Xtalin Mérnöki Tervező Kft. előadásában.



A multiplikációs esemény részeként látogatható volt a Kristálytisza Elektronika tananyagot feldolgozó, Pájer Szabolcs fizikatanár által vezetett szakkör is, mely során ebben a tanévben az angol nyelvű tananyagot tesztelik a gimnázium diákjai. A bemutatott foglalkozás hozzásegítette a környező városokból idelátogató szaktanárokat, hogy mélyebben tanulmányozhassák az oktatási anyagot, a benne rejlő potenciált, és a diákok érdeklődését a téma iránt. Ez ösztönző hatással lehet arra, hogy a tananyagot más iskolák is alkalmazzák.

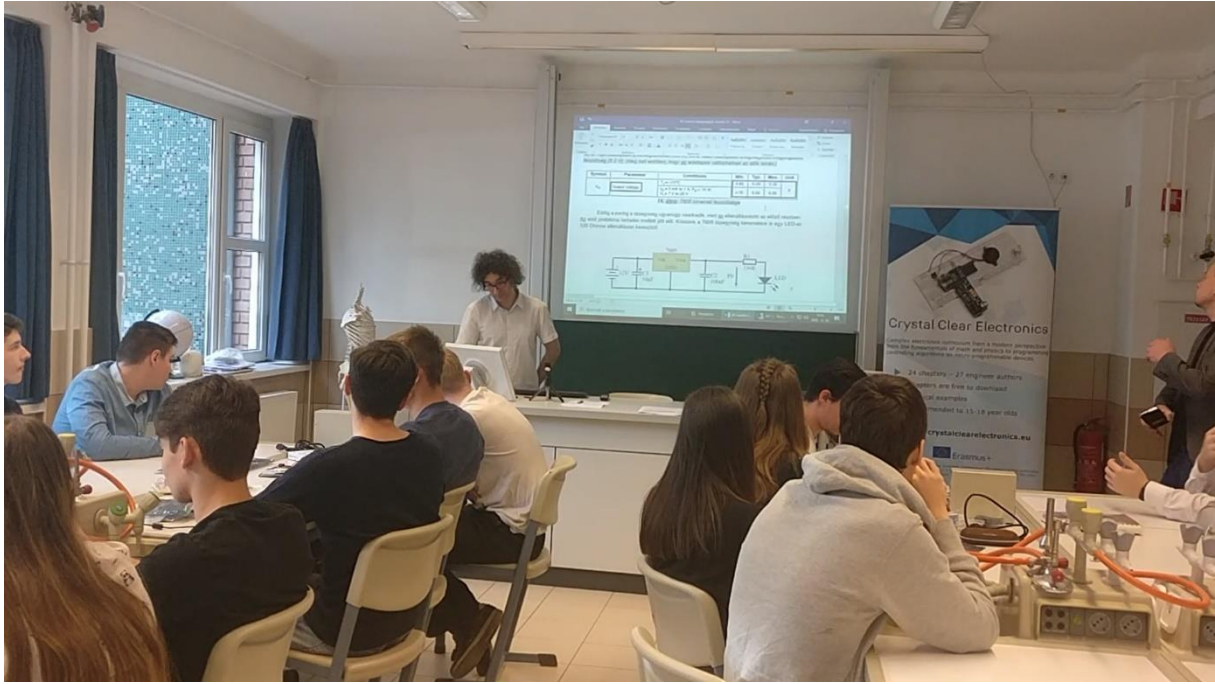
A projektet az Európai Bizottság támogatta. A kiadványban (közleményben) megjelentek nem szükségszerűen tükrözik az Európai Bizottság nézeteit.



XTALIN



Erasmus+



Szombathely, 2019. december 19.

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



XTALIN



Erasmus+