

Kristálytisza Elektronika

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Fizika+ a szombathelyi ELTE Bolyai Gimnáziumban

A szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium adott helyet az április 30-án 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, melyet a gimnázium fizika és elektronika iránt érdeklődő diákjai minden héten nagy lelkesedéssel látogatnak. A bemutatott foglalkozás hozzásegítette a környező városokból idelátogató szaktanárokat, hogy mélyebben

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

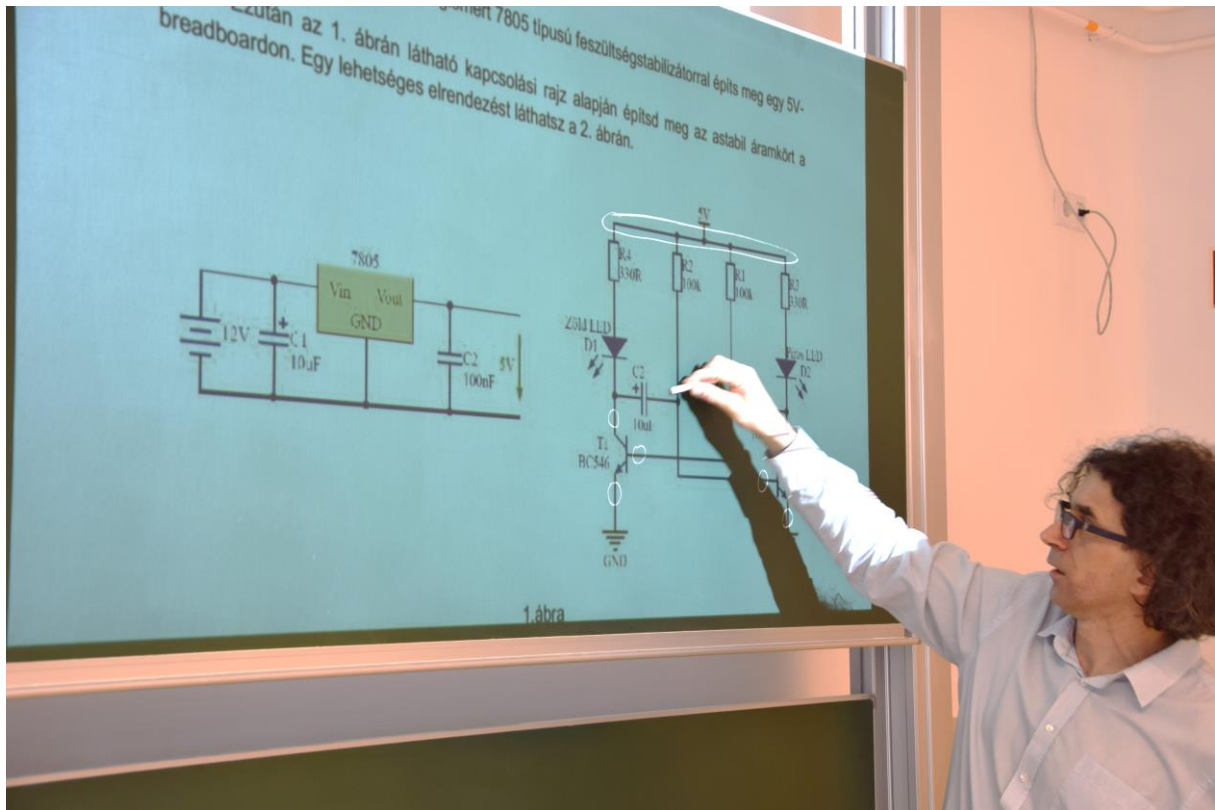


XTALIN



Erasmus+

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.



Ezekon felül egy interaktív kiállítás is várta a résztvevőket az iskola aulájában, amely szemléletesen bemutatta a tananyagban elmagyarázott példaáramkörök működését, illetve tananyagból kivágott részleteket tartalmazott. A kihelyezett tekerő- és nyomógombokkal a látogatók maguk befolyásolhatták az áramkörök viselkedését, amely tovább fokozta a téma iránti érdeklődést.

Szombathely, 2019. április 30.

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



XTALIN



Erasmus+