

Kristálytisza Elektronika

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Tehetségnap a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceumban

A marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceumban kerül megrendezésre május 16-án a Kristálytisza Elektronika oktatási anyag információs napja egyidejűleg az iskola Tehetségnapjával. Az iskola a régió legjobb eredményeivel büszkélkedhet, és tagja annak a nemzetközi konzorciumnak, amely Erasmus+ forrásból fejleszt innovatív, gyakorlati szemléletű elektronikai tananyagot a köznevelés számára.

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

A multiplikációs esemény alatt megtekinthető az iskolában zajló Kristálytisza Elektronika tananyagot feldolgozó szakkör. Papp Sándor fizikatanár diákjai kiemelkedő tudásvágygal látogatják minden héten a dupla órában tartott foglalkozásokat. A más intézményekből érkező szaktanárok a szakkör látogatásával mélyebb ismereteket szerezhetnek a fejlesztett tananyagról.



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

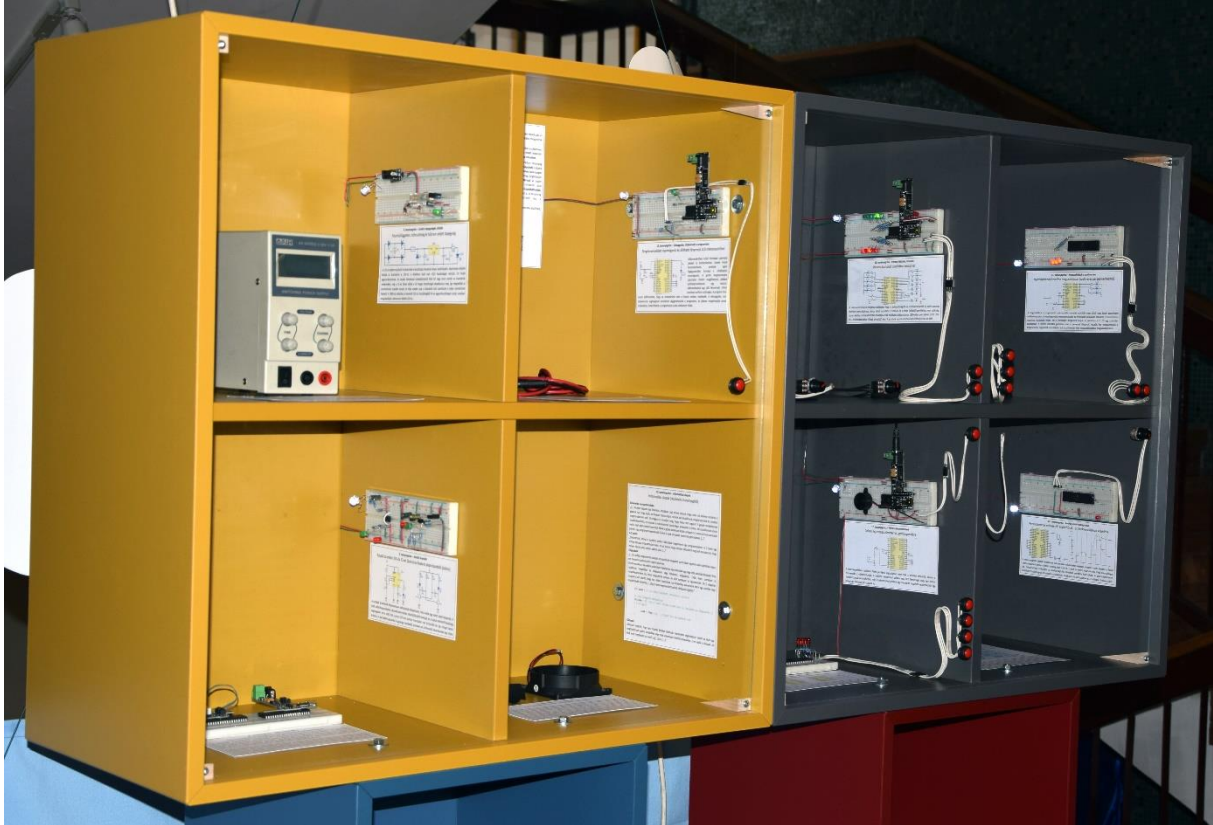


XTALIN



Erasmus+

Egy interaktív kiállítás is várja a résztvevőket az iskola aulájában, amely szemléletesen bemutatja a tananyagban elmagyarázott példaáramkörök működését, illetve néhány tananyagból kivágott részletet tartalmaz. A kihelyezett tekerő- és nyomógombokkal az érdeklődők maguk befolyásolhatják az áramkörök viselkedését. Az iskolába látogatók még további egy hétig ismerkedhetnek a kihelyezett áramkörökkel.



Marosvásárhely, 2019. május 16.

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



XTALIN



Erasmus+