

# Kristálytisza Elektronika

## SAJTÓMEGJELENÉS

### Elektronika oktatás a komáromi Selye János Gimnáziumban

A komáromi Selye János Gimnázium adott helyet a május 7-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 rendezvényről nagy örömmel a sajtó is beszámolt:



Dunatáj - regionális hetilap - 2019.05.22-ei kiadvány

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



XTALIN



Erasmus+

imádkoztak



en gyilkoló világhelyzetben még buzgóbb imádkozásra, még együttérzőbb magatar-

## Kristálytisza Elektronika

A Selye János Gimnázium adott helyet a Kristálytisza Elektronika oktatási anyag információs napjának, amelyen a látogatók a tananyaghoz kapcsolódó projektbe nyerhettek betekintést. Az iskola tagja annak a nemzetközi konzorciumnak, amely Erasmus+ forrásból fejleszt innovatív, gyakorlati szemléltető elektronikai tananyagot a köznevelés számára.

Az eseményen látogatható volt az iskolában heti rendszerességgel zajló szakcsoport, melyen a Kristálytisza Elektronika tananyagot dolgozzák fel a téma iránt érdeklődő diákok Hevesi Anikó és Szabó Endre fizikatanárok vezetésével. A régióból ide látogató szaktanárok így testközelből vizsgálhatták meg az oktatási anyagot, annak részletességét, érthetőségét,

és a diákok motiváltságát az elektronika tanulása iránt.

Egy prezentáció keretein belül a rendezvényre látogató tanárok tájékoztatást kaptak a projekt háttéréről, a tananyag felépítéséről, tartalmáról, továbbá a jelenleg folyó munkákról, a többi partneriskolában zajló szakcsoport tevékenységeiről és a jövőbeli tervekről, a projektvezető Xtalín Mérnöki Tervező Kft. előadásában.

Az iskola fizikatermében egy interaktív kiállítás is várta a multiplikációs esemény résztvevőit, amely bemutatót néhányat a tananyagban szereplő áramkörök közül. A kiállítás már az eseményt megelőző héten megtekinthető, illetve kipróbálható volt az iskolában. Ennek köszönhetően sok diák ismerkedhetett meg a témával.

Komáromi Lapok – kéthetente megjelenő ingyenes lap – 2019.05.22-ei kiadvány

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



XTALIN



Erasmus+