

Kristálytisza Elektronika

SAJTÓMEGJELENÉS

Magyar Fejlesztési Központ – NyerőMagyarok.eu

A Magyar Fejlesztési Központ nyertes pályázatokat bemutató információs honlapja a NyerőMagyarok.eu november 21-én megjelentette a Kristálytisza Elektronika nevű oktatási anyagot összefoglaló cikkét. Ennek köszönhetően több emberhez is eljuthat az innovatív, gyakorlati szemléletű elektronikai tananyag, melyet Erasmus+ forrásból fejlesztünk a köznevelés számára.

A cikkből tájékoztatást kaphatnak a projekt háttéréről, a tananyag felépítéséről, tartalmáról, továbbá a projekt kezdete óta, és a jelenleg folyó munkákról, a partneriskolákban zajló szakköri tevékenységekről és a jövőbeli tervekről.

A cikk az alábbi linken olvasható el:



NYERŐMAGYAROK.eu
Az ember a siker mögött

ERASMUS+
mifk

Xtalin Mérnöki Tervező Kft.

Kristálytisza Elektronika

Az elektronika és a programozás oktatására való igény egyre erőteljesebb már a középiskolákban is. A téma rendkívül összetett, hiszen az elektronikai eszközök építésétől kezdve az elektronika elméleti alapjain keresztül az egyszerű vezérlések programozásáig, sok mindent foglal magába. Ráadásul mindezt úgy kell oktatni, hogy a középiskolás diákok valóban meg is értsék, és a lelkesedésük is megmaradjon. Ezt a kihívást választotta meg az Xtalin Kft. vezetésével megvalósuló Erasmus+-nyertes projekt egy átfogó, innovatív elektronikai témájú tananyag kifejlesztésével.

Lágler Gergely fejlesztőmérnök, a projektvezető elektronikai fejlesztő cég, az Xtalin Mérnöki Tervező Kft. ügyvezetője mesélt a projektről és az annak eredményeképpen létrejövő tananyagról.

Évekkel ezelőtt, egyetemistáknak tartott külön foglalkozásokon

<https://nyeromagyarok.eu/xtalin-mernoki-tervezo-kft.html>

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



XTALIN



Erasmus+

Továbbá Facebook oldalukon is népszerűsítették a programot:



<https://www.facebook.com/nyeromagyarok/posts/2291356180970660>

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



XTALIN



Erasmus+