

Kristálytisza Elektronika

SAJTÓMEGJELENÉS

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 rendezvényről nagy örömünkre a sajtó is beszámolt:

A Szombathelyi Televízió Híradója:

A televízió oldalán 08:14-től:

<http://www.tvszombathely.hu/hirado/hirado---2019-majus-6>

Illetve a vonatkozó részlet a projektvezető Youtube csatornáján:

<https://youtu.be/kIPAbYrxxol>



Európai Bizottság nézeteit.



XTALIN



Erasmus+

A Szombathelyi televízió facebook oldala:

www.facebook.com/szombathelyitv/posts/2411972445533136



Szombathelyi Televízió 21 hrs · 🌐 Like Page ***

Kristálytisza Elektronika: információs nap a Bolyaiban

Kristálytisza Elektronika - ezzel a címmel tartottak információs napot az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumban. Az eseményen az ERASMUS+ projekt által támogatott, készülő új tankönyv tartalmát tesztelték - a tapasztalatok alapján készítik majd el a kézbe vehető kiadványt. A rendezvényhez egy kiállítás is kapcsolódik.

A fizika szakkörön tesztelték a Kristálytisza Elektronika című, középiskolásoknak írt, elektronikai ismereteket tartalmazó oktatási anyagot, amelynek fejlesztése az ERASMUS+ programban valósul meg. Az áramkörök, a programozás rejtelseinek ismerete munkaerő-piaci szempontból is fontos.

Pájer Szabolcs - szakvezető, informatikai vezető televízióknak azt mondta:

- Ismerve a munkaerő-piacot, illetve annak a problémáit, szeretnénk a továbbtanulás szempontjából is használható ismereteket nyújtani. Reményeink szerint az itt szerzett tudást fel tudják használni a tanulók, a fizika szakkörösök közül többen már jelezték, hogy villamosmérnöki irányban szeretnének továbbtanulni, ez részben talán a szakkörnek is köszönhető.



You and 3 others

Love Comment Share

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



XTALIN



Erasmus+