

A projektben megalapoztuk a csíkszeredai Székely Károly szakközépiskolával a jövőbeli együttműködésünk lehetőségeit, miközben mi magunk is megszereztük első tapasztalatainkat a nemzetközi együttműködésről. A tanulók számára nagyon meghatározó volt az a tapasztalat, hogy együtt dolgozhattak és együtt gondolkodhattak a partnerintézmény tanulóival. Az egyéni kezdeményezések, saját fejlesztésű projektek, alkalmazások széles körben megismerhetővé válnak, illetve az együtt dolgozás során lehetőség nyílik a továbbfejlesztésre, adaptálásra. A projekt sokkal többet jelentett egy külföldi utazásnál. A résztvevők próbára teheték magukat egy másik országban, megismerhettek egy másfajta oktatási rendszert és kultúrát; szakmai és baráti kapcsolatokat építhettek ki.



**DEBRECENI SZC  
BEREGSZÁSZI PÁL TECHNIKUM  
ÉS KOLLÉGIUM  
ERASMUS+**



**A jövő most kezdődik**  
**Future starts now**



*A jövő azoké, akik felkészülnek  
rá a jelenben*

**Elérhetőségeink**

Cím: 4032 Debrecen, Jerikó u. 17.

Telefon: +36 52 503-150

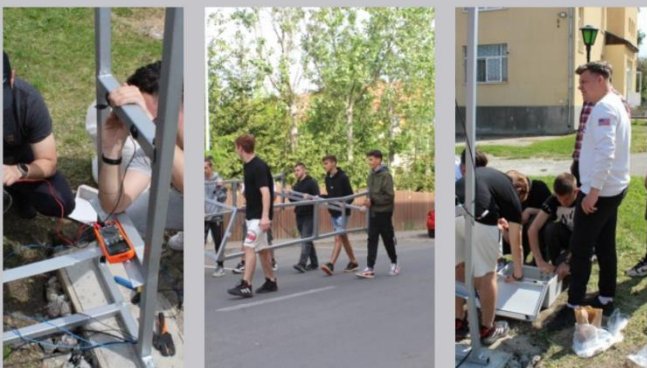
OM azonosító: 203033/005

E-mail: [titkarsag@dszcberegszaszi.hu](mailto:titkarsag@dszcberegszaszi.hu)

Honlap: [www.dszcberegszaszi.hu](http://www.dszcberegszaszi.hu)

Facebook: [www.facebook.com/beregszasziszaki/](http://www.facebook.com/beregszasziszaki/)

Instagram: [www.instagram.com/dszcberegszaszi/](http://www.instagram.com/dszcberegszaszi/)



## DEBRECENI SZC BEREGSZÁSZI PÁL TECHNIKUM ÉS KOLLÉGIUM

## A PROJEKT CÉLJA

## KÖZÖS ÉLMÉNYEK

Célja a diákok megismertetése a napelemes energiaforrások tulajdonságaival. Az ismeretek elsajátítása közben a diákok csoportban készítettek egy napelemes hordozható tápegységet, amely képes a nap által a földfelszínre juttatott energiát tárolni, majd villamos energia formájában visszaadni a felhasználójának. A 21. század nagy problémája az energia előállítása, tárolása és hatékony felhasználása. Ahhoz, hogy a diákok a jövőben képesek legyenek alkalmazkodni az ipari és társadalmi folyamatok változásához, szükséges megismerni a megújuló energiaforrások működését.



**Az Európai Unió  
társfinanszírozásával**

