



Discover the Green Life with Robots

2023-1-HU01-KA210-VET-000156243

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Tempus Public Foundation. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Zárókonferencia

„Discover the Green Life with Robots”

2025. 06. 02. 15:00

15:00	Megnyitó Székesfehérvári Szakképzési Centrum SZFSZC Széchenyi István Műszaki Technikum Projekt általános ismertetése: Ozsváth Éva projektkoordinátor
15:15	Török tanárok munkalátogatása: Lukács Károly, Kiss Antal szakmai vezetők - az iskola bemutatása - workshopok: programozás, robotika - workshop: mikrokontrollerek, Raspberry
15:25	Magyar tanárok munkalátogatása: Lukács Károly szakmai vezető - a török intézmény megismerése - ARDUINO program segítségével kódolás és programozás
15:35	Diák-tanár mobilitás Magyarországon: Gugi Bors, Kertai Kevin, Fekete Dániel - megújuló energiaforrások, energiatárolás - workshop: robotépítés, tesztelés - Óbudai Egyetem
15:45	Diák-tanár mobilitás Törökországban: Krausz Ádám, Lukács Károly - Mini okos növényház - Hidrogén, mint energiaforrás - Török egyetem

15:55	<p>Diák-tanár mobilitás Törökországban: Sturcz Ábel, Szőke Fanni, Kovács Krisztián</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadás a robotok és emberek munkájáról - Plakáttervező verseny - Industrial Museum
-------	--

16:05	<p>Diák-tanár mobilitás Magyarországon: Fekete D Richárd</p> <ul style="list-style-type: none"> - önszabályozó robot PLC-vel - hűtő-melegítő rendszer ARDUINO-val Harman gyárlátogatás - Szóbeli verseny a klímaváltozásról -
16:15	<p>Török diákok beszámolója a projektről</p> <ul style="list-style-type: none"> - hasznosítási lehetőségek - az együttműködés előnyei - élmények
16:25	Kérdések
16:30	A rendezvény zárása