

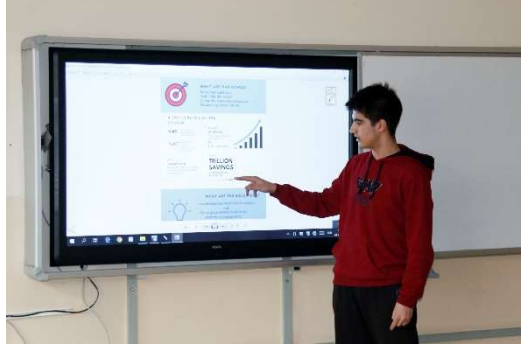
T.C.
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2020-2021 YILI ERASMUS+ PROJELERİ

OKUL ADI	GAZİANTEP KOLEJ VAKFI ÖZEL FEN LİSESİ
KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN ADI SOYADI	SELİN YAMAN
OKUL LOGOSU	
PROJENİN ADI VE TÜRÜ (101,102,229?)	229
PROJE LOGOSU	
PROJEYE DAHİL OLAN DENEYİM PAYLAŞIMI YAPACAK OLAN ÖĞRENCİ ADI SOYADI	ÖYKÜ SÖNMEZ
PROJENİN AMACI	<p>Projemiz, dünyadaki eğitim reformunun merkezinde yer alan ve giderek daha çok önem kazanan STEAM, Science (Fen), Technology (Teknoloji), Engineering (Mühendislik), Art (Sanat) ve Mathematics (Matematik) eğitimini kapsıyor.</p> <p>Projenin amaçları arasında; ilk aşamada; döngüsel ve lineer ekonominin karşılaştırılması, döngüsel ekonominin oluşumunun, ortaya çıkışının incelenmesi, döngüsel ekonomi modelinin faydaları ve uygulanması yer almaktadır. Sonrasında ikinci aşamada, STEAM Modelinin eğitimde uygulanışı, örnek STEAM etkinliklerin ve ders planlarının hazırlanması yer almaktadır. Son ve 3. Aşamada ise sıfır atık toplumundan yola çıkarak ekolojik araçların geliştirilmesi, prototiplerin çizilmesi ve bir ekosistem modeli geliştirilmesi hedeflenmektedir.</p>
PROJE HAKKINDA KISA BİLGİ(KATILIMCI SAYISI,	Projemiz Litvanya Portekiz ve Türkiye’den 3 okulun ortak olduğu bir KA229 Stratejik okul ortaklığı projesidir. Planlanan hareketlilikler Kasım 2021 Portekiz, ŞUBAT 2022 Türkiye ve Mayıs 2022 Litvanya şeklindedir. Hareketlilikler, 6 öğrenci 2 öğretmenle gerçekleştirilecek şekilde planlanmıştır.

**GİDEİLEN
ÜLKE,ORTAK
SAYISI (229))**

**YÜRÜTÜLEN
FAALİYETLER**

**PROJE İLE İLGİLİ
FOTOĞRAFLAR**



Uluslararası Video Konferans: Döngüsel Ekonomi

21.05.2020

Konuşmacı: Rasa Tumasevičiūtė
Çevre Danışmanı Bilimsel Araştırma Enstitüsü,
Doğa Araştırmaları Merkezi LİTVANYA

Konu: Rasa Tumasevičiūtė, bu oturumda, günümüzün çevre sorunları bağlamında deneyimlerini, tavsiyelerini ve düşüncelerini paylaşacaktır.



Katılımcılar: Portekiz, Türkiye ve Litvanya'nın oluşturduğu proje ortağı okulların öğretmen ve öğrencileri

STEAM MODELİNİN GENEL EĞİTİME ENTEGRASYONU AB PROJESİ ORTAKLARI

- Escola Secundária Campos de Melo [PORTEKİZ]
- Vilniaus Gedimino Technikos Universiteto Inžinerijos Licejus [LİTVANYA]
- Gaziantep Koleji Vakfı Özel Fen Lisesi [TÜRKİYE]

"Creation and Integration of STEAM Model in General Education"



ECO WEEK 2021

International TED-type students' conference
"ECOWe"

April 28, 2021
11:00 CET (Central European Time)

PROGRAM

11:00 - 11:10 Welcome
11:10 - 11:20 Special guest. A founder of "CoolÜksis" AUSTE ČERNIAUSKAITE
11:20 - 12:20 Presentations, Part 1

Section 1. CIRCULAR ECONOMY
GINTARĖ ANTULYTE "CIRCULAR ECONOMY: FROM HISTORY TO PERSONAL RESPONSIBILITY"
Engineering Lyceum of Vilnius Gediminas Technical university (Lithuania, Vilnius)

ÖYKÜ SÖNMEZ, ÖZAN ARHAN YILDIRIM "CIRCULAR ECONOMY"
Gaziantep College Foundation Private Science School (Turkey, Gaziantep)

LÚSAMILHEIRO, PEDRO SANTOS "ENTREPRENEURSHIP FOR THE FUTURE"
Colégio Internato Claret (Portugal, Vila Nova de Gaia)

Section 2. POLLUTION AND CLIMATE CHANGE
IACOB NICOLETA, CHELU FLORENTINA "IT'S POLLUTION, IT'S TIME FOR REVOLUTION!"
Local Tehnologe Edmond Nicolau (Romania, Braila)

LUCIA CORDOBA BONILLA, LIDIA LOPEZ LLARIA "LET'S SAVE THE OCEANS"
Pureza de Maria Santa Cruz (Spain, Santa Cruz de Tenerife)

ALI AYHAN, EMIR CEYLAN "MORE WATER POLLUTION TODAY CLOSER OUR DOOMSDAY"
Gaziantep College Foundation Private Science School (Turkey, Gaziantep)

DURU DERVA BUDAK, ELIF YAĞMUR YILMAZER "GLOBAL WARMING IS A BAD WARNING"
Hayriye Lisesi (Turkey, Malgaçlı)

12:20-12:30 Break

12:30-13:30 Presentations, Part 2

Section 3. PLASTICS
LUSIA MORAWIETZ "MICRO PLASTICS"
Staatliches Berufliches Schulzentrum Wasserburg am Inn (Germany, Wasserburg am Inn)

EMILJA ŽILINSKAITE "HOW TO REDUCE MICROFIBERS EMISSIONS FROM OUR TEXTILES?"
Saulius Gajus (Lithuania, Vilnius)

JONAS KOMOREK, LUKAS LAXGANGER "HOW TO DESIGN A RECYCLABLE PLASTIC PACKAGING"
Staatliches Berufliches Schulzentrum Wasserburg am Inn (Germany, Wasserburg am Inn)

Section 4. SUSTAINABILITY
KATRĖ RADZEVIČIŪTĖ "SUSTAINABILITY AND REUSE"
Engineering Lyceum of Vilnius Gediminas Technical university (Lithuania, Vilnius)

ANA FILIPA PEDRO, ANA SÓFIA MARQUES "WAYS OF HAVING A MORE SUSTAINABLE LIFESTYLE"
Escola Secundária Campos Melo (Portugal, Covilhã)

IEVA OLECHNAVIČIŪTĖ, MILA EIDUKAITIYĖ "HYDROPONIC SYSTEM"
Engineering Lyceum of Vilnius Gediminas Technical university (Lithuania, Vilnius)

13:40-13:50 Closing Remarks

