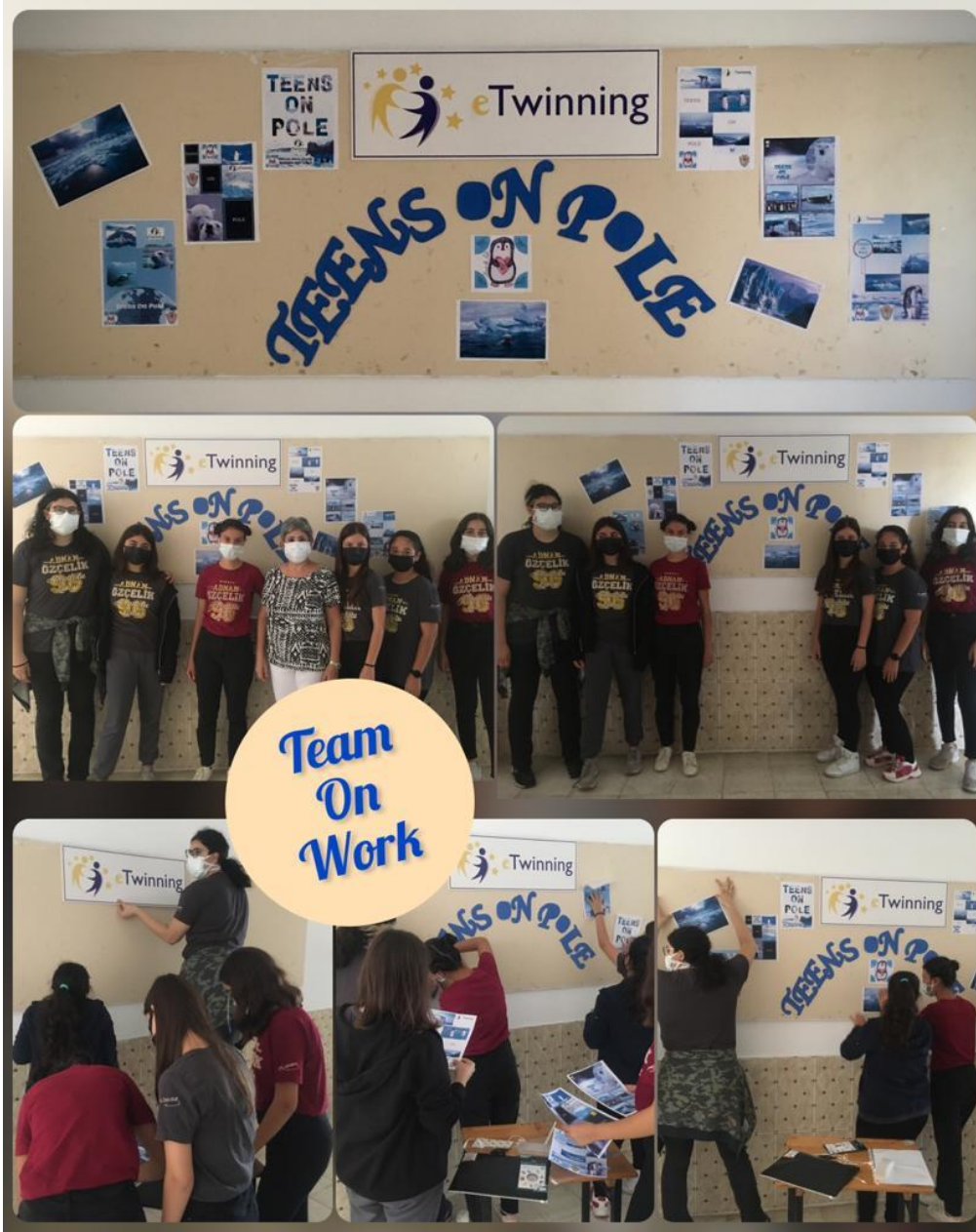


Teens on Pole

Yusuf Kalkavan Anadolu Lisesi kimya öğretmeni Gonca BAHAR'ın kuruculuğunda, okulumuz matematik öğretmeni Sebiha ERSOY rehberliğinde yapılan uluslararası eTwinning projemizde Arnavutluk, Romanya, Portekiz, İspanya ve Türkiye olmak üzere 5 ülke ve 16 ortak üye bulunmaktadır. Projemiz Eylül- Aralık aylarını kapsamakta olup, 16-19 yaş aralığındaki öğrencilerle çalışmalarını tamamlamıştır.

Küresel ısınmanın etkileri her geçen gün daha çok hissedilmektedir. Küresel sıcaklıklardaki artışlara bağlı olarak da kara ve deniz buzullarının erimesi, kar ve buz örtüsünün alansal daralması, deniz seviyesinin yükselmesi, iklim kuşaklarının yer değiştirmesi ve yüksek sıcaklıklara bağlı salgın hastalıkların ve zararlıların artması gibi, dünya ölçeğinde sosyoekonomik sektörleri, ekolojik sistemleri ve insan yaşamını doğrudan etkileyecek önemli değişikliklerin oluşacağı beklenmektedir. Bizler de projemizde yaptığımız araştırmalar ve çalışmalarla, iklim değişikliğinin özellikle kutuplar üzerindeki değişimine dikkat çekmeye çalıştık.





Teens On Pole

Proje Ortakları : Gonca Bahar, Resmiye Uzgür, Adile Zenginler, Ferahnaz S. Öztürk, İmihan S. Aydoğdu, Sebiha Ersoy, Sonay Atar, Zeliha H. Kayhan, Zübeyde Çolak, Güray Gümüş

Proje Özeti: Projede; dünyanın değişen ikliminin kutuplar üzerindeki etkisi konusunda farkındalık yaratması hedeflenen projede öğrenciler tarafından iklim değişikliğine ve kutuplardaki değışime dikkat çekilerek bunun dünya atmosferine ve canlı ekosistemine etkileri araştırılmıştır. Proje sonunda çevrelerine daha duyarlı, doğaya saygılı ve bilinçli bireylerin yetişmesi beklenen sonuçlar arasındadır.

Mersin 2022

Erasmus+

eTwinning

TEENS ON POLE

In our international eTwinning project, there are 5 countries and 16 associate members, namely Turkey, Spain, Portugal, Romania and Albania. The Earth's climate is changing rapidly due to human activities and this is affecting the poles significantly. As the climate warms, the polar ice caps are melting and threatening living habitats. For this reason, in our project, our students will draw attention to climate change, investigate the change in the poles and its effects on the earth's atmosphere and living ecosystem.

Erasmus+

eTwinning