

2. GLOW (Global Language Opportunities with Web 4.0 Tools)



GLOW projesi, Web 4.0 teknolojilerini kullanarak dil öğrenimini kişiselleştirmeyi, STEM konularını dil eğitimiyle entegre etmeyi ve dijital dönüşümü desteklemeyi amaçlamaktadır. Bu proje kapsamında öğrenciler, AI tabanlı platformlar aracılığıyla kişiselleştirilmiş dil öğrenme materyalleri ile çalışacak ve küresel iletişim aktivitelerine katılacak.

Proje, “Web 4.0 Tools for Language Learning” ve “Creative Problem Solving in STEM and Language” gibi çeşitli LTT aktiviteleri ile öne çıkmaktadır. Ayrıca, “Voices of Tomorrow” isimli eTwinning projesi kapsamında öğrencilerin dijital okuryazarlık ve çokdillilik becerilerini geliştirmesi sağlanacak.

Proje Ortakları:

- **Koyulhisar Cumhuriyet Ortaokulu** (Türkiye - Başvuran)
- **Tokat Milli Piyango İhya Balak Fen Lisesi** (Türkiye)
- **Meritxell Domingo Garcia** (İspanya)
- **Liceo Scienze Umane Mons. Teotista Panzeca** (İtalya)

Bu projeler, Tokat Milli Piyango İhya Balak Fen Lisesi'nin öğretmen ve öğrencilerinin çevresel sürdürülebilirlik, dijital beceriler ve dil öğrenimi gibi alanlarda uluslararası işbirliği yaparak önemli kazanımlar elde etmesini sağlayacaktır.

40

Şunu dedin:

İngilizceye çevir.

ChatGPT:

Two Erasmus+ Projects Accepted for Tokat Milli Piyango İhya Balak Science High School

Tokat Milli Piyango İhya Balak Science High School achieved great success with the acceptance of two Erasmus+ KA210 projects in the 2024 October call. Our teachers and students will make significant contributions to these projects, focusing on environmental awareness and language learning across Europe.

1. E.P.I.C. (Environmental Protection and Innovation for Climate Action)

The E.P.I.C. project focuses on environmental education, sustainable agriculture, and reducing food waste. Conducted in partnership with Romania, Poland, and Turkey, this project aims to train 100 students and 30 teachers on environmental and climate change education. The project aims to develop students' green skills, promote sustainable behaviors to reduce food waste, and enhance intercultural cooperation.

The project features various LTT (Learning, Teaching, Training) activities such as “Power of Science for Sustainable Agriculture and Food Waste Reduction” and “Climate Champions: Building Environmental Responsibility and Awareness.” Additionally, a digital project titled “Sustainable Eats & Beats” will be created on the eTwinning platform.

Project Partners:

- **SCOALA PROFESIONALA TIRLISUA** (Romania)
- **Zespol Szkol Ponadpodstawowych im. Wladyslawa Stanislaw Reymonta** (Poland)
- **Tokat Milli Piyango İhya Balak Science High School** (Turkey)