



LET'S CODE

WITHOUT

DISABILITIES



Özgeçmiş
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak Türkçe dilini öğrenen ve yazan öğrenciler için 'Okullarda teknoloji öğrenim alanı' olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."

Özellikler
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."



Özellikler
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."
 "Okullarda teknoloji öğrenim alanı olarak kabul edilmiştir."



ENGELSİZ

KODLAMA

YAPALIM



LET'S CODE WITHOUT DISABILITIES

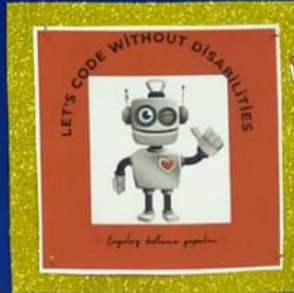


LET'S CODE WITHOUT DISABILITIES

Let's Code Without Disabilities adlı proje kapsamında uygulanan bir e-Twinning projesidir. Bu projesi Zeynep ERVİLMARZ, Esengül SÜLAK ve Beşevan DUMAN birlikte yürütmektedirler. Ayrıca bu projenin bir de yurt dışı ortaki buluşmalarıdır.

Projenin amacı özel eğitim öğrencisi ve kayıtlarına alınmış olarak eğitim gören özel gereksinimli çocukların yazdığı ilginç ve öğretici hikayeleri, kodlama yöntemi ile oyun yoluyla öğrenerek öğrenmeyi desteklemektir.

Projenin yürütme sürecinde, öğrenciler arasında Makey Makey eğitim aleti kullanılmaktadır. (Makey Makey günlük yaşamda kullanılan nesnelere benzer yapıya sahip elektronik bir araç veya oyuncaktır). Çocukların geliştirdiği alan özellikleri dikkate alınarak planlanan etkinlikler, makey makey eğitim aleti kullanılarak çocuklar ile birlikte gerçekleştirilecektir.

İNİLE YAKIŞIKI

"Let's Code Without Disabilities" adlı e-Twinning projesi, yazılım öğretmeni Zeynep ERVİLMARZ, Esengül SÜLAK ve Beşevan DUMAN tarafından uygulanmıştır.

Projenin amacı özel eğitim öğrencisi ve kayıtlarına alınmış olarak eğitim gören özel gereksinimli çocukların yazdığı ilginç ve öğretici hikayeleri, kodlama yöntemi ile oyun yoluyla öğrenerek öğrenmeyi desteklemektir. Ayrıca bu projenin yurt dışı ortaki buluşmalarıdır.

Projenin yürütme sürecinde, öğrenciler arasında Makey Makey eğitim aleti kullanılmaktadır. (Makey Makey günlük yaşamda kullanılan nesnelere benzer yapıya sahip elektronik bir araç veya oyuncaktır). Çocukların geliştirdiği alan özellikleri dikkate alınarak planlanan etkinlikler, makey makey eğitim aleti kullanılarak çocuklar ile birlikte gerçekleştirilecektir.

ABOUT THE PROJECT

The e-Twinning project "Let's Code Without Disabilities", which is carried out in our school and has a foreign partner, is implemented by our teachers Zeynep ERVİLMARZ, Esengül SÜLAK and Beşevan DUMAN.

The aim of this project is that children who are taught in special education classes and so integration students are able to produce technology instead of consuming it, showing learning skills and access online which is the basis of technology. We want to enable children with special needs to benefit from technology through coding, showing their thinking skills and learn through play. The Makey Makey kit will be used in these training sessions. Makey Makey is an electronic invention kit or toy that allows anyone to control the things they use every day to computer programs.

The children will begin their training hands-on at times determined by the Makey Makey projects created according to the children's particular situations.

