

KEEP THE 3RS IN YOUR HEAD!

'Keep the 3Rs in your head ! ' 2016-2017 eğitim öğretim yılında, Türkiye genelinde 208 öğrenci, 60 öğretmen ve okulun katılımıyla yürütülen uluslar arası bir eTwinning projesidir. Proje eylül ayında başlayıp, mayıs ayında sona ermiştir. Projedeki hedef kitle 4-14 yaş aralığındaki öğrencilerdir. **'Keep the 3Rs in your head ! ' uluslar arası eTwinning projesi hem ulusal hem de Avrupa kalite etiketiyle ödüllendirilmiştir.**

Projenin temel konusu atık malzemelerden yeni ürünler yapmaktır. Ana hedeflerimiz öğrencilerimizde geri dönüşüm konusunda farkındalık oluşturmaktır. Bunu yapmaya çalışırken de eğlenmeyi ve yaparak öğrenmeyi, yaratıcılığı ön plana çıkarmayı hedefledik. Hergün hiç düşünmeden kullandığımız ve çöpe attığımız ürünlerin aslında çöp olmadığını farketmeyi, atıkları işimize yararlı hale getirmeyi planladık. Bunu önce proje ekiplerimizde sağlamayı ardından okulumuzdaki öğrencilerimizi ve yakın çevremizi etkilemeyi düşünerek çalışmalarımızı yürüttük. Öğrencilere (aileleri, öğretmenleri, okulu ve ülkesindeki diğer okullar ile) işbirliği içinde çalışma ortamı hazırlamak amacı ile proje süresi boyunca bilişim teknolojilerini tüm disiplinlerde kullanılabilir hale getirilmesini teşvik etmek, öğrencilerin yaratıcılık becerilerini bu alanda aktif kullanmalarına yardımcı olmak ve öğrencilerin yabancı dil becerilerini geliştirmelerine imkân tanımak, yaptıkları ürünleri sergilemenin önemini vurgulamak üzere planlanmıştır. Projemiz eğitsel, pedagojik, yaratıcılık, iletişim kurma, ürünlerini sergileme yönleri ile öğrencilerimizin gelişimlerine büyük ölçüde katkıda bulunmuştur.



WE RECYCLED PAPER AND BOTTLES



<https://youtu.be/pU2nidzw7n4>

AS THE OTHER STUDENTS THE KINDERGARTEN STUDENTS ALSO JOINED SOME PROJECT ACTIVITIES



DURING THE PROJECT WE VISITED THE LOCAL AUTHORITY



WHILE VISITING, WE INFORMED THE AUTHORITIES ABOUT OUR PROJECT



WE INFORMED THE LOCAL PEOPLE ABOUT OUR PROJECT



THE T-SHIRTS WE DESIGNED





WHILE WE ARE PREPARING THE PROJECT DASHBOARD



WE ARE EVERYWHERE TO DESIGN THE DASHBOARD 😊





18:24 64% H+ 4G+ 18:24

hurriyet.com.tr alan adı...

Hürriyet 20. YIL **MENÜ**

GÜNDEM SPORARENA YAZARLAR EKONOMİ

REKLAM

Şile'nin Yeni Butik Oteli
Kahvaltı Dahil Şile Otelinde Konaklama
Hafta içi 200 TL Cumartesi 300 TL

Kızlan öğrencilerden 3 anlamlı proje
Kızlan öğrencilerden 3 anlamlı proje



DHA 04 Mayıs 2017 - 10:35:37

MUĞLA'nın Datça İlçesi'nin kırsal kesiminde yer alan Kızlan Ortaokulu'nun öğrencileri, Mili



Keep 3R's In Your Head



Kejuruteraan Alam Binaan

Kejuruteraan Alam Binaan (KeA) adalah satu disiplin kejuruteraan yang menggabungkan kejuruteraan alam dan kejuruteraan binaan. KeA bertujuan untuk menghasilkan struktur binaan yang selamat, mampan, dan mesra alam. KeA melibatkan kejuruteraan struktur, geoteknik, hidrologi, dan meteorologi. KeA juga melibatkan kejuruteraan alam, seperti kejuruteraan hutan, kejuruteraan sungai, dan kejuruteraan pantai. KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang semakin penting dalam dunia yang semakin urban dan menghadapi perubahan iklim.

KeA dan Kejuruteraan Alam Binaan

KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang menggabungkan kejuruteraan alam dan kejuruteraan binaan. KeA bertujuan untuk menghasilkan struktur binaan yang selamat, mampan, dan mesra alam. KeA melibatkan kejuruteraan struktur, geoteknik, hidrologi, dan meteorologi. KeA juga melibatkan kejuruteraan alam, seperti kejuruteraan hutan, kejuruteraan sungai, dan kejuruteraan pantai. KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang semakin penting dalam dunia yang semakin urban dan menghadapi perubahan iklim.

KeA dan Kejuruteraan Alam Binaan

KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang menggabungkan kejuruteraan alam dan kejuruteraan binaan. KeA bertujuan untuk menghasilkan struktur binaan yang selamat, mampan, dan mesra alam. KeA melibatkan kejuruteraan struktur, geoteknik, hidrologi, dan meteorologi. KeA juga melibatkan kejuruteraan alam, seperti kejuruteraan hutan, kejuruteraan sungai, dan kejuruteraan pantai. KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang semakin penting dalam dunia yang semakin urban dan menghadapi perubahan iklim.

KeA dan Kejuruteraan Alam Binaan

KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang menggabungkan kejuruteraan alam dan kejuruteraan binaan. KeA bertujuan untuk menghasilkan struktur binaan yang selamat, mampan, dan mesra alam. KeA melibatkan kejuruteraan struktur, geoteknik, hidrologi, dan meteorologi. KeA juga melibatkan kejuruteraan alam, seperti kejuruteraan hutan, kejuruteraan sungai, dan kejuruteraan pantai. KeA adalah satu disiplin kejuruteraan yang semakin penting dalam dunia yang semakin urban dan menghadapi perubahan iklim.



Kızılan Ortaokulu öğrencileri bir izleyiciye projeleri ile ilgili bilgi verirken



