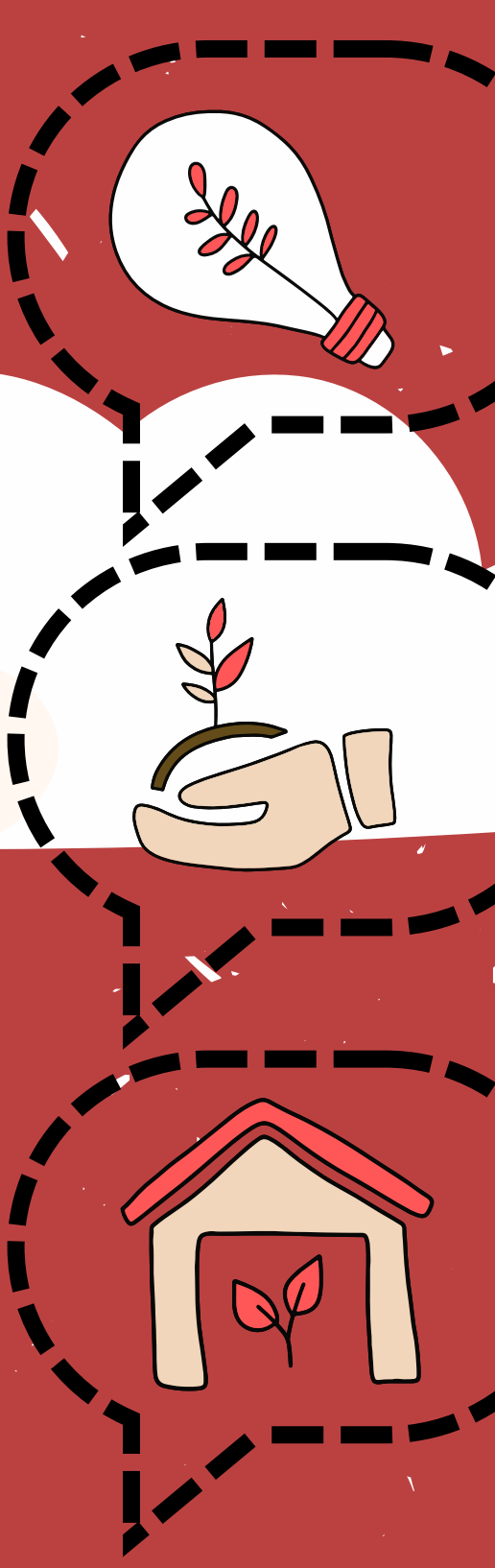


EKO OKULLU

- TÜKETİMİ AZALT - YENİDEN KULLAN - GERİ DÖNÜŞTÜR -



EKO KULÜBÜ
"ATATÜRK"

1





Sevgili okuyucular,

EC, Kosova'nın Güney Bölgesi'ndeki ortaokulların eko-kulüplerinin çevresel bültenlerini yayınlamaya başladı. Bu, çevre ve iklim değişikliği konusunda mesajlar, röportajlar, denemeler, fotoğraflar ve farklı konularda makaleler içerecek olan ilk bilgilendirici bülten olacak. Bu içerikler, Atatürk Lisesi'nin eko-klübü ve EC Ma Ndryshe Sivil Toplum Örgütü'nün "ECO Okulu" projesi kapsamında yürüttüğü çalışmalar hakkında bilgi verecek.

Bu proje, "Eko Okul" kavramını Güney Bölgesi'ndeki 12 okula (Prizren, Mamuşa, Rahovec ve Malişeva belediyeleri) tanıttak ve öğrencilerin ve öğretmenlerin geniş katılımıyla çevreyi korumak için deneme şekilleri ve metodolojisi yürütecek. Proje kapsamında, gelişmiş ülkelerde yaygın olarak kullanılan bir model ve yöntem sunulmaktadır, ve bu yöntem hızla gelişmekte olan ülkelerde de yaygınlaşmaktadır.

Dünya deneyimleri, ekolojik okulların gençleri çevreleriyle aktif bir şekilde ilgilenmeye teşvik eden, artan bir fenomen olduğunu göstermektedir. Proje aynı zamanda, Kosova'nın Çevre Stratejisi ve Çevre Eylem Planı'na da katkıda bulunacak ve tüm düzeylerde (okullar ve üniversiteler) çevre eğitimi programlarının geliştirilmesini tavsiye edecektir.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ŞU ANA DEK GÖRÜLMÜŞ EN BÜYÜK VE GENİŞ KAPSAMLI PAZAR BAŞARISIZLIĞINI TEMSİL ETMEKTEDİR.



Son 150 yılda, ortalama sıcaklık dünyada neredeyse 0,8 °C ve Avrupa'da da yaklaşık 1 °C artmıştır. Son oniki yılın onbiri (1995-2006) küresel yüzey sıcaklığının (1850'den beri) araçsal kaydına geçen en sıcak 12 yıl arasında bulunmaktadır. Emisyonları sınırlandırarak küresel eylemde bulunulmazsa, IPCC 2100'a kadar küresel sıcaklıkların 1,8 °C ila 4,0 °C kadar daha ısınabileceğini beklemektedir. Bu, sanayi öncesi zamanlardan beri kaydedilen sıcaklık artışının 2 °C'yi aşacağı anlamına gelmektedir. Bu eşiğin ötesinde geri dönüşü olmayan ve olasılıkla felaket niteliğinde değişiklikler meydana gelme ihtimali çok daha artmaktadır.

İklim değişikliğinin etkileri şimdiden gözlenmekte olup, gelecekte daha da belirgin hale gelecekleri tahmin edilmektedir. Sıcak dalgaları, kuraklık ve seller gibi olağanüstü hava olaylarının daha sık ve yoğun olarak yaşanması beklenmektedir. Avrupa'da en büyük sıcaklık artışları güney Avrupa ve Kuzey Kutup bölgesinde meydana gelmiştir. Yağışlar güney Avrupa'da azalmakta, kuzey/kuzey-batıda artmaktadır. Bu da doğal ekosistemler, insan sağlığı ve su kaynakları üzerinde bir takım etkilere yol açmaktadır. Ormancılık, tarım, turizm ve inşaat gibi ekonomik sektörler genellikle istenmeyen etkilerden muzdarip olacaktır. Kuzey Avrupa'daki tarım sektörü sınırlı bir sıcaklık artışından faydalanabilir.

İklim değişikliğinin önüne geçmek için, küresel sera gazı emisyonlarının önemli oranda azaltılması gerekmektedir ve bu amaçla politikalar uygulamaya konmuştur.

İKLİM DEĞİŐIKLİĐİ ŐU ANA DEK GÖRÜLMÜŞ EN BÜYÜK VE GENİŞ KAPSAMLI PAZAR BAŞARISIZLIĞINI TEMSİL ETMEKTEDİR.

İnsan yapımı sera gazlarının başlıca kaynakları aŐađıdaki gibidir:

- elektrik üretimi, ulaşım, endüstri ve hanelerde fosil yakıt yakılması;
- ormansızlaştırma gibi, tarım ve arazi kullanımında meydana gelen değişiklikler;
- düzenli atık depolama ve
- endüstriyel flüorlu gaz kullanımı.

Emisyonların azaltılmasına yönelik politikalar ve çabalar etkili olsa dahi, bir miktar iklim değişikliği kaçınılmazdır. Dolayısıyla Avrupa'da ve özellikle de Avrupa'nın ötesinde iklim değişikliğinin etkilerine adapte olmayı sağlayacak stratejiler ve eylemler geliőtirmemiz gerektirmektedir zira en az gelişmiş ülkeler, adapte olmak için en az mali ve teknik kapasiteye sahip olduğundan, en korunmasız ülkeler arasında yer almaktadır.



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ GÖRME SORUNLARINI ARTIRDI

Küresel ısınmanın etkilerini araştıran bilim insanları son çalışmalarında çarpıcı sonuçlar elde ettiler. Yaptıkları yeni bir araştırmaya göre iklim değişikliği görme sorunlarını artırdı.

Kanadalı araştırmacılar, ABD'deki 50 eyaletin tamamında 1,7 milyon insanda görme sorunu oranlarını karşılaştırdı. Daha sıcak bölgelerde yaşayanların, daha serin yerlerde yaşayanlara kıyasla ciddi görme bozukluğu yaşama ihtimallerinin yaklaşık yüzde 50 daha fazla olduğunu buldular. Daha güçlü ultraviyole ışığa maruz kalmak korneaya, lense ve retinaya zarar veriyor ve ayrıca tahriş ve enfeksiyon riski de taşıyor. Uzmanlar, 1800'lerin sonlarından bu yana küresel ortalama sıcaklıkların artmasının çok endişe verici olduğunu söyledi.

Toronto Üniversitesi'nden Esmé Fuller-Thomson şunları söyledi: "İklim değişikliğiyle birlikte, küresel sıcaklıklarda bir artış bekliyoruz. Gelecekte yaşlı yetişkinler arasında görme bozukluğu yaygınlığının artıp artmadığını izlemek önemli olacak."

Aynı zamanda Toronto Üniversitesi Yaşam Kursu Yaşlanma Enstitüsü'nün direktörü olan Dr Thomson şunları ekledi: "Gelecekteki araştırmalar ilişkinin nedensel olduğunu belirlerse, görme bozukluğu ile ortalama ilçe sıcaklığı arasındaki bu bağlantı çok endişe verici."

© [HTTPS://WWW.SOZCU.COM.TR/2023/TEKNOLOJI/IKLİM-DEĞİŞİKLİĞİ-GÖRME-SORUNLARINI-ARTIRDI-7736473/](https://www.sozcu.com.tr/2023/teknoloji/iklim-degisikligi-gorme-sorunlarini-artirdi-7736473/)



İklim değişikliği "gelecek 10 yılın en büyük küresel riski" olacak

Biyolojik çeşitlilik yıllık
\$ "33 TRİLYON DOLAR"
fayda sağlıyor



GELECEK 10 YILDA GERÇEKLEŞME OLASILIĞI EN YÜKSEK 5 RİSK



"Aşırı hava olayları"



"İklim değişikliğiyle mücadele ve uyumdaki başarısızlık"



"Doğal afetler"



"Biyolojik çeşitlilik kaybı ve ekosistem tahribatı"



"İnsan kaynaklı çevresel zarar ve afetler"



GELECEK 10 YILDA ETKİSİ EN YÜKSEK OLACAĞI DÜŞÜNÜLEN TEMEL RİSKLER



"İklim değişikliğiyle mücadele ve uyumdaki başarısızlık"



"Kitle imha silahları"



"Biyolojik çeşitlilik kaybı ve ekosistem tahribatı"



"Aşırı hava olayları"



"Su krizi"

Dünya Ekonomik Forumunun (WEF) Küresel Riskler Raporu'na göre, dünyanın gelecek 10 yılını en fazla etkileyecek küresel riskleri, iklim değişikliği ve iklim değişikliğine bağlı çevresel olaylar oluşturacak



KISA VADELİ EN BÜYÜK RİSKLER

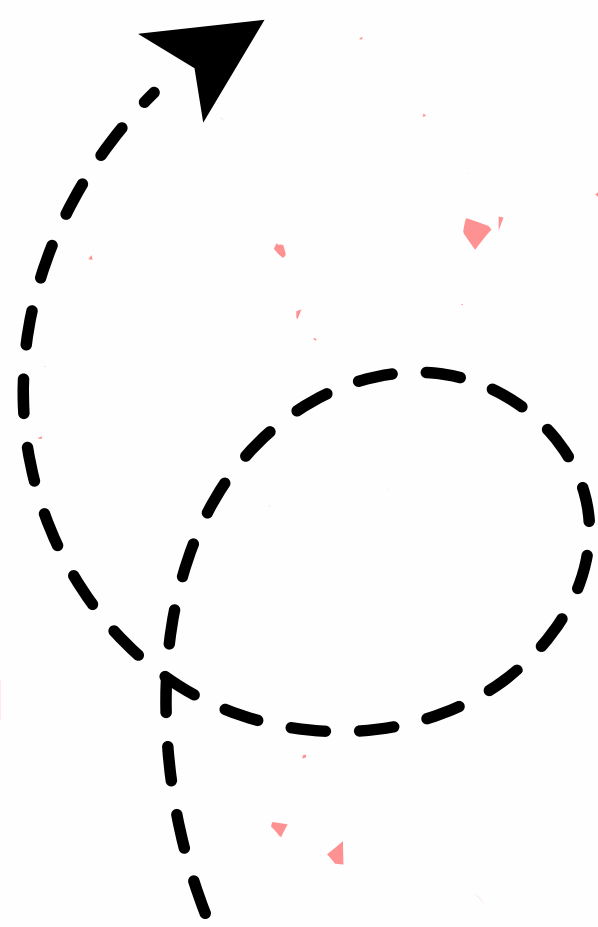


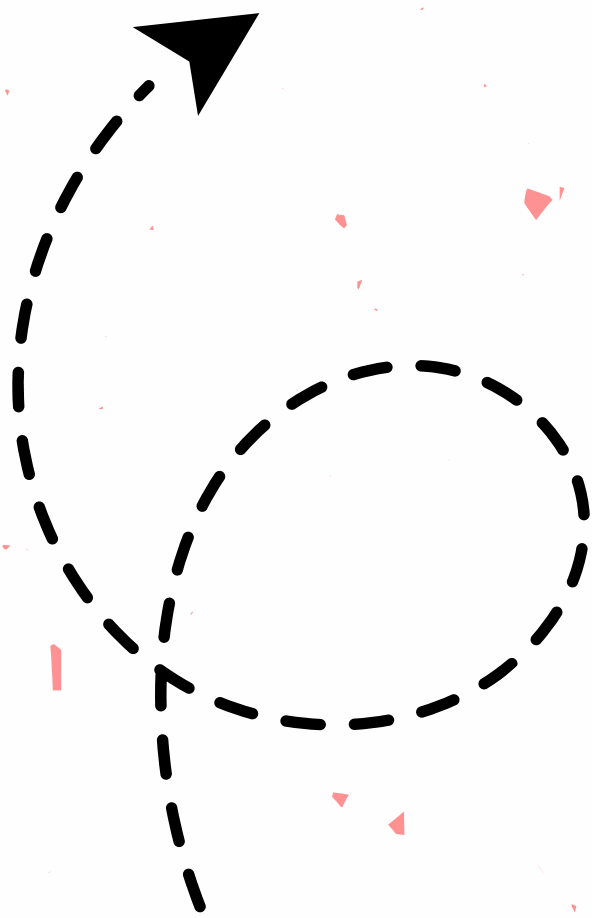
"Ekonomik çatışma"



"Ülke içi siyasi kutuplaşma"

16.01.2020







EKO-KULÜBÜN ETKİNLİKLERİ:

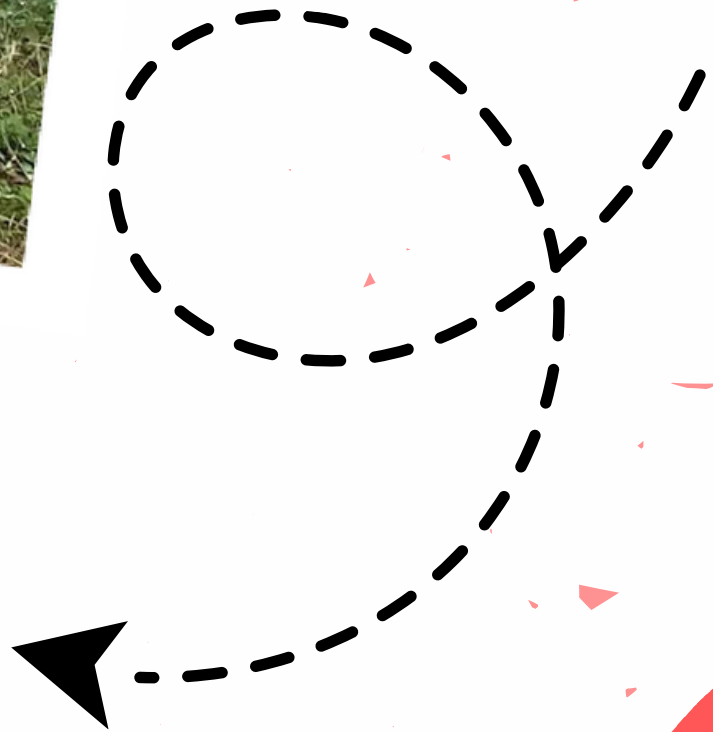
EKO-KULÜBÜN VE "EC MA NDRYSHE" BULUŞMASI





TEMİZLİK ETKİNLİĞİ

Mamuşa Belediyesi, Atatürk Lisesi'nde iklim değişikliği farkındalığı yaratmak amacıyla sembolik olarak okul bahçesini temizlemeye karar verdi. Eko-Kulüp öğrencileri, bu etkinliğe diğer öğrencilerle birlikte katıldı. Bir araya gelerek okul bahçesini en iyi şekilde temizlediler ve ilerleyen günlerde belediyenin her mahallesinde sembolik temizlik yaparak farkındalık oluşturma kararı aldılar. Öğrencileri örnek alarak tüm vatandaşları belediyenin yollarını temiz tutmaları için birlikte çalışmaya destek vermelerini bekliyorlar.



EKO KULÜBÜ "ATATÜRK" LİSESİ

MAMUŞA, KOSOVO

Yazar ve Yayıncı: EC Ma Ndryshe
Sk. Fehmi Lladrovci No.94, Prizren & Sk. Xhemajl Mustafa 9/1 LL-4 No.7,
Prishtinë

www.ecmandryshe.org

info@ecmandryshe.org

029 222 771 & 038 224 967

Bu bülten, "Çevrede Gençliğin Etkisi" projesi kapsamında hazırlandı - YENİ, bu proje İsviçre İşbirliği ve Kalkınma Ajansı, İsviçre Caritas, Bölgesel Kalkınma Bakanlığı tarafından ortak finanse edilen ve Sivil Toplum Örgütü EC Ma Ndryshe tarafından "ECO Okulları" projesi yoluyla uygulanan projedir.