

ÇILGIN ÇUBUKLAR İLE GERİ DÖNÜŞÜM

Geri dönüşümü oyun haline getirin!

9-14
YAŞ

OKUL
DIŞARIDA
GÜNÜ
DÜNYA İÇİN İYİLİK



Okulunuzda ve öğrencilerinizde geri dönüşüm alışkanlığı kazanmak için geri dönüşümü oyunlaştırmak en harika ve eğlenceli yollardan biri! Bu aktiviteyi okulunuza veya sınıfınıza yapacağınız bir yatırım olarak görebilirsiniz. Aynı zamanda interaktif olan bu çalışma ile bir yandan geri dönüşüm ile ilgili bilgilenirken bir yandan da takım çalışması yapabilirsiniz.

Aktivite sürecini sosyal medya hesaplarınızdan @okuldisarida hesabını etiketleyerek ve #okuldisarida #dünyaiciniyilik etiketlerini kullanarak dilediğiniz zaman bizimle paylaşabilirsiniz.

MALZEMELER

- Geri dönüşüm kutusu (120 lt)
- Tahta çubuklar
- 2x4 cm Tahta Çıtalar (yüksekliği yaklaşık 90 cm olabilir)
- El testeresi
- Hulahoplar
- Kümes Teli
- Kontrplak
- Sabitlemek için plastik kelepçe (cırt), vida, tel vb.

AKTİVİTE

Başlamadan önce: Bu aktivitede yapacağınız geri dönüşüm oyununu dilediğiniz kadar büyük ya da küçük yapabilirsiniz. Yapım aşamasına ait bazı görseller aşağıdadır.

- **Sağlam bir taban:** Geri dönüşüm kutusu açıklığının boyutunda bir hulahop alın ve kontrplak parçanız üzerinde hulahop ile bir daire çizin. Ardından deliğinizi kesmek için bir el testeresi kullanın. Boşluğunuzu oluşturduktan sonra geri kalan kısım, ortasında delik olan bir kontrplak olacak ve bu kısım masanızın üzerini oluşturacak.

Daha fazla aktiviteye ulaşmak için okuldisaridagunu.org/kaynaklar/



ÇILGIN ÇUBUKLAR İLE GERİ DÖNÜŞÜM

Geri dönüşümü oyun haline getirin!

9-14
YAŞ

OKUL
DIŞARIDA
GÜNÜ
DÜNYA İÇİN İYİLİK



Okulunuzda ve öğrencilerinizde geri dönüşüm alışkanlığı kazanmak için geri dönüşümü oyunlaştırmak en harika ve eğlenceli yollardan biri! Bu aktiviteyi okulunuza veya sınıfınıza yapacağınız bir yatırım olarak görebilirsiniz. Aynı zamanda interaktif olan bu çalışma ile bir yandan geri dönüşüm ile ilgili bilgilenirken bir yandan da takım çalışması yapabilirsiniz.

Aktivite sürecini sosyal medya hesaplarınızdan @okuldisarida hesabını etiketleyerek ve #okuldisarida #dünyaçıniyilik etiketlerini kullanarak dilediğiniz zaman bizimle paylaşabilirsiniz.

AKTİVİTE (DEVAMI)

- Bu ortası delik olan kontrplağa 2x4 cm olan tahtalardan ayaklar ekleyin.
- Ayakları sabitledikten sonra dilediğiniz renge boyayabilirsiniz. (Bu kısım uğraşmak istemiyorsanız bir marangozdan yardım alabilirsiniz)
- **Geri dönüştürülebilir ürünler için yapınızı oluşturun:** Bu kısmı biraz deneme yanılma yöntemi ile yapacağız. Masa açıklığını ölçmek için kullandığınız hulahopu bu sefer kümes teli genişliğini ayarlamak için kullanacaksınız. Ancak bir hulahop yerine 3 hulahop kullanmak, yapınızın sağlam olması için iyi olacaktır. Bir orta kısma, bir alta ve bir üste aynı boy hulahopları yerleştirin ve etrafına döndüğünüz kümes telini plastik kelepçe, tel gibi sabitleyici bir malzeme ile bağlayın.
- **Her şey birbirine bağlayın:** Oluşturduğunuz tabana (masaya) kümes telinden yaptığınız yapıyı tutturma zamanı! Bunun için akıllı vida, şarjlı tornavida ve sabitleyici somun kullanabilirsiniz.
- **Tahta çubukları boyayın:** Tahta çubuklarınızın genişliğinin kümes telinin aralıklarından geçtiğinden emin olun. Sonra bu çubukları rengarenk boyayın.

Daha fazla aktiviteye ulaşmak için okuldisaridagunu.org/kaynaklar/



ÇILGIN ÇUBUKLAR İLE GERİ DÖNÜŞÜM

Geri dönüşümü oyun haline getirin!

9-14
YAŞ

OKUL
DIŞARIDA
GÜNÜ
DÜNYA İÇİN İYİLİK



Okulunuzda ve öğrencilerinizde geri dönüşüm alışkanlığı kazanmak için geri dönüşümü oyunlaştırmak en harika ve eğlenceli yollardan biri! Bu aktiviteyi okulunuza veya sınıfınıza yapacağınız bir yatırım olarak görebilirsiniz. Aynı zamanda interaktif olan bu çalışma ile bir yandan geri dönüşüm ile ilgili bilgilenirken bir yandan da takım çalışması yapabilirsiniz.

Aktivite sürecini sosyal medya hesaplarınızdan @okuldisarida hesabını etiketleyerek ve #okuldisarida #dünyaçıniyilik etiketlerini kullanarak dilediğiniz zaman bizimle paylaşabilirsiniz.

AKTİVİTE (DEVAMI)

- **Geri dönüştürülebilir malzemelerinizi toplayın ve yapıyı doldurun:** Tahta çubukları kümes teli deliklerinden rastgele geçirin ve üzerinden geri dönüştürülebilir malzemeleri dökün. Geri dönüştürülebilir malzemelerin tahtalardan kendiliğinden geçmemesi gerekir.
- **Sınıfınızı iki takıma ayırın:** oyunu oynamak için iki takıma ihtiyacınız var. Takımlar sırayla oynayacaklar, oynarken bir strateji üretmelerini sağlayabilirsiniz.
- **En çok materyali kutuya düşüren kazanır:** Oyunun amacı, en fazla geri dönüşüm materyalini düşürmektir. Bir öğrenci bir çubuğu çektiğinde, çöp kutusuna düşen öğeleri sayın ve takımın toplamına ekleyin. Tüm materyaller düştüğünde, kazanan bir takımı ilan edin. Ardından çubukları sıfırlayın ve tekrar oynayın!

Görseller için aşağıya bakınız.

Daha fazla aktiviteye ulaşmak için okuldisaridagunu.org/kaynaklar/



OKUL
DIŞARIDA
GÜNÜ
DÜNYA İÇİN İYİLİK

ÇILGIN ÇUBUKLAR İLE GERİ DÖNÜŞÜM

Geri dönüşümü oyun haline getirin!

9-14
YAŞ



Tabanınızı oluşturun.



Materyaller için yapınızı oluşturun.



Yapıyı tabana sabitleyin.



Çubukları geçirin, geri dönüştürülebilir materyalleri doldurun ve oynayın!

