**ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU**

**2023-2024 SIFIR ATIK EĞİTİM PROJESİ YILLIK ÇALIŞMA PLANI**

**AMAÇ:** Çocuklara aileleri ile birlikte atık azaltma yöntemlerine yönelik deneyimler kazandırmak.

|  |  |
| --- | --- |
| EYLÜL AYI  EKİM AYI  KASIM AYI  ARALIK AYI  OCAK AYI  ŞUBAT AYI  MART AYI  NİSAN AYI  MAYIS AYI  HAZİRAN | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Millî Eğitim Bakanlığı iş birliği ile Tetra Pak Türkiye’nin desteklediği Sıfır Atık Projesi kapsamında TEMA Vakfı tarafından hazırlanan portala üye olunur.  **MUTFAKTAN HABERLER**  Çocukların evde aileleri ile birlikte mutfaktaki atıklarını azaltacak tarifler üretmeleri istenir. Okula hazırladıkları ürünleri getirerek diğer çocuklarla bu tarifleri paylaşmaları istenir. Çocukların hazırladıkları tarif ile hangi malzemeden ne kadar tasarruf edildiği bilgisini ve bu tasarrufu nasıl sağladıklarını paylaşmaları istenir. Örneğin bayat ekmeklerden pizza yapmak, meyve kabuklarından sirke yapmak, organik atıklardan komposto yapmak, basit tamirler yaparak eskiyen eşyaları yeniden değerlendirmek gibi..  **BAĞIŞLIYORUM GÜNÜ ETKİNLİĞİ**  Çocuklardan sağlam ancak kullanılmayan tekstil ürünleri oyuncak, kitap gibi eşyaları bağışlayabilecekleri ürünleri getirmeleri istenir. Haftanın bir günü ya da bir hafta boyunca okulun belli noktalarına bağış kutuları yerleştirilir. Herkesin sağlam ancak küçülen kullanılmayan eşyalarını getirmeleri istenir. Ardından çocuklardan oluşan bir grupla birlikte eşyaları kütüphaneye, belediyenin giysi toplama kutusuna ya da toplama merkezine götürülür.  KAĞITTAN HEYKELLER (Kağıt hamuru yapımı )  Geri dönüşüm kutusunda biriken kağıtlarla kağıt hamuru yapılır. Yapılan kağıt hamurunu bir oyun hamuru gibi kullanarak diledikleri gibi küçük heykeller yapmalarını isteyin. Heykeller kuruduktan sonra istedikleri gibi boyamalarını sağlayın.Daha sonra yapılan özgün ürünleri sınıfta yada okul çapında sergileyin.  **ÇÖP KUTUSUNDA NELER VAR**  Amaç: Atıklar konusunda farkındalık yaratmak  Malzemeler: Çöp kutusu görseli, atık görselleri  (Dergi, kitap, reklam broşürlerinden keserek vs oluşturabilirsiniz)  Uygulama: İpuçları vererek çocukların sınıftaki çöp kutusunu bulmalarını sağlayın. Aşağıdaki soruları sorun: Bu kutuyu ne için kullanıyoruz? Nelere çöp deriz? Bu çöp müdür neden? Neden ve ne zaman bir şeyleri çöp kutusuna atarız? Çöpe en son ne zaman çöp attığınızı hatırlıyor musunuz? Çöp kutusu dışında atıklarımızı attığımız kutunun ismi ne olabilir? vb  Çöp kutusuna koyduğunuz görsellerdeki atıkların özelliklerini birlikte inceleyin. Plastik su şişesi, meyve suyu kutusu vs Çocuklardan atıkların çöp kutusuna kim tarafından ve nasıl atıldığını tahmin etmelerini isteyin. Küçük canlandırmalar yapabilirsiniz. Çocuklara bu soruları sorun ve geri dönüşlerine göre söyledikleri atık görsellerini kenara alın ve atıklarınızı ne kadar azaltabildiğinizi değerlendirin. Siz olsaydınız bunları çöğe atarmıydınız?Hangilerini kullanmaya devam ederdiniz. Hangilerini paylaşırdınız ?Hangilerini geri dönüşüm kutusuna atardınız ?Hangilerini tamir ederdiniz? Siz olsaydınız hangilerini almazdınız ?  .Daha sonra sınıfınızdaki çöp kutusunu inceleyin. Evlerindeki çöp kutularını çocuklara hatırlatın. Ardından çocuklara ‘’Çöplerimizi çöp kutusuna atıyoruz,peki ama onlara sonra neler oluyor?sorusunu sorun.Çocuklarla çöplerin yolculuğunu tüm aşamaları ile konuşun,çocuklarla birlikte çöplerin bu yolculuğunu canlandırabilir yada bu yolculukla ilgili resim çizebilirsiniz.  ÇÖP KUTUM BOŞ  İki adet çöp kutusu karşılaştırılır.Birisi dolu diğeri boş . Neden boş ve neden dolu olduğuna dair çocuklara açık uçlu sorular sorulur.Ardından bir çöp kutusundan çıkan atıkları birlikte inceleyeceğinizi ve azaltacağınızı söyleyin . Bu etkinlik için hazırlanan atık görsellerini çocuklara tek tek göstererek aşağıdaki soruları sorun.Bu atıkların çöp olmaması için yeni fikirler bulmaları yönünde çocukları motive edin. Tamir edilebilirmi ?Başkası ile paylaşılabilir mi?Başka ne için kullanılabilir ?Hangi malzemeden yapılmış ?Geri dönüştürülebilir mi ?Tüm atık görselleri için en az bir fikir geliştirdikten sonra atıklarınızı ne kadar azalttığınızı değerlendirerek etkinliği sonlandırın.  **Eskiyen tişörtten çanta yapımı (Aile katılım etkinliği )**  Evde eskiyen tişörtlerinden çocukların ebeveynleri ile birlikte evde çanta yapmaları istenir.  **BİLMECELERLE ATIKLAR**  Etkinliğe aşağıdaki bilmecelerle başlayın ve çocukların tahminlerini alın  Elma :Gökten düşerim üç tane ,çekirdeklerim tane tane ..  Kağıt: Yazılırım ,çizilirim, buna çok sevinirim  Cam kavanoz: Yiyeceklerinizi korurum, yere düşersem kırılırım.  Çöp kutusu: Çöpleri severim, bilin bakalım ben kimim?Her mutfakta ve banyoda varım,genellikle kapaklıyım  Atık:Cam,pet şişe,kağıdım ben,çöp zannedilip atılırım hep  Pet şişe:İçim dışım birdir benim,su taşırım senin için.vb çoğaltılabilir.Ardından çocuklarla birlikte hangi kutuya oyununu oynayın.  **RESİM YARIŞMASI**  Atıkların çevreye,canlılara verdiği zararları,zararların sıfıra indirilmesi ,zarar oluşturacak davranışların düzeltilmesi,ambalaj atıklarının toplanmasında yapılacak çalışmaları anlatan ,dikkat çeken öğretici,farkındalık oluşturacak resim yarışması düzenlenir.  **AİLE KATILIM**  Çocukların aileleri ile birlikte atık malzemeler kullanarak kendi geri dönüşüm kutularını tasarlamalarını isteyin. Çocukların aileleri ile birlikte yaptıkları geri dönüşüm kutularını fotoğraflar ve videolar üzerinden paylaşmalarını sağlayın.  **Sıfır atık şenliği**  Tüm okulun katılacağı hiç atık çıkarmadan, atıkların değerlendirileceği, sıfır atıkla ilgili bilgilerin, paylaşımların olacağı eğlenceli bir etkinlik organize edilir. Bu şenlikte duyurulardan ikram edilecek yiyeceklere, verilecek bilgilerden oyun istasyonlarına kadar hiçbir alanda atık çıkarmak yok! Örneğin; kartonlardan TV yaparak şenlik boyunca çocukların dikkat çekici anonslar ve bilgiler paylaşacağı yayınlar yapabilirsiniz. Eski kumaş ve atıklardan yaratıcı oyunlar tasarlayabilirsiniz. |

Mustafa KUZAN Çiğdem CİNGÖZ

Sıfır Atık Odak Sorumlu İdareci Sıfır Atık Odak Sorumlu Öğretmeni

Elen TUŞTAŞ ÇEKİCİ Nergiz YÜCEL

Sıfır Atık Sorumlusu Sıfır Atık Sorumlusu

03//10/2023

Onay

MEHMET DÖNDERİCİ

Okul müdürü