



DAĞ KAYAĞI ŞAMPİYONASI

YEŞİL ETKİNLİK RAPORU

Türkiye Dağ Kayağı Şampiyonası – Rize / İkizdere / Cimil Köyü

Ege Bercan HASKAYA

Çevre Mühendisi/Proje Dizayn Mühendisi

İçindekiler

YEŞİL ETKİNLİK NASIL OLMALIDIR?	3
YEŞİL ETKİNLİK NEDİR?	3
YEŞİL ETKİNLİK YÖNETİMİ	3
GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİŞLİR VE BİO-ÇÖZÜNÜR ATIKLAR	4
ÇALIŞAN ÜNİFORMALARI	4
KAĞITSIZ BİR ETKİNLİK.....	4
EŞANTİYONLAR.....	4
YEŞİL BİR CATERİNG FİRMASI	5
ETKİNLİKTE SU KULLANIMI	5
ETKİNLİKTE ELEKTRİK KULLANIMI	5
KATILIMCILARA FARKINDALIK YARATMAK	5
ULAŞIM.....	5
KARBON AYAK İZİ ve AĞAÇ EKİMİ.....	6
ETKİNLİK BİTİMİNDE MESAJ	6
ÖRNEK ETKİNLİKLER	6

YEŞİL ETKİNLİK NASIL OLMALIDIR?

Herhangi büyüklükteki bir etkinlik büyük miktarlarda atığı hem fiziksel hem karbon ayak izi açısından oluşturabilir. Yeşil etkinliğin genel fikir olarak etkinlikteki atıkların olabildiğince sifıra indirgenmesi, su ve elektriğin en yüksek verimde kullanılması ve karbon ayak izinin en en aza indirgenmesini sağlamaktır. Dikkatli bir planlama ile etkinlikler daha sürdürülebilir ve düşük karbon ayak izine sahip ve örnek olacak bir yeşil etkinliğe dönüştürülebilir. Yeşil etkinlik düzenlemek zor gibi gözükse de planlanmanın iyi yapılmasıyla kolayca çözülebilir.

YEŞİL ETKİNLİK NEDİR?

Yeşil etkinlik bir etkinliğin çevresel ve sosyal olarak sorumlu bir şekilde düzenlenmesidir. Etkinliğin en az atık ve en az enerji sarfiyatı ile düzenlenmesi, sera gazları emisyonunun azaltılması ve çevreye verilen zararın en aza indirilmesidir.



YEŞİL ETKİNLİK YÖNETİMİ

Yeşil etkinlik yönetimi birkaç konu başlığında açıklanabilir.

- GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR VE BİO-ÇÖZÜNÜR ATIKLAR
- ÇALIŞAN ÜNİFORMALARI
- KAĞITSIZ BİR ETKİNLİK
- EŞANTİYONLAR
- YEŞİL BİR CATERİNG FİRMASI
- ETKİNLİKTE SU KULLANIMI
- ETKİNLİKTE ELEKTRİK KULLANIMI
- KATILIMCILARA FARKINDALIK YARATMAK
- ULAŞIM
- KARBON AYAK İZİ ve AĞAÇ EKİMİ
- ETKİNLİK BİTİMİNDE MESAJ
- ÖRNEK ETKİNLİKLER

GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİRLİR VE BIO-ÇÖZÜNÜR ATIKLAR



Etkinlik içinde atıkların ayrıştırıldığından emin olunmalıdır. Eğer bu mümkün değilse atık ayrıştırma hizmeti sağlayan bir firma ile etkinlik sonrası atıkların alınması için anlaşılmalıdır. Yemek artıkları toplanıp hayvanlara verilebilir veya kompost edilebilir. Yemek içmek için kullanılan çatal, bıçak ve tabaklar tekrar kullanılabilir şekilde seçilmelidir. Seçilemediği takdirde doğada çözünebilen bio-çözünür ürünler seçilmelidir. Etkinliklerde plastik kullanımı büyük boyutlara çıkabilir.

Bunun için plastik kullanımını azaltacak teşvikler yapılabilir. Herhangi bir meşrubat içmek için kullanılan karton bardak, plastik bardak vs ürünlerin azaltılması için kendi termos veya bardaklarını kullanan kişilere ücret indirimini düşünülebilir.

ÇALIŞAN ÜNİFORMALARI

Çalışanlardan gerekli renk veya biçimdeki kendi kıyafetlerini giymeleri önerilebilir. Üniforma alınması minimuma indirilebilir. Üniforma kullanılmayacak ise yaka kartları düşünülebilir.

KAĞITSIZ BİR ETKİNLİK

Etkinliğinizi dijital ortamlarda reklamı yapılabilir. Afiş veya broşür şeklinde reklamlar minimuma indirgenmelidir. Verilen reklam için kullanılan kağıtlara geri dönüşüme atılması için madde eklenebilir.



EŞANTİYONLAR

Verilen eşantyonların kendini en yakın çöpte bulunmaması için geri dönüştürülebilir materyallerden yapılabilir. Kullanılabilir bazı eşantyonlar,

- Baskılı kalemler veya defterler
- Kahve kupaları ve termoslar
- Baskılı Powerbank
- Baskılı bez çantalar
- Çikolata veya bisküvi tarzından yenilebilecek ürünler

Baskılı ürünler üretildiğinde tekrar kullanılabilmesi için tarih yazmamasına özen gösterin.



YEŞİL BİR CATERİNG FİRMASI

Catering etkinlikteki anahtar kirleticilerden biridir. Catering'in olabildiğince yeşil olması büyük bir fark yaratacaktır. Menünüzde sezonundaki sebzeleri, gezen tavuk veya hindi kullanabilirsiniz. Kuzu veya inek eti büyük karbon ayak izine neden olmaktadır. Eğer bir firma ile çalışıyorsanız bunları elde edebilmek için onlarla konuşun. Etkinliklerin olmazsa olmazı çay ve kahvedir. Kullanılacak olan çay ve kahvelerin işçi haklarına saygılı ve çevresel zararı en aza indirgeyen adil ve dürüst ticaret yapan (Fair-Trade) firmalarda temin edilmelidir. Yemek artıklarını bağışlayabilir, kompost yapabilir veya hayvanlara verilebilir.



ETKİNLİKTE SU KULLANIMI

Su tüketimini azaltmak ve verimli kullanmak için çalışanlarınızla konuşun. Bardakların ön doldurulmasını önleyin. Katılımcılar istediği zaman bardakların doldurulmasını sağlayın. Plastik şişelerin önlenmesi için katılımcılara su bardağı, kupa veya termos gibi ürünler girişte verilebilir. Bu kupa vb. ürünler ile etkinlikte bir su arıtma cihazından geçirilmiş su ile katılımcılarınıza su sağlanabilir ve plastik atıklarını minimuma indirebilirsiniz.

ETKİNLİKTE ELEKTRİK KULLANIMI

Etkinliğin harika ve göz alıcı gözükmesini isteyebilirsiniz fakat bunun için devasa miktarlarda enerji kullanmaya gerek yok. Örnek olarak ışıklı bir ortamda aydınlatmanın iyi olmasını isteyebilirsiniz bunları LED ışık ile değiştirebilirsiniz. LED ışıklar enerji sarfiyatını %70 oranında azaltacaktır. Dış mekanlarda kullanılan ısıtıcıların boşa çalışmasını engellemek için gerekli olduğu zamanlarda kapatılabilir veya sensörlü bir şekilde çalıştırabilir.



KATILIMCILARA FARKINDALIK YARATMAK

Yeşil bir etkinlik yöneticisi olarak, katılımcılara yeşil bir etkinlik yapmanın sizin için ne kadar önemli olduğunu ve çevreye verdiğiniz önemi anlatacak bir şekilde irtibata geçebilirsiniz. Dışarıdan katılımcılar olduğu takdirde etkinliğin çevre dostu olabilmesi için aldığı önlemleri anlatan mesajlar yayınlatabilirsiniz.



ULAŞIM

Ulaşım bir etkinlikteki en büyük kirliliğe yol açan etkenlerden biridir. Katılımcılarınızın geliş ve gidişi için gerekli yerlerden otobüs vb. araçlar ayarlayabilir, etkinliğinize gelen araç sayısını azaltabilirsiniz.

KARBON AYAK İZİ ve AĞAÇ EKİMİ

Bir bireyin kullandığı doğalgaz, petrol, kömür ve diğer yakıtlar hayatlarındaki karbon ayak izinin %15'ini oluşturur. Elektrik tüketimi %12'sini oluşturur. Eğlence, gezme ve tatil faaliyetleri ise %14'ünü oluşturur. Bu azımsanacak bir rakam değildir. Bir bireyin karbon ayak izi olarak gittiği bir etkinlik yaklaşık olarak 30-40 kg karbondioksit (CO₂) ye mal olmaktadır. Bir ağaç ise yıllık olarak 20 kg karbondioksit (CO₂) doğadan giderimi yapmaktadır. Etkinliğinize katılan katılımcı başına 1-2 ağaç dikilmesi için gerekli kurumlara başvurabilirsiniz.

ETKİNLİK BİTİMİNDE MESAJ

Etkinlik bittikten sonra etkinliğinizin yeşil bir şekilde başarıyla bittiğini etrafa yayın. Çevrenize olumlu bir mesaj verecek ve örnek olacaktır.



ÖRNEK ETKİNLİKLER

Lillehammer Kış Olimpiyatları, kayak ayağı etkinliği Norveç Ulusal Olimpiyat Komitesi tarafından gerçekleştirildi. İlk çevre ve sürdürülebilirliğe önem veren bu etkinlik olimpiyat oyunlarında çevre ve sürdürülebilir bir yol izlenmesinin önünü açmıştır.

Carezza World Cup etkinliği 14 Aralık 2017'de gerçekleşti. Yeşil ve sürdürülebilir bir etkinlik olarak anıldı. Etkinlikte ana amaçları plastiği sifıra indirmek, atıkları büyük oranda azaltmak, enerji sarfiyatını azaltmak, toplu taşımaya teşvik etmek, hijyen ve yaban hayatının korunması idi.



planettek
ÇEVRE VE ARITMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Planettek Çevre ve Arıtma
Teknolojileri SAN. TİC. VE A.Ş.
FSM Cad. Ş. Hasan Sk. Altay Han
No:9/2 Kavacık/İSTANBUL
Tel: +90 216 425 60 51
www.planettek-tr.com