

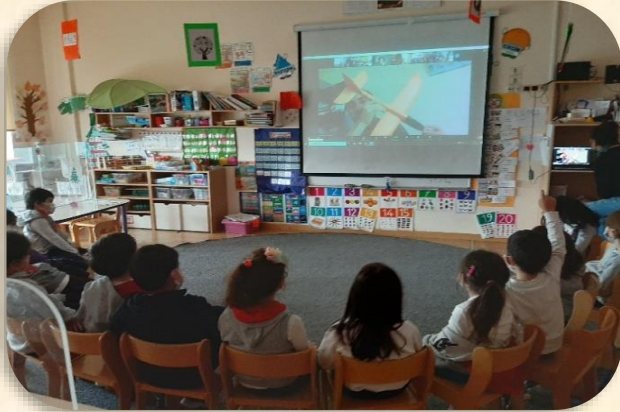
**HAFTALIK VELİ BÜLTENİ - 07 OCAK 2022****VELİLERİMİZE HATIRLATMALAR****• HAFTA İÇİ VE HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ**

Hafta içi ve hafta sonu etkinlikleri aşağıdaki tarihlerde yapılacaktır. İkinci dönem yapılacak çalışmalara ilişkin detaylı bilgilendirme sizlerle paylaşılacaktır.

İDV ÖZEL BİLKENT İLK VE ORTAOKULU 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HAFTA İÇİ VE HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ TAKVİMİ		
HAFTA SIRA NO	HAFTA İÇİ ETKİNLİK TAKVİMİ	HAFTA SONU ETKİNLİK TAKVİMİ
1. Hafta	04 - 08 EKİM 2021	09 Ekim 2021
2. Hafta	11 - 15 EKİM 2021	16 Ekim 2021
3. Hafta	18 - 22 EKİM 2021	23 Ekim 2021
4. Hafta	01 - 05 KASIM 2021	30 Ekim 2021
5. Hafta	08 - 12 KASIM 2021	06 Kasım 2021
6. Hafta	22 - 26 KASIM 2021	27 Kasım 2021
7. Hafta	06 - 10 ARALIK 2021	11 Aralık 2021
8. Hafta	13 - 17 ARALIK 2021	18 Aralık 2021
9. Hafta	20 - 24 ARALIK 2021	25 Aralık 2021
10 Hafta	03 - 07 OCAK 2022	08 Ocak 2022
11. Hafta	10 - 14 OCAK 2022	15 Ocak 2022

• ERKEN ÇOCUKLUK 2 KONUK DAVETİ

Erken Çocukluk 2 grubu öğrencilerimiz üniteleri kapsamında Sayın Halil Büyükyıldırım' ı sınıflarına konuk ettiler. Değerli velimiz mesleği hakkında detaylı bilgiler verdi, farklı ulaşım araçlarını tanıttı ve örneklerle açıkladı. Pilotluk mesleğini bizlere tanıtan değerli velimize katkıları için teşekkür ediyoruz.





• OKUL AİLE BİRLİĞİ TOPLANTI TUTANAĞI

Tutanağı okumak için [TIKLAYINIZ](#).

• PDR BÜLTENİMİZ

Kişisel Verilerin Koruma Kanunu'nda Çocuklar Nerede?

Dijital dünyada varlığımızı sürdürüyoruz. Günün her anı yanımızdan ayırmak istemediğimiz akıllı telefonlarımız, bilgi paylaşımı yaptığımız ve haberler dahil farklı paylaşımları/bilgileri takip ettiğimiz sosyal medya hesapları, karşısında uzun vakitler geçirebileceğimiz ekranlar... (Bilinçli Teknoloji Kullanımı, MEB, 2021)

Son yıllarda teknoloji ve internet kullanımı yaygınlaştı ve verilere erişim, verilerin yayılması da aynı şekilde hızlandı. Teknolojinin ve internetin avantajları, kolaylıkları olmasının yanı sıra dezavantajları olduğunu da hepimiz biliyoruz. Bütün bilgilerin çabuk ulaşılabilir olması sebebiyle, biz yetişkinlerin ve çocuklarımızın kişisel ve hassas verileri, kolaylıkla elde edilebilir ve kullanılabilir hale geliyor. Taciz, siber zorbalık, uygunsuz içerikler gibi olumsuz etkiler bizim kontrolümüzün dışında olabilecek durumlardan sadece birkaçı.

26 Kasım 2021 tarihli bültenimizde öğrencilerimize kişisel bilgilerin gizliliği ile ilgili verdiğimiz eğitimden bahsetmiştik: "Nüfus cüzdanımızda yazan tüm bilgilerimiz, telefon numaralarımız, adres ve okul bilgilerimiz, tüm fotoğraf ve videolarımız kişisel bilgilerimizdir. Bu bilgileri yabancı biriyle asla paylaşmayız. Tanıdığımız kişilerle paylaşmak istediğimizde ise mutlaka anne ve babalarımızdan izin alırız, onlara haber veririz. "Aile olarak bu kuralları benimsediğimizi göstermek için, biz anne babalar da bu konuda hassas davranmalı, çocuğumuzun fotoğraflarını en yakınlarımıza gönderirken bile onların onayını almalıyız."

Buna ek olarak kendi çocuklarımızın bilgilerini korurken, diğer tüm çocuklar için de aynı hassasiyeti göstermenin önemini hatırlatmak isteriz. Kendi çocuğumuzun fotoğrafını paylaşırken, aynı fotoğrafta başka çocuklar da var mı? O çocukların ebeveynleri fotoğrafı paylaşmamıza izin verdi mi? Hatta biraz daha ileri gidelim; çocuğumuzun karne günü öğretmeni ile çekilmiş fotoğrafını sosyal medyada paylaşırken öğretmeninizin haberi oldu mu?

Özellikle WhatsApp gruplarında başka çocukların isimlerini kullanarak paylaşımlar yapıyor muyuz? **Bütün bunların öncelikle yasal olarak suç teşkil ettiğini hatırlayalım.**

Bizim asıl hatırlatmak istediğimiz ise çocuklarımızın bu durumdan duygusal ve sosyal açıdan nasıl etkilendiği. Okuldaki başka bir çocuk hakkında yapılan olumlu ya da olumsuz yorumlar gruptaki herkesin bakış açısını ve yaklaşımını etkiler. Bu durumda yetişkinlerin kendi çocuklarıyla iletişim dillerini değiştirir. Örneğin; "A arkadaşın sınıfta neler yapıyor, sana da kötü söz söyledi mi? Ondan uzak dur." vb. Yine çocukların hassas verilerinin (ailevi özel durumlar, kişisel özel durumlar, sağlık bilgileri vb.)



paylaşılması çocuğun etiketlenmesine, okul ortamındaki sosyal ilişkilerinin zedelenmesine, arkadaşlarının o çocuğa bakış açısının değişmesine neden olabilir.

Tüm bunları düşündüğümüzde kendi çocuğumuzun nasıl başka yetişkinlerin sohbetine konu olmasını istemiyorsak; diğer çocukların da aynı şekilde korunmaya ihtiyacı olduğunu hatırlayalım.

Web sayfamızda yer alan Politikalar linkinden, sayfa 46'da yer alan 'Çocuk Koruma Politikamıza' ulaşmak için [TIKLAYINIZ](#).

• EKO OKUL BÜLTENİMİZ

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNDE ULAŞIM NE KADAR ETKİLİ?



Konu ile ilgili video linki: <https://www.trthaber.com/haber/bilim-teknoloji/iklim-degisikliginde-ulasim-ne-kadar-etkili-524379.html>

Dünya, yaklaşık bir asırdır hızlı iklim değişikliği ve küresel ısınma tehlikesiyle karşı karşıya. Buzullar eriyor, ülkelerin iklimleri dönüşüyor, kuraklık dünyayı sarıyor...

Bilim insanları, dünyanın en fazla 0,5 derece daha ısınmayı kaldırabileceğini, dolayısıyla küresel ısınmanın sanayi öncesi döneme göre 1,5 derece artışla sınırlandırılması gerektiği noktasında uyarıyor.

Sera gazı emisyonlarının salınımı mevcut şekilde devam ederse, küresel ısınma artışı 2030 ila 2052 yıllarında 1,5 santigrat derece sınırını geçecek...

İklim değişikliğinde, fosil yakıtlı ulaşım araçları da büyük bir paya sahip. Bu araçlar, küresel ısınmaya neden olan karbon emisyonlarının 5'te 1'ini oluşturuyor.

Karbon emisyonu, en basit anlamda karbondioksitin atmosfere salınması anlamına geliyor. Karbon emisyonu, aracın yapısına ve mesafeye göre değişiyor.

8 saatlik bir yolculukta, farklı ulaşım türleri "yolcu başına" ne kadar karbon salıyor dersiniz?

En kirli ulaşım aracı yolcu gemileri. Gece yapılan 400 kilometrelik bir yolculukta yolcu başına 2 bin kilogramdan fazla karbon salıyor.



Uçaklar, gemilere göre daha iyi durumda. 6 bin 500 kilometrelik bir mesafede, 750 kilogram karbon yayıyor.

4 kişinin yolculuk ettiği bir aracı ele alalım. 880 kilometrelik yolculukta kişi başı 270 kilogram karbon salınımı oluyor.

Trenler ise daha çevre dostu ulaşım araçları. 1280 kilometrede 72 kilogram karbon salıyor.

Haftalık Bültenimizi takip ettiğiniz için teşekkür ederiz...