

Çocuklara dikkat ilgi görmekte



Rücksicht

Sevgili anne ve babalar,

çocuklar yolda yürürken sadece A noktasından B noktasına gitmek değil, aynı zamanda bu gittikleri yollarda birşeyler yaşamak ve öğrenmek de istiyorlar. Yolda giden her çocuk, ister tek başına, ister arkadaşıyla, ister grup halinde olsun, mutlaka çevresini gözlemler: hayvanları, çiçekleri, evleri, arabaları ve insanları inceler. Bunları yaparken adım adım çevresi hakkında bilgiler edinir ve motorik ve beyinsel yeteneklerini çalıştırır.

Yürüyerek, roller veya bisikletli ile yolda olan her çocuk trafikteki tehlikelere hazırlanmakta ve zamanla bunlara dikkat etmesini öğrenmekte.



Çocuklar trafikte şu tehlikeleri sıralamakta:

- yaya kaldırımlarında ve bisiklet yollarında park edilmiş arabalar
- yaya geçitleri kenarında, kavşakta ve okul girişinde park edilmiş arabaların iyi görmeyi engellemesi
- çok hızlı olan arabalar
- dönecek araçların dikkatsiz olması

Anne-baba ve şoför olarak, çocuklarınızın yollarını olduğunca güvenceli kılabilmek için ne yapabilirsiniz?

Yasak olan park ve durma yerlerini ciddiye alınız.

- Yaya kaldırımlarında ve bisiklet yollarında
- Yaya geçitlerinde

Şoförlerin ve çocukların „rahat görmelerini“ sağlamak, çocuğunuzun trafikteki emniyetini artırır ve kazaları önler.

Park edilmiş arabalar arasından karşıdan karşıya geçmek isteyen çocuklara özellikle dikkat ediniz.

Çocuklar boylarından dolayı herşeyi görememekteler. Caddeyi geçmek istediklerinde arabaları zamanında göremeyebilirler.

Kazaların birçoğuna yetişkinler sebep olmakta.

Çocuklar küçük yetişkin değildir. Araba, bisiklet sürücüsü veya yaya olarak çocuğunuza hep örnek olunuz! Trafikteki çocuklara dikkat ediniz!

„Çocuklara dikkat ilgi görmekte“ Trafik Girişimi

www.ruecksicht-auf-kinder.de



Bu girişim, İçişleri Bakanlığı, Hamburg Polisi, Aşağı Saksonya, Schleswig-Holstein, Hamburg Eğitim Müdürlüğü, Hamburg Kaza Kurumu, ADAC Hansa, TÜV Hanse A.ş. Hamburg Okullarında Trafik Danışmanlığı, Hamburg Trafik Kurumu, Hamburg Ehliyet Okulu Kurumu, Kuzey Trafik Akademisi ve DEKRA, nın ortak çalışması ile gerçekleştirilmiştir.