

AKIŞ

Yayın akışı çevre üzerinde ağır bir yük oluşturmaya başlıyor



Biliyor muydunuz ki... Bir albümü bir streaming platformu üzerinden sadece **beş saat** dinlemenin karbon ayak izi açısından fiziksel bir CD'nin plastik üretimine eşit olduğunu biliyor muydunuz? Ve Spotify'da bir yıl boyunca aralıksız dinlenen popüler bir şarkının karbon ayak izinin, Londra'dan New York'a **4.000 kez** gidip gelmeye eşdeğer olduğunu biliyor muydunuz?

Akış hakkında bazı küresel gerçekler

2023 yılında Netflix abone sayısı 230 milyonu aştı (2019'a göre %38 artış).

- Ses akışı hizmeti SPOTIFY'nin 2024'te aylık aktif kullanıcı sayısı 600 milyondan fazla!
- SPOTIFY'ya göre, yayınlardan kaynaklanan CO² emisyonlarının %46'sı platform kullanıcılarının davranışlarından kaynaklanıyor.



Yayın yaparken nelere dikkat etmelisiniz?

Bağlantı türü: Wi-Fi üzerinden bağlanan bir akıllı telefon, 4G veya 5G üzerinden bağlanan bir akıllı telefondan daha az enerji tüketiyor.

Cihaz türü: Akıllı telefon, oynatma sırasında bir bilgisayara göre daha az güç tüketir.

Eğer bir şarkıyı beğendiyseniz, onu çevrimdışı indirip cihazlarınıza kaydetmeniz daha sorumlu bir davranıştır.

Bir filmi 4K kalitesinde izlemek, standart kaliteye göre 7 kata kadar daha fazla enerji tüketiyor.

Elektriğini **fosil yakıtlardan** sağlayan yayın hizmetlerinden uzak durun.

Çünkü...

..... 2023'te video akışı küresel veri akışlarının %80'inden sorumlu olacak. Ve sayılar artıyor



Co-funded by
the European Union

Kaynaklar: notre-planete.info; linfo durable.fr; New Statesman

VOYAGER
EMPOWERING YOUTH.
TRANSFORMING
TOMORROW!