



## Javni prijevoz: zajedno do uštede energije

Javni prijevoz može značajno pomoći u smanjenju naše potrošnje energije. Količina energije koja je potrebna kako bi jedna osoba prešla jedan kilometar javnim prijevozom mnogo je manja nego osobnim automobilom.

### Dobra praksa za poticanje većeg korištenja javnog prijevoza

#### Parkiraj i vozi se, Krakov (Poljska)

- Besplatno parkiranje na nekoliko lokacija P&V za korisnike godišnje karte javnog prijevoza
- Dnevna karta za javni prijevoz od 2 € uključuje parkiranje automobila na lokaciji P&V
- Sve lokacije P&V prikladno su povezane s mrežom javnog prijevoza

#### Izvođenje čučnjeva za besplatne autobusne karte, Cluj-Napoca (Rumunjska)

- Izvođenje 20 čučnjeva u dvije minute za besplatnu kartu za jednu vožnju
- Privuklo je medijsku pozornost

#### Noćni autobusi staju svugdje za žene, Valencija (Španjolska)

- Žene mogu zatražiti zaustavljanje autobusa poslije 22:30 sati bilo gdje na putanji na kojoj prometuje
- Cilj je povećati sigurnost

#### Snižene cijene karata za kućanstva s niskim prihodima, Rim (Italija)

- Godišnja karta između 130 € i 150 € za mlade, studente i kućanstva s niskim prihodima; 100 € jeftinije od redovne cijene
- Besplatna godišnja pretplata za osobe starije od 65 godina s niskim prihodima

Količina energije koja se koristi za pokretanje vozila dijeli se s brojem putnika. A energetska učinkovitost vozila javnog prijevoza već je visoka, posebno metroa i tramvaja.



### Ideje za aktivnosti tijekom EUROPSKOG TJEDNAMOBILNOSTI

- ✓ Predstavite posebne ponude
- ✓ Natječaji za osvajanje godišnjih karata
- ✓ Zabava nakon posla u blizini autobusnih postaja
- ✓ Ne zaboravite na pristupačnost!
- ✓ Aktivnosti s invalidskim kolicima ili povezima za oči za podizanje svijesti
- ✓ Kulturne predstave u vozilima ili na postajama
- ✓ Rasprava između javnih prijevoznika i korisnika
- ✓ Ankete o zadovoljstvu
- ✓ Izložba čistih i inteligentnih vozila s mogućim testnim vožnjama