

11 pravila koja smanjuju potrošnju i povećavaju sigurnost na cestama

Promjena stila vožnje i održavanje vozila pozitivno će utjecati na sve sudionike u prometu i očuvanje okoliša

Štedljiva vožnja podrazumijeva nekolicinu pravila čijim slijedenjem možete znatno utjecati kako na vlastitu finansijsku situaciju tako i doprinijeti očuvanju okoliša. Kako je istaknuo Tomislav Škreblin, rukovoditelj Tehničkog odjela Centra za vozila Hrvatske (CVH), ekološka ili štedljiva vožnja ujedno je i sigurna vožnja, dok su dobro održavana vozila sigurna kako za vozača i sve sudionike prometa tako i za okoliš. Donosimo jedanaest najvažnijih pravila ekološke ili štedljive vožnje.

1. Izbjegavajte agresivnu vožnju

Što prije želite dovesti vozilo na željenu brzinu, morat ćete uložiti više energije za to. Kasnije, kada ćete vozilo htjeti usporiti ili zaustaviti, uloženu ćete energiju kočenjem morati pretvoriti u toplinu i izbaciti je u okoliš.

2. U uvjetima gradske vožnje izbjegavati pretjecanje

Ukoliko se vozite u gradskoj gužvi, pretjecanjem vozila ispred vas ionako ćete se naći iza još jednog vozila. Kada dođete na cilj, uvidjet ćete da je ušteda na vremenu zanemariva.

3. Kada je god moguće, ubacite u višu brzinu

Za svaki okretaj, motor mora dobiti određenu količinu goriva. Što se motor brže okreće, češće dobiva gorivo. Stoga u vožnji, kako ne bi postizali preveliku brzinu vrtnje motora, nastojte voziti u što višoj brzini mjenjača koju dozvoljava vučna sposobnost motora.

4. Ako je vaše vozilo njime opremljeno, poštujte indikator promjene stupnja mjenjača

Indikator promjene stupnja mjenjača vizualnim putem upozorava vozača kada treba ubaciti u višu brzinu, kako bi se smanjila ukupna potrošnja goriva tog vozila.

5. U gradskim uvjetima vožnje rashladujte vozilo sruštenim prozorima, na otvorenoj cesti koristite klima uredaj

Srušeni prozori pogoršavaju aerodinamička svojstva automobila pri većim brzinama, a za pogon klima uređaja koristi se dio snage motora neovisno o brzini vozila. Stoga je uputno da unutrašnjost automobila raslađujete srušanjem prozora pri manjim brzinama, a da pri vožnji na otvorenoj cesti držite prozore zatvorenima i koristite klima-uredaj.

6. Provjeravajte tlak u gumama vozila

Gume se tijekom vožnje stalno deformiraju, za što se troši energija. Za tu



deformaciju je potrebno potrošiti energiju. Što je tlak guma bliže tlaku koji preporuča proizvođač vozila, gume će se manje deformirati.

7. Predviđajte promet nekoliko koraka unaprijed

Ukoliko izdaleka vidite da nailazite na crveno svjetlo na semaforu, oštar zavoj ili bilo kakvu situaciju koja ne zahtijeva naglo kočenje, otpustite papučicu gasa i koliko je god to moguće pustite da motor usporava vozilo.

8. Ako je vaše vozilo njime opremljeno, na otvorenoj cesti koristite tem-pomat

Održavanjem ustaljene brzine troši se najmanje goriva. Tempomat svojim regulacijskim sustavima održava podešenu brzinu vozila na najbolji mogući način

9. Izbjegavajte prometne gužve

Prometne gužve troše puno goriva jer od vozila traže puno kretanja iz mirovanja, ubrzavanja, kočenja i rada motora u praznom hodu. Takav režim vožnje znatno povećava potrošnju goriva.

10. Ne opterećujte vozilo nepotrebno

Svaka masa kojom se dodatno opterećuje vozilo zahtijeva više goriva za nje-no ubrzavanje i vožnju. Ispraznite prtljažni i putnički prostor od stvari koje vam nisu potrebne te uklonite krovne nosače i kutije ako vam stvarno nisu potrebni.

11. Održavajte svoje vozilo na odgovarajući način

Zaprjaljanost filtera zraka i goriva, korištenje motornog ulja neodgovarajuće gradacije, neispravne brizgaljke goriva, razdešeni rasplinjač, neispravan eko-test na tehničkom pregledu, itd., osim što skraćuju životni vijek motora, povećavaju i potrošnju goriva. Vodite brigu o redovnim servisima svojeg vozila.