



## Tablice za izračun štetne emisije plinova koje je nastalo kroz vaše putovanje:

### 1. Putovanje automobilom\* (emisija izražena po automobilu)

Vrsta prijevoza	Udaljenost (km)	Emisija CO2 (t)
Automobil	0-83	0,01
	84-138	0,02
	139-194	0,03
	195-249	0,04
	250-306	0,05
	307-361	0,06
	362-416	0,07
	417-472	0,08
	473-526	0,09

\*Informacije mogu varirati o vrsti vozila, kao i prosječnoj potrošnji svakog pojedinačnog vozila. Navedene informacije su temeljene na prosječnom automobilu, benzinski pogon, ne stariji od 5 godina.

### 2. Putovanje avionom\* (emisija izražena po osobi)

Vrsta prijevoza	Relacija (povratni, direktni let)	Emisija CO2 (t)
Zrakoplov	Beč - Rijeka	0,1
	Beč - Zagreb	0,08
	Stuttgart - Rijeka	0,16
	Stuttgart - Zagreb	0,17
	Frankfurt - Rijeka	0,2
	Frankfurt - Zagreb	0,21
	Oslo - Rijeka	0,47
	Oslo - Zagreb	0,45
	Stockholm - Rijeka	0,45
	Stockholm - Zagreb	0,43
	Copenhagen - Rijeka	0,33
	Copenhagen - Zagreb	0,32
	London - Rijeka	0,39
	London - Zagreb	0,41
	Manchester - Rijeka	0,46
	Manchester - Zagreb	0,47

\*Izračun temeljen na prosječnoj popunjenosti prijevoznog sredstva



3. Putovanje autobusom ili mini busom\* (emisija izražena po prijeznom sredstvu)

Vrsta prijevoza	Udaljenost (km)	Emisija CO2 (t)
Autobus	0-146	0,01
	147-244	0,02
	245-342	0,03
Shuttle	0-186	0
	187-558	0,01
Vlak	0-140	0
	141-422	0,01
	423-704	0,02

\*Izračun temeljen na prosječnoj popunjenosti prijeznoog sredstva

4. Putovanje taxijem (emisija izražena po osobi)

Vrsta prijevoza	Udaljenost (km)	Emisija CO2 (t)
Taxi	0-33	0
	34-100	0,01
	101-168	0,02
	169-235	0,03