



# Procena uticaja saobraćaja na životnu sredinu – modelski pristup

Katedra za saobraćajno inženjerstvo  
Laboratorija za planiranje saobraćaja

Šef Laboratorije: Prof. dr Jadranka Jović

Asistent: Mr Vladimir Đorić



UN  
DP

# 1. Koncept održivosti

## Održivi transportni sistem

- Tehnička rešenja
- Upravljanje transportnim zahtevima
- Promena svesti kod putnika



## 2. Strateško upravljenje

- Neophodno postojanje strateškog dokumenta kojim se definiše strategija razvoja (grada , države ...)
- Definisanje ciljeva, pokazatelja i kriterijuma ispunjenja zacrtanih ciljeva
- Osnovni pokazatelj je vidovna raspodela



# 3. Interesne strane

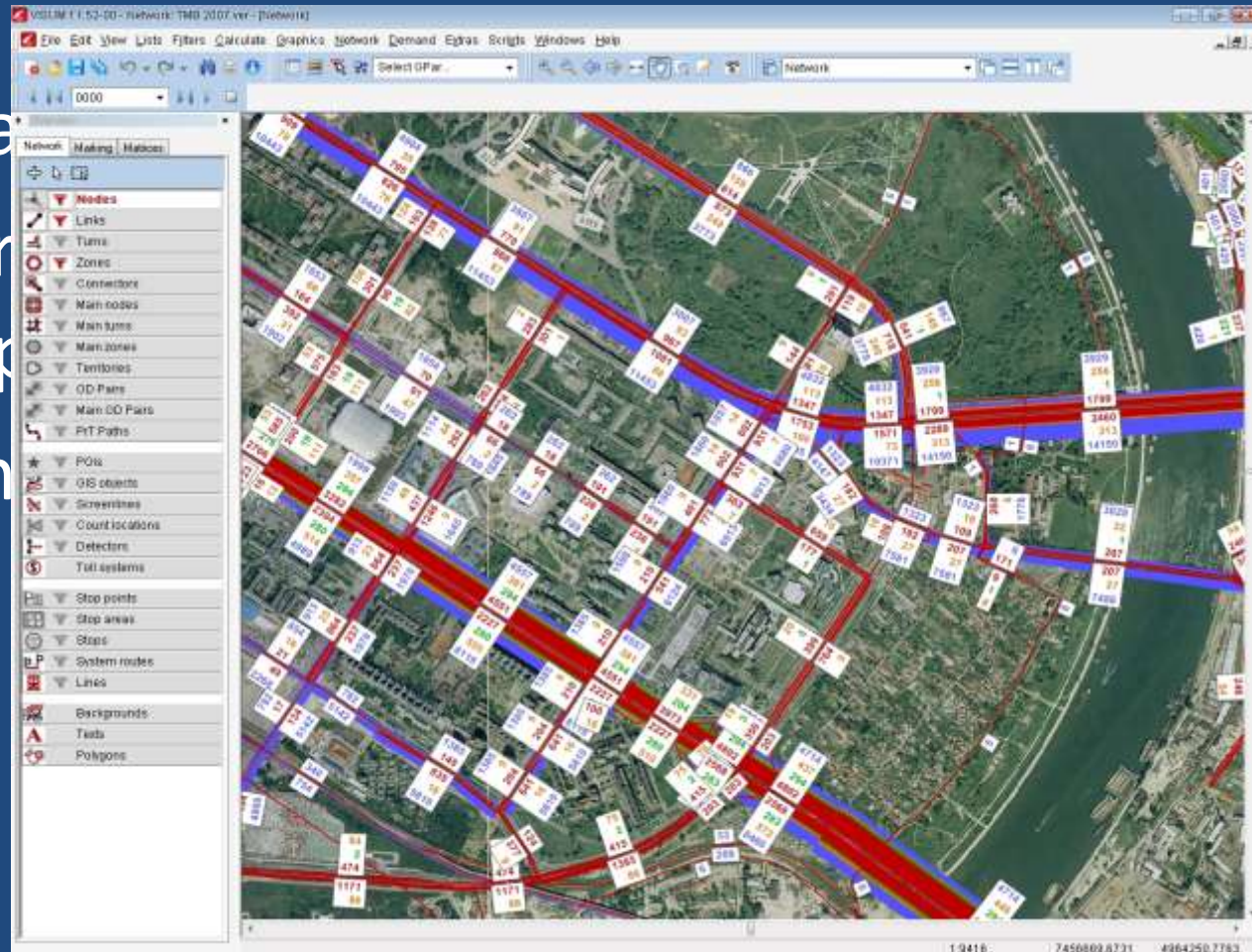
- Lokalne samouprave, putnici, stručna i naučna javnost
- Lokalne samouprave treba da obezbede alternative
- Promena svesti putnika o potrebi većeg korišćenja održivih načina transporta
- Inovacije stručne i naučne javnosti





# 4. Saobraćajno inženjerstvo

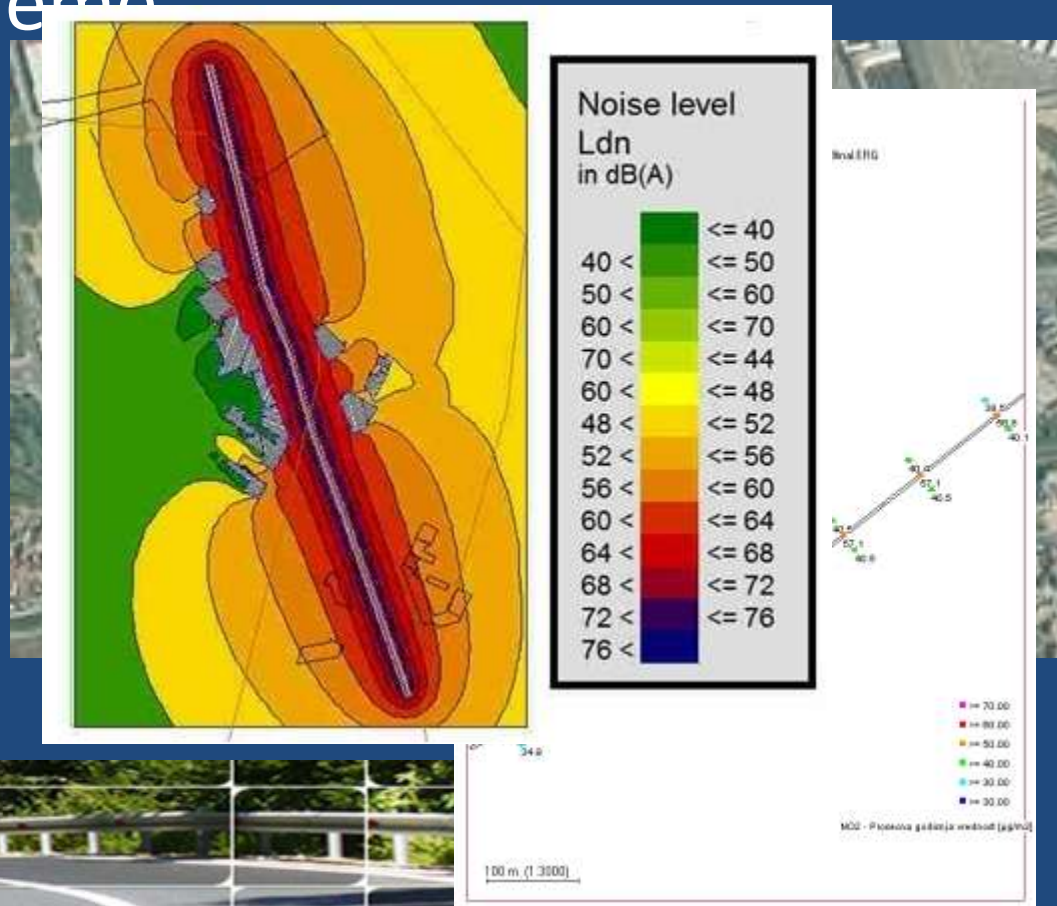
- Indikatori
- Upotreba
- transport
- Prognoza



# 5. Procena efekata

Saobraćajni efekti i uticaj na :

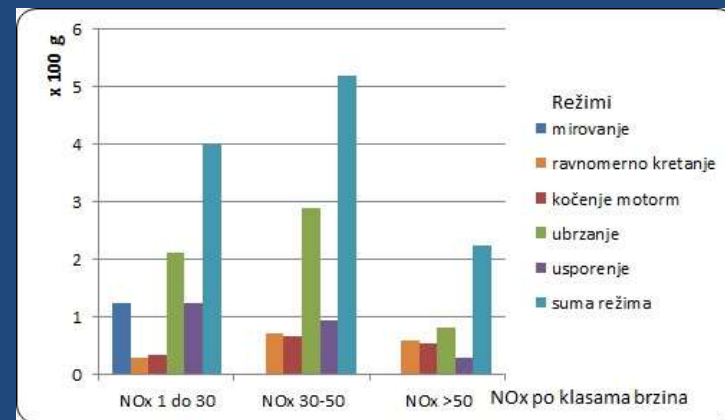
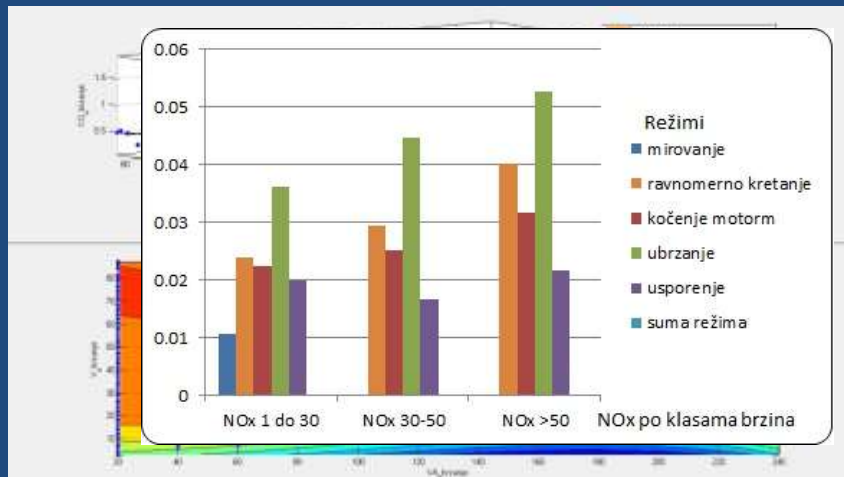
- Transportni rad i vreme
- Vidovna raspodela
- Buka
- Emisije i disperzija



# 6. Istraživanja

Trenutne emisije vozila u realnim uslovima saobraćajnog toka

- Emisioni faktori za konkretni vozni park
- Trenutne režimske emisije







# HVALA NA PAŽNJI

Katedra za saobraćajno inženjerstvo  
Laboratorija za planiranje saobraćaja

Šef Laboratorije: Prof. dr Jadranka Jović

Asistent: Mr Vladimir Đorić

