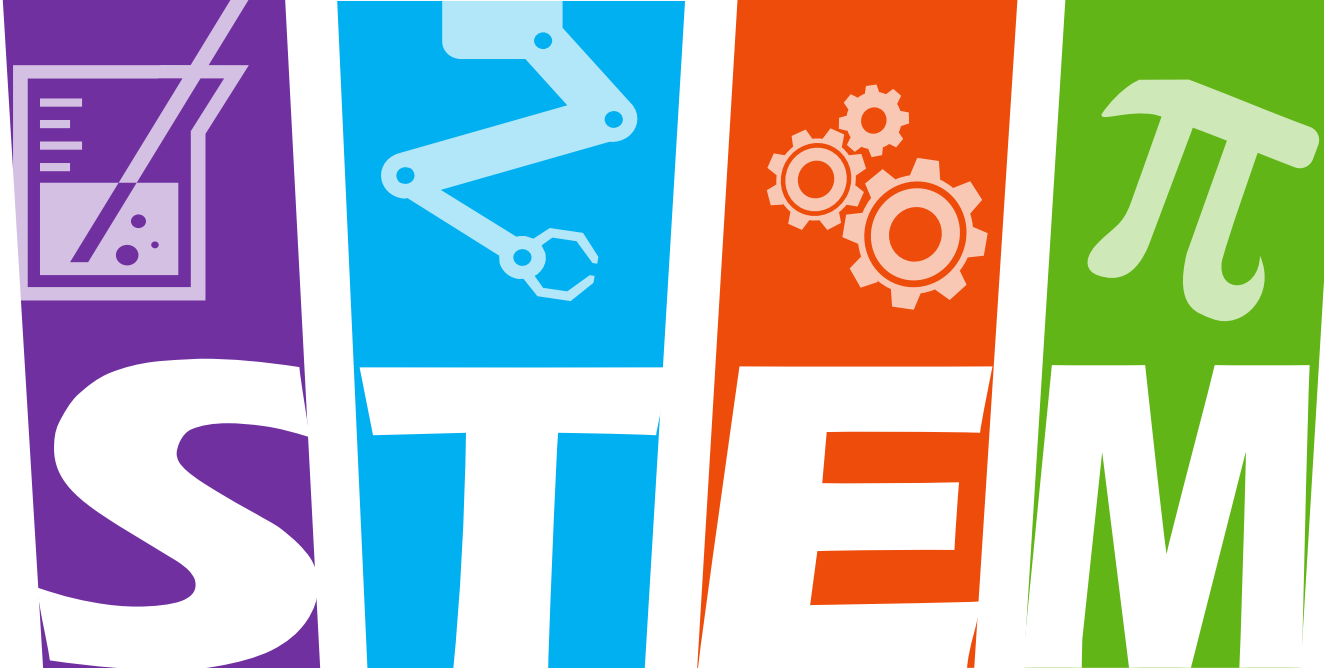


**uRBAN
ST_≡M**

za gradove i zajednice budućnosti



Uloga STEM pristupa u održivom prometnom planiranju



Europska unija
Zajedno do fondova EU



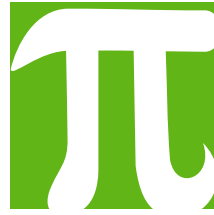
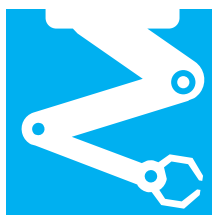
UČINKOVITI
LJUDSKI
POTENCIJALI



doc. dr. sc. Mario Ćosić

Fakultet prometnih znanosti

Zagreb, 24.11.2021.



Sadržaj

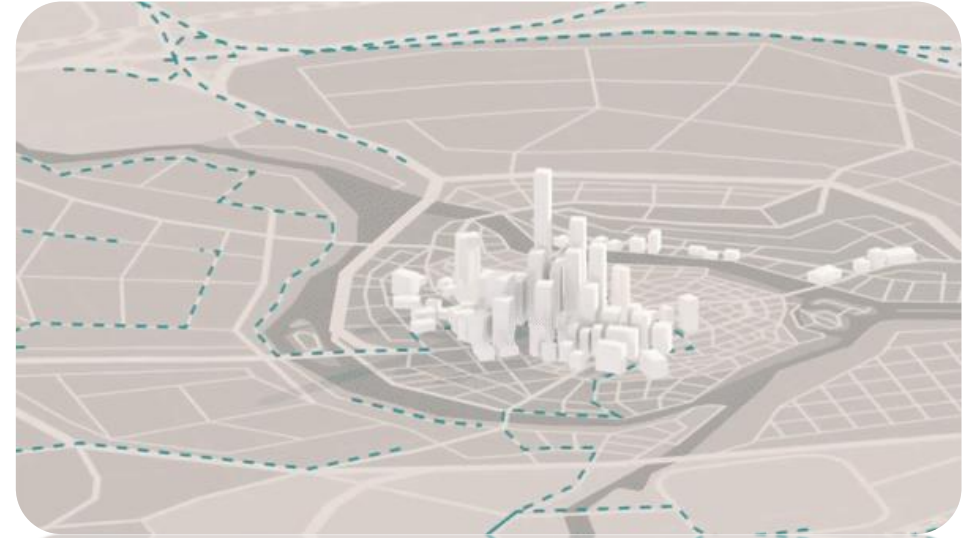
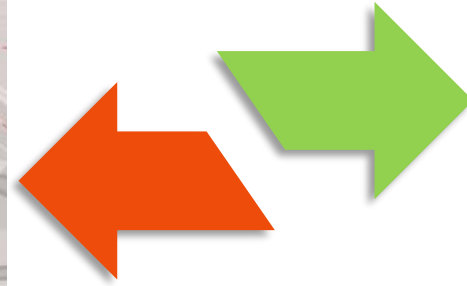
01 Održiva urbana mobilnost

02 Održivo prometno planiranje

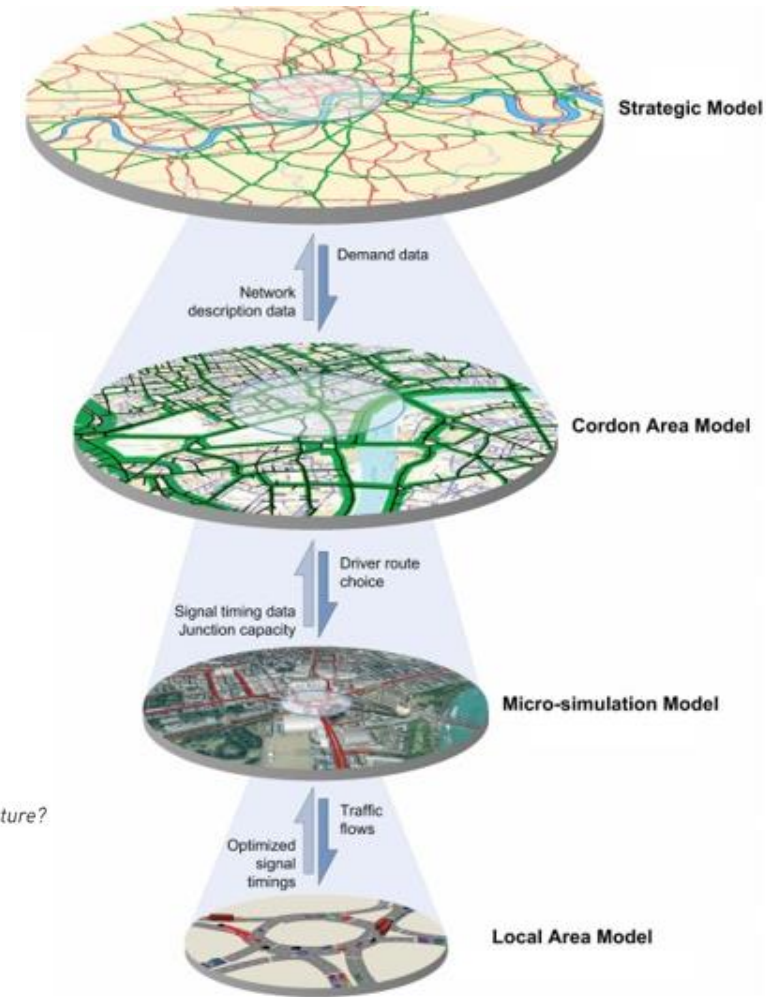
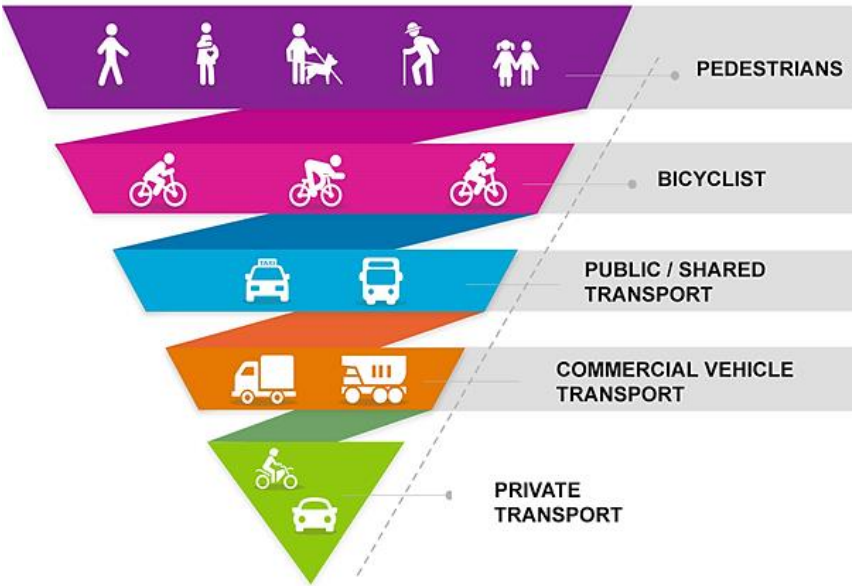
03 Cilj FPZ STEM radionica

04 FPZ STEM radionice

Održiva urbana mobilnost



Održivo prometno planiranje



Cilj STEM radionica



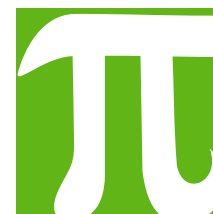
Science



Technology

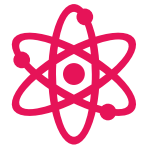


Engineering



Mathematics

STEMLab za razvoj znanosti i tehnologije u području prometnih znanosti



Teoretski dio, namijenjen upoznavanju s primjenom najmodernije tehnologije u području prometa na globalnoj razini, njihovim koristima za društvo, te mogućnostima budućeg razvoja.



Praktična primjena tehnologije terenskim radom.



Upoznavanje sudionika s konfiguracijom i radom opreme.

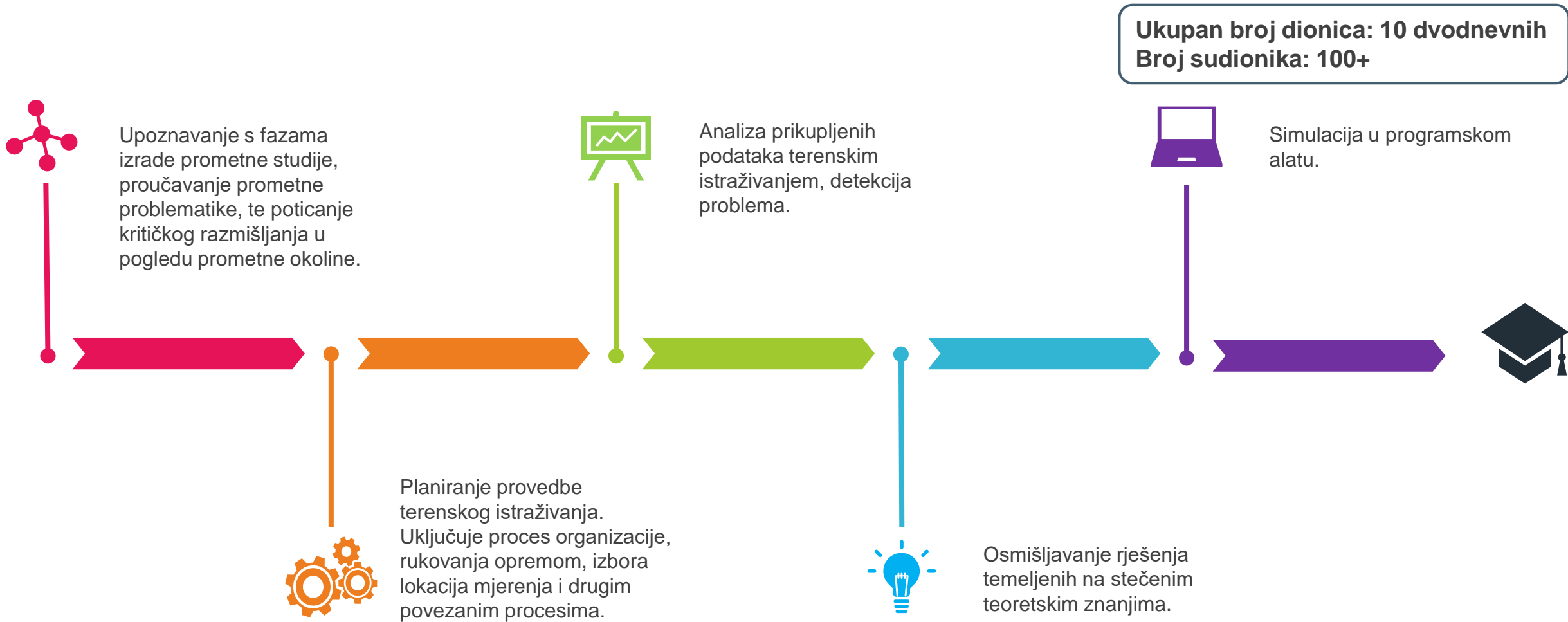


Analiza prikupljenih podataka u prostorima FPZ STEMLab-a.

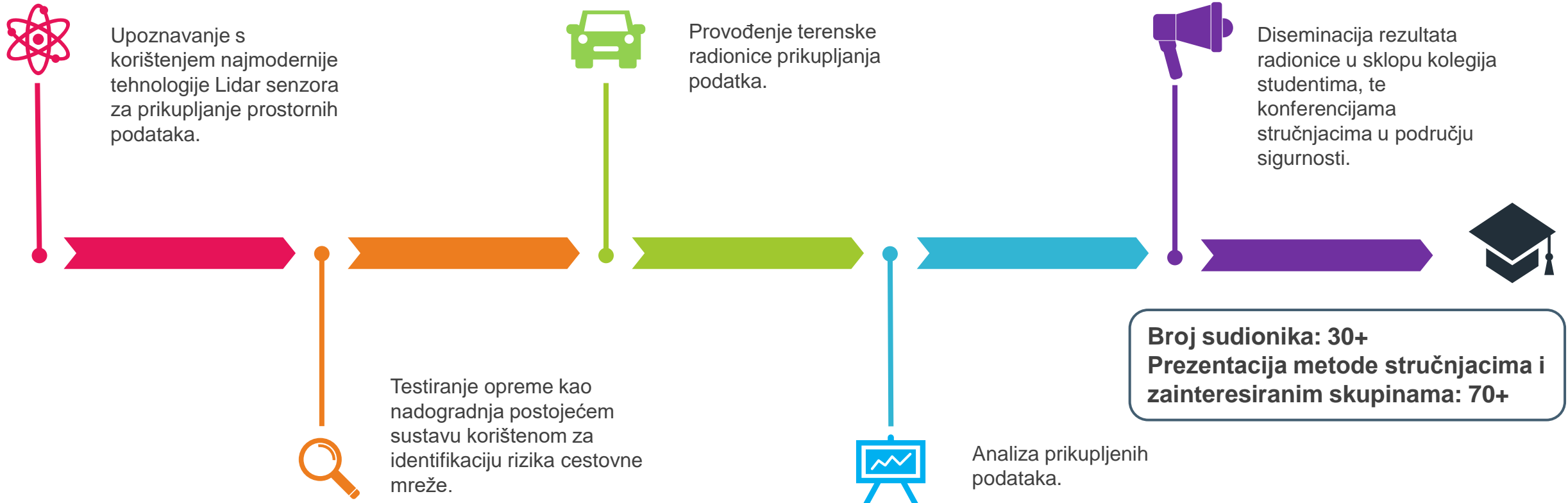
Ukupan broj dionica: 10
Broj sudionika: 200+



STEMLab pristup planiranju urbane mobilnosti



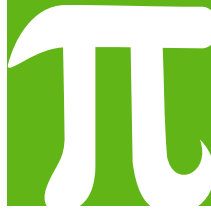
STEM terenska radionica indentifikacije rizika cestovne mreže





URBAN STEM

za gradove i zajednice budućnosti



Hvala na pažnji!

**Fakultet prometnih znanosti
Zavod za gradski promet
Vukelićeva 4, 10 000 Zagreb**

**doc. dr. sc. Mario Ćosić
Katedra za tehniku gradskog prometa
E-mail: mcosic@fpz.unizg.hr
Telefon: +385 1 238 0226**