

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 16. 12. 2021

UDRŽITELNÁ MOBILITA VE MĚSTECH VYŽADUJE KVALITNÍ PLÁNOVÁNÍ

Dne 8. 12. 2021 Fakulta sociálně ekonomická UJEP uspořádala konferenci o možnostech rozvoje udržitelné mobility ve městech. Prezentovala přítom hlavní výstupy projektu „Strategické nástroje na podporu rozhodování municipalit v oblasti udržitelné mobility“ podpořeného Technologickou agenturou ČR v Programu ÉTA.

Na online konferenci, které se zúčastnilo téměř 50 účastníků, zástupců měst a dopravních expertů, byly představeny nové nástroje a dokumenty vhodné pro místní a krajské samosprávy při plánování, monitorování i vyhodnocování dopravních opatření a tvorbě dopravních strategií, především Plánů udržitelné městské mobility (SUMP).

K tématu evaluace udržitelné městské mobility byla v projektu řešeném na FSE zpracována praktická metodika, která v současnosti prochází oponentním řízením. Doprovází ji odborná knižní publikace, která způsoby a nástroje evaluace udržitelné mobility městům a obcím blíže představuje.

Jak zdůrazňuje hlavní řešitelka projektu Hana Brůhová Foltýnová: „*Obě publikace, odborná kniha i metodika, se doplňují a měly by přinést městům, krajům a dopravním expertům komplexní obrázek o tom, proč, kdy a jak evaluovat dopravní projekty a strategie. Evaluace je nástroj, který je přes svoji důležitost v praxi stále opomíjený a nedostatečně využívaný. Rozhodování postavené na datech a kvalitních analýzách a vyhodnocování efektů opatření i strategií je však klíčové pro efektivní plánování městské mobility a využívání veřejných prostředků. Příklady měst ze zahraničí dokládají, že právě kvalitní evaluace pomáhá budovat úspěšná města.*“

Největší zájem vzbudil webový nástroj podpory měst při vyhledávání a vyhodnocování vhodných projektů městské mobility PLUMM tj. **PLánovač Udržitelné Městské Mobility**. Na webové stránce výzkumného týmu **Doprava a mobilita** přináší snadný výběr vhodných opatření udržitelné mobility i s ohledem na jejich dopady. „*Po zadání základních parametrů, jako jsou údaje o velikosti města, hlavní řešené problémy, dostupné finance apod., nabídne městům vhodná dopravní opatření,*“ vysvětluje dr. Brůhová Foltýnová. V současné době je model v testovací fázi, finální verze bude k dispozici na začátku roku 2022.

Na konferenci také představil aplikační garant projektu, Národní síť zdravých měst, svůj dlouhodobý systém dobré praxe **Zdravých měst**, který obsahuje i část zaměřenou na udržitelnou mobilitu. Krátce byly prezentovány i další dva výzkumné projekty řešené výzkumným týmem **Doprava a mobilita** na UJEP – Ridesharing v ústeckých institucích a Dopady pandemie Covid na dopravní chování městského obyvatelstva.



Projekt „Strategické nástroje na podporu rozhodování municipalit v oblasti udržitelné mobility“ (č. TL01000462) byl podpořen Technologickou agenturou ČR v rámci 1. veřejné soutěže v Programu na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA. Projekt je realizován od 4/2018 do 12/2021.

Více o **Konferenci Plánování udržitelné mobility ve městech – nové výzvy, možnosti a nástroje**
Institút pro ekonomickou a ekologickou politiku na FSE UJEP

Fotografie k volnému užití: Pardubice; archiv Hany Brůhové Foltýnové

#MyJsmeUjep

#PribehUJEP

#UniverzitaSeveru

#NaSever

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz