

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 10. 10. 2022

## **BALÍČEK NÁSTROJŮ PRO PLÁNOVÁNÍ DOPRAVY POMŮŽE V OBLASTECH UDRŽITELNÉ MĚSTSKÉ MOBILITY SAMOSPRÁVÁM I ODBORNÍKŮM**

*Dne 19. 10. 2022 představí výzkumný tým Doprava a mobilita IEEP, který působí na Fakultě sociálně ekonomické UJEP, balíček výstupů, jejichž cílem je pomoci městům a krajům při plánování a rozhodování v oblasti městské mobility. Součástí balíčku je certifikovaná Metodika pro evaluaci udržitelné městské mobility, webový nástroj pro výběr vhodných dopravních opatření PLUMM a odborná kniha Hodnocení plánů a projektů mobility – Průvodce pro správnou evaluaci opatření a strategií udržitelné městské mobility. Všechny tyto nástroje byly vytvořeny se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci programu ÉTA.*

V turbulentních podmínkách současného světa je nezbytné podpořit rozhodovací procesy místních samospráv výstupy aplikovaného výzkumu. Vzhledem ke stávajícímu politickému a ekonomickému vývoji budou města a kraje vystaveny stále většímu tlaku na efektivní vynakládání finančních prostředků a snižování výdajů celkově. Potřeba a důležitost kvalitního plánování a rozhodování tak bude stále narůstat. Výše zmíněný balíček nástrojů přinese především státní samosprávě, ale i státní správě a pracovníkům v oblasti plánování městské mobility možnosti, které toto náročné rozhodování usnadní. „Při tvorbě metodiky, modelu i odborné knihy jsme vycházeli z nejlepší domácí i zahraniční praxe, kladli jsme důraz na inovativnost a moderní přístupy. Jednotlivé nástroje se vzájemně doplňují a měly by místním a krajským samosprávám pomoci při plánování moderních a inovativních dopravních opatření,“ věří Hana Brůhová Foltýnová, koordinátorka týmu Doprava a mobilita IEEP, který uvedené výstupy vytvořil.

Tento balíček nástrojů bude představen na **konferenci Budoucnost městské mobility v kontextu celospolečenských výzev**, která proběhne dne 19. 10. 2022 v Praze v budově Ministerstva dopravy. Cílem konference je představit a diskutovat možnosti dalšího rozvoje udržitelné mobility ve městech se zkušeností z posledních let v podobě pandemie covid-19 a s novými celospolečenskými výzvami v oblasti energetiky a klimatické změny. Na konferenci představí členové týmu Doprava a mobilita IEEP výstupy svého výzkumu, jejich zjištění pak doplní o zkušenosti ze zahraničí odborníci z Izraele, Norska, Nizozemí a Polska.

### **Balíček nástrojů pro plánování dopravy**

**Metodika pro evaluaci udržitelné městské mobility** přináší místním a krajským samosprávám návod pro evaluaci dopravních politik a strategií a dále dílčích dopravních opatření. Je přizpůsobena potřebám měst a krajů ČR, reflektuje nejnovější poznatky z problematiky dopravního plánování směrem k rozvoji udržitelné mobility a dále moderní přístupy k evaluaci. Metodika se také věnuje roli a postupu evaluace při přípravě a implementaci Plánů udržitelné městské mobility (tzv. SUMPů). Metodiku certifikovalo Ministerstvo dopravy ČR a je k dispozici zdarma všem zájemcům na webových stránkách výzkumného týmu **Doprava a mobilita**.

PLUMM, tj. **Plánovač Udržitelné Městské Mobility**, pomáhá při výběru vhodných opatření udržitelné mobility s ohledem na to, jak opatření fungují a jaké jsou jejich dopady. Po zadání základních parametrů, jako jsou údaje o velikosti města, hlavní řešené problémy, dostupné finance apod., nabídne městům vhodná dopravní opatření. Model PLUMM obsahuje inovativní opatření, u nichž lze očekávat významný dopad na udržitelný rozvoj mobility a celého města a u nichž jsou jejich dopady zároveň zdokumentovány v obdobné literatuře. Kromě přehledu kvantifikovaných dopadů jednotlivých opatření model dále nabízí pro konkrétní dopravní opatření typy a zkušenosti

z měst, kde již bylo podobné opatření realizováno. Tento webový nástroj je volně přístupný veřejnosti.

Poslední částí balíčku pro plánování udržitelné městské mobility je kniha **Hodnocení plánů a projektů mobility – Průvodce pro správnou evaluaci opatření a strategií udržitelné městské mobility**. Kniha seznamuje čtenáře se základy evaluace, ukazuje, proč je důležité evaluaci využívat a jak. Nabízí charakteristiku jednotlivých druhů evaluace a popisuje jejich hlavní postupy. Problematiku evaluace zasazuje do širšího kontextu městského dopravního plánování na základně nejnovějších odborných pramenů a vychází také z aktuální praxe českých měst. Ambicí publikace je podpořit evaluaci v Česku jako nezbytnou součást dopravního plánování na místní i krajské úrovni a přiblížit celý proces čtenáři. Zájemcům o udržitelnou městskou mobilitu dále přináší řadu inspirativních a inovativních příkladů z domácího i zahraničního prostředí. Knihu vydalo nakladatelství Grada, a. s., a je možné si ji zakoupit ve většině knihkupectví nebo online [zde](#).

**Příloha:** Přebal knihy Hodnocení plánů a projektů mobility



Projekt TL01000462 „Strategické nástroje na podporu rozhodování municipalit v oblasti udržitelné mobility“ byl podpořen Technologickou agenturou ČR v rámci Programu na podporu aplikovaného společenského a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA.

**#MyJsmeUJEP**

**#PribehUJEP**

**#UniverzitaSeveru**

**#NaSever**

**Mgr. Jana Kasaničová**, tisková mluvčí