

# Oznam: Zverejnenie štúdie uskutočniteľnosti k dopytovej výzve OPII-2020/7/11-DOP so zameraním Moderné technológie

---

Autor: Blanka Porubčanská, 20.07.2020

## Oznam: zverejnenie štúdie uskutočniteľnosti k dopytovej výzve OPII-2020/7/11-DOP so zameraním Moderné technológie

Mesto Rajec, ako žiadateľ v rámci dopytovej výzvy OPII-2020/7/11-DOP so zameraním na Moderné technológie, sprístupňuje na verejné pripomienkovanie štúdiu uskutočniteľnosti projektu „Zlepšenie služieb portálu Mesta Rajec pomocou zavedenia moderných technológií s využitím prvkov umelej inteligencie“ na verejné pripomienkovanie.

Cieľom projektu je zavedenie moderných technológií do procesu vykonávania činností verejnej správy, procesu rozhodovania ako aj služieb, informácií a kontaktu verejnej správy s verejnosťou s prihliadnutím na súčasné trendy využívania moderných informačných, komunikačných technológií a inovatívnych riešení.

Verejné pripomienkovanie štúdie uskutočniteľnosti projektu „Zlepšenie služieb portálu Mesta Rajec pomocou zavedenia moderných technológií s využitím prvkov umelej inteligencie“ sa uskutoční od utorka 21.07.2020, 00:00 do 03.08.2020, 23:59, čo predstavuje 10 pracovných dní. Počas tohto obdobia je možné zasielať pripomienky v nižšie priloženom dokumente „Formulár na pripomienkovanie“.

Pripomienky k štúdiu uskutočniteľnosti je možné zaslať v uvedenom formulári na e-mailovú adresu [jan.jasenovec@rajec.sk](mailto:jan.jasenovec@rajec.sk) do 03.08.2020, 23:59.

Štúdia uskutočniteľnosti, príloha a vypracovaná analýza celkových nákladov na vlastníctvo - TCO sú k dispozícii v nižšie uvedených dokumentoch:

Štúdia uskutočniteľnosti - SU-MD-su\_722.pdf

Príloha k štúdiu uskutočniteľnosti - SU-su\_722.pdf

Analýza celkových nákladov na vlastníctvo - TCO MT\_AI\_CHatbot\_su\_722.xlsx

Formulár na pripomienkovanie - vzor \_pripomienkovy formular\_verejne pripomienkovanie.xlsx

Kópia - vzor \_pripomienkovy formular\_verejne pripomienkovanie.xlsx

SU-MD-su\_722.pdf

SU-su\_722.pdf

TCO MT\_AI\_CHatbot\_su\_722.xlsx