

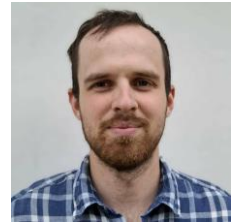
Bc. Pavel Došek

Juniovní GIS specialista | GIS analýzy a prostorová data

Praha 8 | +420 777 020 043 | paveldosek@gmail.com

Portfolio: <https://pavel-dosek.github.io/gis-portfolio/>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/pavel-došek-20b755424



PROFIL

Juniovní GIS specialista a student navazujícího magisterského studia Regionální environmentální správy na ČZU, zaměřený na prostorové analýzy městského prostředí. Pokročilý uživatel ArcGIS Pro/Online; diplomová práce o GIS analýze Mapování rizikových oblastí z hlediska tepelného stresu v Praze (ČSÚ, Landsat LST, index zranitelnosti) a terénní data z Ústavu fyziky atmosféry AV ČR. Hledám GIS stáž nebo juniorní pozici pro další rozvoj praktických GIS dovedností.

DOVEDNOSTI

- ArcGIS Pro – pokročilá úroveň: prostorové analýzy, práce s rastry (Raster Calculator, Slope, Reclassify, Extract by Attributes/Mask, Focal/Zonal Statistics, Viewshed, Resample, Cell Statistics), geoprocessing, georeferencování, ModelBuilder, Arcade, návrh geodatabáze a databázových relací (PK, FK)
- ArcGIS Online – tvorba a publikace webových mapových aplikací (Map Application)
- ArcGIS Field Maps – terénní sběr prostorových a atributových dat
- Práce s GPS daty a transformace souřadnic do systému S-JTSK
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

KLÍČOVÉ GIS PROJEKTY

2026 – dosud Diplomová práce: Mapování rizikových oblastí z hlediska tepelného stresu v Praze

Pokročile zpracování rastrových dat a prostorová analýza rizikových oblastí tepelného stresu v ArcGIS Pro na území hl. města Prahy. Kombinace dat ze Sčítání lidu ČSÚ pro tvorbu indexu zranitelnosti (SVI) a satelitních dat Landsat pro analýzu povrchové teploty (LST). Výstupem jsou mapové a grafické podklady znázorňující rozložení tepelné zátěže a identifikaci rizikových oblastí.

3 – 4/2026 Komplexní GIS projekt: návrh geodatabáze, terénní sběr dat, analýza a publikace ve webové aplikaci

Návrh a tvorba geodatabáze, sběr prostorových dat v terénu pomocí mobilní aplikace Field Maps, zpracování atributových i prostorových dat a tvorba webové mapové aplikace s publikací výsledků v ArcGIS Online (Map Application).

12/2025 – 1/2026 Identifikace vhodných ploch pro výsadbu stromů na základě multikriteriální prostorové analýzy

Práce s rastrovými daty pomocí funkcí Raster Calculator, Slope, Extract by Attributes/Mask, Reclassify, Focal/Zonal Statistics, Viewshed, Resample, Cell Statistics.

Použitá data: ČÚZK (DATA50), ArcData (ArcČR), Copernicus (Corine Land Cover 2018), ČHMÚ (Mapa úhrnu srážek 1991–2020).

10 – 12/2025 Pozemkové úpravy, k. ú. Zlonín

Komplexní pozemkové úpravy zaměřené na optimalizaci vlastnických a uživatelských vztahů k pozemkům. Analýza stávající cestní sítě a návrh jejích úprav, návrh prvků územního systému ekologické stability (ÚSES) a protierozních opatření ke snížení půdní eroze. Součástí bylo georeferencování historických mapových podkladů a jejich porovnání se současným stavem území.

Použitá data: ČÚZK ZABAGED, VÚGTK, CENIA, VÚMOP, DIBAVOD, eAGRI, SPÚ ČR.

10 – 12/2023 Posouzení erozní ohroženosti pozemků a návrh protierozních opatření (k. ú. Nové Město na Moravě)

Výpočet analýzy dle rovnice USLE ($G = R \times K \times L \times S \times C \times P$) [t/ha/rok], práce s rastry, svažitost území, sklonitost, povrchový odtok, návrh ochranného zatravnění a technických opatření.

Použitá data: BPEJ, LPIS.

DALŠÍ GIS PROJEKTY

- 2 – 6/2026 – GIS analýza území a územně-plánovací hodnocení městyse Davle (skupinový projekt): hodnocení sídelní krajiny, klasifikace krajinného pokryvu, SWOT analýza; individuálně georeferencování územního plánu
- 11/2022 – 1/2023 – Ochrana přírody v severní Evropě: výběr lokalit pro monitoring ohrožených druhů, práce s vektorovými daty a databázovým schématem (PK, FK)
- 10 – 11/2022 – Návrh rekultivace lomu ČSA v severočeské hnědouhelné pánvi (ortofoto ČÚZK)
- 10 – 12/2023 – Polohová diferenciacie regionu Písek (ČÚZK ZABAGED, AOPK, ČSÚ)
- 4/2024 – Návrh krajinné zeleně v obci Verměřovice (skupinový projekt)
- 11 – 12/2025 – Analýza povodí řeky Sázavy v okrese Žďár nad Sázavou (DIBAVOD, Copernicus)
- 3/2026 – Porovnání přesnosti GPS souřadnic geodetických bodů (transformace do S-JTSK)

OSTATNÍ ODBORNÉ ZKUŠENOSTI

7 – 8/2023 Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. (odborná brigáda) — příprava a zpracování dat z přístroje Kestrel 5400, terénní měření a analýza vlivu městského prostředí na tepelný komfort; data využita i v bakalářské práci (Praha-Bubeneč).

7/2021 – dosud Zoo Praha — informační služba v areálu, komunikace s návštěvníky, dohled na provoz pavilonů a expozic.

7/2022 – 4/2025 Greenpeace ČR (dobrovolnická činnost) — výpomoc na akcích a workshopech pro veřejnost, kampaně na ochranu přírody a krajiny.

VZDĚLÁNÍ

2025 – dosud Fakulta životního prostředí ČZU Praha – Regionální environmentální správa (Nmgr.) — diplomová práce: Mapování rizikových oblastí z hlediska tepelného stresu v Praze.

2021 – 2025 Fakulta životního prostředí ČZU Praha – Územní technická a správní služba v ŽP (Bc.) — bakalářská práce: Vliv městského prostředí na tepelný komfort – případová studie Praha-Bubeneč.

2016 – 2019 Karlínská obchodní akademie, Praha — specializace na firemní finance, zakončeno maturitní zkouškou.

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

- Anglický jazyk – B2 (pomaturitní studium, Jazyková škola Spěváček, 2019–2020)
- Německý jazyk – A1

ZÁJMY

Ekologie a ochrana životního prostředí, dálkový běh, běžecké lyžování, vysokohorská turistika, vodní turistika. Dříve dráhová a silniční cyklistika na vrcholové úrovni (TJ Dukla Praha, účast na MČR).