

Zpráva o workshopu projektu MŠMT NAKI II: Dědictví zaniklých krajin: identifikace, rekonstrukce, zpřístupnění

Workshop se uskutečnil 1. 11. 2018 na PŘF UK v Praze (Albertov 6, učebna Pravá rýsovna) jako jeden z plánovaných výstupů projektu s cílem prezentovat a zhodnotit roční práci a diskutovat o výstupech projektu, problémech, které při řešení nastaly, dále pak o optimálním postupu prací v dalším roce řešení projektu. V neposlední řadě bylo cílem workshopu získat zpětnou vazbu a případná doporučení k obsahovému zaměření a metodologickému postupu řešení projektu od odborníků, kteří mají zkušenosti s výzkumy historických krajin a využitím zdrojů informací o historických krajinách jak v oblasti základního, tak zejména aplikovaného výzkumu, i s transferem dosaženého poznání odborné i laické veřejnosti (např. historičtí a environmentální geografové, krajinní ekologové).

Účastníci

Hosté:

RNDr. et PhDr. Markéta Šantrůčková, Ph.D. – Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., Průhonice

Mgr. Jindřich Frajer, Ph.D. – Přírodovědecká fakulta UP Olomouc, katedra geografie

Celkem byli pozváni 4 externí odborníci, 2 se omluvili:

doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc. – Fakulta pedagogická MU Brno, katedra geografie

Mgr. Peter Mackovčin, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta UP Olomouc, katedra geografie, spolueditor Atlasu krajiny ČR (2009)

Členové týmu:

Doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D., RNDr. Lucie Kupková, Ph.D, Ing. Miroslav Čábelka, Ing. Markéta Potůčková, Ph.D., Ing. Eva Štefanová, Ph.D., Mgr. Lukáš Brůha, Ph.D., Mgr. Lucie Červená, Doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc, RNDr. Vít Jančák, Ph.D., RNDr. Zdeněk Kučera, Ph.D., RNDr. Miroslav Šifta, Ph.D., PhDr. Martina Tůmová, Mgr. Zdeněk Boudný, Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc, RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D., RNDr. Dušan Romportl, Ph.D., Mgr. Jaroslav Vojta, Ph.D.

(omluveni: RNDr. Tomáš Burda, Ph.D., RNDr. Jakub Jelen)

Program workshopu – viz následující slide z prezentace workshopu



**Dědictví
zaniklých
krajin**

Program workshopu

- Představení projektu a týmu
- Výstupy projektu za rok 2018
- Výstupy plánované na rok 2019
- Diskuze
- Výběr katastrů v modelových územích pro rok 2019

PŘF UK Praha, 1.11.2018

Po představení ideí, cílů, plánovaných výstupů projektu a řešitelského týmu, seznámili vedoucí všech týmů přítomné hosty a řešitele s konkrétními výstupy, které byly zpracovány v roce 2018 a začleněny do Digitálního atlasu zaniklých krajin Česka. Byl zhodnocen dosavadní průběh prací na projektu, diskutovány dílčí problémy se zajištěním historických pramenů individuální povahy a zmíněny překážky a způsoby jejich překonávání.

Byly diskutovány jednotlivé přístupy k analýze dat a tvorbě výstupů a již připravené metodiky a možnosti jejich zdokonalení a dále například nedostatky dat, která jsou k dispozici z různých zdrojů (včetně možností jejich opravy). Některá diskutovaná témata vyžadují dlouhodobější řešení a budou zadána k hlubšímu rozboru například formou bakalářské práce.

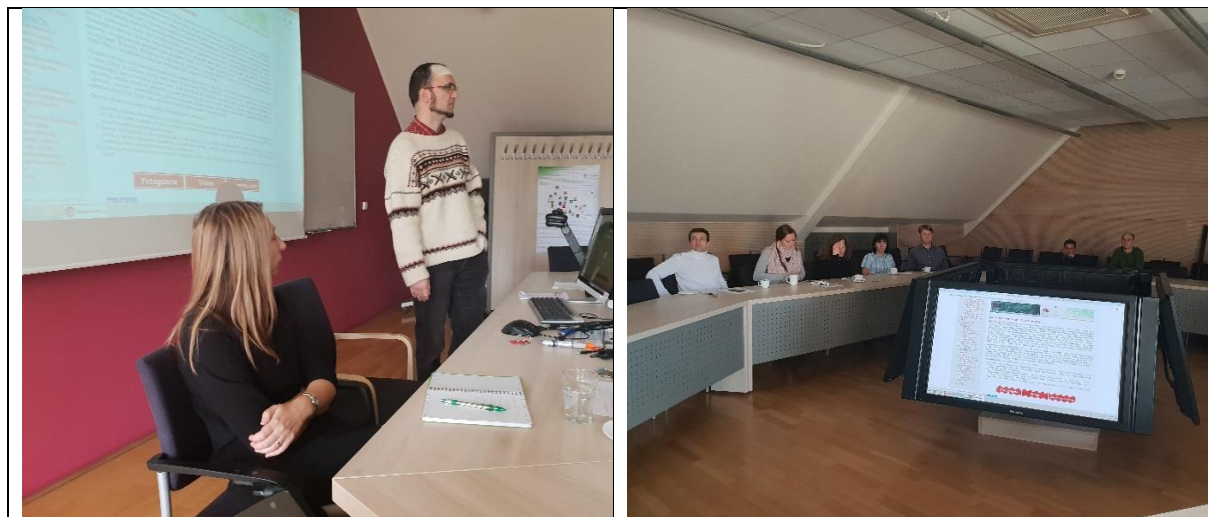
Náměty hostů:

Dr. Šantrůčková ocenila množství odvedené práce, vyzdvihla výběr hot spotů změn v krajině a zdůraznila, že v posledním roce řešení projektu bude dostatek materiálu pro zpracování syntézy a porovnání modelových území.

Dr. Frajer pozitivně hodnotil analýzu a vizualizaci zaniklých krajin s využitím pokročilých metod 3D modelování a prezentace a dal ke zvážení využít také podklady Josefského katastru, které sice nejsou ve formě map, ale textové části mohou poskytnout nové informace jako doplněk k údajům stabilnímu katastru. S ohledem na prezentaci výstupů dědictví zaniklých krajin v prostředí internetu doporučil zvážit pořízení dynamických snímků zájmových krajin s využitím moderní techniky (dron).

Hosté se účastnili také diskuse o výběru konkrétních katastrálních území v 12 modelových územích, která budou analyzována v roce 2019.

Fotografie z workshopu





Závěry z workshopu:

- Nutno dokončit výstupy pro Digitální atlas zaniklých krajín verze 2018 do 15. prosince, nejpozději do konce roku 2018.
- Věnovat pozornost dokončení všech plánovaných výsledků projektu do konce roku 2018 (což je termín uplatnění všech výsledků).
- Započala diskuse o výběru konkrétních katastrálních území (jádrových území) modelových území, která budou analyzována v roce 2019 (celkem 12 modelových území).
- Hosté hodnotí projekt jako zajímavý, náročný na množství analýz a počet hodnocených území, dosavadní průběh řešení a odvedenou práci hodnotí pozitivně. Kladně hodnotí zejména interdisciplinární spolupráci odborníků a kombinaci přístupů kartografie a geoinformatiky, fyzické geografie a geoekologie, sociální geografie, historické a regionální geografie a integrální povahu výzkumných prací.
- V dalších letech již budou využívány postupy a metody, které byly připraveny, ověřeny a upřesněny v roce 2018, což by mělo usnadnit a urychlit zpracování jednotlivých výstupů projektu.