



Kulturní tradice českého rybnářství ve světle jejího využití v cestovním ruchu a krajinotvorbě

Program aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II)

Hlavní řešitel za JČU: doc. Ing. Jan Mráz, PhD.

Zahájení: 2018

Dokončení: 2021

Specifický cíl: Výzkum a jeho uplatnění – kulturní dědictví a území s historickými hodnotami. Kulturní dědictví, vzdělávání a média.

Cíl: Stěžejním cílem projektu je uplatnění národního kulturního dědictví – rybnářské kultury v sociálním a ekonomickém životě současné společnosti. Projekt v tomto smyslu usiluje jak o uplatnění rybnářské kultury v národním rámci, tak i o hledání cest, forem a nástrojů jeho prosazení v evropském prostoru, jako jedno z významných aspektů české národní identity. Dílčím cílem vstupní etapy je provedení vývojové analýzy rybnářské kultury v jednotlivých regionech ČR s důrazem na odhalení regionálních rozdílů a odlišností ve významu rybnářské kultury pro lokální a regionální identitu. Výzkum bude založen na sekundární analýze etnografických materiálů v regionech se silnou rybnářskou tradicí a na vydefinování podstatných východisek pro formulaci následné empirické fáze výzkumu.

Předpokládané výsledky projektu:

- 2x N_{metC} – certifikovaná metodika
- 1x N_{map} – specializovaná mapa s odborným obsahem
- 5x J_{ost} – recenzovaný odborný článek
- 5x B – odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)
- 6x D – stať ve sborníku (z konference)
- 2x E – uspořádání výstavy (specifický výsledek programu NAKI II)
- 2x W – uspořádání workshopu
- 2x M – uspořádání konference

Příjemce – partneři:

- Česká zemědělská univerzita v Praze – Provozně ekonomická fakulta (koordinátor projektu)
 - prof. PhDr. Michal Lošťák, Ph.D.
- Vysoká škola ekonomická v Praze – Fakulta podnikohospodářská
 - Ing. Jiří Patočka, CSc.
- Slezská univerzita v Opavě – Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě
 - PhDr. Irena Korbelářová, Dr.
- Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r.o.
 - Ing. Jan Hán, Ph.D.
- Národní zemědělské muzeum, s.p.o.
 - Lucie Kubásková