

## PŘEDSTAVENÍ VÝLEDKŮ PROJEKTU

### Analýza přeshraniční konkurenceschopnosti krajů ČR

Cílem výzkumného projektu Analýza přeshraniční konkurenceschopnosti krajů ČR byla identifikace silných a slabých stránek českých příhraničních regionů v porovnání s regiony na druhé straně hranice, ale rovněž nevyužitého potenciálu a hrozeb jednotlivých českých regionů vyplývajících z jejich příhraniční polohy.

Projekt přišel i s definicí opatření pro ústřední orgány a vyšší samosprávné celky, díky jejichž realizaci bude lépe využitý výše zmiňovaný potenciál a eliminovány uvedené hrozby, a to s cílem zvýšení konkurenceschopnosti příhraničních regionů ČR vůči přilehlým regionům sousedních států.

**Řečník:** Jaroslav Koutský  
Univerzita J.E. Purkyně v Ústí n. L.

**E-mail:** jaroslav.koutsky@ujep.cz

**Garant za MMR:** Martin Kolmistr  
martin.kolmistr@mmr.cz

## CHYTRÝ VENKOV

### udržitelny rozvoj venkova s využitím Smart řešení: „Metodika Chytrý venkov“ (UJEP)

V rámci řešení projektu Chytrý venkov: udržitelny rozvoj venkova s využitím Smart řešení (TL03000066), řešeného v letech 2020-2022, byl vytvořen koncept Chytrého venkova, který navazuje na přístupy Smart City, a potřebu řešení problematiky rozvoje venkovských oblastí v Česku. V rámci projektu byl formulován koncept Chytrého venkova, který byl následně použit pro zpracování metodiky Chytrého venkova a zpracování modelových příkladů smart opatření, uplatnitelných v rozvoji venkovských obcí v Česku.

Metodika Chytrého venkova byla zaměřena na oblasti: chytré řízení obce, efektivní místní ekonomika, resilientní komunita a chytré služby, kvalitní životní prostředí, dopravní mobilita a inovativní energetika.

V rámci výsledků výzkumu byl deklarován důraz na vnitřní zdroje venkovských oblastí pro jejich rozvoj a také jeho koncipování na bázi neoendogenních přístupů s nutnou vyváženou kombinací komunitních a technologických řešení. Samostatný prostor byl také věnován popisu možných řešení pojetí inovačního brokera v mechanismech rozvoje území, který by měl být nositelem transferu chytrých řešení.

**Řečník:** Petr Hlaváček  
Fakulta sociálně ekonomická  
Univerzita J.E. Purkyně v Ústí n. L.

**E-mail:** Petr.Hlavacek@ujep.cz

**Garant za MMR:** Richard Nikischer  
richard.nikischer@mmr.cz



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

T A  
Č R

# APLIKOVANÝ VÝZKUM V OBLASTI REGIONÁLNÍHO ROZVOJE

Proces tvorby lokálního  
produktu cestovního ruchu  
v rámci rybářství

01

Cirkulární sken  
ve Středočeském kraji

02

Metodika výpočtu  
nákladů bytových  
domů

03

04

Analýza přeshraniční  
konkurenceschopnosti krajů ČR

Metodika Chytrý venkov

05

15. 9. 2022, 9.00–13.00

Akademie veřejného investování (AVI)  
Pařížská 4, Praha 1

## PROCES TVORBY

### lokálního produktu cestovního ruchu vycházející z potenciálu českého rybářství a rybníkářství

Cílem projektu byla identifikace hlavních vývojových trendů významného segmentu kulturního dědictví ČR – rybářské kultury a jejich využití v rámci rozvoje lokalit a regionů s důrazem na cestovní ruch a prezentaci české kultury v evropském prostoru.

Na základě rozsáhlých výstupů projektu vznikla certifikovaná metodika, jejíž hlavním smyslem je poskytnout srozumitelný postup při tvorbě lokálního produktu cestovního ruchu s využitím potenciálu rybářství a rybníkářství, ale nejen toho. Metodika je široce uplatnitelná pro tvorbu lokálního produktu cestovního ruchu stojícího na jakémkoliv potenciálu. Metodika proto přesně popisuje a odpovídá na otázky: Co? Jak? Kdo? a Proč?

Uživatel metodiky by měl být schopen: • vyhodnotit potenciál území, ve kterém působí včetně jeho připravenosti • zhodnotit klíčové atributy pro tvorbu lokálního produktu • nastavit koncept produktu vedoucího k jeho tvorbě a realizaci • vyhodnotit úspěšnost tvorby a realizace lokálního produktu a popřípadě inovovat produkt nebo jeho části, proces a/ nebo řízení produktu.

Metodika je určena pro jakéhokoliv stakeodra z oblasti cestovního ruchu, zejména pak pro: • zástupce organizací destinačního managementu zejména na oblastní a lokální úrovni • zástupcům místní samosprávy • podnikatelům, kulturním a vzdělávacím institucemi • profesním a zájmovým spolkům.

**Řečník:** Lucie Plzáková, Šárka Tittelbachová  
Institut veřejné správy a regionálních studií  
Masarykův ústav vyšších studií  
České vysoké učení technické v Praze

**E-mail:** Lucie.Plzakova@cvut.cz

## CIRKULÁRNÍ SKEN REGIONU

### jako most k jeho udržitelnosti. Příklad Středočeského kraje

Cirkulární sken je důležitým nástrojem pro participativní analýzu bariér a příležitostí při uplatnění principů cirkulární ekonomiky v daném územním celku. V roce 2021 Institut Cirkulární Ekonomiky (INCIEN) ve spolupráci se Středočeským inovačním centrem (SIC) v rámci mezinárodního projektu COLOR CIRCLE (CONnecting and empowering LOcal authorities with Research Capacities to unlock the full potential of CIRCuLar Economy) realizoval Cirkulární sken Středočeského kraje.

Metoda cirkulárního skenu je primárně zaměřená na města a obce, nicméně pro účely tohoto projektu výzkumný tým adoptoval již existující metodiku pro regiony. Původní metodika byla poprvé vyzkoušena v České republice v Praze, v rámci projektu „Odpad zdrojem neboli uplatnění nových metod výzkumu pro rozvoj cirkulární ekonomiky v ČR“, který podpořila TAČR.

Projekt přinesl ucelený přehled o Středočeském kraji z pohledu významu jednotlivých sektorů na produkci HDP, tvorbě pracovních míst a emisích CO<sub>2</sub>, doplněný o analýzu materiálových toků. Vypracování cirkulárního skenu je tak výborným startem k realizaci cirkulárních opatření. Tato participativní metoda ukázala, v jakých oblastech má kraj největší potenciál pro zlepšení a kam má smysl soustředit energii. V rámci příspěvku publiku bude představen průběh a výsledky cirkulárního skenu ve Středočeském kraji a jaký potenciál představuje pro cirkulární tranzici v regionech.

**Řečník:** Štěpán Vashkevich  
ambasador Českého Cirkulárního Hotspotu

**E-mail:** stepan@incien.org

## METODIKA VÝPOČTU NÁKLADŮ

### životního cyklu bytových domů

„Projekt „Energetická náročnost budov a dostupnost bydlení s ohledem na ekonomické aspekty a zavádění nZEB“ byl zahájen v roce 2019 za podpory z programu TA ČR Théta.

Cílem projektu bylo vyčíslit, jak zvyšování energetického standardu budov ovlivní dostupnost bydlení. V rámci projektu byly propojeny znalosti pořizovacích nákladů a nákladů na renovace budov při dosažení vyššího standardu energetické účinnosti s příjmy domácností a jejich vývojem, na jejichž základě vznikla Mapa územních disparit cen bydlení a zároveň byla vytvořena a certifikována „Metodika pro výpočet nákladů životního cyklu bytových domů“.

Koncem roku 2020 byl projekt rozšířen o mezinárodní spolupráci v rámci výzvy s názvem Positive Energy District (PED) organizované iniciativou JPI Urban Europe. V rámci rozšíření vznikla ve formě příručky komplexní metodika pro návrh Energeticky plusových čtvrtí a zapojení stakeholderů v rané fázi projektu, tedy na úrovni studie proveditelnosti. Vše bylo zároveň ověřováno na třech pilotních projektech – v případě České republiky v Rožnově pod Radhoštěm.“

**Řečník:** Václav Šebek  
SEVEN, Americká 17,  
120 00 Praha 2, CZ

**E-mail:** vaclav.sebek@svn.cz