

Zpracování analytických podkladů – sociologické šetření pro projekt RUR

Nabídka pro Univerzitu J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

Praha, 24. března 2022

ZADÁNÍ PROJEKTU

Univerzita J. E. Purkyně připravuje sociologický výzkum, který by měl být jedním ze základů nastavení priorit a cílů projektu transformace regionu Ústeckého kraje. Analytický výstup průzkumu veřejného mínění mezi obyvateli kraje bude využit při další přípravě projektu transformace Ústeckého kraje v rámci výzvy OP Spravedlivá transformace. Průzkum má doplňovat aktuální zkušenosti UJEP a reflektovat vybraná témata transformace starých průmyslových regionů řešená na celoevropské úrovni. Tematicky má šetření pokrýt otázky ze třech oblastí: vzdělávání, ekonomika a rozvoj komunit, životní prostředí.

METODOLOGIE VÝZKUMU

Cílová skupina: obyvatelé Ústeckého kraje starší 18 let

Velikost souboru dotázaných: min. 800 osob

Metoda výběru: kvótní výběr na základě kritérií pohlaví, věk, vzdělání, velikost obce, místo bydliště (okres)

Dotazník: 20 tematických otázek (znaků) + sociodemografické údaje (pohlaví, věk, vzdělání, sociální postavení, typ pracovního poměru, vztah k regionu, velikost místa bydliště, okres)

Metoda dotazování:

Kombinace online a telefonického dotazování (v poměru 600 respondentů na CAWI a 200 respondentů na CATI).

Tato kombinace zaručuje optimální kombinaci pro dosažení reprezentativity výběrového souboru při zachování ekonomické přijatelnosti. Vedle internetové populace telefonická část sběru umožňuje zachytit i ty občany, kteří používají internet omezeně nebo vůbec (cca 20 % populace, systematicky jde častěji o občany důchodového věku).

Kvalita dat je svědomitě kontrolována skrze náslechy (CATI), nebo skrze testy pozornosti a kontroly rychlosti průchodu dotazníkem (CAWI).

Doplnění výzkumu o databázová data

Data průzkumu veřejného mínění STEM propojí s **databází kvality života v obcích** Ústeckého kraje.

Tato databáze, kterou STEM sestavil v rámci projektu TAČR („Kvalita života v obcích: datové a metodické zdroje“), zahrnuje všechny obce ČR. Databáze spojuje množství datových zdrojů, které mapují nejrůznější aspekty života v obci. Tyto zdroje byly shromážděny a vybrány tak, aby databáze umožnila prozkoumat různé aspekty života a srovnat obce mezi sebou s ohledem na jejich velikost.

Kvalitu života sledujeme v 11 oblastech, ve kterých je na základě celkem zhruba 160 objektivních ukazatelů vytvořen složený indikátor pro každou oblast, který hodnotí danou oblast jako celek.

Databáze je organizována do 11 dimenzí kvality života:

1. Demografie
2. Bezpečnost
3. Bydlení
4. Infrastruktura a vybavenost
5. Občanská angažovanost
6. Příjmy a bohatství
7. Zaměstnanost a práce
8. Vzdělání
9. Mezilidské vztahy
10. Zdraví
11. Životní prostředí

Podle unikátního kódu obce doplníme data indikátorů do datového souboru průzkumu, což pak umožní porovnávat zjištění z různých obcí Ústeckého kraje v určitých velikostních pásmech obcí. Tak bude možné porovnat místní vnímání situace s reálnými daty.

ČINNOSTI STEM

- Konzultace k dotazníku a jeho převedení do verze pro dotazování
- Příprava a realizace sběru dat
- Zpracování datového souboru (včetně kontroly dat)
- Doplnění datového souboru o data z databáze kvality života v obcích
- Výzkumná zpráva (včetně metodiky a technické zprávy)

CENA

Cena bez DPH:	192 000 Kč
DPH:	40 320 Kč
Cena s DPH:	232 320 Kč

REALIZÁTOR

STEM Ústav empirických výzkumů, z.ú.

Naším posláním je skrze data, poradenství a informování občanů podporovat demokratickou diskusi, ústavní a právní stát a mezinárodní zakotvení ČR. Přípravuje k tématu podklady pro vládní i nevládní instituce, které se v tématu veřejně angažují.

Věříme, že demokratický stát potřebuje pro svůj rozvoj kvalitní zpětnou vazbu od občanů, odborníků a médií.

STEM má bohaté zkušenosti s regionálními, ohniskovými šetřeními v různých krajích, oblastech nebo městech České republiky.

Jde například o následující průzkumy:

Ústecký kraj – města Ústí nad Labem, Chomutov, Litvínov (2020/1) – reprezentativní výzkum obyvatel uvedených měst (kvótní výběr: pohlaví, věk, vzdělání, místo bydliště, N=1058 osob; CAWI, CAPI).

Zahradní město Praha (2018/6) – reprezentativní výzkum obyvatel Prahy 10 v oblasti Zahradního města a části Záběhlic (kvótní výběr: pohlaví, věk, vzdělání, N=441 osob, CAPI).

Praha 8 (2017/4) – reprezentativní výzkum obyvatel Prahy 8 (kvótní výběr: pohlaví, věk, vzdělání, městská část, N=1013 osob; PAPI, CATI, CAWI).

Litvínov (2014/6) – reprezentativní výzkum (kvótní výběr: pohlaví, věk, vzdělání, městská část, N=508 osob, PAPI).

Horní Jiřetín (2013) – hloubkové rozhovory, sekundární analýza dostupných zdrojů, dotazníkové šetření v celém městě (PAPI, vyčerpávající šetření, N=538 osob), výběrový průzkum (N=407 osob).

ANALYTICKÝ TÝM

Jitka Uhrová

Jitka Uhrová je senior analytik STEM. Pracuje ve společnosti od roku 1997. Zapojila se do přípravy a realizace výzkumných projektů pro veřejnou správu a neziskové organizace. Během své praxe získala řadu zkušeností s přípravou, provedením, analýzou a interpretací kvantitativních a kvalitativních výzkumů. Získala titul magistra sociologie a sociální práce na Fakultě sociálních věd na Univerzitě Karlově.

Martin Buchtík

Martin Buchtík je sociolog a ředitel analytického ústavu STEM. Zabývá se tématy spojenými s dynamicky se proměňující společností v širším kontextu a dalšími otázkami, jako je formování veřejného mínění, kvalita života, soudržnost a nerovnosti. V minulosti mimo jiné řídil CVVM Sociologického ústavu AVČR, doktorské studium absolvoval na Univerzitě Karlově se zaměřením na metodologii sociologického výzkumu.

KONTAKT

xxx