



Sociologický ústav
Akademie věd ČR



Centrum
pro výzkum
veřejného
mínění

Možnosti zpřesňování odhadů romské populace na úrovni obcí

Paulína Tabery, Martin Spurný
Prezentace v rámci projektu Roma Survey 2020
22.10.2020

Představení projektu

- **Zadavatel:** Agentura Evropské unie pro základní práva (FRA)
- **Realizátoři:** Kantar (koordinátor na mezinárodní úrovni), CVVM SOÚ AV ČR (v České republice)
- Projekt **Roma Survey 2020** (Výzkum o situaci Romů v roce 2020)
- **Cíl výzkumu:** zjistit, co si Romové myslí o svých životních podmínkách, o svém zdraví, kvalitě života
- **Mezinárodní srovnání:** Česko, Chorvatsko, Itálie, Maďarsko, Portugalsko, Rumunsko, Řecko, Španělsko, Severní Makedonie a Srbsko

Výběr vzorku pro výzkum

- Pro provedení výzkumu potřebujeme z romské populace udělat **výběr** (dotazujeme se vybraného vzorku lidí)
- Pro výběr potřebujeme **relevantní informace** o romské populaci
- Informace jsou dostupné ze SLDB 2011 a z kvalifikovaných odhadů (ORP)
- Koordinátoři se již podíleli na odhadech počtu Romů v obcích – tyto obce jsou v opoře výběru
- Současný stav: vybíráme z opory výběru obce, ve kterých budeme výzkum realizovat

Co je cílem dnešního setkání?

- Probrat možnosti spolupráce na **mapování menších celků v obcích**
- Vybrané obce v dalším kroku výběru rozdělujeme na menší části, abychom naše tazatele, kteří se budou pohybovat v terénu, posílali do relevantních částí obce, nebo měst, kde Romové opravdu žijí
- K mapování slouží **aplikace**

Aplikace k mapování I.

- Každý koordinátor nebo poradce dostane k namapování vybranou obec/obce, a to tak, že na mapu dané obce/obcí dáme mřížku
- Uživatel potom kliká na jednotlivé čtverce o velikosti 1km²
- Do každého čtverce posléze uvede informaci, kolik Romů zde podle něj žije
- Lze uvést počet Romů, nebo podíl na populaci
- Online aplikace umožňuje přibližovat mapu, je možné také uvést poznámky, pokud se např. jedná pouze o jednu budovu atd.

Aplikace k mapování II.

- Aplikace je v angličtině, ale je v ní málo údajů (není potřeba znát jazyk)
- Podpora z CVVM při vyplňování
- Jde o webovou aplikaci dostupnou prostřednictvím linku

KANTAR Address Validation

Home

Count individuals

Select project:

Name

Project name

Open Republic

Project ID: Done

Drag the numbered markers to more suitable points if required. The blue circles indicate the sampled points. After moving a marker indicates the point the marker was dropped. Click on Accept when satisfied.

Select problem code if required:

Reset



Aplikace k mapování III.

- Čtverce o velikosti 1km² bez vyplněného údaje o romské populaci jsou označeny červenou barvou

KANTAR Address Validation

Name:

Create individuals: ☐

Select project:

Area: ☒

Incidence Czech A: ☒

Czech Republic: ☒

To: 100 Done: 10

Drag each address marker to show suitable point (if required). The line codes indicate the same point or after moving a marker indicates the point the marker was dropped. Data can be accepted or rejected.

Select address code (if required): ☒

Accept



Aplikace k mapování IV.

- Po kliknutí na čtverec se zadá číselný odhad pro danou lokalitu

KANTAR Address Validation

Using the numbered markers to more suitable points if required. The blue circles indicate the sampling point or area having a marker indicates the point the marker was dropped. Click on Accept when validated.

Send problem cases if required
Accept



Aplikace k mapování V.

- Příslušný čtverec změni barvu a je možné pokračovat na další. Aplikace bude počítat zbývajících čtverce pro vyplnění

KANTAR Address Validation

Location
Country:

Select project:
Project:

From: To:

Drag the numbered markers to make validation points if required. The blue circles indicate the sample point or other fixing a marker indicates the point the marker was dropped. Click on a street when validating.

Print project code if required:

Print:



Děkujeme za pozornost

paulina.tabery@soc.cas.cz

martin.spurny@soc.cas.cz



Sociologický ústav
Akademie věd ČR



Centrum
pro výzkum
veřejného
mínění