

NÁZEV VÝZKUMU: Výzkum CVVM – „Naše společnost 2020“

Číslo výzkumu: V2001

Jazyková verze: česká

DOSTUPNOST: Dva měsíce od ukončení sběru dat

INFORMACE O VÝZKUMU

Předmět výzkumu:

Volební model v lednu 2020

Důvěra ústavním institucím v lednu 2020

Důvěra stranickým představitelům – leden 2020

Hodnocení působení Miloše Zemana v prezidentském úřadě – leden 2020

Postoje občanů k prezidentskému úřadu – leden 2020

Občané o ústavních pravomocích prezidenta – leden 2020

Občané o hospodářské situaci ČR a o životní úrovni svých domácností – leden 2020

Občané o materiálních životních podmínkách svých domácností – leden 2020

Postoje české veřejnosti k demonstracím pořádaným spolkem Milion chviliek pro demokracii – leden 2020

Občané o inflaci a reálných příjmech – leden 2020

Názor na zadlužení obyvatel a státu – leden 2020

Názory občanů na přijatelnost půjček – leden 2020

KDY BYLA DATA SEBRÁNA:

ORGANIZACE VÝZKUMU:

Výzkum provedl výzkumný tým CVVM Sociologického ústavu AV ČR, v.v.i., v rámci výzkumu „Naše společnost 2019“. Sběr dat provedla tazatelská síť CVVM.

Parametry výzkumu:

Bylo dotázáno 1052 osob reprezentující obyvatelstvo ČR starší 15 let. Kvótními znaky dotázaných byly pohlaví, věk a vzdělání. Územní reprezentativita souboru je dodržena samotnou konstrukcí tazatelské sítě, kde jsou kontrolovanými znaky velikost místa bydliště a regiony (bývalé kraje).

Jak vyplývá z tabulky č.1, parametry souboru odpovídají struktuře obyvatel České republiky v členění podle sociodemografických charakteristik (pohlaví, vzdělání, věk) i podle území. Celkově můžeme konstatovat, že soubor dotázaných je reprezentativní, neboť jeho složení odpovídá základní populaci (s tolerancí minimálních odchylek).

Terénního sběru dat se zúčastnilo celkem 182 tazatelů, kteří hodnotili dotazovací situaci v průměru velmi dobře. Vzhledem k dobré kvalitě vyplněných dotazníků byly do zpracování zařazeny všechny provedené rozhovory.

Metoda sběru dat:

Standardizovaný interview. Sběr dat provedli školení tazatelé tazatelské sítě CVVM.

Vážení:

Datový soubor je poststratifikačně vážen. Váhy jsou vytvořeny pomocí metody iterativního proporčního vážení. Vážící proměnné jsou vzdělání (4 kategorie) X NUTS 2, věk (4 kategorie) X NUTS 2, pohlaví X kraj, velikost místa bydliště (8

kategorií) X věk (4 kategorie) a vzdělání (4 kategorie) X věk (4 kategorie). Zdroj dat pro vážení je Český statistický úřad. Velikost vah je omezena na rozsah 0,333 až 3.