

NÁZEV VÝZKUMU: Výzkum CVVM – „Naše společnost 2020“

Číslo výzkumu: V2006

Jazyková verze: česká

DOSTUPNOST: Dva měsíce od ukončení sběru dat

INFORMACE O VÝZKUMU

Předmět výzkumu:

Volební model v červnu 2020

Důvěra ústavním institucím v červnu 2020

Důvěra vrcholným ústavním činitelům – červen 2020

Nový typ koronaviru – zájem, zkušenosti a obavy české veřejnosti - červen 2020

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

Hodnocení reakce a připravenosti státu a jeho institucí na epidemii COVID-19 - Naše společnost - červen 2020

Občané o materiálních životních podmínkách svých domácností – červen 2020

Hodnocení stavu životního prostředí – červen 2020

Hodnocení ochrany životního prostředí – červen 2020

Postoje české veřejnosti ke změně klimatu na Zemi – červen 2020

Česká veřejnost o globálních problémech – červen 2020

KDY BYLA DATA SEBRÁNA:

ORGANIZACE VÝZKUMU:

Výzkum provedl výzkumný tým CVVM Sociologického ústavu AV ČR, v.v.i., v rámci výzkumu „Naše společnost 2020“. Sběr dat provedla tazatelská síť CVVM.

Parametry výzkumu:

Bylo dotázáno 1013 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 163 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.

