

NÁZEV VÝZKUMU: Výzkum CVVM – „Naše společnost 2018“

Číslo výzkumu: V1802

Jazyková verze: česká

DOSTUPNOST: Dva měsíce od ukončení sběru dat

INFORMACE O VÝZKUMU

Předmět výzkumu:

Volební model v únoru 2018

Důvěra ústavním institucím v únoru 2018

Hodnocení vlády Andreje Babiše – únor 2018

Zájem politiků o názory občanů a možnosti občanů ovlivnit veřejnou sféru – únor 2018

Důvěra vrcholným politikům – únor 2018

Zájem o politiku a názory na podílení se občanů na rozhodování - únor 2018

Názory české veřejnosti na úroveň demokracie a respektování lidských práv v ČR – únor 2018

Míra naléhavosti různých oblastí veřejného života – únor 2018

Mínění o motivech vstupu do politiky – únor 2018

Angažovanost občanů a jejich porozumění politice - únor 2018

Občané o hospodářské situaci ČR a o životní úrovni svých domácností – únor 2018

KDY BYLA DATA SEBRÁNA:

ORGANIZACE VÝZKUMU:

Výzkum provedl výzkumný tým CVVM Sociologického ústavu AV ČR, v.v.i., v rámci výzkumu „Naše společnost 2018“. Sběr dat provedla tazatelská síť CVVM.

Parametry výzkumu:

Bylo dotázáno 1119 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 237 tazatelů, kteří hodnotili dotazovací situaci v průměru velmi dobře. Vzhledem k dobré kvalitě vyplněných dotazníků byly do zpracování zařazeny všechny provedené rozhovory.

Soubor vykazuje dobrou úroveň reprezentativity a nebyl vážen.

Metoda sběru dat:

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

Vážení:

Soubor není vážen.