

NÁZEV VÝZKUMU: Výzkum CVVM – „Naše společnost 2018“

Číslo výzkumu: V1801

Jazyková verze: česká

DOSTUPNOST: Dva měsíce od ukončení sběru dat

INFORMACE O VÝZKUMU

Předmět výzkumu:

Volební model v lednu 2018

Důvěra ústavním institucím v lednu 2018

Hodnocení vývoje vybraných oblastí veřejného života během uplynulého roku – leden 2018

Názor na zadlužení obyvatel a státu – leden 2018

Důvěra stranickým představitelům – leden 2018

Občané o členství České republiky v NATO – leden 2018

Postoje českých občanů k obraně ČR - leden 2018

Názory občanů na přijatelnost půjček – leden 2018

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

Občané o materiálních životních podmínkách svých domácností – leden 2018

Občané o inflaci a reálných příjmech – leden 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 1086 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 242 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.