

**NÁZEV VÝZKUMU:** Výzkum CVVM – „Naše společnost 2018“

**Číslo výzkumu:** V1812

**Jazyková verze:** česká

**DOSTUPNOST:** Dva měsíce od ukončení sběru dat

### **INFORMACE O VÝZKUMU**

#### **Předmět výzkumu:**

Volební model v prosinci 2018

Důvěra stranickým představitelům – prosinec 2018

Důvěra ústavním institucím v prosinci 2018

Občané o vztazích ČR s některými zeměmi – prosinec 2018

Občané o konfliktu v Sýrii – prosinec 2018

Občané ČR o tzv. Istanbulské úmluvě – prosinec 2018

Názory na poplatky ve zdravotnictví a jiná vybraná opatření - prosinec 2018

Názory občanů na zdravotní péči v ČR - prosinec 2018

Česká veřejnost o zdravotnictví - prosinec 2018

Česká veřejnost o americké zahraniční politice – prosinec 2018

Důvěra vybraným politikům v mezinárodním kontextu – prosinec 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 1050 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 225 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.