

NÁZEV VÝZKUMU: Výzkum CVVM – „Naše společnost 2014“

Číslo výzkumu: V1405

Jazyková verze: česká

DOSTUPNOST: Dva měsíce od ukončení sběru dat

INFORMACE O VÝZKUMU

Předmět výzkumu:

Občané o volbách do Evropského parlamentu - květen 2014

Stranické preference a volební model v květnu 2014

Postoj české veřejnosti k dění na Ukrajině - květen 2014

Důvěra ústavním institucím v květnu 2014

Důvěra stranickým představitelům - květen 2014

Hodnocení vlády Bohuslava Sobotky - květen 2014

Občané o hospodářské situaci ČR a o životní úrovni svých domácností - květen 2014

Veřejnost o energetice – květen 2014

Občané o stavu životního prostředí – květen 2014

Hodnocení ochrany životního prostředí – květen 2014

Česká veřejnost o globálních problémech – květen 2014

Vztah k životnímu prostředí a chování domácností - květen 2014

KDY BYLA DATA SEBRÁNA:

ORGANIZACE VÝZKUMU:

Výzkum provedl výzkumný tým CVVM Sociologického ústavu AV ČR, v.v.i., v rámci výzkumu „Naše společnost 2014“. Sběr dat provedla tazatelská síť CVVM.

Parametry výzkumu:

Bylo dotázáno 1027 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 248 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.