

**NÁZEV VÝZKUMU:** Výzkum CVVM – „Naše společnost 2009“

**Číslo výzkumu:** V0904

**Jazyková verze:** česká

**DOSTUPNOST:** A/ Po půl roce od zveřejnění prvotní analýzy dat

## **INFORMACE O VÝZKUMU**

### **Předmět výzkumu:**

Stranické preference a volební model v dubnu 2009

Důvěra ústavním institucím a spokojenost s politickou situací v dubnu 2009

K volbám do Evropského parlamentu

Důvěra k stranickým představitelům

Občané o předsednictví ČR v Radě Evropské unie

Dopady členství v EU na ČR

Občané o ekonomické situaci svých domácností - duben 2009

Názory veřejnosti na pád vlády M. Topolánka

Hodnocení vybraných sociálních podmínek v ČR

Finanční krize očima české veřejnosti – březen a duben 2009

Postoje k hodnotám uplatňovaným v Evropské unii

Občané o členství České republiky v Evropské unii

Hodnocení životních podmínek v místě bydliště

Občané o soužití s Romy a o jejich možnostech ve společnosti

### **KDY BYLA DATA SEBRÁNA:**

### **ORGANIZACE VÝZKUMU:**

Výzkum provedl výzkumný tým CVVM Sociologického ústavu AV ČR v rámci výzkumu „Naše společnost 2009“. Sběr dat provedla tazatelská síť CVVM.

### **Parametry výzkumu:**

Bylo dotázáno 1056 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 271 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.

<b>Struktura výběrového souboru NS_0904</b>					
	<b>PŘEDEPSANÁ</b>		<b>VÝBĚROVÝ</b>		
	<b>KVŮTA</b>		<b>SOUBOR</b>		<b>ODCHYLK A</b>
	<i>rel.</i>		<i>abs.</i>	<i>rel.</i>	
<b>CELÝ SOUBOR</b>	100,0		1056	100,0	<b>X</b>
<b>POHLAVÍ</b>					
Muži	48,3		512	48,5	0,2
Ženy	51,7		544	51,5	-0,2
<b>VĚK</b>					
15 - 19 let	7,5		78	7,4	-0,1
20 - 29 let	18,1		192	18,2	0,1
30 - 44 let	25,4		263	24,9	-0,5
45 - 59 let	25,7		276	26,2	0,5
60 a více let	23,3		246	23,3	0,0
<b>VZDĚLÁNÍ</b>					
Základní	23,6		234	22,2	-1,4
Střední bez maturity	38,0		414	39,1	1,1
Střední s maturitou	26,0		272	25,8	-0,2
Vysokoškolské	12,4		136	12,9	0,5
<b>VELIKOST MÍSTA BYDLIŠTĚ</b>					
do 799 obyvatel	14,6		155	14,7	0,1
800 - 1999 obyvatel	11,9		121	11,5	-0,4
2000 - 4999 obyvatel	11,2		124	11,7	0,5
5000 - 14999 obyvatel	14,1		150	14,2	0,1
15000 - 29999 obyvatel	10,8		120	11,4	0,6
30000 - 79999 obyvatel	11,4		128	12,1	0,7
80000 - 999999 obyvatel	14,2		155	14,6	0,4
100000 a více obyvatel	11,8		103	9,8	-2,0
<b>NUTS 2</b>					
Praha	11,8		103	9,8	-2,0
Střední Čechy	11,3		122	11,6	0,3
Jihozápad	11,5		127	12,0	0,5
Severozápad	10,9		111	10,5	-0,4
Severovýchod	14,4		152	14,4	0,0
Jihovýchod	16,0		177	16,8	0,8
Střední morava	12,0		133	12,6	0,6
Moravskoslezsko	12,1		131	12,4	0,3

<i>Pozn.: Možný rozdíl mezi celkovým počtem dotázaných a součtem dotazníků v jednotlivých kvótních znacích je způsoben nezodpovězením otázky.</i>					