

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Voter Study 2004

Příloha č. 2: Voter Study 2009

Příloha č. 3: Voter Study 2014

Příloha č. 4: Voter Study 2019

Příloha č. 1: Voter Study 2004

Data z Voter Study 2004 (VS2004) byla sesbírána skupinou výzkumníků European Election Study 2004 a obsahuje informace o elektorátu v 24 zemích Evropské unie z celkových 25 států, kromě Malty, kde nebylo možné výzkum provést. Na rozdíl od předešlých studií nebyla VS2004 financována jednou organizací, ale výzkumnými institucemi v jednotlivých evropských zemích [Schmitt et al. 2009: 2-3]. Od předchozích studií se liší také metodika sběru dat. Data byla sesbírána obdobně v každé zemi zvlášť, za samotný sběr dat zodpovídal konkrétní vedoucí výzkumník z dané členské země.

Decentralizovaný sběr dat vedl k rozdílným typům technik dotazování v daných zemích. Jelikož se v této práci zaměřuji na čtyři země V4, budou mě zajímat informace o sběru dat, o metodologii a o technikách dotazování v České republice, Maďarsku, Polsku a na Slovensku. Ve všech těchto zemích se podařilo začít s průzkumy bezprostředně po volbách do EP, konkrétně 12. června 2004. Pro všechny čtyři země byla také použita stejná technika dotazování pomocí osobních rozhovorů¹. Opora výběru (*sample frame*) byla ve výběrovém souboru konzistentní, zahrnovala jedince od věku 18 let rozložených rovnoměrně v populaci. Pro techniku osobního dotazování, relevantní pro data v této diplomové práci, byl použit buď prostý náhodný, nebo kvótní výběr s návratností (*response rate*) 69 %² [Schmitt et al. 2009: 6-7]. Co se týče velikosti vzorku respondentů v zemích relevantní pro tuto práci, shrnuje ho Tabulka č. 1 níže. Díky decentralizovanému sběru dat se velikosti daných vzorků v jednotlivých zemích liší.

Tabulka č. 1: Počet rozhovorů vedených v daných zemích (2004):

Země	Počet respondentů
Česká republika	889
Maďarsko	1200
Polsko	960
Slovensko	1063

Finální datová sada byla výzkumníky zkontrolována, zdali neobsahuje nesprávné kódy. Tento proces byl ovšem ztížen díky tomu, že každá země využívala odlišné přístupy ve svých průzkumech. Proto byla data vyhodnocena pro každou zemi samostatně z hlediska koherence a konzistence. Pokud to bylo nutné, byli chybějícím datovým kódům přiřazeny hodnoty „nevím“

¹ Dále bylo ještě použito telefonické dotazování (celkem v 9 státech) a emailové dotazování (celkem ve 4 státech), zbylých 7 států bylo dotázáno také pomocí osobních rozhovorů (viz Schmitt et al. 2009: 6).

² Pro srovnání, návratnost u jiných technik byla u telefonického dotazování 39 % a u dotazování poštou 44,5 %.

(*don't know*), „nezjištěno“ (*not ascertained*) a „nevhodné“ (*inappropriate*). Chybějící hodnoty jsou označeny jako -1, 9, 99, 999 atd. pokud respondent neví, neposkytl žádnou odpověď nebo odmítl odpovědět [Schmitt et al. 2009: 8]. Výběr témat a otázek zahrnuje: volební chování včetně otázek týkajících se volby strany, volební chování při minulém hlasování, volební chování při hlasování na národní úrovni, preference stran a sklon podporovat konkrétní strany, obecné politické postoje a volební chování založené na otázce zájmu v politice či zájmu v kampani, postoje vůči EU, levicově-pravostranném umístování, umístování stran plus samozřejmě demografické charakteristiky jako pohlaví, věk, vzdělání či náboženství [Schmitt et al. 2009].

Příloha č. 2: Voter Study 2009

Sběr dat pro Voter Study 2009 (VS2009) byl tentokrát realizován za pomoci projektu PIREDEU a finanční podpory Evropské unie. Data tentokrát obsahují informace o elektorátu ze všech 27 členských zemích Evropské unie, oproti minulým volbám se data rozšířila o Maltu a nově vstoupivší Bulharsko a Rumunsko. Sbírat data začali výzkumníci první pracovní den po volbách do EP 4. června 2009. Předpokládaná velikost vzorku byla 1000 úspěšných vzorků v každém členském státě. Jako technika sběru dat bylo převážně použito telefonické dotazování CATI, avšak v sedmi členských státech (do kterých spadají i všechny čtyři státy relevantní pro tuto diplomovou práci) nebylo možné reprezentativní vzorkování realizovat. V těchto státech bylo 70 % rozhovorů realizováno metodou osobního dotazování a zbylých 30 % pak také metodou CATI. Chybějící hodnoty (nevím, nelze použít, odmítnutí)³ jsou kódovány hodnotami 77, 88, 99 atd. [Van Egmond 2009: 5-6]. Velikosti vzorku respondentů se pro jednotlivé státy relevantní pro tuto práci nepatrně liší, opět díky decentralizovanému sběru dat, konkrétní počty shrnuje Tabulka č. 2 níže.

Tabulka č. 2: *Počet rozhovorů vedených v daných zemích (2009):*

Země	Počet respondentů
Česká republika	920
Maďarsko	906
Polsko	1002
Slovensko	1016

Dotazníky pro tuto studii byly identické pro všechny členské státy, s rozdílem odlišných názvů stran či institucí pro danou zemi. Výběr témat a otázek v dotazníku zahrnuje: volební chování včetně otázek týkajících se volby strany, volební chování při minulém hlasování, volební chování při hlasování na národní úrovni, preference stran a sklon podporovat konkrétní strany, obecné politické postoje a volební chování založené na otázce zájmu v politice či zájmu v kampani, postoje vůči EU, levicově-pravostranném umístování, umístování stran plus samozřejmě demografické charakteristiky jako pohlaví, věk, vzdělání či náboženství – stejně jako tomu bylo ve VS2004.

³ Nevím (don't know), nelze použít (not applicable/not available), odmítnutí (refused).

Příloha č. 3: Voter Study 2014

Povolební šetření EES 2014 Voter study 2014 (VS2014) bylo realizováno ve spolupráci s Evropským parlamentem a financována byla z prostředků konsorcia soukromých nadací pod vedením Volkswagen Foundation⁴ (dalšími partnery byli: Riksbankens Jubileumsfond, Stiftung Mercator, Fundação Calouste Gulbenkian). Pro VS2014 byla tentokrát využita spolupráce s povolebním průzkumem zadaným a financovaným Evropským parlamentem. Dále pak VS2014 těží ze spolupráce a z podpory společnosti TNS Opinion⁵, která provedla terénní práci a sbírání dat. Data byla sbírána od 30.5. 2014 ve všech 28 členských státech Evropské unie, oproti minulé EES se EU rozšířila o Chorvatsko. Velikost vzorku výběru byla stanovena na přibližně 1100 rozhovorů v každém členském státě EU. Výjimkou pak byla Malta a Lucembursko, kde výzkumníci sesbírali 500 rozhovorů a dále pak Velká Británie, kde bylo nasbíráno sice 1300 rozhovorů, ale 300 z toho bylo vedeno v Severním Irsku. Jako technika sběru dat bylo použito osobní dotazování metodou CAPI [Popa 2015: 3]. Velikosti vzorku respondentů se pro jednotlivé státy V4 nepatrně liší, konkrétní počty shrnuje Tabulka č. 3 níže.

Tabulka č. 3: Počet rozhovorů vedených v daných zemích (2014):

Země	Počet respondentů
Česká republika	1177
Maďarsko	1104
Polsko	1223
Slovensko	1095

Dotazníky pro tuto studii byly identické pro všechny členské státy, s rozdílem odlišných názvů stran či institucí pro danou zemi. Kromě opakujících se položek EES, kde formulaci otázek provedli výzkumníci EES, byl překlad otázek prováděn týmem TNS Opinion. Výběr témat a otázek v dotazníku zahrnuje: volební chování včetně otázek týkajících se volby strany, volební chování při minulém hlasování, volební chování při hlasování na národní úrovni, preference stran a sklon podporovat konkrétní strany, obecné politické postoje a volební chování založené na otázce zájmu v politice či zájmu v kampani, postoje vůči EU, levicově-pravostranném umístění, umístění stran plus samozřejmě demografické charakteristiky jako pohlaví, věk, vzdělání či náboženství – stejně jako tomu bylo ve VS2004 a VS2009.

⁴ Více zde: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/foundation>.

⁵ TNS Opinion je součástí Taylor Nelson Sofres PLC (Kantar), největší světovou zakázkovou agenturou na výzkumtrhu, operující v 80 státech na všech kontinentech. Více zde: <https://www.tnsglobal.com/>.

Příloha č. 4: Voter Study 2019

Zatím poslední projekt EES 2019 Voter study (VS2019) byl opět realizován za finanční pomoci Volkswagen Foundation. Plánování a realizace projektové studie pak bylo možné díky grantům od MZES⁶ z Univerzity v Mannheimu a od ACES⁷ z Univerzity v Amsterdamu. Se sběrem dat a s veškerou terénní prací tentokrát pomohla společnost Gallup International⁸, která sesbírala data mezi 14. červnem – 11. červencem 2019 ve všech 28 členských zemích Evropské unie. Poprvé se tak stalo, že byl v EES analyzován stejný počet zemí jako ve předešlé studii [Popa 2019: 5].

Poprvé byla data pro Voter Study sbírána pomocí online dotazníků, s výjimkou Kypru a Malty, kde bylo dotazování prováděno telefonicky pomocí metody CATI (kvůli nedostupnosti reliabilního access panelu). Respondenti pro online dotazování byli vybráni náhodně z databáze (přístupné informace z access panelu) pomocí stratifikovaného výběru. Vybrané vzorky byly ve všech zemích stratifikovány podle pohlaví, věku, regionu a typu lokality. V každém členském státě Evropské unie představoval výběr zhruba 1000 respondentů, krom Kypru, Lucemburska a Malty, kde to byla velikost 500 respondentů [Gallup International 2019]. Velikost vzorku respondentů pro státy Visegrádské čtyřky shrnuje Tabulka č. 4 níže.

Tabulka č. 4: *Počet rozhovorů vedených v daných zemích (2010):*

Země	Počet respondentů
Česká republika	1000
Maďarsko	1000
Polsko	1000
Slovensko	1000

Dotazníky pro studii byly ve všech členských státech stejné, kromě rozdílů týkajících se názvů stran a institucí specifických pro danou zemi. Výběr témat a otázek v dotazníku zahrnuje: volební chování včetně otázek týkajících se volby strany, volební chování při minulém hlasování, volební chování při hlasování na národní úrovni, preference stran a sklon podporovat konkrétní strany, obecné politické postoje a volební chování založené na otázce zájmu v politice či zájmu v kampani, postoje vůči EU, levicově-pravostranné umístování,

⁶ MZES - Mannheim Centre for European Social Research, více zde: <https://www.mzes.uni-mannheim.de/d7/en>.

⁷ ACES - Amsterdam Center for European Studies, více zde: <https://aces.uva.nl/>.

⁸ Galup International je nejstarší výzkumná agentura působící ve více než 60 zemích světa, více zde: <http://www.gallup-international.com/>.

umístování stran plus samozřejmě demografické charakteristiky jako pohlaví, věk, vzdělání či náboženství – stejně jako tomu bylo ve VS2004, VS2009 a VS2014. Jelikož byla VS2019 zveřejněna v listopadu 2019, pracuji ve své diplomové práci s první verzí datového souboru, jelikož druhá verze zatím nebyla publikována (publikace se očekává někdy v roce 2020).