

**Formulář pro archivaci datových souborů v
Českém sociálněvědním datovém archivu Sociologického ústavu AV
ČR, v.v.i.**

Celý název výzkumu (včetně podnázvů, alternativních názvů atd.): Trendy Česka 2017-2019 – tracking volebního modelu České televize
Jaká instituce výzkum prováděla: Kantar CZ (dříve TNS AISA) pro Českou televizi
Hlavní výzkumník, vedoucí výzkumného týmu: Petr Šobotník (Kantar CZ), Renata Týmová (ČT)
Kdo výzkum platil, název zadavatele, eventuelně grantové agentury a číslo grantu Česká televize
Zda je výzkum součástí součásti mezinárodního projektu anebo série výzkumů (pokud ano, úplný název projektu): ne
Klíčová slova: volební model, volby, poslanecká sněmovna, parlament, PS PČR, politické strany, Česká televize, Kantar CZ, TNS AISA, tracking, Trendy Česka, 2017, 2018, 2019, hodnocení vlády, hodnocení politické situace, přelivy sympatií, mandáty, koalice
Témata výzkumu: - obsahuje stálý blok otázek volebního modelu, hodnocení aktuální politické situace, důvěra ve vládu, odhodlání jít k volbám a základní demografie - blok ad hoc otázek – 3-5 otázek sestavených ve spolupráci se zpravodajstvím ČT podle aktuální potřeby
Abstrakt: Trackingový výzkum Trendy Česka realizuje Česká televize ve spolupráci s agenturou Kantar CZ od roku 2014. Hlavním výstupem je volební model pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, jehož výsledky Česká televize a i jiná média pravidelně zveřejňují. Dalším výstupem jsou ad hoc tematické otázky.
Jaké území výzkum pokrývá (lokalita výzkumu): Česká republika
Jednotka analýzy (jedinec, rodina atp.): jedinec, N= 1 200
Populace, ke které se vztahují závěry výzkumu: Obecná populace ČR, 18+
Nejnižší geografická jednotka, se kterou je možné respondenta z datového souboru identifikovat (obec kraj, atd.): kraj

Kdo sbíral data:	
Kantar CZ	
Způsob sběru dat (například zda šlo o rozhovor v domácnosti atd.):	
CATI	
Šlo o jednorázové, longitudinální nebo panelové šetření?.	
longitudinální	
Postup vytváření vzorku (podrobně popsat výběrovou proceduru):	
náhodný výběr	
Vážení dat (byl soubor vážen, a pokud ano jak):	
Ano. Do váhy vstupuje kombinace věkových skupin a pohlaví, velikost místa bydliště, kraj, vzdělání a minulá volba (Volby do PS PČR 2013 resp. 2017).	
Výzkumný instrument (např. standardizovaný dotazník):	
standardizovaný dotazník	
Čas sběru dat (pokud neproběhl jednorázově pak data za jednotlivé vlny sběru):	
31. vlna / únor'17	4. 2. – 3. 3. 2017
32. vlna / březen'17	4. 3. – 24. 3. 2017
33. vlna / duben'17	1. 4. – 24. 4. 2017
34. vlna / květen'17	9. 5. – 29. 5. 2017
35. vlna / červen'17	5. 6. – 25. 6. 2017
36. vlna / listopad'17	4. 11. – 24. 11. 2017
37. vlna / únor'18	3. 2. – 23. 2. 2018
38. vlna / březen'18	10. 3. – 29. 3. 2018
39. vlna / duben'18	7. 4. – 27. 4. 2018
40. vlna / květen'18	12. 5. – 1. 6. 2018
41. vlna / červen'18	2. 6. – 22. 6. 2018
42. vlna / srpen'18	4. 8. – 26. 8. 2018
43. vlna / září'18	1. 9. – 21. 9. 2018
44. vlna / říjen'18	6. 10. – 26. 10. 2018
45. vlna / listopad'18	3. 11. – 25. 11. 2018
46. vlna / leden'19	12. 1. – 1. 2. 2019
47. vlna / únor'19	9. 2. – 1. 3. 2019
48. vlna / březen'19	16. 3. – 5. 4. 2019
49. vlna / duben'19	12. 4. – 3. 5. 2019
50. vlna / květen'19	11. 5. – 31. 5. 2019
51. vlna / červen'19	17. 6. – 26. 6. 2019
52. vlna / srpen'19	10. 8. – 30. 8. 2019
53. vlna / září'19	16. 9. – 5. 10. 2019
54. vlna / říjen'19	12. 10. – 1. 11. 2019
55. vlna / listopad'19	9. 11. – 29. 11. 2019

Odchyly od předpokládaného způsobu výběru:	
--	
Procedury na kontrolu a čištění dat (například wildcode checking, consistency checking):	
Kontinuální monitoring supervizorů v reálném čase. Ze všech rozhovorů je pořízen audiozáznam. Kontrola výpočtu volebního modelu na straně zadavatele.	
Response rate:	
--	
Akce, které měly, kromě následného vážení, zabránit deformaci vzorku (kontrola tazatelů, srovnávání s populací):	
--	
Odhad chyby vzorku od populace:	
Statistická chyba	± 1,2 p.b. v případě, že názor zastává 5 % dotázaných ± 2,5 p.b. v případě, že názor zastává 25 % dotázaných ± 2,8 p.b. v případě, že názor zastává 50 % dotázaných ± 2,5 p.b. v případě, že názor zastává 75 % dotázaných ± 1,2 p.b. v případě, že názor zastává 95 % dotázaných
Statistická chyba volebního modelu	u jednotlivých stran v rozmezí ± 1,4 p.b. u stran s nízkým ziskem až ± 3,0 p.b. u stran s vysokým ziskem
Případná omezení dostupnosti dat (pokud nesouhlasíte s obecnou dostupností dat pro nekomerční účely, prosím specifikujte omezení):	
Nejsou	

Ostatní materiály vztahující se k výzkumu

Název	Popis
31. vlna - unor 2017 TC_data.sav . . 55. vlna - listopad 2019 TC_data.sav	Datový soubor ve formátu SPSS nebo jiném formátu vhodném pro statistické zpracování dat (povinný)
31. vlna - unor 2017 TC_dotaznik.docx . . 55. vlna - listopad 2019 TC_dotaznik.docx	Dotazník ve formátu MS Word nebo jiném kompatibilním textovém formátu (povinný)
ne	Karty (pokud jsou součástí výzkumu)
Zprávy z jednotlivých vln výzkumu jsou umístěny na webu ČT.	Jakékoli jiné užitečné informace (například specifické kódovníky, jiné technické informace o výzkumu, seznam publikací, které využívají data z výzkumu apod.)