

**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.): Datový soubor Pracovní orientace (ISSP 2015) - Česká republika
Jaká instituce výzkum prováděla: SOU AV ČR
Hlavní výzkumník, vedoucí výzkumného týmu: <i>Doc. Ing Jiří Večerník</i>
Kdo výzkum platil, název zadavatele, grantové agentury a číslo grantu Grant GAČR reg.č.: 14-15008S s názvem „Měníci se hodnoty práce a zaměstnání v České republice v komparativní perspektivě.“
Zda je výzkum součástí součástí mezinárodního projektu nebo série výzkumů (pokud ano, úplný název projektu): ISSP
Klíčová slova: k Pracovním orientacím 2005 byla tato klíčová slova <ul style="list-style-type: none">• trávení času• smysl práce• pracovní kariéra• vztahy na pracovišti• nezaměstnanost• demografické otázky
Témata výzkumu: <ul style="list-style-type: none">• společnost• kultura• práce
Abstrakt: <p>Mezinárodní program výzkumů ISSP:ISSP (International Social Survey Programme) je dlouhodobý mezinárodní výzkumný projekt, který existuje od roku 1983. Tento výzkumný projekt je založen na mezinárodní a meziprojektové spolupráci v oblasti výzkumu v sociálních vědách. Je zaměřen na významná témata týkající se postojů. ISSP kombinuje dvě roviny srovnání - srovnání v mezinárodní a v časové perspektivě. Výzkumné aktivity probíhají nepřetržitě v ročních cyklech.</p> <p>Výzkum Pracovní orientace z roku 2014 sledoval různé dimenze českého trhu práce, hodnoty</p>

související s prací a zaměstnáním a rovněž s prací související blahobyt. Zejména byly analyzovány následující tři tematické oblasti: 1. proměny životních a pracovních hodnot, 2. vyrovnávání mezi pracovním a rodinným životem, 3. motivace k práci a udržení příjmů domácností.
Jaké území výzkum pokrývá (lokalita výzkumu): ČR
Jednotka analýzy (jedinec, rodina atp.): jedinec
Populace, ke které se vztahují závěry výzkumu: Cílovou populací sběru dat byli obyvatelé ve věku 18 let a starší trvale žijící v soukromých obydlích na území České republiky.
Nejnižší geografická jednotka, se kterou je možné respondenta z datového souboru identifikovat (obec kraj, atd.): okres (LAU 1)
Kdo sbíral data: STEM/MARK
Způsob sběru dat (například zda šlo o rozhovor v domácnosti atd.): Rozhovory v domácnosti. Celkem bylo provedeno 1435 rozhovorů, z toho 885 PAPI a 550 CAPI. Celkem pracovalo na projektu 227 tazatelů, z toho 145 PAPI a 82 CAPI.
Šlo o jednorázové, longitudinální nebo panelové šetření? jednorázové
Postup vytváření vzorku (podrobně popsat výběrovou proceduru): Výběrový soubor vytvořil STEM/MARK na základě databází České Pošty. Tato databáze obsahuje adresy všech objektů (celkem cca 1 800 000 bytových objektů) včetně počtu domácností v nich, neobsahuje jména. Parametry výběru byly nastaveny podle údajů ČSÚ o počtu obydlených bytů v obcích aktuálních k 1. 1. 2014. Šetření bylo založeno na modelu pravděpodobnostního adresného výběru, který byl stratifikován regionálně a podle velikosti sídla. Použitá procedura systematického náhodného výběru byla jednostupňová . Cílový respondent v domácnosti byl vybrán metodou Švédského klíče. Postup výběru se dá shrnout do následujících kroků: <ol style="list-style-type: none"> 1. Výběr výběrových bodů (poštovních okrsků nebo jejich částí) 2. Výběr bytů / domácností v rámci výběrových bodů 3. Výběr jednotlivců (provádí tazatel) Vybrali jsme celkem 373 výběrových bodů. Z výběru byly předem vyřazeny obce s méně než 50 domácnostmi, protože tyto lokality lze v praxi

systematického náhodného výběru s dlouhým výběrovým krokem a bez možnosti využít shluku (clusteru) adres jen obtížně vyšetřit. Celkem v takových obcích žije méně než 1% obyvatel, dle provedených analýz tento krok žádným způsobem nepoškozuje výsledné složení vzorku z hlediska zjišťovaných údajů.

Vázení dat (byl soubor vážen, a pokud ano jak):

Data byla převážena iterativním Deming-Stephanovým algoritmem (iterative proportional fitting) s průběžným ořezáváním vah. Výsledný rozsah vah je 0,5-2,0. Vážená struktura dosáhla přesně požadovanou strukturu souboru.

Vážící znaky tvoří věkové kategorie, pohlaví, kraj, velikost obce, vzdělání a ekonomická aktivita. Vážíci univerza byla stanovena podle co nejaktuálnějších údajů ČSÚ.

Proměnná vážení se nazývá „weight“.

Výzkumný instrument (např. standardizovaný dotazník):

standardizovaný dotazník

Čas sběru dat (pokud neproběhl jednorázově pak data za jednotlivé vlny sběru):

31. 3. 2015–20. 5. 2015

Odchyly od předpokládaného způsobu výběru:

--

Response rate: 64,1 %

Akce, které měly, kromě následného vážení, zabránit deformaci vzorku (kontrola tazatelů, srovnávání s populací):

Při neúspěšném kontaktu s domácností, případně s cílovou osobou, tazatel opakoval pokus o kontakt až čtyřikrát. Pokud byl odmítnut, měl možnost navštívit odmítnuvší domácnost se zhruba týdenním odstupem znovu.

Na náhradních adresách domácností směl tazatel dotazovat pouze ve výjimečných případech – při odmítnutí respondentem, domácností nebo švédským klíčem, na nesprávné adrese, u psychicky nebo fyzicky nezpůsobilého respondenta a vyčerpání všech šesti hlavních adres, které měl k dispozici.

Vlastní činnost tazatele při dotazování byla kontrolována několika způsoby:

1. Prvním kontrolním krokem je rozeslání avizních lístků do domácností respondentů. Tazatel je povinen si tento lístek od domácnosti vyzvednout. Lístky mají vždy specifický kód, který musí tazatelé zaslat do zpracovacího centra jako důkaz řádně provedeného tazatelského úkolu.
2. Činnost tazatelů byla po celý průběh terénního sběru dat monitorována 12 oblastními supervizory STEM/MARK, a.s., kteří jsou rozmístěni ve všech regionech tak, aby jejich akční rádius rovnoměrně pokrýval celé území regionu, a tím i celé republiky. Jedním z hlavních úkolů supervizorů u PAPI tazatelů byl průběžný monitoring práce tazatelů na projektu a

organizace přidělování práce tazatelům.

3. U CAPI tazatelů probíhala kontrola formou náslechnů přímo online v průběhu vlastního dotazování.
4. Následná telefonická a korespondenční kontrola práce tazatelů byla provedena na konci terénního sběru dat. Náhodnou procedurou bylo z celkového souboru adres všech kompletních rozhovorů vybráno více než 30 % adres (554) do kontrol. Buď na ně bude zaslán dopis s dotazem, zda bylo dotazování uskutečněno náležitým způsobem nebo v případě telefonického kontaktu bude provedena kontrola telefonická. Zpětná vazba je zajištěna přiloženým zpětným korespondenčním lístkem, kde respondenti vyplní cca 3 údaje týkající se provedení rozhovoru a vyplněný lístek odešlou do STEM/MARKu.

Odhad chyby vzorku od populace:

Případná omezení dostupnosti dat (pokud nesouhlasíte s obecnou dostupností dat pro nekomerční účely, prosím specifikujte omezení): -----

Ostatní materiály vztahující se k výzkumu

Název	Popis
	Datový soubor ve formátu SPSS nebo jiném formátu vhodném pro statistické zpracovávání dat (povinný)
	Dotazník ve formátu MS Word nebo jiném kompatibilním textovém formátu (povinný)
	Karty (pokud jsou součástí výzkumu)
	Jakékoli jiné užitečné informace (například specifické kódovníky, jiné technické informace o výzkumu, seznam publikací, které využívají data z výzkumu apod.)