

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

<b>Celý název výzkumu (včetně podnázvů, alternativních názvů atd.):</b> Volný čas a sportování - žáci 7. tříd ZŠ a 2. ročníků osmiletých gymnázií (2012)
<b>Jaká instituce výzkum prováděla:</b> Fakulta sociálních věd UK
<b>Hlavní výzkumník, vedoucí výzkumného týmu:</b> Ondřej Špaček
<b>Kdo výzkum platil, název zadavatele, grantové agentury a číslo grantu</b> -
<b>Zda je výzkum součástí součásti mezinárodního projektu nebo série výzkumů (pokud ano, úplný název projektu):</b> -
<b>Klíčová slova:</b> mládež, sport, volný čas
<b>Témata výzkumu:</b> volný čas, pohybové aktivity, sportování v rodině, vztah ke sportu, pasivní sport, stravování, zdraví
<b>Abstrakt:</b> Výzkum byl proveden v rámci kurzu Praktika z kvantitativního výzkumu (ZS a LS 2011/12), který tvoří povinnou součást kurikula bakalářského studijního programu sociologie na FSV UK. Šetření se soustředí zejména na otázky spojené se sportem a pohybovými aktivitami, dotýká se ale také stravování, těla, zdraví či trávení volného času. V rámci sportovní tematiky jsou zjišťovány jak formálně organizované tak neorganizované aktivity, vztah ke sportu i pasivní sledování sportu prostřednictvím médií. Zvláštní pozornost je věnována rodinnému kontextu respondentů, ať už v otázkách zaměřených na sportovní aktivitu rodičů, tak prostřednictvím zjišťování ekonomické a vzdělanostní situace rodiny. Sběr dat byl organizován tak, aby sebraná data byla reprezentativní pro populaci pražských dětí ve věku 12-13 let (7. třída ZŠ).
<b>Jaké území výzkum pokrývá (lokalita výzkumu):</b> Praha
<b>Jednotka analýzy (jedinec, rodina atp.):</b> jedinec
<b>Populace ke které se vztahují závěry výzkumu:</b> pražská mládež 12-13 let (7. třída ZŠ / 2. ročník osmiletých gymnázií)
<b>Nejnižší geografická jednotka se kterou je možné respondenta z datového souboru identifikovat (obec kraj, atd.):</b> Praha

<p><b>Kdo sbíral data:</b></p> <p>studenti kurzu Praktika z kvantitativního výzkumu (bak. sociologie, FSV UK)</p>
<p><b>Způsob sběru dat (například zda šlo o rozhovor v domácností atd.):</b></p> <p>dotazník rozdaný během vyučovací hodiny ve škole</p>
<p><b>Šlo o jednorázové, longitudinální nebo panelové šetření?:</b></p> <p>jednorázové</p>
<p><b>Postup vytváření vzorku (podrobně popsat výběrovou proceduru):</b></p> <p>Na základě registru škol byl vytvořen seznam všech základních škol a osmiletých gymnázií na území hl. m. Prahy. Z tohoto seznamu byly náhodně vybrány školy, které byly následně osloveny s žádostí pro účast na výzkumu. Ve školách byly dotazníky distribuovány všem žákům v 7. třídě ZŠ, resp. 2. ročníku v případě osmiletých gymnázií. Dotazníky byly vyplňovány během jedné vyučovací hodiny.</p>
<p><b>Vážení dat (byl soubor vážen a pokud ano jak):</b></p> <p>K dispozici je váha založená na typu školy a pohlaví respondentů. Váhy jsou odvozeny z odpovídajících dat UIV. Koeficient pro vážení 0,78 – 1,10.</p>
<p><b>Výzkumný instrument (např. standardizovaný dotazník):</b></p> <p>standardizovaný dotazník</p>
<p><b>Čas sběru dat (pokud neproběhl jednorázově pak data za jednotlivé vlny sběru):</b></p> <p>leden – březen 2012</p>
<p><b>Odchyly od předpokládaného způsobu výběru:</b></p> <p>Relativně vysoký počet odmítnutí žádostí o spolupráci ze strany vedení škol vyžadoval navyšování počtu oslovených škol.</p>
<p><b>Procedury na kontrolu a čištění dat (například wildcode checking, consistency checking):</b></p> <p>Z datového souboru byli vyřazeni respondenti s vysokým počtem chybějících odpovědí. Dále byla provedena základní kontrola konzistence odpovědí u otázek s předpokládaným filtrem (např. ot. 3 – 8).</p>
<p><b>Response rate:</b></p> <p>V rámci jednotlivých tříd nebyla návratnost sledována. Lze předpokládat, že dosahovala velmi vysokých hodnot (téměř všichni oslovení žáci dotazníky vyplnili). Na úrovni škol byla naopak návratnost poměrně nízká. Z 28 oslovených škol odmítlo účast na výzkumu 13 (tj. response rate 53,6 %, i když přímý přepočítání na procenta zde není vzhledem k nesterélní velikosti jednotlivých škol zcela adekvátní).</p>
<p><b>Akce, které měly, kromě následného vážení, zabránit deformaci vzorku (kontrola tazatelů, srovnávání s populací):</b></p> <p>--</p>
<p><b>Odhad chyby vzorku od populace:</b></p> <p>--</p>
<p><b>Případná omezení dostupnosti dat (pokud nesouhlasíte s obecnou dostupností dat pro nekomerční účely prosím specifikuje omezení):</b></p> <p>ne</p>

## Ostatní materiály vztahující se k výzkumu

Název	Popis
praktika-sport2012_archivace.sav	Datový soubor ve formátu SPSS nebo jiném formátu vhodném pro statistické zpracování dat <b>(povinný)</b>
dotaznik-sport2012.doc	Dotazník ve formátu MS Word nebo jiném kompatibilním textovém formátu <b>(povinný)</b>
	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.)