

zájmových oblastí využitelná v souvislosti se zkoumáním socioekonomického statusu. Zmíněná data lze najít přímo ve *Veřejné databázi ČSÚ*, nicméně je praktičtější zaslat dotaz o vyžádání příslušných dat přímo na infoservis ČSÚ.

Z dostupných socioekonomických kontextuálních dat jsou k dispozici například údaje o věkové a vzdělanostní struktuře, podílu rozvedených, podílu nezaměstnaných, podílu OSVČ, podílu zaměstnanců, podílu nepracujících důchodců, počet domácností s připojením k internetu aj. Všechna data ze sčítání lidu lze agregovat na libovolnou územní jednotku. Tou může být například spádové území školy vymezené v *Geografickém informačním systému (GIS)*. Takto agregovaná data nám pak dají přesný kontextuální obraz populace, ze které pocházejí žáci základních a středních škol v konkrétní oblasti. Takové kontextuální informace jsou využitelné pro dílčí analýzy v rámci všech vybraných zájmových oblastí projektu KSH.

1.8 EUROSTAT

Eurostat je statistickým úřadem Evropské unie (EU), jehož primárním cílem je poskytovat data z nejrůznějších oblastí, která budou srovnatelná na evropské úrovni (komparace jednotlivých členských států či menších regionálních jednotek, například NUTS2). Tato data jsou Eurostatu dodávána přímo institucemi, které zajišťují komplexní sběr a analýzu dat na národní úrovni – v ČR se jedná o *Český statistický úřad*. Hlavním úkolem Eurostatu je převést tato data do takové podoby, aby byla srovnatelná na úrovni Evropské unie. Za tímto účelem musela být vyvinuta a následně implementována jednotná metodika pro sběr dat na národní úrovni jednotlivých členských států. Ta navíc Eurostatu umožňuje používat pro statistickou analýzu přímo národní data a nevyžaduje tak od samotného úřadu vlastní sběr dat.

Veškerá data z databáze Eurostatu jsou v současnosti veřejně dostupná. Makrodata na úrovni jednotlivých států jsou dostupná přímo na webových stránkách Eurostatu a lze je libovolně prohlížet, případně je stáhnout a dále s nimi pracovat (a to včetně metodiky sběru, seznamu indikátorů atd.).

Mikrodata agregovaná na úrovni jednotlivých osob, domácností či entit jsou dostupná pro výzkumné účely, avšak nejsou již k dispozici přímo na webových stránkách úřadu. Mikrodata zahrnují údaje z databází jednotlivých členských zemí, přičemž data jsou anonymizovaná. Jelikož se jedná o instituci Evropské unie, je třeba si o datové soubory zažádat na základě přesně určeného postupu, který nalezneme přímo na webových stránkách Eurostatu vždy u příslušného datasetu. Takto poskytnutá data jsou poté po schválení žádosti výzkumné organizaci dodána v rozmezí několika týdnů.

Z hlediska tematických oblastí, kterým se projekt KSH věnuje, mohou sloužit data Eurostatu pouze jako doplňující. Data využitelná pro samostatnou sekundární analýzu zde pravděpodobně nenajdeme. Datasety Eurostatu nám tak mohou posloužit spíše jako zdroj kontextuálních či doplňujících proměnných – typicky např. v případě agregovaných dat na základě sociodemografických charakteristik obyvatel ČR (v takovém případě bude ovšem jednodušší variantou tato data získat přímo od ČSÚ). Dále je možné využít data Eurostatu při případné komparaci systémů vzdělávání napříč evropskými zeměmi (např. při komparaci zemí v rámci mezinárodních šetření PISA, PIRLS, TIMSS apod.), a to opět jako zdroj kontextuálních či doplňujících proměnných srovnatelných napříč členskými zeměmi EU.

1.9 Člověk v tísní

Data nevládní neziskové organizace **Člověk v tísní** týkající se oblasti školství a vzdělávání jsou sbírána zejména v rámci vzdělávacího programu *Jeden svět na školách*. Ten má za cíl poskytovat školám materiální a metodickou výpomoc týkající se aktuálních témat