

Na webových stránkách České školní inspekce jsou umístěny národní databáze šetření TIMSS 2019 pro ČR.

1 Přehled datových souborů TIMSS 2019

Název souboru	Popis
ACGCZEM7	Datový soubor pro školní dotazník, 4. ročník
ASGCZEM7	Datový soubor pro žákovský dotazník, 4. ročník
ASHCZEM7	Datový soubor pro rodičovský dotazník, 4. ročník
ASTCZEM7	Datový soubor přiřazení žáků k učitelům, 4. ročník
ATGCZEM7	Datový soubor pro učitelský dotazník, 4. ročník

2 Struktura datových souborů

Podrobnější informace o všech níže uvedených proměnných jsou v souboru „TIMSS_2019_promenne.xlsx“.

2.1 Školní dotazník (ACGCZEM7)

IDCNTRY – kód země
IDPOP až IDGRADE – identifikační proměnné pro populaci žáků a ročník
IDSCHOOL – kód školy
ACBG01 až ACBG21C – proměnné k jednotlivým položkám dotazníku (otázky 1 až 21c)
ITPARTC až IDSTRATI – identifikační proměnné pro účast školy a členění vzorku
JKREP až WGTFAC1 – doplňující proměnné a váhy
ACBGMRS až ACDGTIHY – odvozené proměnné z dotazníkových položek
ACNG10B – národní proměnná k upravené otázce 10B

2.2 Žákovský dotazník (ASGCZEM7)

IDCNTRY až IDBOOK – identifikační proměnné
IDSCHOOL – kód školy
IDCLASS – kód třídy
IDSTUD – kód žáka
ASBG01 až ASBG11K – proměnné k obecným položkám dotazníku (otázky 1 až 11k)
ASBM01 až ASBM05I – proměnné k položkám dotazníku o matematice (otázky 12 až 16i)
ASBS06 až ASBS09G – proměnné k položkám dotazníku o přírodovědě (otázky 17 až 20g)
ASBE01A až ASBE03G – proměnné k položkám dotazníku žáků o testu a ICT (otázky z eDotazníku 1A až 3g)
ITPART až ITDATE – kódy účasti a všeobecné informace z jiných zdrojů
ASDAGE – věk žáků
ITADMINI až IDSTRATI – proměnné spojené se zadáváním testu a členění vzorku
JKREP až WGTFAC3 – váhy a doplňující proměnné
ASMMAT01 až ASMMAT05 – výsledek v testu (Plausible value), matematika celkem
ASSSCI01 až ASSSCI05 – výsledek v testu (Plausible value), přírodověda celkem
ASMAPP01 až ASMAPP05 – výsledek v testu (Plausible value), matematika – používání znalostí
ASMDAT01 až ASMDAT05 – výsledek v testu (Plausible value), matematika – znázornění dat