

## Zadání v IDB Analyzer

Vždy je nutné nejdříve zvolit v pravém okně typ proměnné (kliknutím na „Name“ v rámci konkrétního okna), čímž bude definováno, kam se přesune proměnná (proměnné), kterou si poté zvolím v levém okně.

## Průměry – Výstup: SPSS Output

Average for T\_RESRC by (IDCNTRY DRUH\_SKOLY)

Country ID - Numeric Code	druh_skoly	N of Cases	Sum of TOTWGTT	Sum of TOTWGTT (s.e.)	Percent	Percent (s.e.)	T_RESRC (Mean)	T_RESRC (s.e.)	Std.Dev.	Std.Dev. (s.e.)	Percent Missing
Czech Republic	ZŠ	1547	24585	620,91	83,15	,75	40,94	,50	9,70	,17	,41
	Gy	571	4982	222,09	16,85	,75	44,52	,75	9,20	,27	,19
Slovak Republic	ZŠ	1773	17810	419,39	90,03	,73	47,36	,46	8,35	,27	,14
	Gy	368	1973	154,04	9,97	,73	48,76	,70	7,37	,45	,00

## Je rozdíl statisticky významný?

*Např. mezi českými učiteli ze ZŠ a VG*

Average for T\_RESRC by (IDCNTRY DRUH\_SKOLY)

Country ID - Numeric Code	druh_skoly	N of Cases	Sum of TOTWGTT	Sum of TOTWGTT (s.e.)	Percent	Percent (s.e.)	T_RESRC (Mean)	T_RESRC (s.e.)	Std.Dev.	Std.Dev. (s.e.)	Percent Missing
Czech Republic	ZŠ	1547	24585	620,91	83,15	,75	40,94	,50	9,70	,17	,41
	Gy	571	4982	222,09	16,85	,75	44,52	,75	9,20	,27	,19
Slovak Republic	ZŠ	1773	17810	419,39	90,03	,73	47,36	,46	8,35	,27	,14
	Gy	368	1973	154,04	9,97	,73	48,76	,70	7,37	,45	,00