

**Tabulka B2.V.2 Průměrný skór a rozptyl výkonu žáků v řešení problémů, podle regionu (část 2/2)**

	Rozpětí výkonu							
	Kvartilové rozpětí (75. - 25. percentil)		Decilové rozpětí (90. - 10. percentil)		Horní rozpětí (90. - 50. percentil)		Dolní rozpětí (50. - 10. percentil)	
	Rozpětí	SE	Rozpětí	SE	Rozpětí	SE	Rozpětí	SE
<b>OECD</b>								
<b>Austrálie</b>								
Teritorium hlavního města Austrálie	136	(7,2)	262	(12,9)	116	(7,2)	146	(10,6)
Nový Jižní Wales	134	(4,5)	258	(6,7)	126	(4,2)	133	(4,9)
Severní teritorium	155	(12,3)	289	(26,9)	129	(21,2)	160	(16,4)
Queensland	132	(5,8)	248	(6,6)	120	(4,5)	128	(6,0)
Jižní Austrálie	126	(5,8)	239	(8,4)	116	(4,9)	123	(6,9)
Tasmánie	143	(7,4)	272	(10,7)	139	(8,8)	133	(7,8)
Victoria	130	(4,8)	245	(6,5)	118	(4,5)	127	(5,5)
Západní Austrálie	129	(5,7)	245	(8,8)	114	(5,4)	131	(7,2)
<b>Belgie</b>								
Vlámské společenství	136	(5,2)	262	(6,8)	114	(3,2)	148	(5,5)
Francouzské společenství	148	(5,0)	276	(8,8)	121	(4,8)	155	(8,0)
Německojazyčné společenství	126	(8,9)	245	(9,6)	108	(6,7)	137	(8,5)
<b>Kanada</b>								
Alberta	133	(7,2)	252	(7,6)	116	(6,4)	136	(7,0)
Britská Kolumbie	128	(5,1)	244	(7,1)	115	(5,1)	128	(5,2)
Manitoba	136	(4,8)	252	(8,0)	120	(5,1)	132	(6,2)
Nový Brunšvik	123	(7,2)	232	(8,4)	107	(6,0)	125	(6,0)
Newfoundland a Labrador	127	(8,3)	250	(19,1)	115	(6,4)	134	(15,6)
Nové Skotsko	123	(8,9)	233	(10,6)	110	(8,9)	123	(7,5)
Ontario	136	(4,8)	257	(8,5)	125	(5,2)	131	(6,8)
Ostrov prince Edwarda	118	(5,3)	228	(7,1)	110	(5,3)	119	(6,6)
Québec	128	(4,3)	251	(8,3)	117	(4,5)	135	(6,6)
Saskatchewan	126	(6,2)	242	(8,5)	117	(5,1)	125	(7,1)
<b>Itálie</b>								
Střed	118	(14,5)	235	(17,9)	100	(10,0)	135	(12,2)
Severovýchod	119	(7,4)	228	(14,2)	103	(7,2)	125	(12,8)
Severozápad	110	(7,6)	206	(10,9)	95	(6,4)	111	(8,7)
Jih	106	(7,5)	197	(12,1)	98	(7,7)	99	(9,7)
Jižní ostrovy	121	(8,0)	226	(13,6)	115	(10,2)	111	(8,7)
<b>Portugalsko</b>								
Alentejo	122	(10,4)	231	(15,8)	108	(10,1)	123	(10,3)
<b>Španělsko</b>								
Baskicko*	125	(3,7)	245	(5,8)	115	(3,8)	130	(4,4)
Katalánsko*	131	(8,2)	263	(16,1)	119	(7,4)	144	(13,3)
Madrid	136	(13,2)	249	(17,2)	114	(11,0)	135	(14,6)
<b>Partnerské země</b>								
<b>Brazílie</b>								
Středozápadní region	115	(12,9)	221	(18,5)	111	(12,8)	110	(13,0)
Severovýchodní region	137	(12,9)	263	(22,8)	134	(14,9)	128	(16,6)
Severní region	110	(10,6)	211	(16,7)	118	(13,9)	92	(10,9)
Jihovýchodní region	114	(5,9)	214	(8,0)	107	(6,3)	106	(5,7)
Jižní region	108	(6,5)	211	(11,9)	107	(9,5)	105	(12,2)
<b>Kolumbie</b>								
Bogotá	115	(5,7)	216	(7,9)	106	(6,0)	110	(6,0)
Cali	121	(7,4)	234	(14,6)	110	(7,2)	123	(12,2)
Manizales	113	(6,2)	221	(8,6)	109	(6,5)	112	(6,7)
Medellín	128	(9,8)	244	(14,8)	131	(12,8)	114	(9,0)
<b>Spojené arabské emiráty</b>								
Abú Dhabí*	147	(5,5)	279	(7,4)	136	(5,3)	143	(5,6)
Adžmán	111	(8,7)	208	(12,4)	108	(9,0)	100	(9,5)
Dubaj*	150	(3,4)	279	(4,6)	137	(4,1)	142	(4,1)
Fudžajra	108	(7,3)	210	(9,1)	107	(8,6)	103	(7,7)
Rás al-Chajma	115	(12,9)	233	(27,5)	108	(8,0)	125	(24,0)
Šardžá	113	(12,4)	220	(19,0)	110	(10,3)	110	(12,9)
Umm al-Kuvajn	112	(9,0)	206	(13,6)	107	(11,1)	99	(10,6)

\* přidělený region PISA.

Poznámky:

"Italské administrativní regiony jsou seskupeny do větších geografických celků: Střed (Lazio, Marche, Toscana, Umbria), Severovýchod (Bolzano, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Trento, Veneto), Severozápad (Liguria, Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta), Jih (Abruzzo, Campania, Molise, Puglia), Jižní ostrovy (Basilicata, Calabria, Sardegna, Sicilia)."

"Brazílské státy jsou seskupeny do větších geografických celků: Středozápadní region (Federal District, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul), Severovýchodní region (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe), Severní region (Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins), Jihovýchodní region (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo), Jižní region (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)."

Národní data viz [Tabulka V.2.2](#).

Odkaz: <http://dx.doi.org/10.1787/888933003763>