



## Index vnímání korupce 2016: Stručná metodologická poznámka

Index vnímání korupce sbírá data z několika různých zdrojů, které poskytují názory lidí z obchodu a místních expertů na úroveň korupce ve veřejném sektoru.

**K výpočtu Indexu je zapotřebí provést následující kroky:**

- 1. Vybrat zdroj dat:** Každý zdroj dat, který se používá k sestavení Indexu vnímání korupce, musí splnit následující kritéria, aby mohl být vnímán jako kvalitní zdroj:
  - Vyčísluje vnímání korupce ve veřejném sektoru.
  - Musí být založen na spolehlivé a platné metodologii, která hodnotí více zemí ve stejném rozsahu.
  - Data jsou získávána od důvěryhodné instituce a očekává se, že budou zpřístupňována pravidelně.
  - Umožňuje dostatečnou variabilitu skóre k odlišení jednotlivých zemí.

Index vnímání korupce 2016 se vypočítává z 13 různých zdrojů dat od 12 různých institucí, které zachycují vnímání korupce během posledních dvou let. Tyto zdroje jsou podrobně popsány v příloženém zdrojovém dokumentu.

- 2. Zdrojová data se standardizují** na škále od 0-100, kde 0 znamená nejvyšší úroveň vnímání korupce a 100 naopak nejnižší úroveň vnímání korupce v zemi. To se provede tak, že se odečte průměr souboru dat a vydělí se standardní odchylkou a výsledky v z-skóre, které se pak upraví tím způsobem, aby v průměru dosahovaly 45 bodů a standardní odchylka by dosahovala průměrně 20 bodů. Sada dat poté zapadne do škály Indexu vnímání korupce v rozsahu mezi 0-100. Průměr a směrodatná odchylka jsou převzaty z výsledků z roku 2012, takže přepočítané výsledky jsou porovnatelné v čase vůči základnímu roku.
- 3. Vypočet průměru:** Aby mohla být země zahrnuta do Indexu vnímání korupce, musí tuto zemi posuzovat minimálně tři zdroje. Konkrétní Index vnímání korupce dané země se pak vypočítává jako průměr ze všech standardizovaných skóre dostupných pro tuto zemi. Získaná skóre se zaokrouhlují na celá čísla.
- 4. Vykázat míru nejistoty:** Index vnímání korupce je doprovázen standardními chybami a je třeba přihlídnout na interval spolehlivosti, který zachycuje kolísání výsledků dat dostupných pro danou zemi.