

Coraz więcej nierówności między dziećmi bogatymi a biednymi



Polska znajduje się na 27 miejscu w rankingu UNICEF badającym nierówności między dziećmi w zakresie edukacji, zdrowia, finansów i zadowolenia z życia. W raporcie analizowane są luki między dziećmi znajdującymi się w najgorszym położeniu a tymi, których sytuację można uznać za przeciętną.

Jak podkreślono, nierówności między dziećmi bogatymi a biednymi rosną. W Polsce najgorzej jest w obszarze zdrowia i zadowolenia z życia. Najmniejsze luki odnotowano zaś w obszarze edukacji - Polska znalazła się tu na 6 miejscu rankingu i obok Estonii, Irlandii i Łotwy została podana jako przykład kraju, gdzie skutecznie niweluje się różnice edukacyjne i gdzie jest coraz mniej dzieci ze słabymi wynikami w nauce.

W rankingu, który podsumowuje nierówności we wszystkich czterech badanych obszarach najlepszy wynik osiągnęła Dania, na ostatnim 35 miejscu znalazł się Izrael. Polska jest na 27 miejscu. W dole skali uplasowało się wiele krajów, które uznawane są za jedne z najbogatszych, m.in. Kanada (26 pozycja), Francja (28 pozycja) czy Luksemburg (29). Przed Polską są zaś kraje skandynawskie oraz państwa znajdujące się w jej sąsiedztwie: Estonia (8), Słowenia (9), Łotwa (10), Czechy (11) i Węgry (14).

Jak podaje UNICEF, nierówności dochodowe między dziećmi zwiększyły się w 19 krajach na 27; najbardziej w Grecji, we Włoszech, w Hiszpanii i Portugalii oraz w trzech krajach na wschodzie Europy: na Węgrzech, Słowacji i Słowenii.

Polska zajęła trzecie od dołu miejsce w zakresie zdrowia (w raporcie jest mowa o spadku aktywności fizycznej i złym odżywianiu dzieci), po niej jest tylko Izrael i Turcja. Także w obszarze zadowolenia z życia uplasowała się na samym dole, tylko przed Czechami i Turcją.

Badanie zadowolenia z życia wypadło dla Polski wyjątkowo niekorzystnie - dzieci oceniały je w skali od 0 do 10. W prawie wszystkich krajach "przeciętne" dziecko oceniało swój poziom życia na 8 punktów. W Polsce ponad 10 proc. dzieci oceniało je na 4 punkty.

red.hd

fot. pixabay.com/CC0