EMISE SVĚTOVÝCH REGIONŮ PŘEPOČTENÉ NA OSOBU

Srovnání vybraných států a světových regionů podle ročních emisí skleníkových plynů na osobu **za rok 2012** měřené v **tunách CO**₂**eq**, doplněné o velikost populace a celkové emise.

Kontinenty (doplněné o Rusko) jsou seřazeny podle svých souhrnných emisí skleníkových plynů. Indonésie JAK ČÍST GRAF **Emise** Indonésie má populaci 248 milionů a roční emise na osobu 3,4 tun. Celkové roční emise státu jsou 3,4 tuny CO₂eq na osobu na osobu součinem těchto hodnot, který je vyjádřený plochou (tuny CO₂eq) obdélníku, v tomto případě přibližně 850 mil. tun. 248 mil. obyvatel Blízký východ A** * ostatní státy tohoto regionu ** kritérium pro sdružení států s podobnými emisemi na obyvatele 30 do subregionů je uvedeno v doprovodném textu 25 Spojené státy americké • Kazachstán a Turkmenistán Evropa A** Kanada • Česko Saudská Arábie Německo 20 Polsko Ukrajina • Velká Británie Jižní Korea 15 Evropa B** Japonsko Libye Itálie • Írán Španělsko Asie A** • Čína Irák Jihoafrická republika Francie SVĚTOVÝ 10 Turecko Mexiko PRŮMĚR Brazílie Thaisko • J. a S. Blízký východ B** 6.51 tun Amerika³ Indonésie 5 Asie B** Indie Afrika* Populace (mil. obyv.) 50 mil. obyvatel ~250 mil. obyvatel JIŽNÍ A STŘEDNÍ RUSKO AUSTRÁLIE A **ASIE SEVERNÍ EVROPA AFRIKA NOVÝ ZÉLAND AMERIKA AMERIKA**