## EMISE SVĚTOVÝCH REGIONŮ PŘEPOČTENÉ NA OSOBU

Srovnání vybraných států a světových regionů podle ročních emisí skleníkových plynů na osobu **za rok 2015** měřené v **tunách CO**<sub>2</sub>**eq**, doplněné o velikost populace a celkové emise.

Kontinenty (doplněné o Rusko) jsou seřazeny podle svých souhrnných emisí skleníkových plynů. Indonésie Indonésie má populaci 258 milionů a roční emise **Emise** 3,6 tuny CO<sub>2</sub>eq na osobu 3,6 tun. Celkové roční emise státu jsou na osobu na osobu součinem těchto hodnot, který je vyjádřený plochou (tuny CO<sub>2</sub>eq) obdélníku, v tomto případě přibližně 929 mil. tun. 258 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 Saudská Arábie Spojené státy americké • Evropa A\*\* Kazachstán a Turkmenistán Kanada • Česko 20 Německo Polsko Velká Británie Jižní Korea Evropa B\*\* 15 Asie A\*\* • Írán Španělsko Libve Japonsko Itálie Jihoafrická republika Čína Ukraiina Irák SVĚTOVÝ 10 Francie Turecko Mexiko PRŮMĚR Thajsko Brazílie J. a S. Indonésie 6.53 tun Amerika\* Egypt Blízký východ B\*\* 5 Afrika\* Nigérie Asie B\*\* Indie Etiopie **Populace** (mil. obyv.) 50 mil. obyvatel ~250 mil. obyvatel JIŽNÍ A STŘEDNÍ **SEVERNÍ** RUSKO AUSTRÁLIE A **ASIE EVROPA AFRIKA NOVÝ ZÉLAND AMERIKA AMERIKA**