

Politická mapa světa – popis dat

svet_sidla_040_2015

Vrstva se sídly (městy) v hustotě referenčního měřítka 1 : 40 000 000

- NAME_KP (*text*)
 - název sídla s přepisem určeným veřejnosti
- NAME_CZ (*text*)
 - název sídla s přepisem určeným pro školní výuku
- CNTRY_CODE (*text*)
 - dvoupísmenný ISO kód státu, ke kterému sídlo náleží
- CONT (*integer*)
 - kód světadílu, na kterém sídlo leží
 - Asie (1), Afrika (3), Severní Amerika (4), Jižní Amerika (5), Austrálie a Oceánie (6), Evropa (7)
- POP_CITY (*integer*)
 - zaokrouhlený počet obyvatel sídla
- POP_CAT (*integer*)
 - třída sídla dle počtu obyvatel
 - nad 5 milionů (1), 1 milion až 5 milionů (2), 500 tisíc až 1 milion (3), 100 tisíc až 500 tisíc (4), 50 tisíc až 100 tisíc (5), 25 tisíc až 50 tisíc (6), méně než 25 tisíc obyvatel (7)
- S_STATUS (*text*)
 - status sídla
 - S – hlavní město státu, F – hlavní město státu federace, K – krajské město, A – hlavní město autonomní oblasti, N – ostatní sídla
- NAME_EN (*text*)
 - anglický název sídla

svet_oceany_more_popisy_040

Bodová vrstva, kde jsou uloženy názvy oceánů, moří, ostrovů, mysů, zálivů, průlivů a podmořských tvarů v hustotě referenčního měřítka 1 : 40 000 000

- TYPE (*text*)
 - druh popisu
- NAME_CZ (*text*)
 - název místa

latlong05

Vrstva se zeměpisnou sítí poledníků a rovnoběžek po 5°

- VALUE (*text*)
 - zeměpisná souřadnice poledníku či rovnoběžky
- DEGREE10, DEGREE15, DEGREE20, DEGREE30 (*text*)
 - určení zda zeměpisná souřadnice poledníku či rovnoběžky je dělitelná danou hodnotou – slouží k ředění sítě pomocí SQL dotazu



geolines

Vrstva s význačnými poledníky a rovnoběžkami (základní poledník, mezinárodní datová hranice, polární kruhy, obratníky, rovník)

- NAME (*text*)
 - název význačné geolinie
- VALUE (*text*)
 - zeměpisná souřadnice význačné geolinie
- VIZ (*text*)
 - pomocné pole k nastavení vzhledu geolinií

svet_brehovka_040

Vrstva břehové čáry pevnin v referenčním měřítku 1 : 40 000 000

- CONT (*integer*)
 - kód světadílu, ke kterému břehovka náleží
 - Asie (1), Antarktida (2), Afrika (3), Severní Amerika (4), Jižní Amerika (5), Austrálie a Oceánie (6), Evropa (7)

svet_vodni_p_040

Vrstva vodních ploch (jezer a nádrží) v referenčním měřítku 1 : 40 000 000

- VP_CLASS (*integer*)
 - rozlišení vodních ploch
 - sladká (101), slaná (102), bažina, močál (105), slanisko (106), Kaspické moře (201, 202)
- VP_TYPE (*integer*)
 - vymezení vodních ploch
 - bez břehové čáry (0), stálá břehová čára (1), nestálá břehová čára, vysychající vodní plocha (2)
- CONT (*integer*)
 - kód světadílu, na kterém se vodní plocha nachází
 - Asie (1), Afrika (3), Severní Amerika (4), Jižní Amerika (5), Austrálie a Oceánie (6), Evropa (7)
- NAME_KP (*text*)
 - název vodní plochy s přepisem určeným veřejnosti
- NAME_CZ (*text*)
 - název vodní plochy s přepisem určeným pro školní výuku

svet_vodni_t_040

Vrstva vodních toků v referenčním měřítku 1 : 40 000 000

- VT_CLASS (*integer*)
 - rozlišení vodních toků
 - řeka (101), občasný vodní tok (102), vyschlé říční koryto, vádí (103), průplav, kanál (104)
- VT_WIDTH
 - mohutnost vodního toku
 - nejslabší (5) až nejmocnější (1)
- CONT (*integer*)
 - kód světadílu, na kterém se vodní tok nachází



- Asie (1), Afrika (3), Severní Amerika (4), Jižní Amerika (5), Austrálie a Oceánie (6), Evropa (7)
- NAME_KP (*text*)
 - název vodního toku s přepisem určeným veřejnosti
- NAME_CZ (*text*)
 - název vodního toku s přepisem určeným pro školní výuku

svet_hranice_040_2014

Vrstva hranic v referenčním měřítku 1 : 40 000 000 platná ke konci roku 2014

- H_STATUS (*text*)
 - status hranice
 - S – státní hranice, D – demarkační hranice, N – neurčitá hranice
- H_TYPE (*text*)
 - typ hranice
 - N – vedoucí na pevnině, R – vedoucí řekou, J – vedoucí vodní plochou (jezerem, vodní nádrží), M – vedoucí mořem či oceánem
- H_DEFACTO (*integer*)
 - stav hranice
 - de facto, skutečná hranice (1), de iure, hranice existující jen právně (0)

svet_staty_040_2014

Vrstva států, závislých a sporných území v referenčním měřítku 1 : 40 000 000 platná ke konci roku 2014

- NAME_CZ (*text*)
 - název státu s přepisem určeným pro školní výuku
- STATUS (*text*)
 - status území
 - I – nezávislý stát, D – závislé území, O – mezinárodní území, P – sporné území, území s nejasným statutem
- KP_COL (*integer*)
 - kód barvy přiřazený území
- CONT (*integer*)
 - kód světadílu, na kterém se území nachází
 - Asie (1), Antarktida (2), Afrika (3), Severní Amerika (4), Jižní Amerika (5), Austrálie a Oceánie (6), Evropa (7)
- CNTRY_CODE (*text*)
 - dvoupísmenný ISO kód státu, ke kterému sídlo náleží
- CONTROLLED (*text*)
 - zkratka státu, který dané území de facto kontroluje
- ROZLOHA_KM (*integer*)
 - zaokrouhlená rozloha území v km²
- POCET_OBYV (*integer*), POCET_OB_1 (*text*)
 - počet obyvatel států a území v roce 2014
- HDP_2010 (*integer*), HDP_TXT (*text*)
 - HDP v USD – přepočet na kupní sílu na obyvatele (údaje z let 2010–2013)
- STR_DELKA (*integer*), STR_DELKA_ (*text*)
 - Střední délka života (muži i ženy, 2014)



- GRAMOTNOST (*integer*), GRAMOTNO_1 (*text*)
 - Gramotnost (populace starší 15 let) v procentech
- OCHRANA_PR (*integer*), OCHRANA__1 (*text*)
 - Podíl chráněných území na rozloze státu v roce 2010 v procentech
- STATUS_UZE (*text*)
 - bližší určení statutu území
- STATNI_ZRI (*text*)
 - státní zřízení státu

svet_batymetrie_040

Vrstva s batymetrií oceánů a moří v referenčním měřítku 1 : 40 000 000

- COLOR (*integer*)
 - hloubkový stupeň v metrech pod hladinou

ocean_bg

Vrstva výplně oceánů a moří

