



6. Rozmístění obyvatel na Zemi

Ze0132 Geografie obyvatelstva a sídel

Rozmístění obyvatelstva na Zemi

- základní součástí předmětu studia geografie obyvatelstva, aplikují se při tom metody a techniky studia dvojího charakteru:
 - informace o velikosti a rozmístění obyvatelstva v **jednotlivých prostorových útvarech** (kontinenty, státy a další regiony) a výsledkem jsou *poznatky o rozložení obyvatelstva* (zpravidla v absolutních údajích podle určitého systému teritoriálních jednotek)
 - rozmístění obyvatelstva se studuje ve vztahu k **jiným geografickým prvkům prostoru** (rozmístění podle nadmořské výšky, podle klimatických pásů, dopravních systémů atd.)

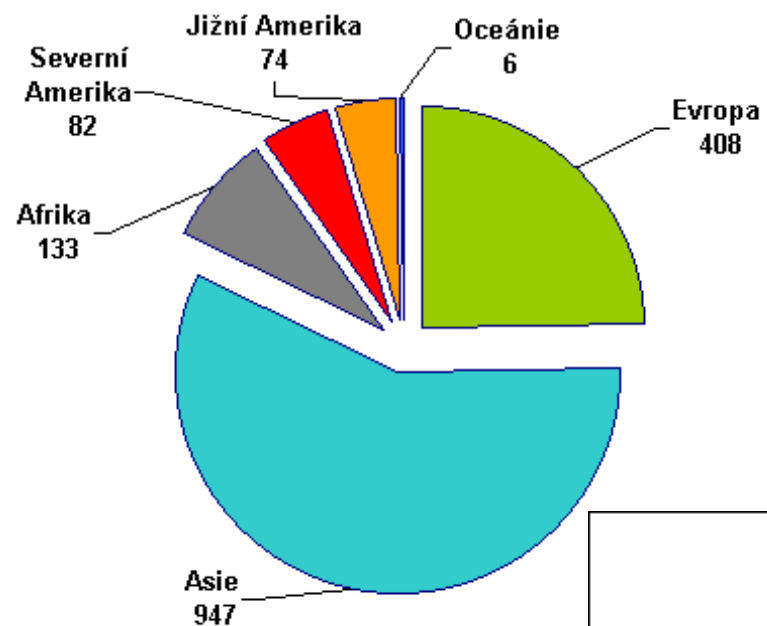
Rozmístění obyvatelstva

- Prostorovost se považuje nejen za jeden z významných aspektů poznávání všech jevů a procesů geografie obyvatelstva
- Jednou z hlavních charakteristik v rozmístění obyvatelstva na Zemi je mimořádná **nerovnoměrnost**
 - **Ekumena** – trvalá sídla, území, které je člověkem hospodářsky využívané, 43 % souše, 64 mil. km²
 - **Subekumena/semiekumena** – území osídlené dočasně (např. pastva dobytka), 37 % souše, 55 mil. km²
 - **Anekumena** – území trvale neosídlené a hospodářsky nevyužívané lidmi – pouště, zaledněná území, vysokohorské oblasti apod.
- Na jižní polokouli žije pouze 10 % obyvatel Země, i když plocha souše zde představuje 25 % celosvětové
- Přibližně ½ obyvatel Země žije na 5 % plochy souše, ¾ obyvatel žije na 7 % plochy souše

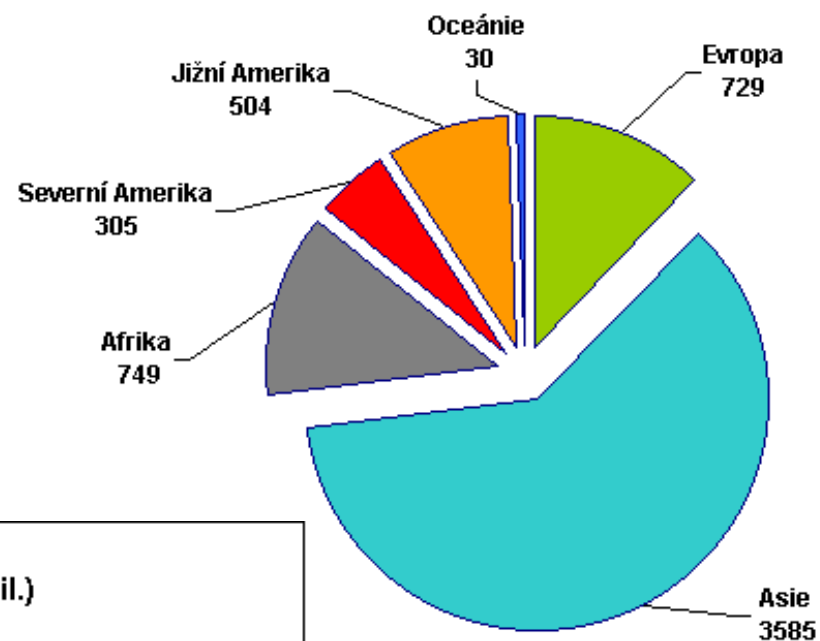
Rozmístění obyvatelstva

- Ve vztahu k přírodním a socioekonomickým faktorům
- Spjatá s mnohými historickými, přírodními, ekonomickými a politickými jevy a procesy, které se odlišně a v různé míře uplatňují v různých regionech
- Faktory a skutečnosti, které diferencují rozmístění obyvatelstva, můžeme rozdělit do čtyř základních skupin (E. WEBER a B. BENTHIEN, 1976):
 - stupeň ekonomického vývoje včetně nadstavbových funkcí (politická organizace, vliv náboženství apod.)
 - fyzickogeografické faktory (klíma, vegetace, morfologie, půdy, nerostné bohatství, geografická poloha aj.)
 - zvláštnosti historického vývoje (např. dávnější osídlení a nově osídlená území)
 - populační faktory, zejména regionální diferencovanost přirozeného a mechanického pohybu obyvatelstva

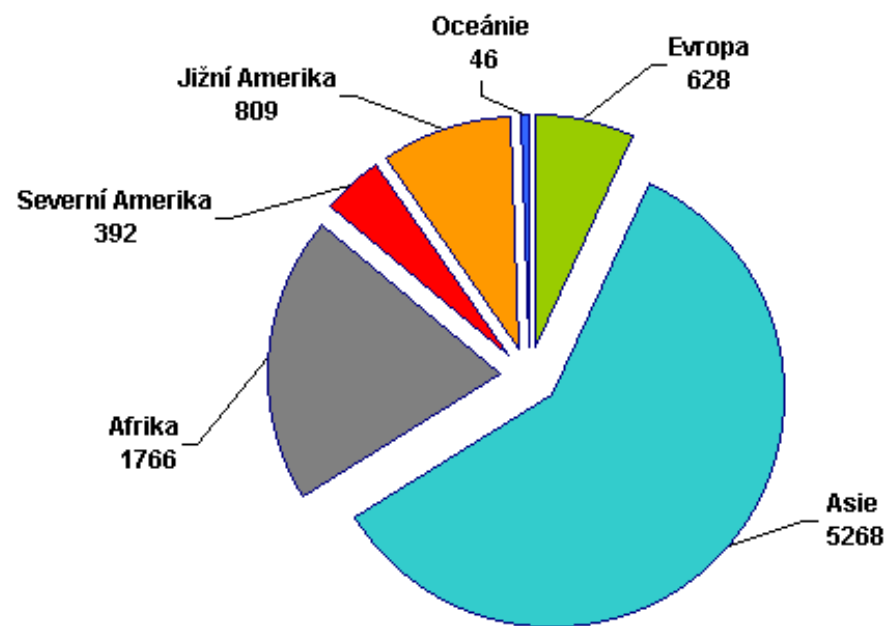
Světová populace v roce 1900 (mil.)



Světová populace v roce 1998 (mil.)



Světová populace v roce 2050 (mil.)



Počet obyvatel podle kontinentů

#	Continent	Population (2023)	Area (Km ²)	Density (P/Km ²)	World Population Share
1	Asia	4,753,079,726	31,033,131	153	59.08%
2	Africa	1,460,481,772	29,648,481	49	18.15%
3	Europe	740,433,713	22,134,710	33	9.20%
4	North America	604,182,517	21,330,000	28	7.51%
5	South America	439,719,009	17,461,112	25	5.47%
6	Australia/Oceania	46,004,866	8,486,460	5	0.57%
7	Antarctica	0	13,720,000	0	0.00%

<https://www.worldometers.info/geography/7-continent/>

Počet obyvatel podle zemí

Most Populous Countries (Millions)

2017	CHINA 1,387	INDIA 1,353	UNITED STATES 325	INDONESIA 264	BRAZIL 208	PAKISTAN 199	NIGERIA 191	BANGLADESH 165	RUSSIA 147	MEXICO 129
2050	INDIA 1,676	CHINA 1,343	NIGERIA 411	UNITED STATES 397	INDONESIA 322	PAKISTAN 311	BRAZIL 231	CONGO, DEM. REP. 216	BANGLADESH 202	ETHIOPIA 191

WORLD POPULATION DATA

TOP 8 COUNTRIES WITH THE GREATEST PROJECTED POPULATION INCREASES BETWEEN 2017 AND 2050 (INCREASES IN MILLIONS)

323 INDIA	219.7 NIGERIA	134.4 CONGO, DEM. REP.	111.2 PAKISTAN
94.7 TANZANIA	85.9 ETHIOPIA	71.4 UNITED STATES	70.1 EGYPT

WORLD POPULATION DATA

TOP 8 COUNTRIES WITH THE GREATEST PROJECTED POPULATION DECLINES BETWEEN 2017 AND 2050 (DECLINES IN MILLIONS)

44.3 CHINA	24.8 JAPAN	8.8 UKRAINE	5.8 POLAND
5.7 ROMANIA	3.5 THAILAND	3 ITALY	2.2 SOUTH KOREA

Přírodní faktory rozmístění obyvatelstva

- **Vzdálenost od pobřeží** - většina hlavních prostorů koncentrace obyvatelstva se rozkládá na okraji kontinentů, vnitrokontinentální prostory jsou většinou osídlené řidším způsobem
 - Do 50 km žije 28 % obyvatel (12 % rozlohy kontinentů)
 - Do 200 km žije 50 % obyvatel (16 % rozlohy kontinentů)
 - Vnitrokontinentální prostory (více než 1000 km od moře), 20 % rozlohy souše, jen 8,5 % obyvatel
 - Evropa – největší část obyvatel ve vzdálenosti 200 – 500 km, souvisí s vývojem ekonomických aktivit
 - Austrálie – 80 % obyvatel 50 km od pobřeží

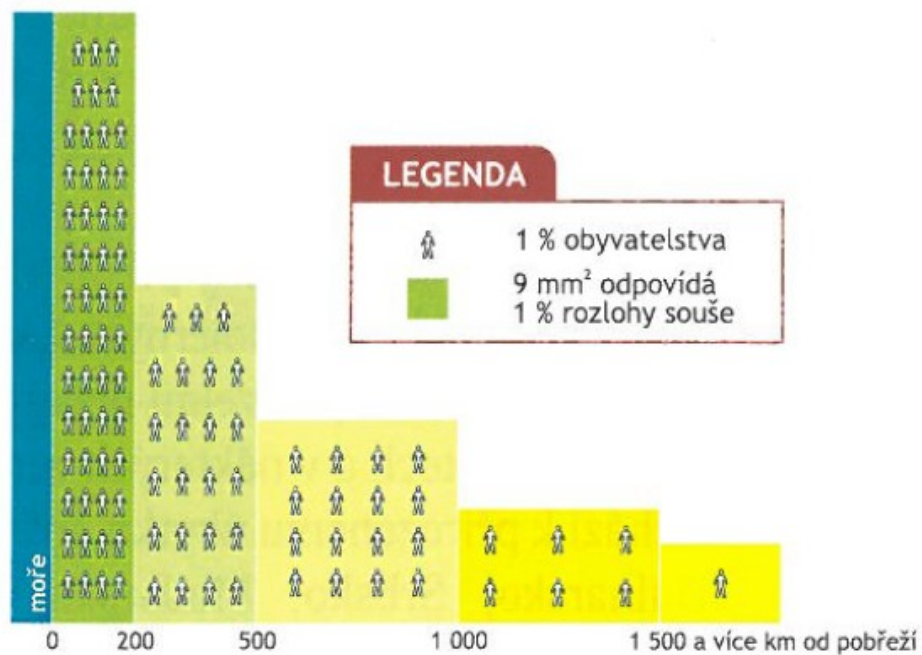
Přírodní faktory rozmístění obyvatelstva

- **Nadmořská výška území** – všeobecně se konstatuje, že výška do 200 m n. m. je pro člověka a osídlení nejpríznivější
 - Do 200 m n. m. žije téměř 60 % obyvatel (28 % rozlohy souše)
 - Do 500 m n. m. žije 80 % obyvatel (57 % rozlohy souše)
 - Výjimka – kontinenty s převahou tropického klimatu (Afrika, Jižní Amerika) – méně než 50 % obyvatel (do 200 m n. m.)
 - Do výšky 500 m n. m. – Evropa 92 %, Austrálie 91 %, Afrika a Jižní Amerika 57 %, ale poměrně vysoký podíl obyvatelstva ve výškách 500 až 1000 m n. m.
 - Peru – polovina obyvatel nad 2000 m n. m.
 - Prohlubování těchto rozdílů

Přírodní faktory rozmístění obyvatelstva

- **Klimatické podmínky** – základní podmínka rozložení obyvatelstva, protože jeho existence je podmíněna výskytem rostlinstva (teplota, srážky)
 - Více než polovina obyvatel žije v oblasti mírně teplého podnebí, jejich rozloha je jenom 17 % - nejvyšší hustota obyvatel
 - Naproti tomu stepní, pouštní a tundrové podnebí – 38 % rozlohy, ale jenom 8,4 % obyvatel
 - Rozdíly pasátových a monzunových pobřeží – západní pobřeží, nehostinné prostory, řídce obydlené (severní Chile) x východní monzunová pobřeží, hustě osídlené (Rio de Janeiro)
 - Nepůsobí samostatně, ale uplatňoval se zejména prostřednictvím zemědělské produkce

VZDÁLENOST OD POBŘEŽÍ



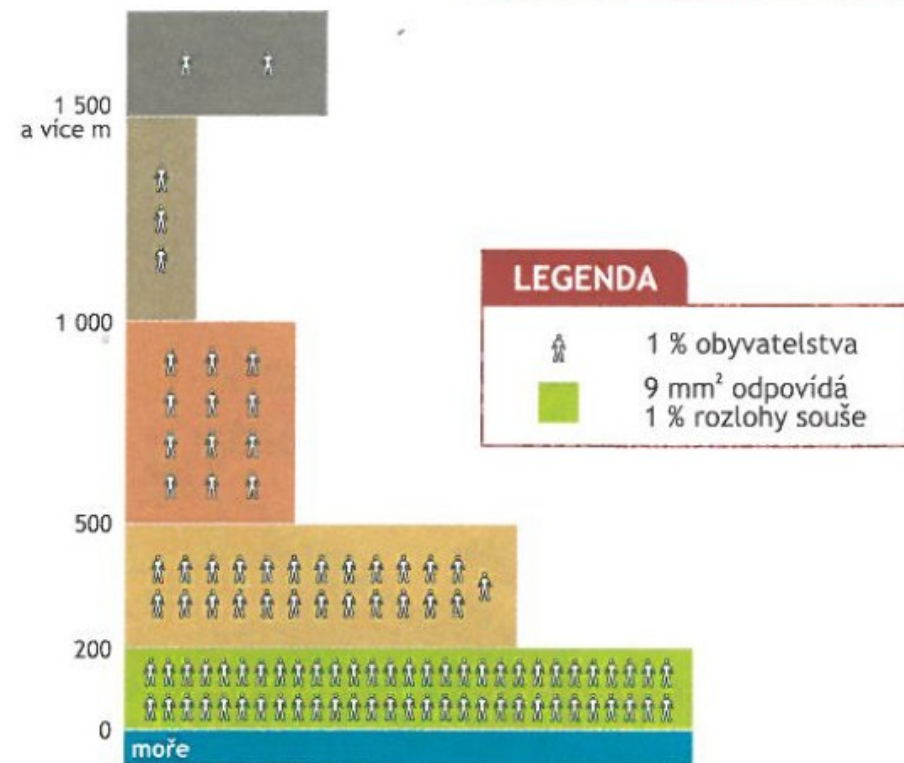
HUSTOTA ZALIDNĚNÍ PODLE VZDÁLENOSTI OD POBŘEŽÍ

Vzdálenost od pobřeží (km)	Hustota zalidnění (obyvatel na km ²)
0–50	110
51–200	58
201–500	38
501–1 000	27
1 001–1 500	17
1 501–	5

HUSTOTA ZALIDNĚNÍ PODLE NADMOŘSKÉ VÝŠKY

Nadmořská výška (m)	Hustota zalidnění (obyvatel na km ²)
0–200	90
201–500	36
501–1 000	23
1 001–1 500	14
1 501–2 000	9
2 001–	3

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

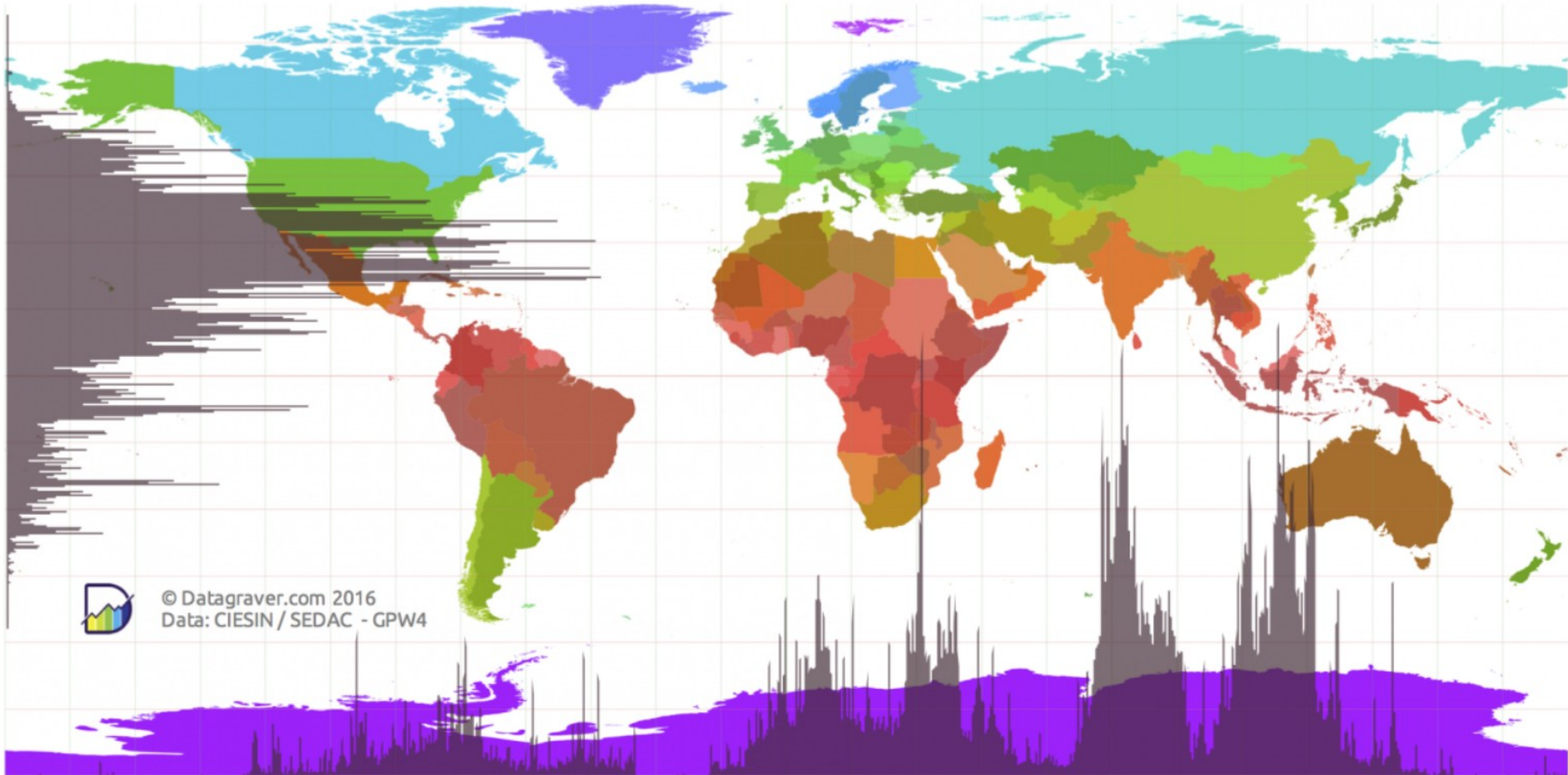


Faktory rozmístění obyvatelstva

▪ Socioekonomické

- Zemědělská výroba – oblasti podél Nilu, Gangy, Východoevropská nížina
- Manufakturní a tovární průmyslová výroba – Porýní, Horní Slezsko, jižní a střední Anglie, región Ósaky
- Provázanost obchodu, průmyslu a dopravy (přístavy, sklady, překladiště) – pobřežní i vnitrozemské regiony – Hamburk, Singapur, Hongkong, Rio de Janeiro, Vancouver
- Cestovní ruch – přímořské regiony – Florida, středomoří
- Provázanost průmyslové i nevýrobní základny (administrativa, služby, informace, výzkum a vývoj) – metropolitní regiony – okolí Paříže, Londýna, Tokia, Bos-Wash
- Dopravní poloha – vliv dopravních sítí a zařízení

World population distribution by latitude and longitude - 2015



Hustota zalidnění

- Strukturní charakteristika území, která poskytuje možnost jak pro prostorové, tak i časové srovnání rozmístění obyvatelstva.

- Výrazné výkyvy během dne, proto se používá *noční* a *denní* hustota

- **Obecná hustota zalidnění (h)**

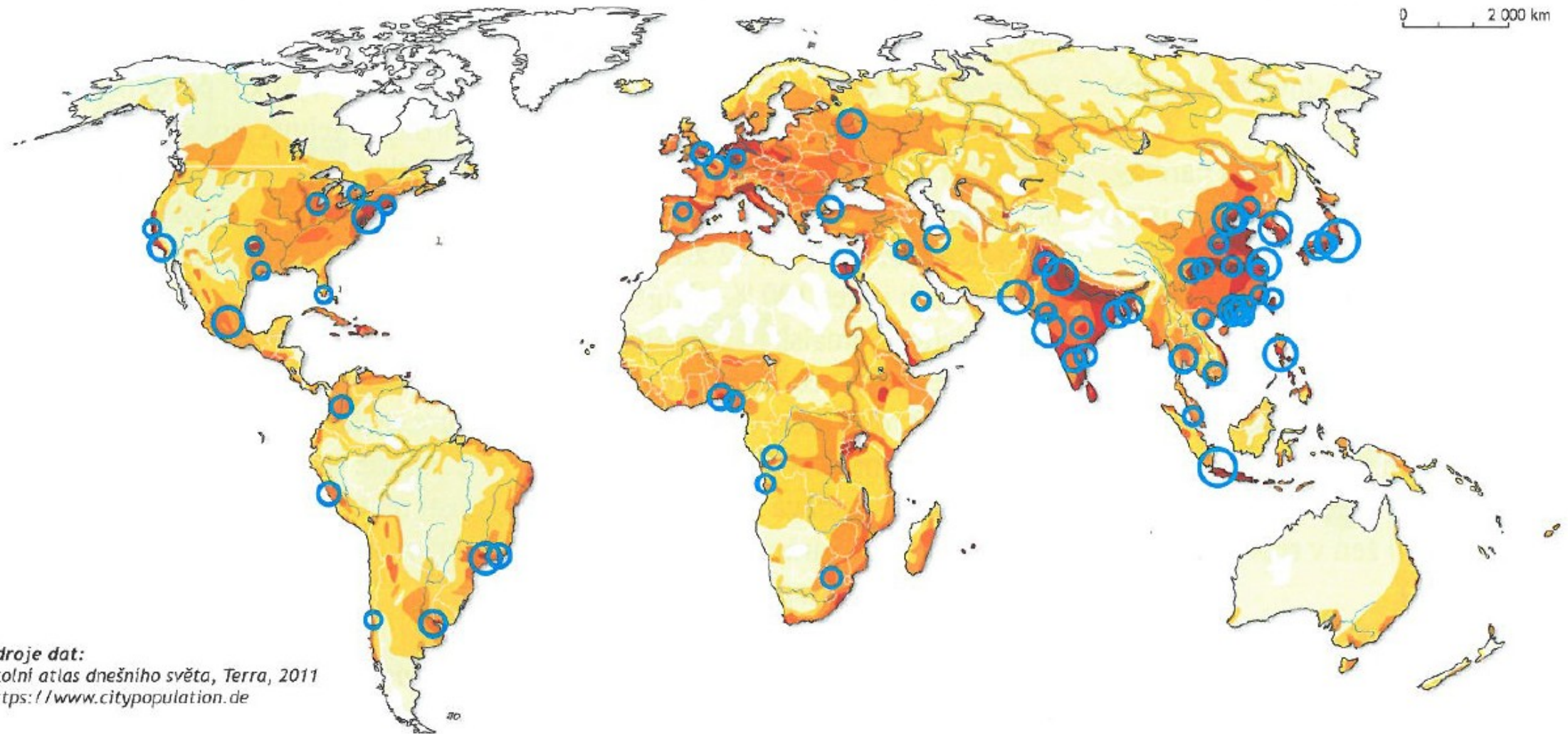
- Absolutní ukazatel
- Počet obyvatel (O) a plocha území (P)

$$h = \frac{O}{P}$$

- **Specifická hustota zalidnění:**

- Fyziologická hustota: celková populace / plocha orné půdy
- Zemědělská hustota: zemědělská populace / plocha zemědělské půdy
- Rezidenční hustota: městská populace / plocha obytné zástavby ve městě
- Urbánní hustota: městská populace / rozloha města
- Ekologické optimum: hustota zalidnění, která je únosná pro přírodní zdroje oblasti

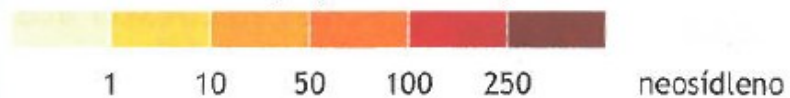
Hustota zalidnění



Zdroje dat:
Školní atlas dnešního světa, Terra, 2011
<https://www.citypopulation.de>

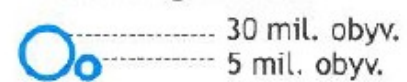
LEGENDA

Hustota zalidnění (obyvatel na km²)



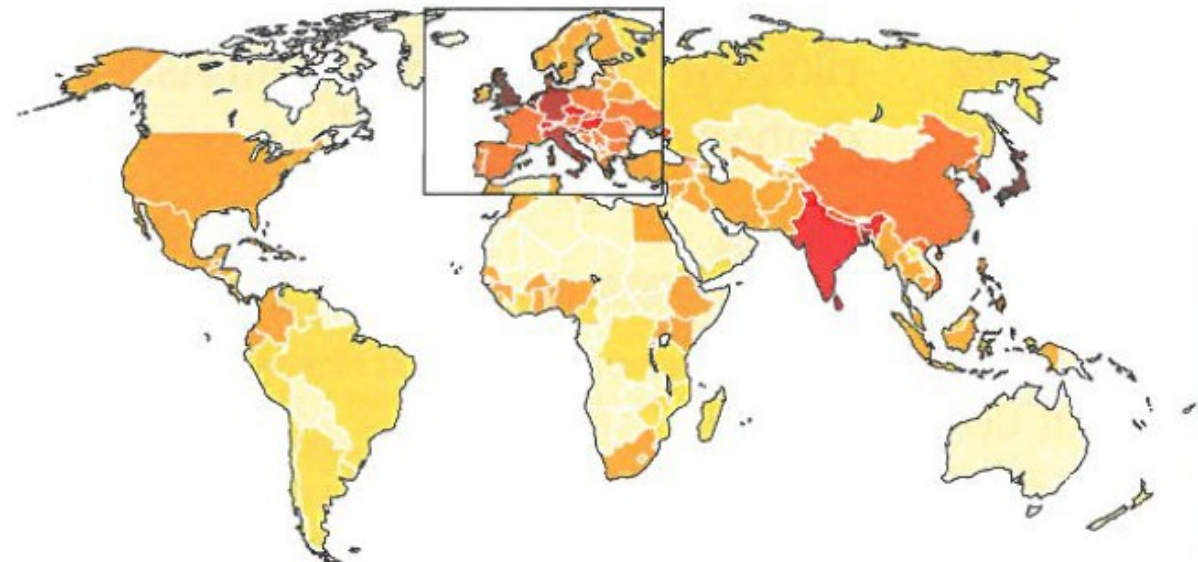
 Aglomerace s více než 5 mil. obyv. (2016)

Velikost aglomerace

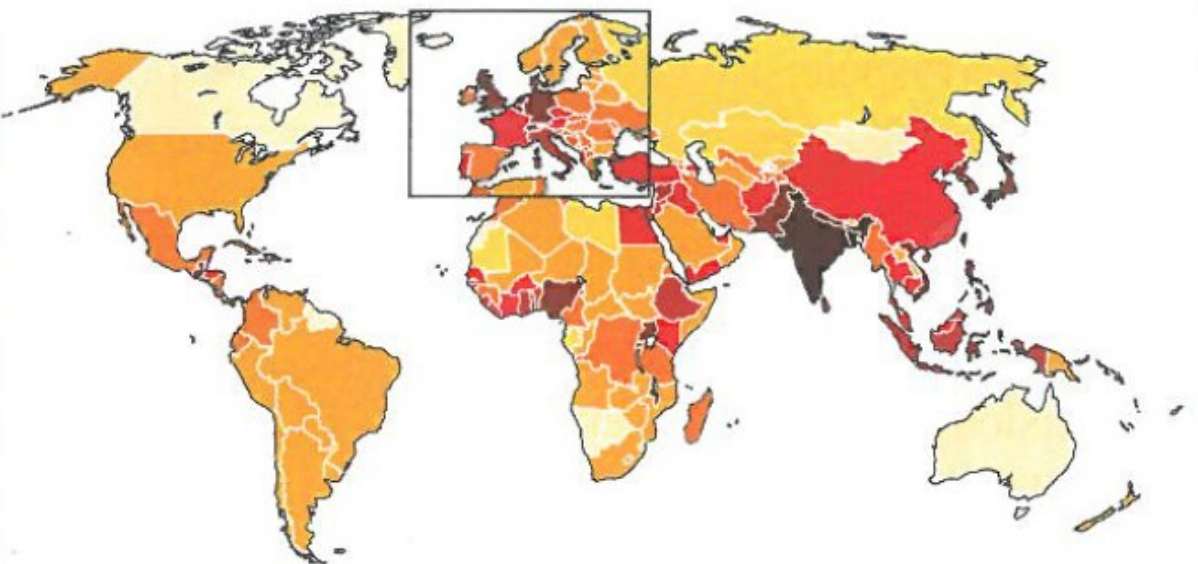


Poznámka:
Stupnice je spojitá,
tzn. plocha kruhu je
přímo úměrná počtu
obyvatel.

1950



2050



- ČR má průměrnou hustotu zalidnění 134 obyvatel/km²
- Svět jako celek dosahuje hodnoty 13 obyvatel/km²
- Nejvíce ministáty (Monako – 23 660 obyvatel/km²)
- Nejméně – Mongolsko (1,7 obyvatel/km²), ze závislých území pak Grónsko (0,026 obyvatel/km²)

Areály maximálního zalidnění

- Důležité pro vymezení sídelních aglomerací
- Stanovení kritéria hustoty zalidnění (obvykle x-násobek průměrné hustoty v daném státě, počítají se areály na 20x, 10x nebo 5x průměrné hustoty), nejpoužívanější je 10x
- Pro města nad cca 50 tis. obyvatel



SVĚTOVÉ
AGLOMERACE

Světové aglomerace

Rank	Name	English Name	Country	Population	Status	Remark
1	Guǎngzhōu	Canton	China	65,100,000	Adm-Urb	Northern Pearl River Delta; incl. Dōngguān, Fóshān, Huìzhōu, Jiāngmén, Shēnzhèn, Zhōngshān
2	Tōkyō	Tokyo	Japan	40,700,000	Aggl	incl. Chiba, Kawasaki, Maebashi, Sagami-hara, Saitama, Utsunomiya, Yokohama
3	Shànghǎi	Shanghai	China	39,300,000	Adm-Urb	incl. Chángshú, Chángzhōu, Sūzhōu, Wúxī
4	Delhi	Delhi	India	32,400,000	Congl	incl. Faridabad, Ghaziabad, Gurgaon
5	Jakarta	Jakarta	Indonesia	28,600,000	Aggl	incl. Bekasi, Bogor, Depok, Tangerang, Tangerang Selatan
6	Manila	Manila	Philippines	26,400,000	Aggl	incl. Kalookan, Quezon City
7	Mumbai	Bombay	India	26,100,000	Congl	incl. Bhiwandi, Kalyan, Thane, Ulhasnagar, Vasai-Virar
8	Seoul	Seoul	Korea (South)	24,800,000	CUA	incl. Bucheon, Goyang, Incheon, Seongnam, Suwon
9	Ciudad de México	Mexico City	Mexico	24,700,000	CUA	incl. Nezahualcóyotl, Ecatepec, Naucalpan
10	New York	New York	United States of America	23,000,000	CUA	incl. Bridgeport, Newark, New Haven
11	São Paulo	São Paulo	Brazil	22,700,000	Aggl	incl. Guarulhos
12	Al-Qāhirah	Cairo	Egypt	21,900,000	Aggl	incl. Al-Jīzah, Shubrā al-Khaymah
13	Dhaka	Dacca	Bangladesh	20,900,000	Aggl	
14	Lagos	Lagos	Nigeria	20,700,000		
15	Běijīng	Beijing	China	20,500,000	Adm-Urb	
16	Krung Thep	Bangkok	Thailand	19,900,000	Aggl	
17	Karāchi	Karachi	Pakistan	18,600,000	Aggl	
18	Ōsaka	Osaka	Japan	17,700,000	Aggl	incl. Himeji, Kōbe, Kyōto, Sakai
19	Los Angeles	Los Angeles	United States of America	17,500,000	CUA	incl. Anaheim, Riverside
20	Moskva	Moscow	Russia	17,400,000		

Populační politiky

- Souhrn schémat, teorií a praktických postupů státu, kterými se snaží cíleně ovlivňovat množství populace
- Přístupy:
 - **kvantitativní (početní)** – sleduje početní vývoj obyvatelstva
 - **pronatalitní**, která podporuje růst porodnosti (natalitu), v současnosti je aplikována zejména ve vyspělých státech světa, kde je přirozený přírůstek nízký a průměrný věk obyvatelstva se zvyšuje
 - **protinatalitní**, která podporuje snižování míry porodnosti, je aplikována vládami zejména v rozvojových zemích tzv. třetího světa, kde je přírůstek obyvatelstva vyšší, velmi tvrdými protinatalitními opatřeními se v 80. letech 20. století prezentovala např. Čína, kde byla uplatňována tzv. politika jednoho dítěte
 - **migrační** – sleduje vývoj v migraci (imigrace/emigrace) obyvatelstva, kterou lze státními zásahy ovlivňovat

Prognózy vývoje obyvatel

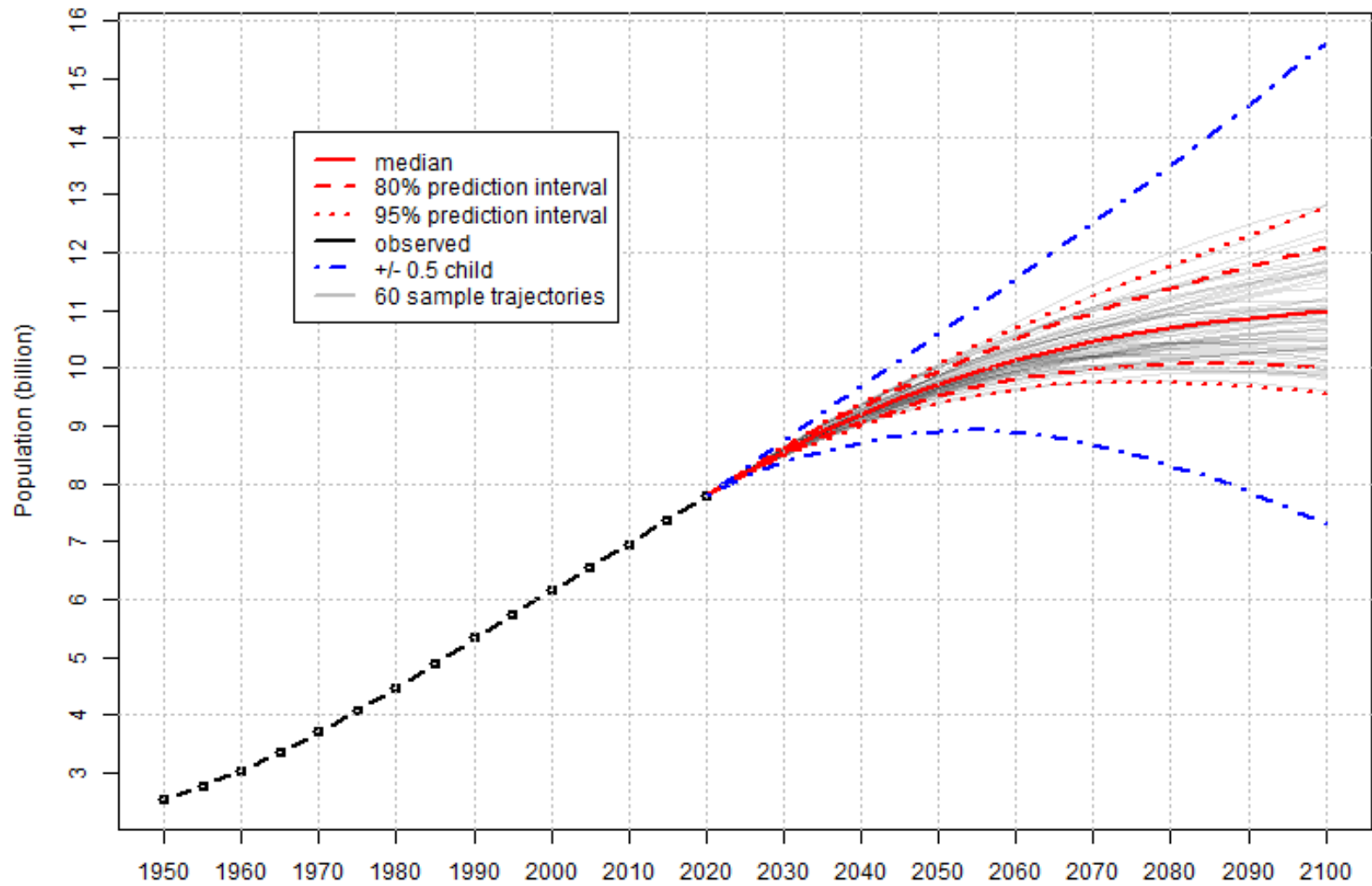
- Většina prognóz obyvatelstva pomocí matematicko-statistických metod používá v současnosti pro výpočet dalšího vývoje **logistickou křivku**.
- Pro její charakteristický tvar ji nazýváme „**S-křivka**“
 - 3 části:
 - v první části probíhá esovitě od dolní asymptoty (většinou nulové hodnoty)
 - v prostřední části se její růst prudce zrychluje
 - v poslední části se opět zpomaluje a křivka se blíží k horní asymptotě
- **Plochá S křivka**
 - Žádná populace neroste věčně, narazí na možnosti prostředí = nosná kapacita
 - Nezahrnuje zlepšování zdravotní péče, potravy, technologií
 - Pro dosažení nulového růstu musí lidé projít demografickou revolucí



Populační projekce

- Prostorové hledisko: projekce celostátní, republikové, okresní nebo sídelní jednotky
- Časové hledisko:
 - krátkodobé projekce (do 10 let)
 - střednědobé (10–25 let)
 - dlouhodobé (nad 25 let)
- Formální extrapolace celkového počtu obyvatel a extrapolace doplněná odhadem věkové struktury – používá různé exponenciální funkce
- Jednovariantní a vícevariantní projekce (např. nízká, střední, vysoká)

World: Total Population



Populační projekce - postup

- Pro sestavení populačních projekcí komponentní metodou potřebujeme:
 - **věkovou strukturu** k výchozímu okamžiku projekce odděleně pro obě pohlaví
 - **řád vymírání**, vyjádřený úmrtností tabulkou
 - **řád rození**, vyjádřený mírami plodnosti podle věku
- Nejjednodušší metodou je zde metoda posouvání věkových skupin
- Komponentní metoda s uvažováním budoucí migrace

World Population Forecast (2020-2050)

[View population projections for all years \(up to 2100\)](#)

Year (July 1)	Population	Yearly % Change	Yearly Change	Median Age	Fertility Rate	Density (P/Km ²)	Urban Pop %	Urban Population
2020	7,795,482,309	1.09 %	82,494,698	31	2.47	52	55.6 %	4,338,014,924
2025	8,185,613,757	0.98 %	78,026,290	32	2.43	55	57.5 %	4,705,773,576
2030	8,551,198,644	0.88 %	73,116,977	33	2.39	57	59.2 %	5,058,158,460
2035	8,892,701,940	0.79 %	68,300,659	34	2.35	60	60.7 %	5,394,234,712
2040	9,210,337,004	0.70 %	63,527,013	35	2.31	62	62.1 %	5,715,413,029
2045	9,504,209,572	0.63 %	58,774,514	35	2.27	64	63.5 %	6,030,924,065
2050	9,771,822,753	0.56 %	53,522,636	36	2.24	66	64.9 %	6,338,611,492

Stav obyvatelstva

- **Počáteční stav obyvatelstva:** počet obyvatel daného území k počátku sledovaného období, nejčastěji kalendářního roku, ale i pololetí, čtvrtletí, měsíce
- **Střední stav obyvatelstva:** počet obyvatel daného území v okamžiku, který byl zvolen za střed sledovaného období
- **Koncový stav obyvatelstva:** počet obyvatel daného území v okamžiku, kterým končí stanovené období. U kalendářního roku koncový stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel ve 24:00 hodin 31. prosince stanoveného roku

Aktuální tendence a trendy

- Rostoucí rozdíly mezi bohatým a chudým světem
 - Vytvářeny nerovné podmínky pro řešení ekonomických, sociálních a politických problémů
 - Neexistence volné soutěže a přístupu k „vysokým technologiím“, které jsou v rozhodující míře monopolizovány zeměmi Bohatého severu
 - Suroviny a kreativní lidské zdroje jsou naopak z nejchudších zemí světa odčerpávány
 - Vysoké dluhy nejchudších zemí
 - Vynakládání vysokých finančních částek na reklamu a zbrojení zemí Bohatého Severu a nedostatek finančních prostředků ke zlepšení vzdělanosti, zdravotního stavu obyvatel a odstranění hladu a bídy nejchudších zemí světa
 - Konzumní způsob života orientovaného na hromadění peněz a majetku
- Vztah člověka z ŽP
- Mezinárodní vztahy
- Populační geopolitika
- Udržitelnost a kvalita života
- Mezinárodní migranti
- Rodiny, partnerství a rodičovství
- Stárnutí populace