

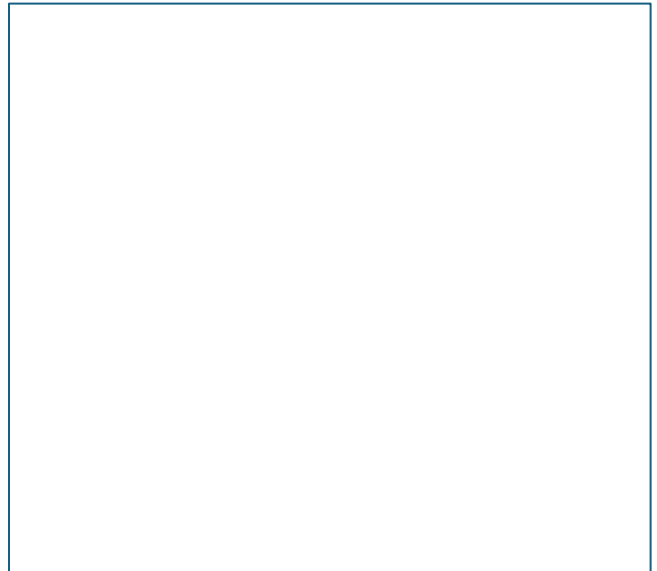
Demografie Asie

|1|

Asie je nejlidnatější a kulturně nejrozmanitější kontinent na světě, zahrnující desítky národů, jazyků, náboženství a etnických skupin. Najdeme zde vysoce urbanizované oblasti i odlehlé regiony s tradičním způsobem života, což odráží obrovskou sociální a demografickou pestrost.

Myslíte si, že můžeme státy či kontinenty vnímat jinak, než jaká je realita? Pokud ano, proč si myslíte že k tomu dochází?

Můžeme mít zkreslené vnímání z internetu či z jiných médií



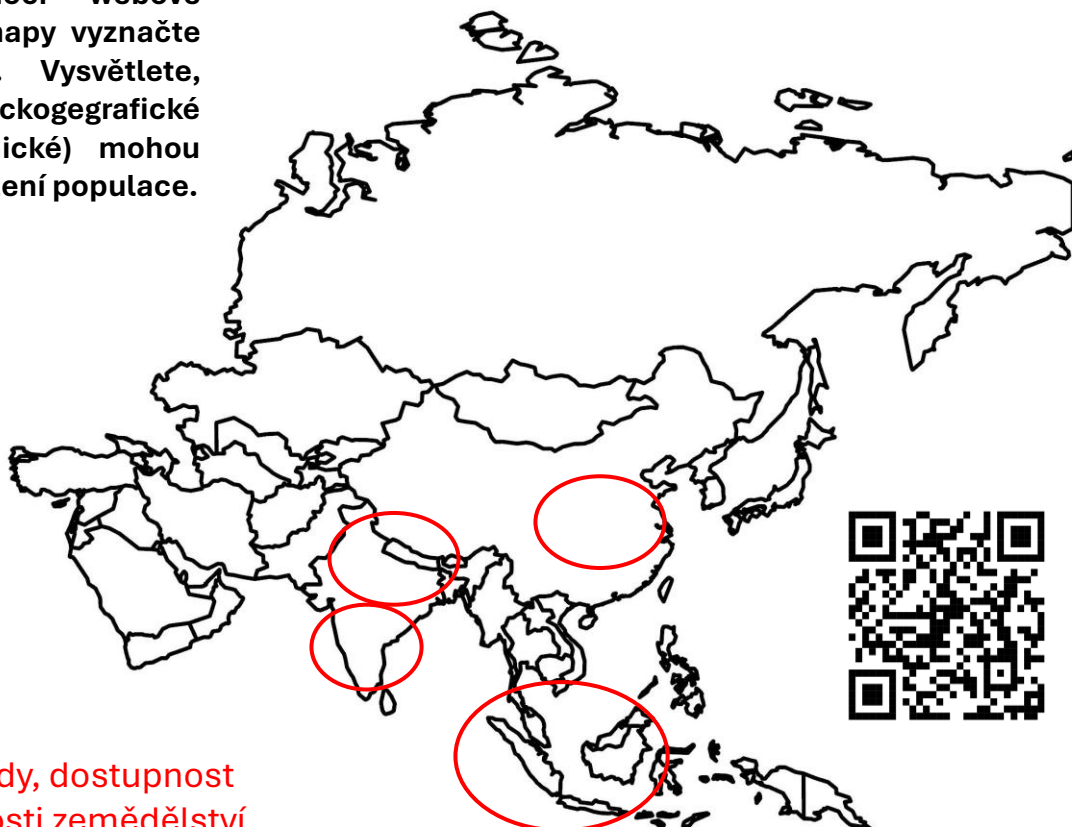
Pokuste se nakreslit věkovou pyramidu Asie podle svého vnímání demografické struktury Asie. Do tabulky níže si doplňte 3 demografické ukazatele.

Plodnost	Naděje dožití	Kojenecká úmrtnost

|2|

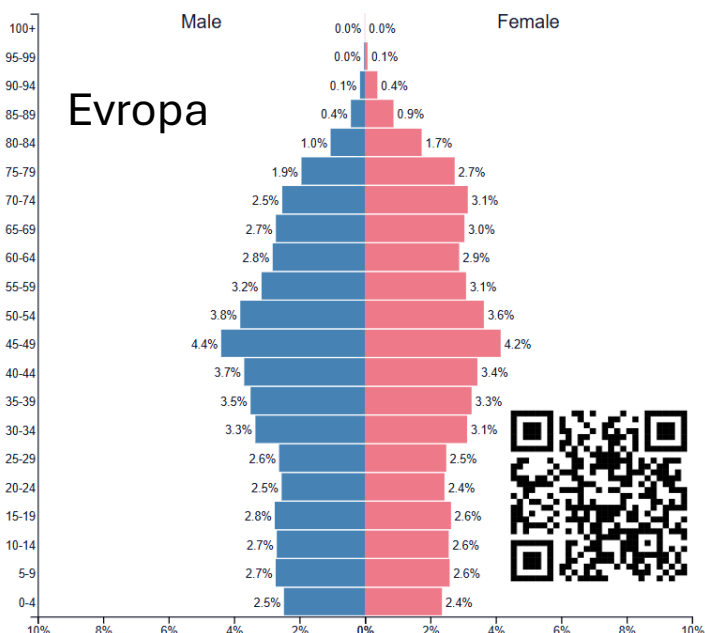
Asie není rozmanitá jen po kulturní stránce, ale také po té přírodní. Najdeme zde deštné pralesy, savany, pouště a polopouště, stepi, listnaté a jehličnaté lesy, ale také obrovská pohoří. Tyto přírodní podmínky, stejně jako všude na světě, se vážou ke klimatu, které v Asii panuje. A klima se samozřejmě váže k lidské populaci, především k jejímu geografickému rozložení.

Načtete si QR kód v dolním rohu, a pomocí webové stránky si do mapy vyznačte zalidnění Asie. Vysvětlete, jaké faktory (fyzickogeografické a socioekonomické) mohou mít vliv na rozložení populace.



Dostupnost vody, dostupnost potravy, možnosti zemědělství, výskyt nerostných surovin, teplota, klima oblasti, množství srážek, dopravní dostupnost

Věková pyramida nám neukazuje jen počet lidí v daném státě. Můžeme z ní také zjistit strukturu populace podle věku a pohlaví. Do jisté míry také můžeme na základě dat o struktuře populace dnešní, předpovědět jak bude populace vypadat v budoucnosti, tedy alespoň její věková struktura. Tato předpověď je velmi užitečná, jelikož s tím, jak se mění věková struktura, mění se nám velké množství dalších věcí v daném státě.



Naskenujte si QR kód, a porovnejte pyramidu Evropy a Asii. Mají něco společného? V čem se naopak liší. Napadá vás nějaká výhoda, nebo naopak nevýhoda, která plyne z takovéto věkové struktury pro Asii, oproti Evropě?

O jaký tvar pyramidy jedná? Co je pro ní typické? Jaký tvar má pyramida Asie?

Stacionární až regresivní. Populace stagnuje, nebo dokonce klesá a zároveň stárne.

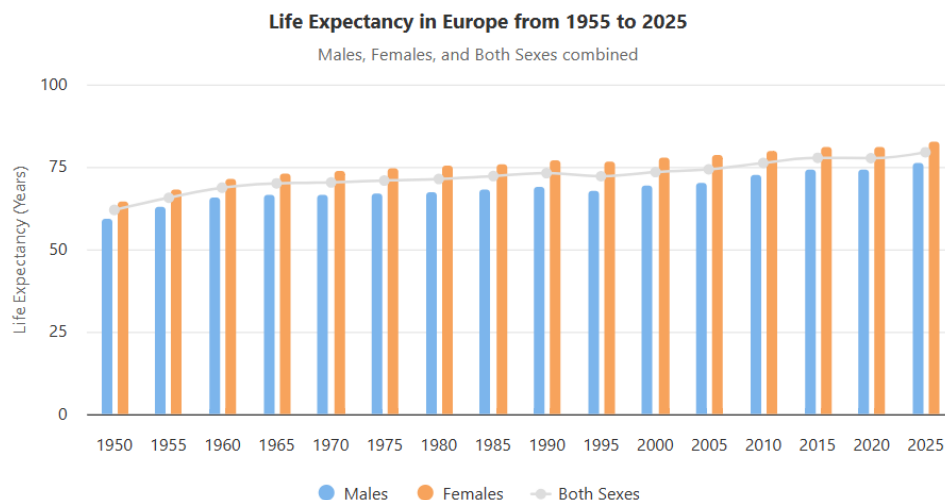
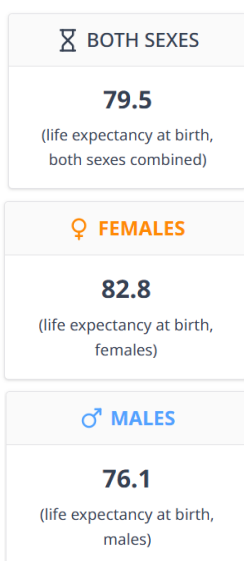
Další možnost jak sledovat strukturu populace jsou demografické ukazatele. Mezi tyto ukazatele patří například naděje dožití, plodnost či kojenecká úmrtnost. Naděje dožití nám může do jisté míry odrážet vyspělost daného státu, stejně tak jako životní úroveň obyvatel.

Pomocí QR kódu se podívejte se na naději dožití v Asii. Jak se měnila v průběhu let? Zkuste vymyslet nějaké důvody, proč naděje dožití v daném státě může stoupat, nebo naopak klesat.

Stoupá - dostupnost pitné vody, zlepšení zdravotnictví, snížení počtu konfliktů, inovace v zemědělství

Níže vidíte naději dožití v Evropě. Porovnejte tato data s Asii. Jaké jsou důvody těchto rozdílů? Proč se ženy dožívají déle než muži?

Úroveň zdravotnictví, sociální systém. Životní styl, životospráva, muži často náročnější práce



Jak již bylo napsáno v úvodu, Asie je největší a nejlidnatější kontinent na světě. K tomu se váže obrovská kulturní, sociální, ale i demografická rozmanitost území. Data, se kterými jsme dosud pracovali, odrážela průměry celého území Asie. V jednotlivých zemích však mohou být data extrémně odlišná, je proto potřeba se vždy podívat na jednotlivou zemi. V průměru se totiž často odráží extrémy specifických států, a tím uměle navyšují, či snižují jednotlivé ukazatele.

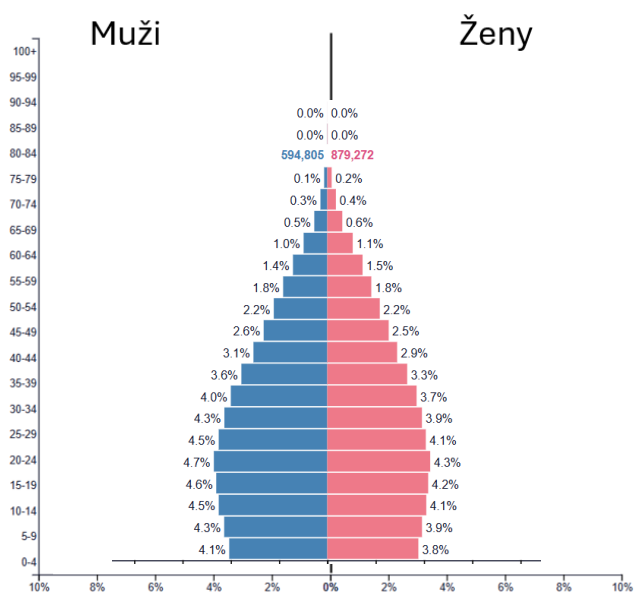
Ve skupinkách zpracujte jednoduchou demografickou charakteristiku vám přiděleného státu. Informace doplňte do předem připravené šablony. K získání použijte zdroje použité k předchozím aktivitám.

Stát: Indie

Populace: 1 469 966 095

Do grafu zakreslete (přibližně) věkovou pyramidu vašeho státu. Nejde o přesná procenta, spíše vystižení tvaru pyramidy a věkové struktury. Co taková pyramidy pro stát znamená, pozitiva i negativa? Co to pro stát bude znamenat v budoucnu?

Pyramida začíná mít tvar regresivního typu. Do budoucna se dá tedy předpokládat že populace bude spíše snižovat a stárnout.



Doplňte tabulku demografických ukazatelů pro váš stát. Jaké mohou být důvody hodnot těchto dat. Jak se dají podle vás hodnoty zlepšit? Co tyto hodnoty o daném státu vypovídají?

Naděje dožití	Plodnost	Kojenecká úmrtnost	Věkový medián
72,5	1,9	21,7	28,8

Naděje dožití je poměrně nízká, oproti státům Evropy. Plodnost je však poměrně nízká, vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o nejlidnatější stát na světě. Kojenecká úmrtnost je oproti Evropě extrémně vysoké. Tyto hodnoty můžou vypovídat o poměrně nízké úrovni zdravotnictví

Pokuste se krátce shrnout demografickou situaci ve vašem státě, na základě dat, které jste zjistili. Zkuste se zamyslet nad důvody a dopady těchto hodnot. Napadá vás nějaké opatření pro daný stát, aby se hodnoty posunuly k příznivějším číslům?

Přestože se jedná o nejlidnatější stát na světě, z dat o plodnosti, které je nižší než 2,1 a z tvaru pyramidy můžeme předpokládat že populace v Indii bude stagnovat, nebo dokonce klesat.