

VEGETAČNÉ PÁSMA

1. Dažďový les

- známy aj ako tropický dažďový prales
- je ekosystém s veľmi vysokou úrovňou biodiverzity a zrážkami
- v oblastiach blízko rovníka (celoročne teplé a vlhké podnebie)

Najväčšie a najznámejšie dažďové lesy:

- Amazónia (Južná Amerika)
- Konžská panva (Afrika)



Rastliny

- ananás pestovaný
- figovník pružný
- kakaovník pravý



Živočíchy

- jaguár americký
- orangutan bornejský
- morfo modrý



2. Púšť

- oblasti s extrémne nízkymi zrážkami
- suché a nehostinné prostredie
- extrémne teplotne rozdiely- počas dňa veľmi horúce a v noci veľmi chladné

Hlavné oblasti púští

- Sahara (Afrika)- najväčšia horúca púšť na svete
 - rozprestiera sa cez severnú Afriku

- Arabská púšť (Blízky východ)

- Gobi (Ázia)- chladná púšť

- Kalahari (Afrika)

- Veľká Viktória púšť (Austrália)

- Atacama (Južná Amerika)- jedna z najsuchších púští na svete

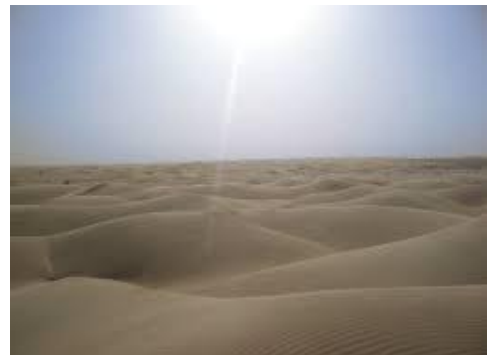


Rastliny

- saguaro kaktus
- kaktus opuncia
- agáve a aloe

Živočíchy

- fenek (púštna líška)
- jednohrbá čava
- púštny leguán



3. Tundry

- biotop charakterizovaný extrémnymi klimatickými podmienkami
- veľmi chladné teploty krátke vegetačné obdobia- trvalo zamrznutá pôda
- hlavne na severnej pologuli, najmä v arktických oblastiach.

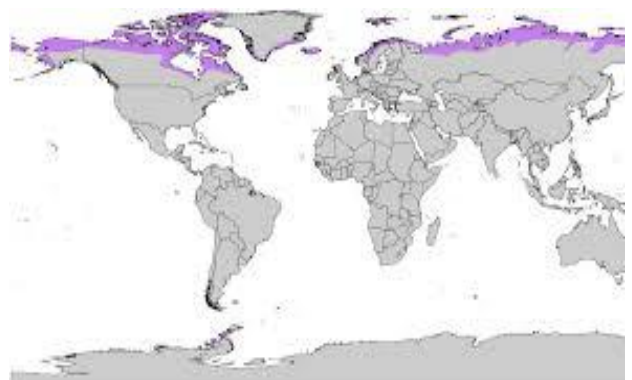


Hlavné oblasti tundry

- Arktická tundra- v severných častiach Kanady, Aljašky, Grónska, Nórskia, Švédska, Fínska a Ruska
- Alpínska tundra- vo vysokohorských oblastiach po celom svete (Andy, Himaláje, Alpy)
- Antarktická tundra- na niektorých pobrežných oblastiach a ostrovoch blízko Antarktídy

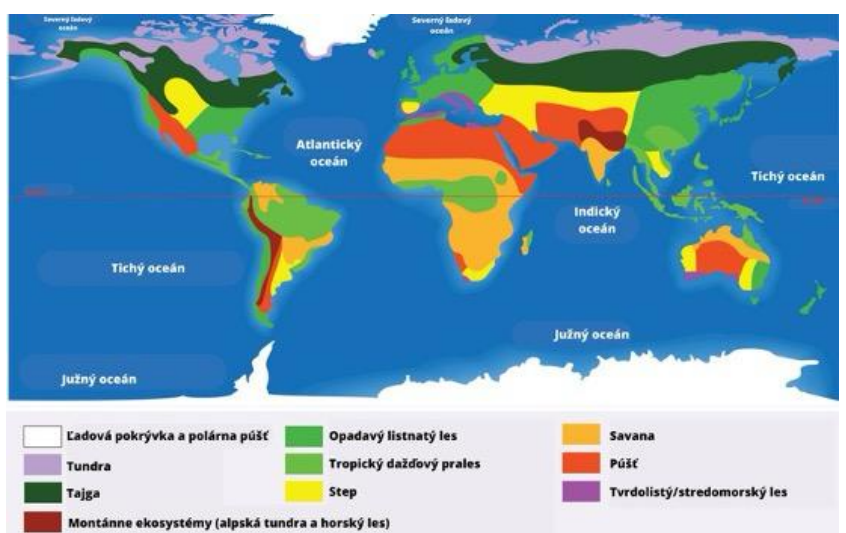
Rastliny

- arktická tráva
- vresovce a nízke vrby
- machy a lišajníky



Živočíchy

- sob
- arktická líška
- arktický pstruh



Zdroje:

<https://www.nationalgeographic.com/environment/habitats/rain-forests/>

<https://www.worldwildlife.org/stories/what-animals-live-in-the-amazon-and-8-other-amazon-facts>

<https://referaty.aktuality.sk/dazdovy-les/referat-19698>

<https://www.axa-assistance.sk/novinky/informacie/najvacsie-puste-sveta/>

<https://referaty.aktuality.sk/pust/referat-24327>

<https://www.nasageografia.sk/tundra/>

<https://education.nationalgeographic.org/resource/tundra-biome/>

...