PODNEBIE AMERIKY

-*podnebie* je dlhodobý stav ovzdušia na danom mieste

-*počasie* je krátkodobý stav ovzdušia na danom mieste

**Činitele**, ktoré vplývajú na podnebie a počasie v Amerike:

**1.zemepisná šírka** – na základe toho, že Amerika sa rozprestiera na veľkom území zemepisnej šírky (od

Arktídy až takmer po Antarktídu) – z uvedeného dôvodu má *všetky podnebné pásma*:

-od rovníka – ***ekvatoriálne, subekvatoriálne, tropické, subtropické, mierne, subpolárne, polárne***.

**2.morské prúdy** – poznáme: teplé (otepľujú pevninu, napr. Brazílsky morský prúd)

studené (ochladzujú pevninu, napr. Labradórsky, Peruánsky)

Studený Peruánsky morský prúd vytvoril aj najsuchšiu púšť na svete – púšť

Atacama v Južnej Amerike

**3.nadmorský výška** – platí, že čím ideme v pohorí vyššie, tým je chladnejšie a pribúdajú zrážky

**4.Poludníkový tvar pohorí** – kvôli tomu, že pohoria v Amerike (Kordillery) majú poludníkový priebeh

územie Severnej Ameriky je otvorené zo SEVERU a JUHU, preto vo vnútrozemí sa

stretáva studený vzduch prichádzajúci zo severu s teplým vzduchom smerujúcim z

juhu, preto vznikajú TORNÁDA.

Najvyššia nameraná teplota v Amerike – v štáte USA – v *Údolí smrti* +**56,7 °C**