\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-*podnebie* je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stav ovzdušia na danom mieste

-*počasie* je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stav ovzdušia na danom mieste

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

**1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ šírka** – na základe toho, že Amerika sa rozprestiera na veľkom území zemepisnej

šírky (od Arktídy až takmer po Antarktídu) – z uvedeného dôvodu má *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebné pásma*:

-od rovníka – ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***.

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

studené (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pevninu, napr. Labradórsky, Peruánsky)

Studený \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ morský prúd vytvoril aj najsuchšiu púšť na

svete – púšť \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Amerike

**3.nadmorský výška** – platí, že čím ideme v pohorí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tým je chladnejšie a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

zrážky

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

priebeh územie Severnej Ameriky je otvorené zo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

preto vo vnútrozemí sa stretáva studený vzduch prichádzajúci zo severu s teplým vzduchom smerujúcim z juhu, preto vznikajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Najvyššia nameraná teplota v Amerike – v štáte \_\_\_\_\_\_\_\_\_ – v *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ smrti* +**56,7 °C**

