**PODNEBÍ AMERIKY**

Podnebí Ameriky je ovlivněno:

1. **Směrem větrů,** které vanou od západu →západní pobřeží je vlhčí, ve vnitrozemí je sucho
2. **Směrem pohoří** – směr pohoří má vliv na rozložení teplot a srážek
3. Nejsušší oblast – Severní Amerika: pouště na JZ USA; Jižní Amerika – poušť Atacama, Patagonie
4. Nejvlhčí oblast – nížiny kolem Mexického zálivu, střední Amerika, návětrná strana Kordiller a v Jižní Americe Amazonie
5. **Mořskými proudy** - nejvýznamnější teplý mořský proud vzniká v blízkosti Mexického zálivu; je dlouhý 10 000 km a ovlivňuje východní pobřeží USA = Golfský proud

 - nejvýznamnější studené proudy – v Severní Americe Labradorský proud, který ovlivňuje podnebí Labradoru

 a v Jižní Americe Peruánský proud, který zapříčinil vznik pouště Atacama

**PODNEBNÉ PÁSY** – jsou v Americe zastoupeny všechny; odlišují se od sebe severní subtropický (teplý a suchý) a jižní subtropický chladnější vlivem Peruánského proudu

**VZDUŠNÉ PROUDY** – tornáda, hurikány, blizardy, pamperos a pasáty