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

Podnebie - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Činitele, ktoré vplývajú na podnebie Ázie:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ŠÍRKA** udáva nám množstvo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ žiarenia dopadajúceho na zemský povrch

* niekde dopadá viac niekde menej
* na základe tohto rozlišujeme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ázia má \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebné pásma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. **VZDIALENOSŤ OD OCEÁNOV**

* oblasti vzdialené viac od oceánov majú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebie ako prímorské oblasti, vzialené oblasti od oceánu majú väčšie rozdiely medzi letom a zimou, ako oblasti pri oceáne

3**. MORSKÉ PRÚDY**

* studené prúdy podnebie Ázie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a zároveň \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Oja-šio)
* teplé prúdy podnebie Ázie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a zároveň prinášajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(napr. Kuro-šio)

**4. NADMORSKÁ VÝŠKA**

* so stúpajúcou nadmorskou výškou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ teplota a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ množstvo zrážok.

1. **PRÚDENIE VZDUCHU**

monzúny – stále vetry ovplyvňujúce J a JV Áziu

-poznáme 2 typy monzúnov:

**Tajfúny** = silné vetry, ktoré môžu byť sprevádzané búrkami

* spôsobujú ničivé škody
* oblasť JV Ázie