

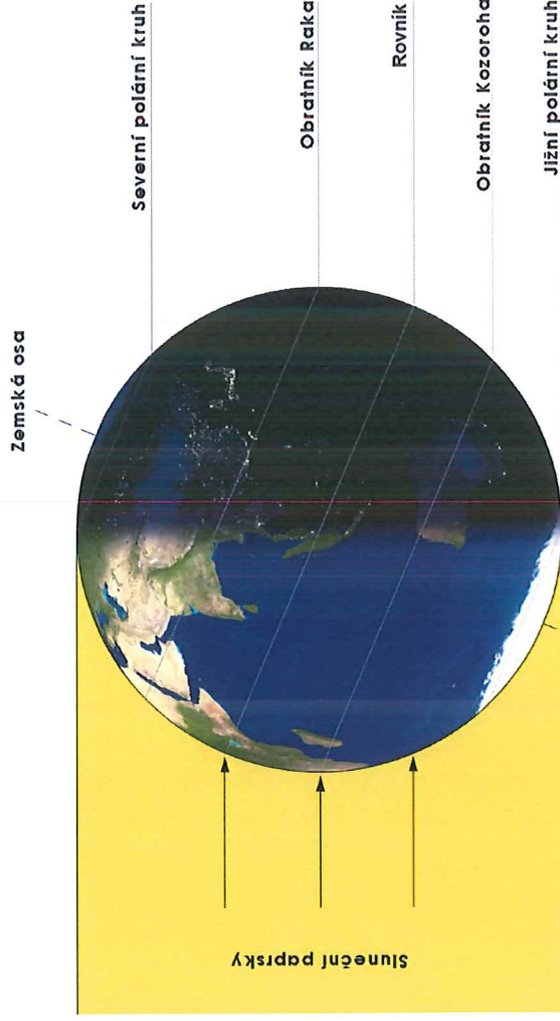
# POČASÍ

# PODNEBÍ

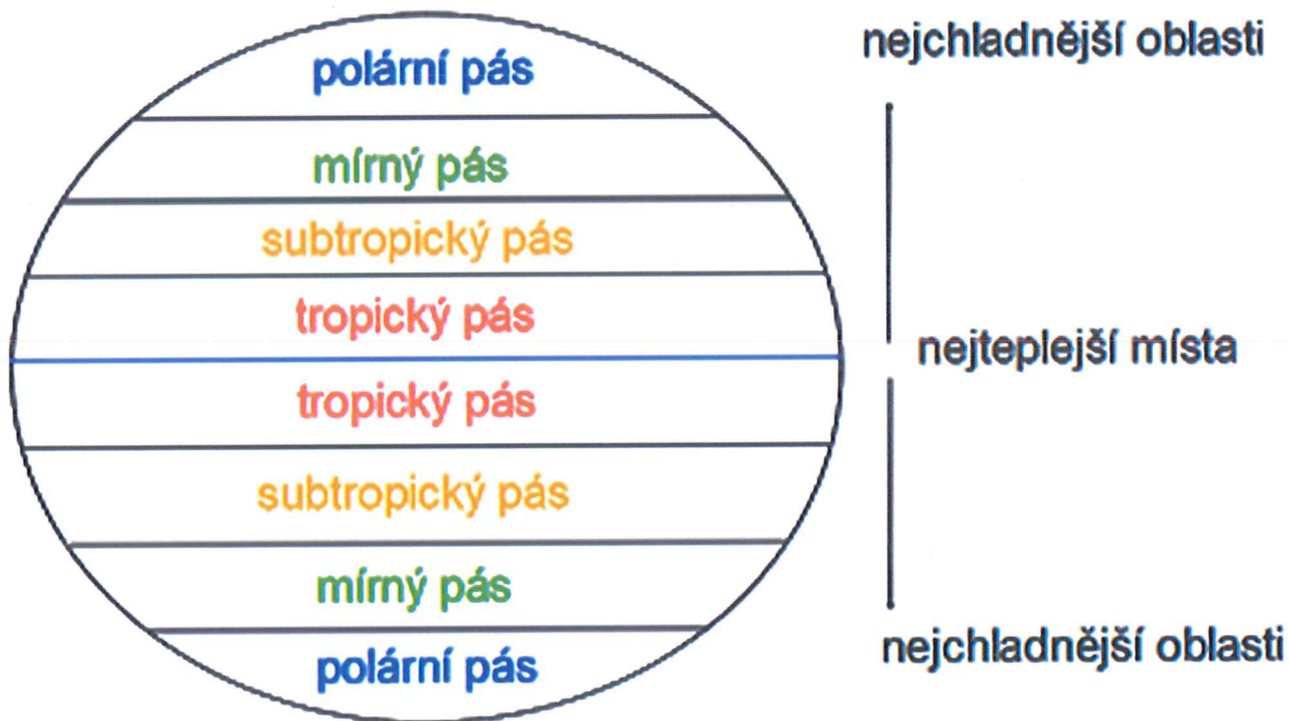
- JE OKAMŽITÝ STAV OVZDUŠÍ (teplota, srážky, vítr, mlha,...)
- JE OPAKUJÍCÍ SE POČASÍ V URČITÉM ČASE – BĚHEM ROKU
- OVLIVŇUJE HO – nadmořská výška, vzdálenost od moře, poloha na Zemi
- STŘÍDÁNÍ OBDOBÍ DEŠŤŮ A SUCHA, STŘÍDÁNÍ ROČNÍCH OBDOBÍ, POLÁRNÍ DEN, POLÁRNÍ NOC

ZNAČKY Z KALENDÁŘE PŘÍRODY

	slunce		polojasno		děšť		bouřka		kroupy		snih
	vánek		vítr		vichřice		rosa		mlha		jinovatka
							duha				



# PODNEBNÉ PÁSY



Vybarvi stejnými barvami (použij modrou, zelenou, žlutou a červenou), co k sobě patří:

<b>POLÁRNÍ PÁS</b>	Teplé léta, deštivé zimy.
<b>MÍRNÝ PÁS</b>	Den i noc stejně dlouhé po celý rok.
<b>SUBTROPICKÝ PÁS</b>	Střídání 4 ročních období.
<b>TROPICKÝ PÁS</b>	Věčný led a sníh, dlouhé zimy, krátká chladná léta. Polární den, polární noc.

Doplň věty:

Velká část Evropy leží v \_\_\_\_\_ podnebném pásu.

Sever Evropy zasahuje do \_\_\_\_\_ podnebného pásu.

Jih do \_\_\_\_\_ podnebného pásu.

Česká republika leží v \_\_\_\_\_ podnebném pásu.