

Opakování

Zhodnot', zda je v'eta pravdiva

- Jaro za'ina 23.3.

Zhodnot', zda je v'eta pravdiva

- Jaro za'ina ~~23~~.3.

21.3.

# Zhodnoť, zda je věta pravdivá

- Jaro začíná 21.3.



Od 23.9. se začíná prodlužovat noc a zkracovat den.



Od 23.9. se začíná prodlužovat noc a zkracovat den.  
ano



# 21.6. je dnem jarní rovnodennosti

- .







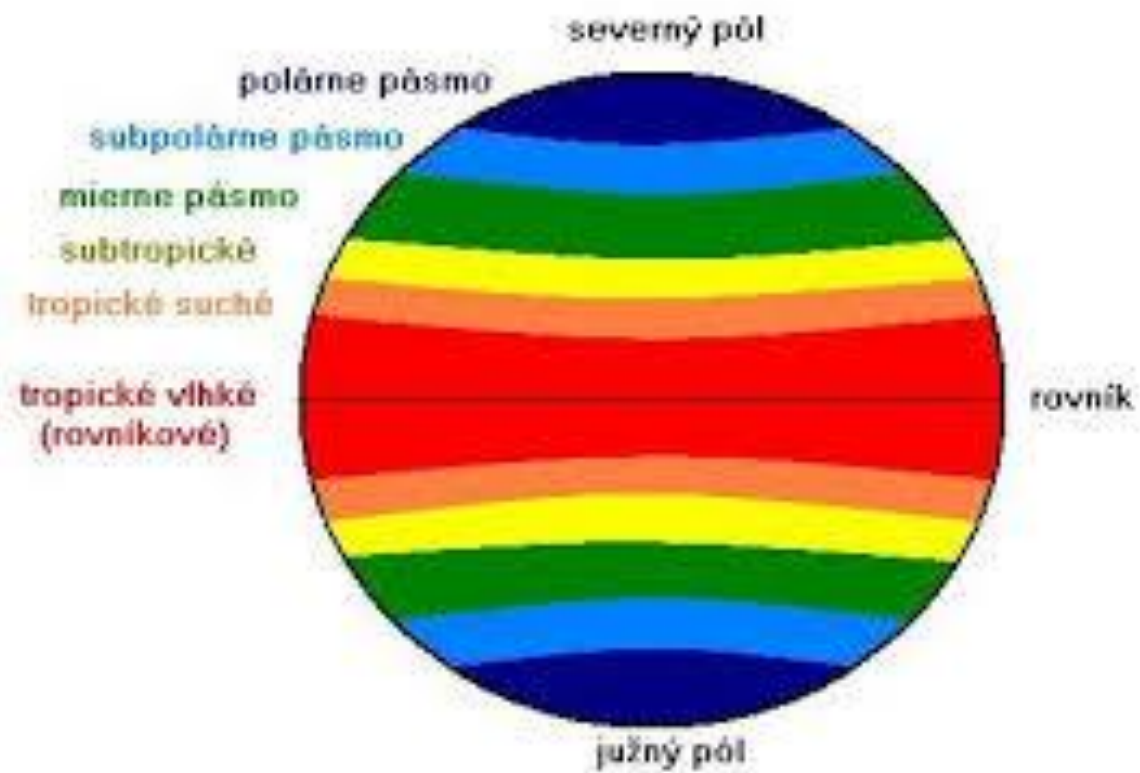
21.6. je dnem letního slunovratu.



Podnebí je v různých místech na Zemi odlišné.



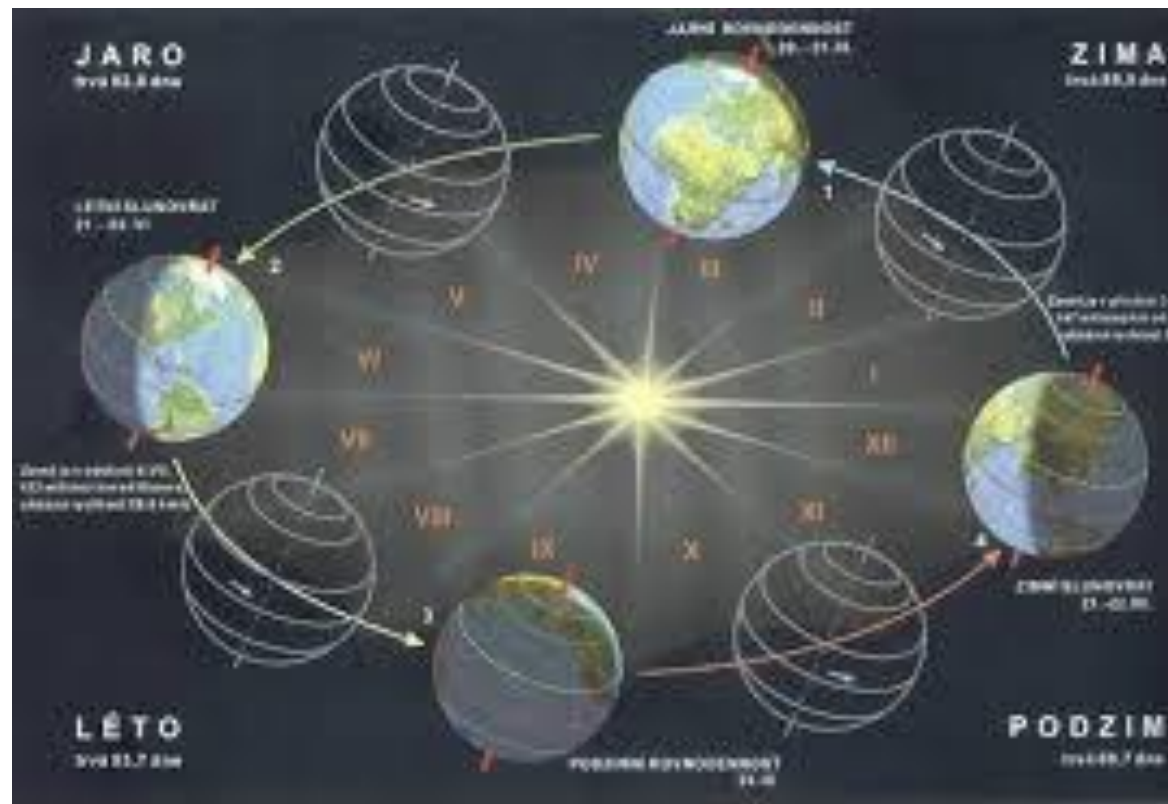
Podnebí je v různých místech na Zemi odlišné.  
ano





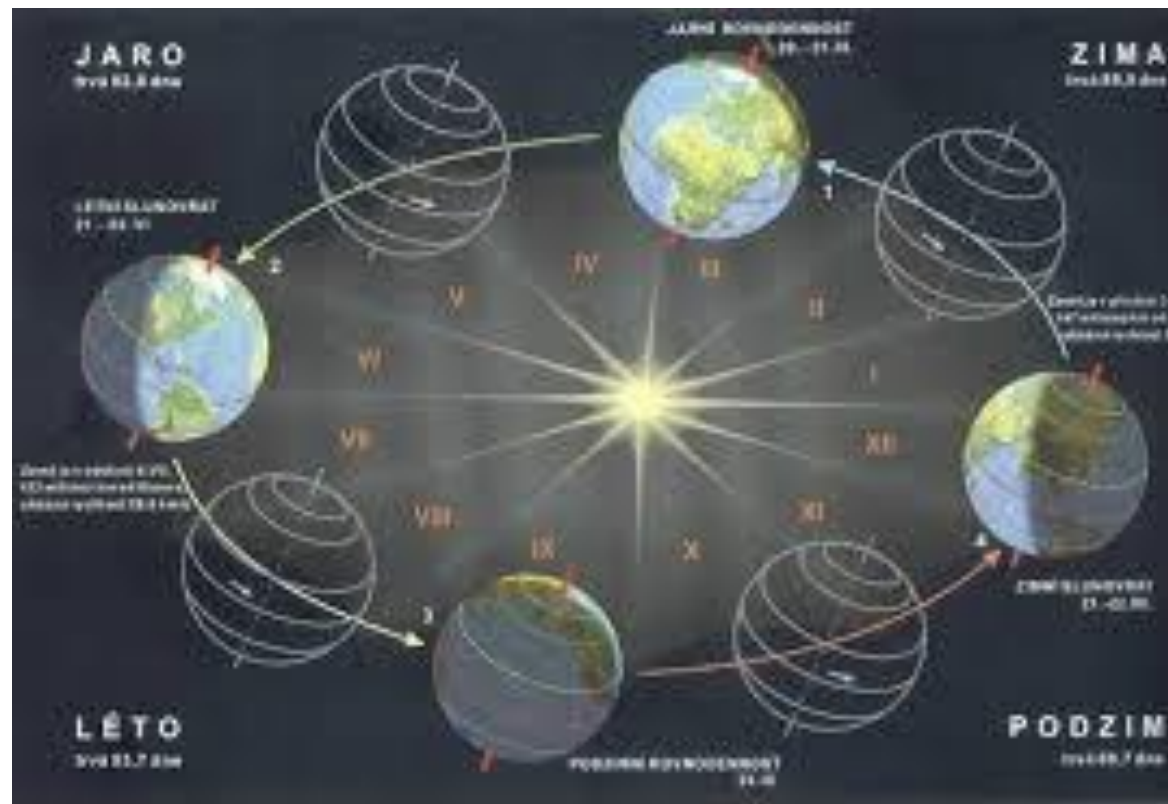


- Den a noc se střídá díky tomu, že se Země otáčí kolem Slunce



- Den a noc se střídá díky tomu, že se Země otáčí kolem Slunce

Své osy

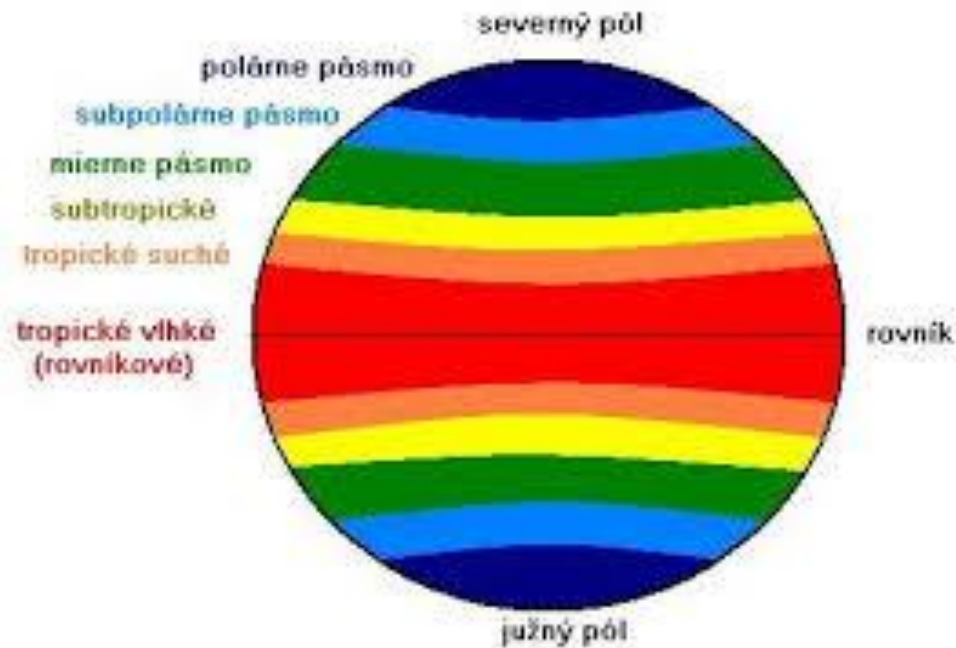


Rozdílné podnebí je díky různé intenzitě dopadání slunečních paprsků na naši Zem





Rozdílné podnebí je díky různé intenzitě dopadání slunečních paprsků na naši Zem  
ano



Rovník rozděluje naši Zem na severní a jižní polokouli.



Rovník rozděluje naši Zem na severní a jižní polokouli. ano



Tropický podnebný pás se nachází v pásu kolem rovníku.



Tropický podnebný pás se nachází v pásu kolem rovníku. ano



Podle množství srážek rozlišujeme v tropickém deštném pásu 3 krajiny. Jak se jmenují?

Podle množství srážek rozlišujeme v tropickém deštném pásu 3 krajiny. Jak se jmenují?

DEŠTNÝ PRALES

SAVANA

POUŠŤ

# PRO JAKOU KRAJINU PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ TVRZENÍ.

- VYSOKÉ DENNÍ TEPLoty V NOCI PRUDCE KLESAJÍ



# PRO JAKOU KRAJINU PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ TVRZENÍ.

- VYSOKÉ DENNÍ TEPLoty V NOCI PRUDCE KLESAJÍ - POUŠŤ

TÉMĚŘ DENNĚ ZDE PRŠÍ

# TÉMĚŘ DENNĚ ZDE PRŠÍ

- DEŠTNÝ PRALES

JSOU TO TRAVNATÉ OBLASTI

# JSOU TO TRAVNATÉ OBLASTI

- SAVANY



POVRCH JE POKRYT PÍSKEM A KAMENY

# POVRCH JE POKRYT PÍSKEM A KAMENY

- POUŠŤ



ŽIJÍ ZDE VELKÁ STÁDA BÝLOŽRAVCŮ



# ŽIJÍ ZDE VELKÁ STÁDA BÝLOŽRAVCŮ

- SAVANA



STŘÍDÁ SE TU KRÁTKÉ OBDOBÍ DEŠŤŮ A  
DLOUHÉ OBDOBÍ SUCHA

# STŘÍDÁ SE TU KRÁTKÉ OBDOBÍ DEŠŤŮ A DLOUHÉ OBDOBÍ SUCHA

- SAVANA



# VYBER, ORGANISMY KTERÉ PATŘÍ DO PRALESA

- PŠTROS, ŠTÍR, LIÁNY, GORILA, BAOBAB, SURIKATY, BANÁNOVNÍK, SLONI, VANILOVNÍK, PODZEMNICE OLEJNÁ, ZEBRA, FENEK, DATLOVNÍK

# VYBER, ORGANISMY KTERÉ PATŘÍ DO PRALESA

- PŠTROS, ŠTÍR, LIÁNY, GORILA, BAOBAB, SURIKATY, BANÁNOVNÍK,  
SLONI, VANILOVNÍK, PODZEMNICE OLEJNÁ, ZEBRA, FENEK, DATLOVNÍK

# VYBER CO PATŘÍ DO KRAJINY SAVANY

- OÁZA, HUSTÉ STROMY, TRÁVA, LVI, ŽIRAFI, GEPARDI, ŠIMPANZI, MEDVÍDEK KOALA, PES DINGO, BAVLNÍK, VELBLOUDI, KOKOSOVÁ PALMA

# VYBER CO PATŘÍ DO KRAJINY SAVANY

- OÁZA, HUSTÉ STROMY, TRÁVA, LVI, ŽIRAFI, GEPARDI, ŠIMPANZI,  
MEDVÍDEK KOALA, PES DINGO, BAVLNÍK, VELBLOUDI, KOKOSOVÁ  
PALMA

# VYBER CO PATŘÍ DO POUŠTĚ

- HADI, ORANGUTANI, PALMY, JAGUÁŘI, JEŠTĚŘI, PAVOUCI, KAKTUSY, VELKÁ STÁDA BÝLOŽRAVCŮ, VELKÉ VÝKYVY TEPLŮ, BAOBABY



# VYBER CO PATŘÍ DO POUŠTĚ

- HADI, ORANGUTANI, PALMY, JAGUÁŘI, JEŠTĚŘI, PAVOUCI, KAKTUSY,  
VELKÁ STÁDA BÝLOŽRAVCŮ, VELKÉ VÝKYVY TEPLOT, BAOBABY

# TÉMA: SAVANA – 2. krajina v tropickém podnebném pásu

- Na ZÁKLADĚ **OBRÁZKU ODVODÍM**, JAKÉ POČASÍ, PODNEBÍ JE TYPICKÉ PRO SAVANU
- **JACÍ ŽIVOČICHOVÉ A ROSTLINY ZDE ŽIJÍ**
- **V ČEM SE SAVANA LIŠÍ OD POUŠTĚ A DEŠTNÉHO PRALESA**

## 2. KRAJINA TROPICKÉHO PODNEBNÉHO PÁSU – SAVANA VYVODÍME CO O NÍ MŮŽEME ŘÍCI NA ZÁKLADĚ OBRÁZKŮ



© Can Stock Photo - csp14986248



