

# Klimadiagramy

PÅ™-spÅ›ek pÅ™idal Radek Kastner

[05.04.2010]

AktualizovÅ¡no [05.04.2010]

Pro usnadnÅ›nÅ- hledÃjnÅ- dat o poÄ•asÅ- v rÅ¬znÃ½ch konÄ•inÅch svÅ›ta jsme zde umÃ-stili odkaz na strÃjinky, kterÃ© se svÅ›tovÃ½m bioklimatem zabÃ½vajÅ-. SbÅ-rajÅ- data z meteorologickÃ½ch stanic a rÅ¬znÃ½ch pozorovÅ¡nÅ- z celÃ©ho svÅ›ta vedou o nich pÅ™ehlednÅ© zÅ¡znamy.

SledovanÃ½mi Åºdaji jsou napÅ™-klad minimÅ¡lnÅ-, maximÅ¡lnÅ- nebo prÅ¬mÄ›rnÃ© teploty, stejnÅ› jako Åºhrny srÃjÅ¾ek.

Informace berte jako orientaÄ•nÅ-, protoÅ¾e ne vÅ¾dy jsou lokality masoÅ¾ravÃ½ch rostlin v mÅ-stech, kde je i meteorologická stanice, rozdÅ-ly jsou takÃ© dÃjny rÅ¬znou nadmoÅ™skou polohou, polohou na pobÅ™eÅ¾Å- nebo ve vnitrozemÅ- a pod.

V kaÅ¾dÅ©m pÅ™-padÅ› vÅ¡im tyto informace mohou pomoci pochopit prÅ¬bÄ›h vÅ½voje klimatickÃ½ch podmÃ-nek v prÅ¬běhu celÃ©ho roku a tÅ-m i rÅ¬znou reakci rostlin v rÅ¬znÃ½ch roÄ•nÅ-ch obdobÃ-ach.

## Worldwide Bioclimatic Classification System

- Search Bioclimatic Stations

- Climate Diagrams

- Sensitive Map of the World - Index

- Bioclimate Reports

- Bioclimate ReportsÂ