

## Mapa – zdroj informací

### Druhy map

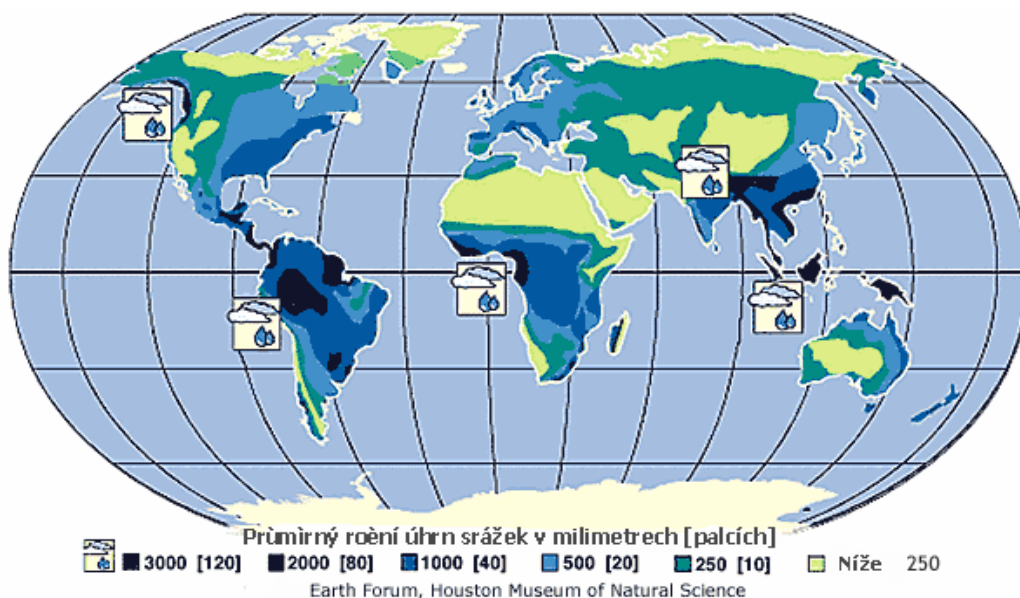
1) Pracujte s odkazy: <http://ga.water.usgs.gov/edu/watercycleczech.html>

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Corrientes-oceanicas.gif>

S pomocí mapek vysvětlete:

- Srážky v Amazonii, rovníkové Africe, na Kalimantanu
- Srážky v Zadní Indii, v Bangladéši
- Srážky v Západní Evropě, v Patagonii
- Srážky u Aljašského zálivu, v Mosambiku
- Existenci pouští Namib, Karakum, Nafúd, Atacama, Talkamakan, vysvětlete, kde se tyto pouště nacházejí.
- Vysvětlete pojem desertifikace.

[http://www.maps.com/ref\\_map.aspx?nav=RM&cid=679%2c1037&pid=12874](http://www.maps.com/ref_map.aspx?nav=RM&cid=679%2c1037&pid=12874)



Zdroj: <http://ga.water.usgs.gov/edu/watercycleczech.html>



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



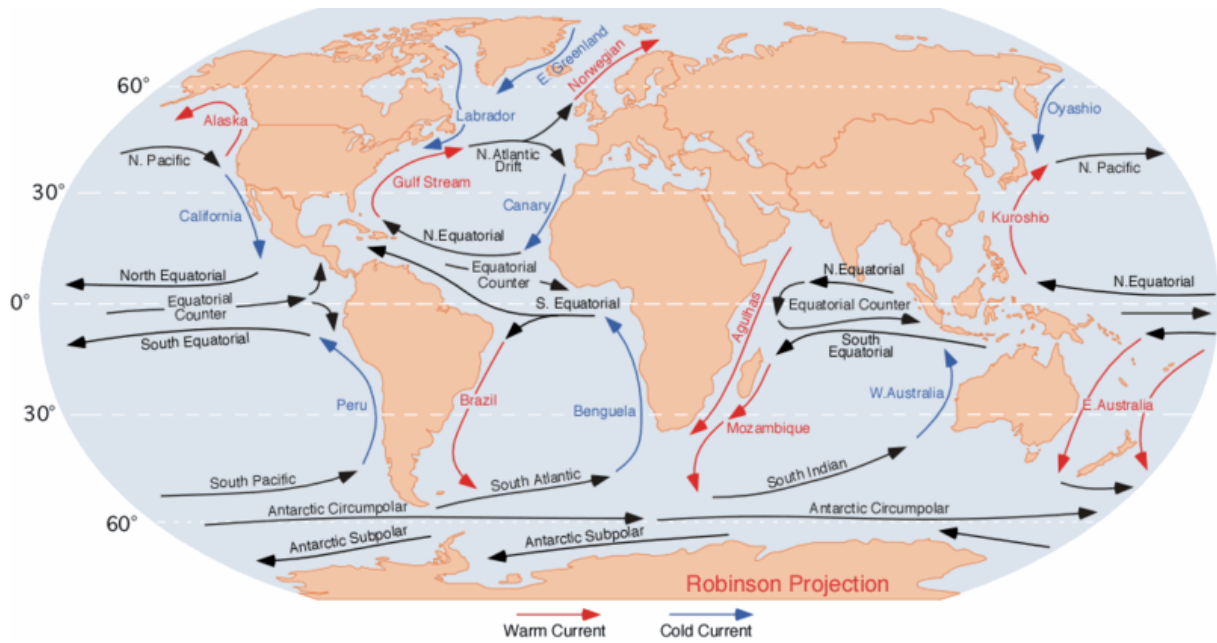
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

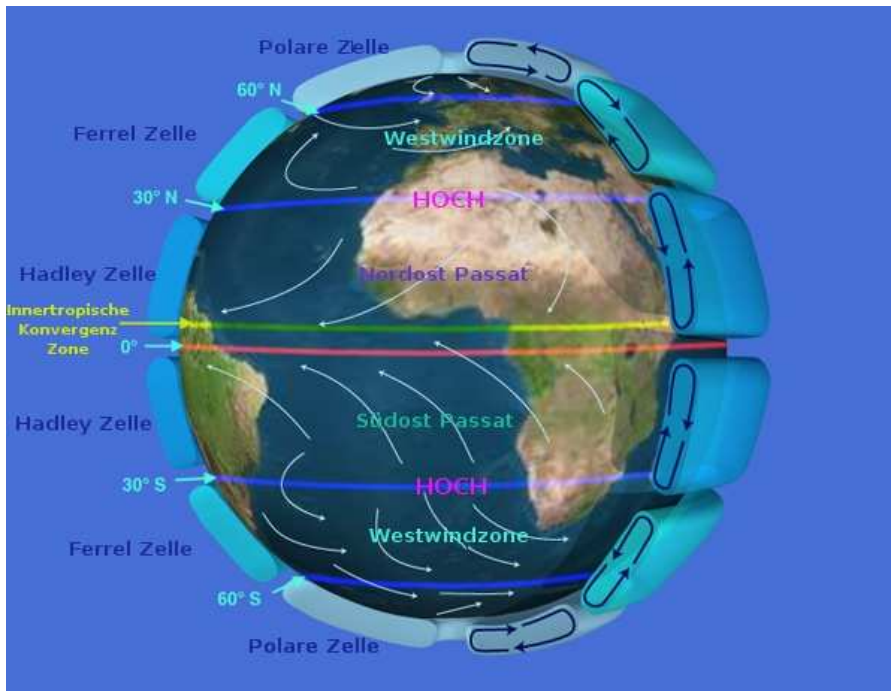


## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Zdroj: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Corrientes-oceanicas.gif>

K vysvětlení použijte i následující obrázek:

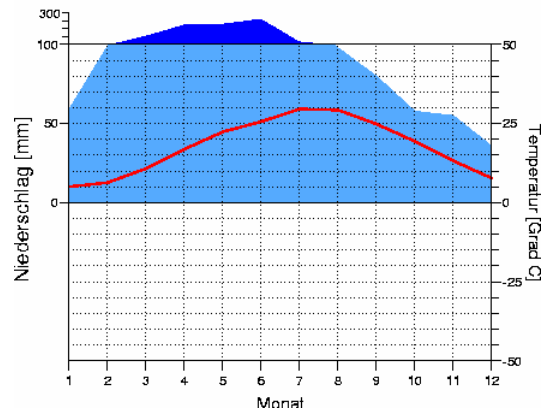
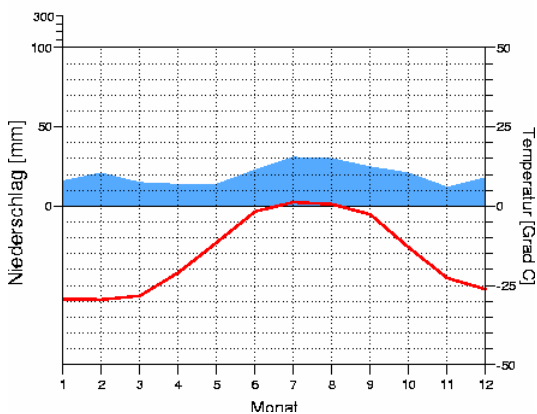
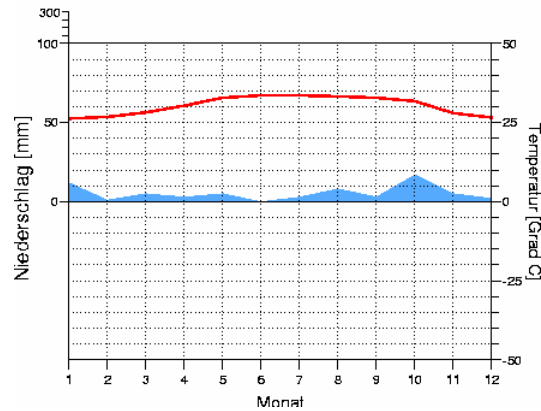
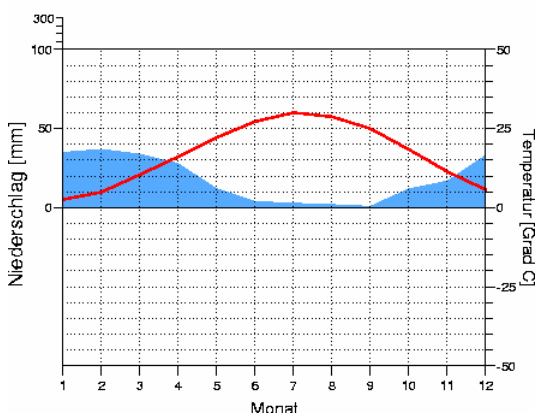
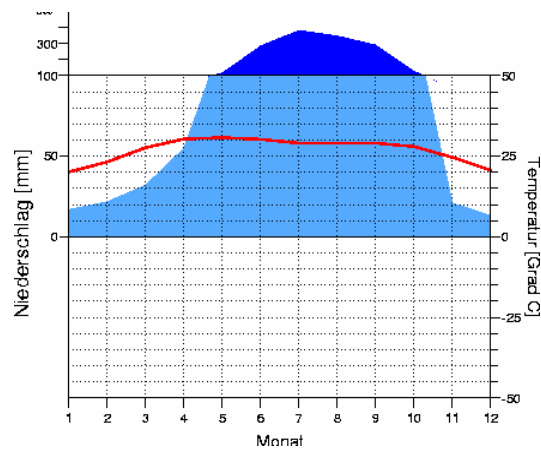
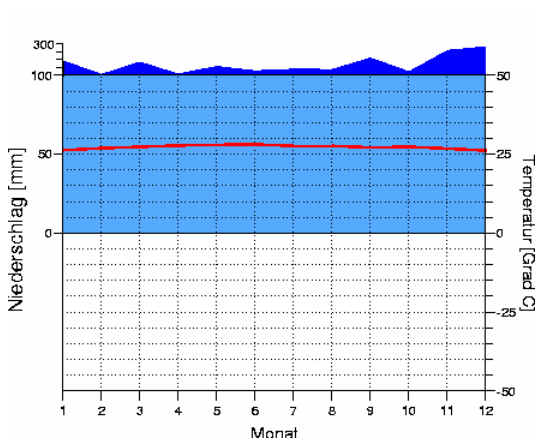


Zdroj: [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth\\_Global\\_Circulation-DE.xcf.jpg?uselang=cs](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth_Global_Circulation-DE.xcf.jpg?uselang=cs)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2) Uvedené klimadiagramy správně přiřaďte k daným oblastem. Ve kterých podnebných páslech tato místa leží? Použijte odkaz: <http://www.klimadiagramme.de/>

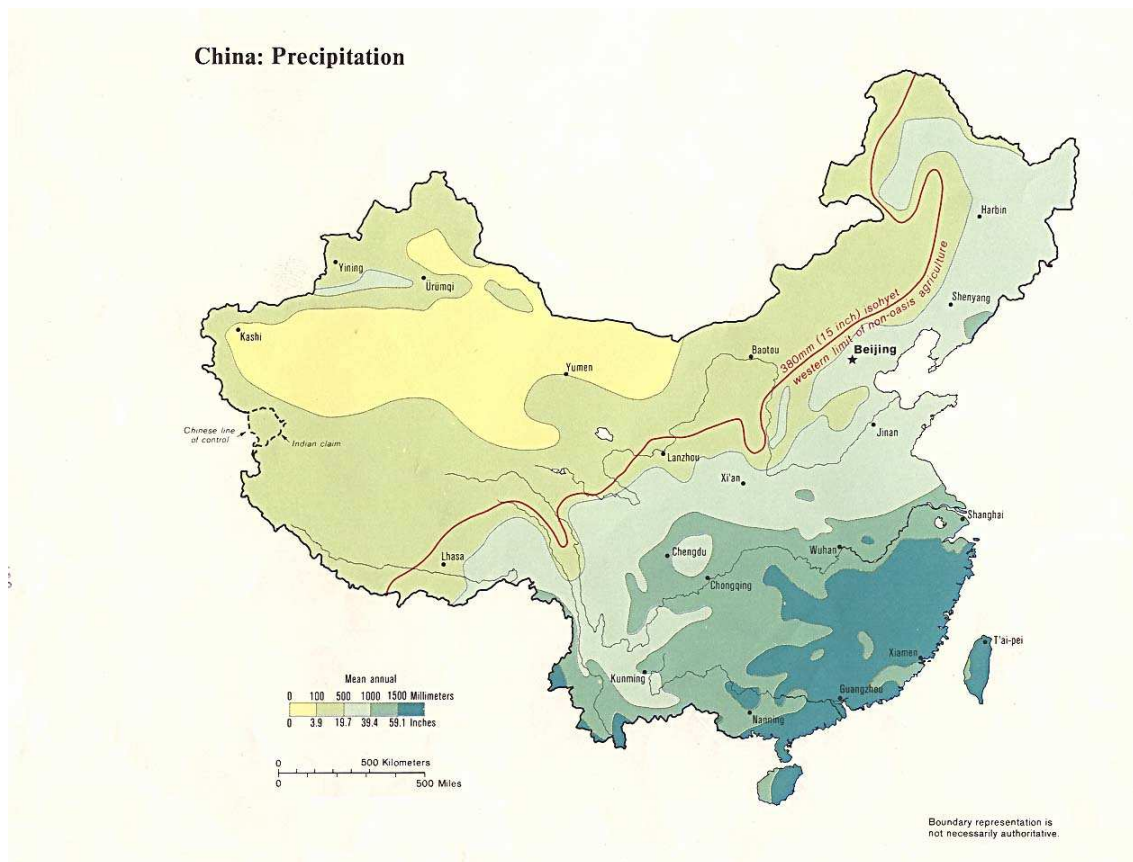
Oblasti: Kalkata, Teherán, Singapur, mys Čeljuskin, Saúdská Arábie, východní pobřeží Číny na 30° rovnoběžce



## Mapa – zdroj informací

### Druhy map

3) S pomocí odkazu: [http://www.klimadiagramme.de/index\\_6.html](http://www.klimadiagramme.de/index_6.html) a následující mapky vysvětlíte srážky v Číně:



Zdroj: [http://www.lib.utexas.edu/maps/middle\\_east\\_and\\_asia/china\\_precip.jpg](http://www.lib.utexas.edu/maps/middle_east_and_asia/china_precip.jpg)

- Určete jednotlivé podnebné pásy, popište oblasti s velkými i malými přírůsky srážek
- Jaké je rozložení srážek v průběhu roku? Vysvětlíte.



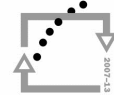
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4) S pomocí následujícího odkazu popište nejdeštivější a nejsušší oblasti v České republice. Pokuste se vysvětlit příčiny.

K vysvětlení použijte pojmy:

Západní proudění, nadmořská výška, návětrná a závětrná strana hor, srážkový stín

Odkaz: [http://www.herber.kvalitne.cz/FG\\_CR/klima.html](http://www.herber.kvalitne.cz/FG_CR/klima.html)

5) Pracujte s odkazem: <http://cs.allmetsat.com/podnebi/evropa.php>

a) Porovnejte roční chod tepla a srážek v různých částech Evropy, např. v Londýně, Praze a Moskvě

b) Porovnejte roční chod tepla a srážek v různých částech světa

Výsledky úkolu 2):

Singapur – ekvatoriální, Kalkata – subekvatoriální monzunový

Teherán – subtropický se zimními srážkami, S. Arábie – tropický suchý

Čeljuskin – arktický, Čína – subtropický s letními srážkami (monzuny)

Zdroje obrázků:

U.S. Geological Survey [online]. [cit. 2011-08-29]. Dostupné z: <http://ga.water.usgs.gov/edu/watercycleczech.html>

Soubor:Corrientes-oceanicas.gif. Wikipedia: the free encyclopedia [online] [cit. 2011-08-29]. Dostupné z:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Corrientes-oceanicas.gif>

File:Earth Global Circulation-DE.xcf.jpg. Wikimedia commons [online] [cit. 2011-08-29]. Dostupné z:

[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth\\_Global\\_Circulation-DE.xcf.jpg?uselang=cs](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth_Global_Circulation-DE.xcf.jpg?uselang=cs)

Klimadiagramme weltweit [online]. [cit. 2011-08-29]. Dostupné z: <http://www.klimadiagramme.de/>

PCL Map Collection: World Maps. University of Texas Libraries [online]. [cit. 2011-08-29]. Dostupné z:

[http://www.lib.utexas.edu/maps/middle\\_east\\_and\\_asia/china\\_precip.jpg](http://www.lib.utexas.edu/maps/middle_east_and_asia/china_precip.jpg)