

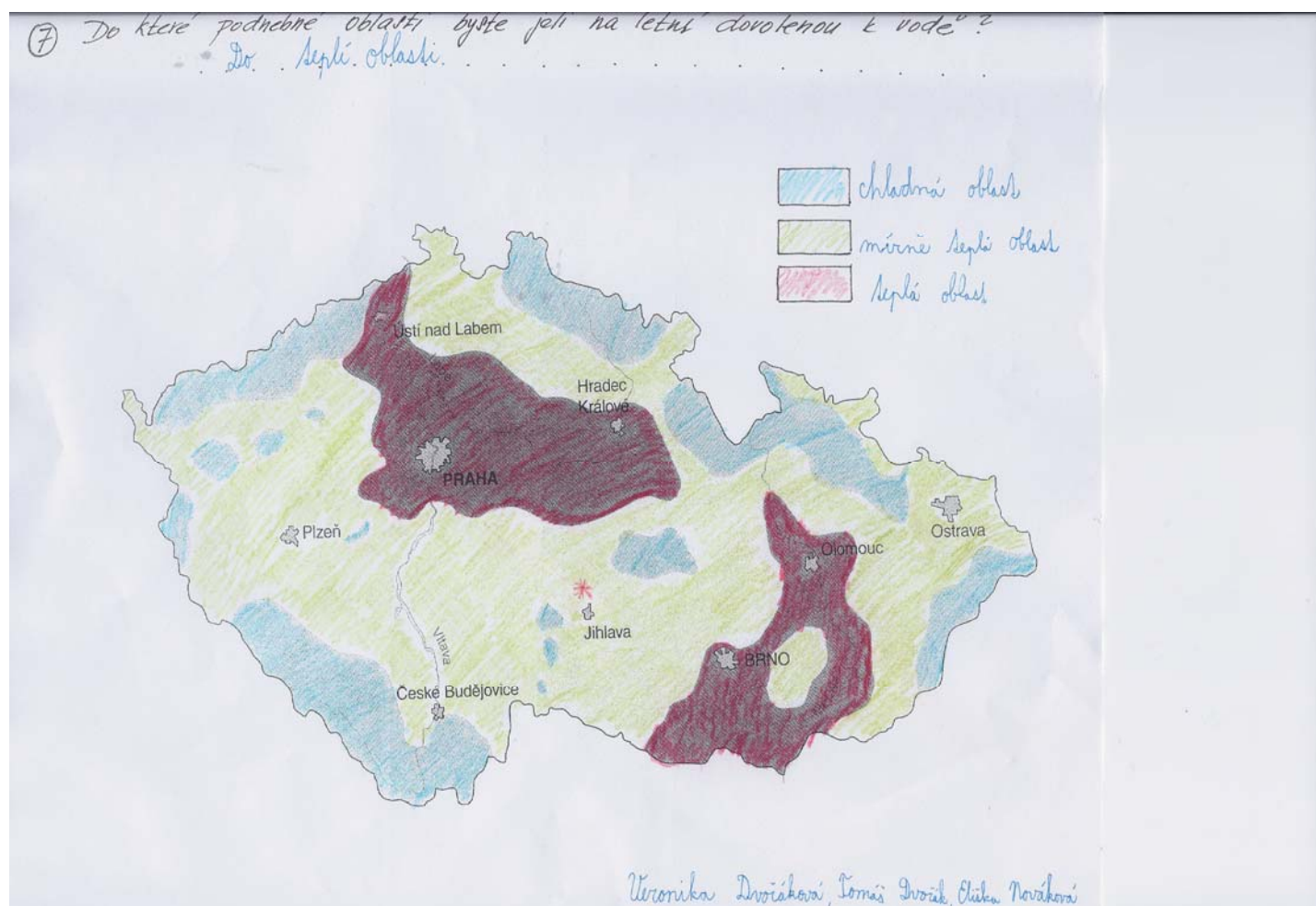
# Březen

Vyfotografovat **Nimbostratus** nebylo vůbec jednoduché. Březen nabídl poměrně málo situací, ve kterých se nimbostratus na obloze objevil. Přesto se to Kristýně Lukášové ze ZŠ Křesomyslova v Praze 4 podařilo. Její úlovek s komentářem meteorologa Ing. Karla Lípy najdete ve fotogalerii:

<http://globe.terezanet.cz/galerie-2010-11-tema-roku---meteorologie---nimbostratus-23.htm>

## ▣ V jaké klimatické oblasti se nachází vaše škola?

Nad touto otázkou se zamýšleli v **ZŠ Větrném Jeníkově**. A zde jsou jejich výstupy.



# KLIMATICKÉ OBLASTI ČR

- Území ČR leží v mírném podnebném pásu.
- Na území ČR můžeme vyčlenit celkem 3 podnebné (= klimatické) oblasti:
  - A) chladná podnebná oblast - leží v oblasti pohoří př. Šumava, Břekovské.
  - B) mírně teplá podnebná oblast - leží v oblasti vrchoviny a pahorkatiny.
  - C) teplá podnebná oblast - leží v oblasti mířin př. Polabká nížina.

Pracuj s mapou:

- 1) Která větší města leží
  - a) v teplé oblasti: Praha, Brno, Ústí nad Labem, Olomouc
  - b) v mírně teplé oblasti: Ostrava, Plzeň, Jihlava, České Budějovice
  - c) v chladné oblasti: Karlovy Vary, Liberec, Jemnicko, Ústí
- 2) Která podnebná oblast v ČR převládá? mírně teplá oblast.
- 3) Ve které podnebné oblasti se pěstuje vinná réva a řepa cukrovka?  
V teplé oblasti.
- 4) Ve které podnebné oblasti se ve většině pěstují brambory a řepka olejka?  
V mírně teplé oblasti.
- 5) Ve které podnebné oblasti leží vaše bydliště? V mírně teplé oblasti.  
+ zakresli červenou \* bydliště do mapy.
- 6) Do které podnebné oblasti byste jeli lyžovat? Do chladné oblasti.
- 7) Do které podnebné oblasti byste jeli na letní dovolenou k vodě?  
Do teplé oblasti.

