

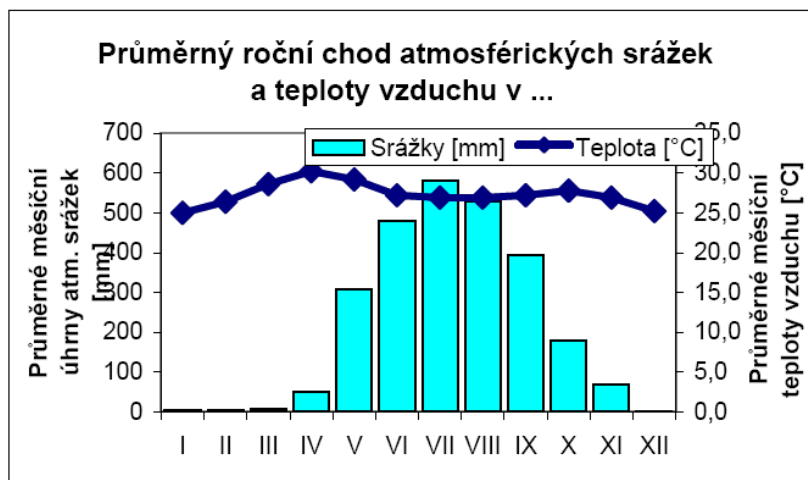
CVIČENÍ 2 - vzor

a) Průměrný roční chod atmosférických srážek a teploty vzduchu

Název stanice:
zeměpisná šířka:
zeměpisná délka:
nadmořská výška:

Tab. 1: Průměrný roční chod atmosférických srážek [mm] a teploty vzduchu [°C] na stanici ... za období ...

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Srážky [mm]	3,0	5,0	8,0	51,0	307,0	480,0	580,0	530,0	394,0	180,0	69,0	1,0
Teplota [°C]	25,0	26,4	28,6	30,2	29,2	27,2	26,9	26,9	27,2	27,8	26,9	25,2



Obr. 1: Průměrný roční chod atmosférických srážek a teploty vzduchu na stanici ...

b) Větrná růžice

Název stanice:
Období:

Tab. 1: Průměrné četnosti směrů větru [%] v období červen až srpen (léto) a prosinec až únor (zima) na stanici ... pro období ... (pramen: Podnebí ČSSR - tab. 34 a 37).

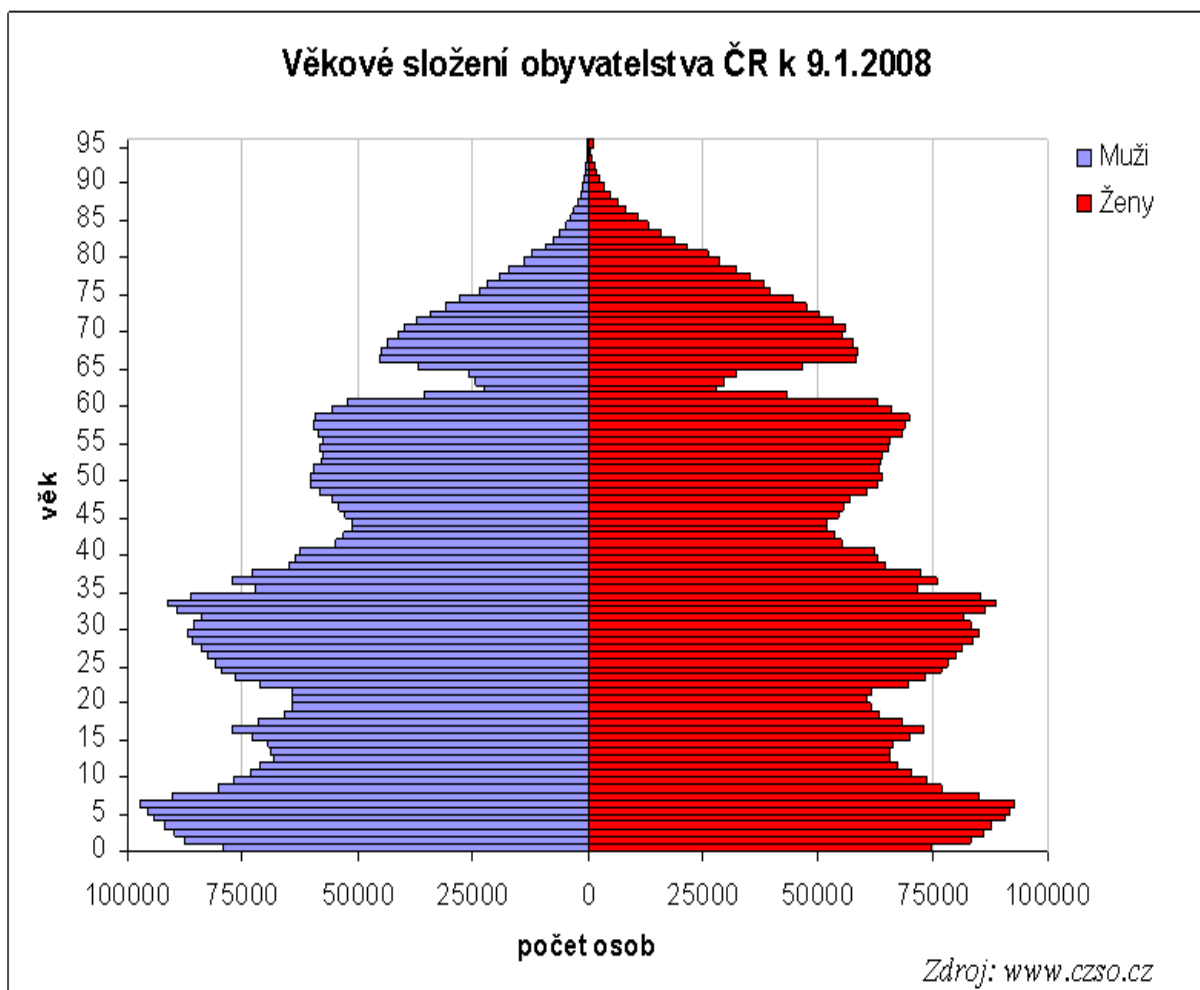
Období	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
Léto [%]	10,8	6,6	5,0	7,9	5,8	9,9	9,8	21,3	22,9
Zima [%]	7,2	4,6	4,7	17,1	8,1	9,0	11,1	17,6	20,6



Calm: 22,9
 Léto 20,6
 Zima

Obr. 1: Průměrné četnosti směrů větru [%] v období červen až srpen (léto) a v období prosinec až únor (zima) na stanici ... v období (pramen: Podnebí ČSSR - tab. 34 a 37).

c) Věková struktura obyvatel ČR (není třeba vkládat tabulku).



Obr. 3: Věkové složení obyvatelstva ČR k 9.1.2008