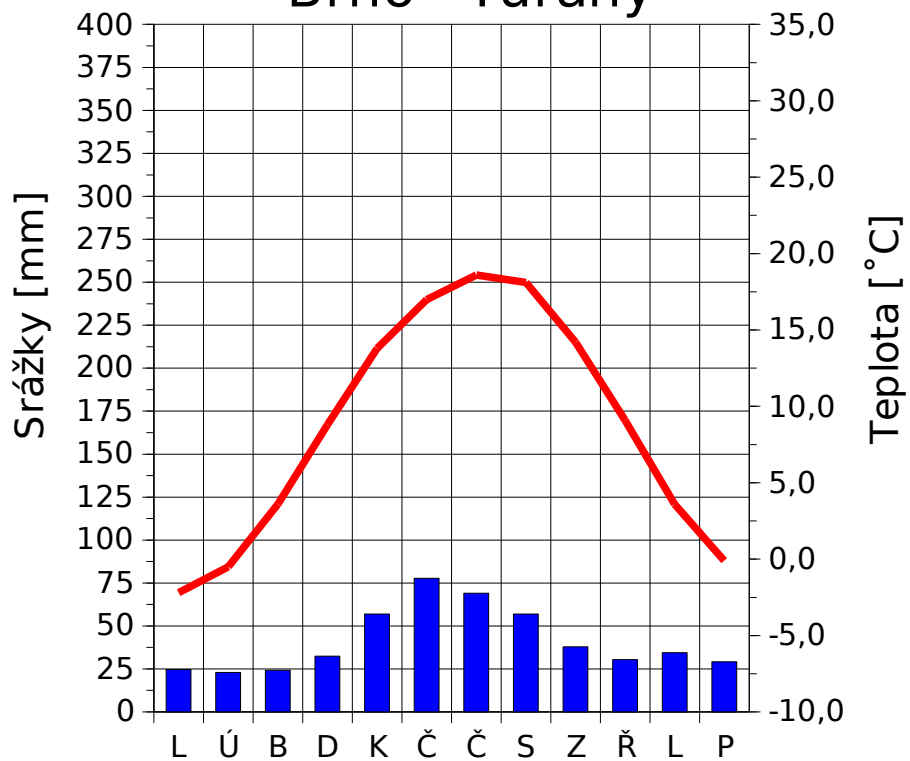


Brno - Tuřany

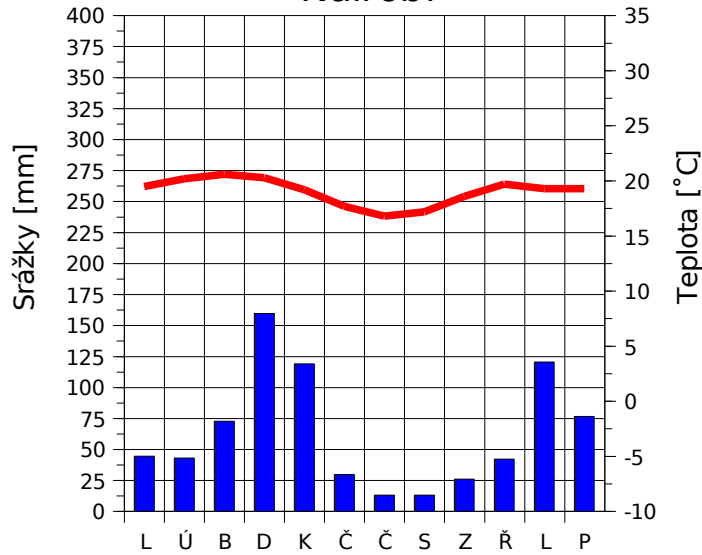


Měsíc	Srážky [mm]	Teplota [°C]
L	24,7	-2,2
Ú	23,0	-0,5
B	24,2	3,6
D	32,5	8,8
K	56,9	13,8
Č	77,7	17,0
Č	69,1	18,6
S	57,0	18,1
Z	37,8	14,2
Ř	30,5	9,1
L	34,5	3,6
P	29,2	-0,1

Roční úhrn srážek [mm]	Průměrná roční teplota [°C]
498,0	8,7

Jméno:
Třída:
Datum:

Nairobi



Měsíc	Srážky [mm]	Teplota [°C]
L	44,6	19,5
Ú	43,0	20,2
B	72,7	20,6
D	159,8	20,3
K	119,1	19,2
Č	29,8	17,7
Č	13,3	16,8
S	13,2	17,2
Z	26,1	18,6
Ř	42,2	19,7
L	120,5	19,3
P	76,6	19,3

Roční úhrn srážek [mm]	Průměrná roční teplota [°C]
760,3	19,0

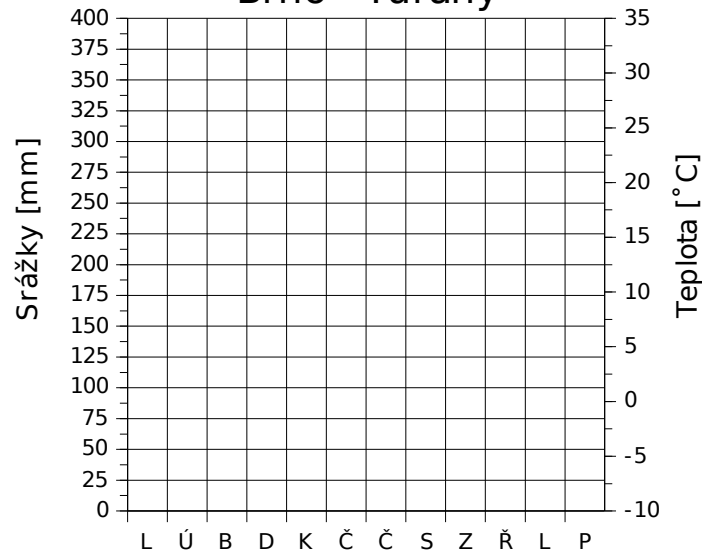
KLIMOGRAM

Úkoly:

1. Podle grafu zjisti, kolikrát v roce mají v Nairobi období dešťů. Ve kterých dvou měsících obvykle spadne nejvíce srážek?

2. Zjisti, které dva měsíce jsou v Nairobi nejteplejší, a vysvětli proč.

Brno - Tuřany



Měsíc	Srážky [mm]	Teplota [°C]
L	24,7	-2,2
Ú	23,0	-0,5
B	24,2	3,6
D	32,5	8,8
K	56,9	13,8
Č	77,7	17,0
Č	69,1	18,6
S	57,0	18,1
Z	37,8	14,2
Ř	30,5	9,1
L	34,5	3,6
P	29,2	-0,1

Roční úhrn srážek [mm]	Průměrná roční teplota [°C]

3. Podle údajů změřených v meteostanici Brno - Tuřany narýsuj klimogram. Dopln roční úhrn srážek a prům. roční teplotu.

4. Pokus se odhadnout, jak asi vypadá klimogram pro Antarktidu. Udělej náčrtek.

