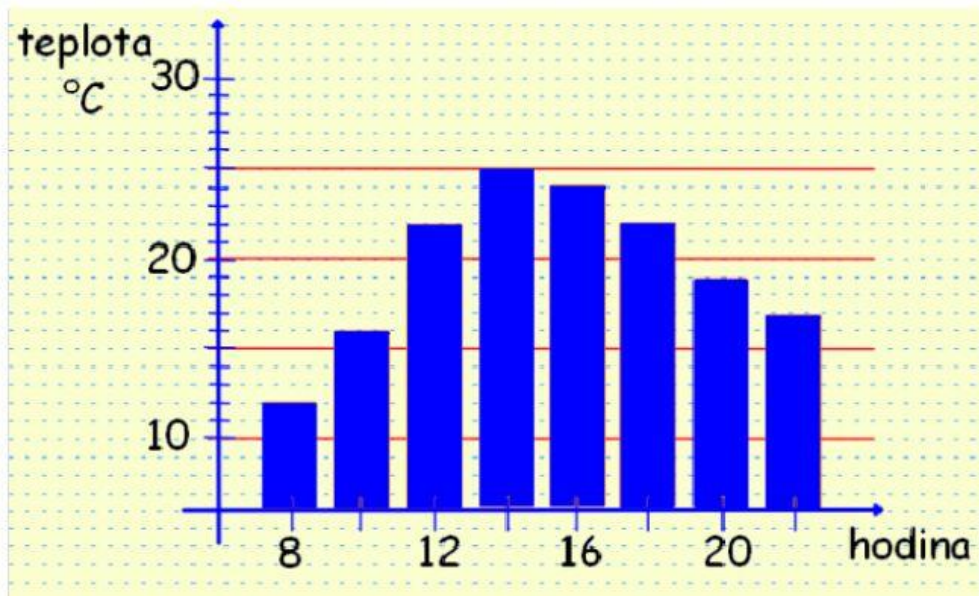


150
40
60
50
80
110
220
90
10
100





hodina								
°C								

1	ANO	NE
2	ANO	NE
3	ANO	NE
4	ANO	NE
5	ANO	NE
6	ANO	NE

Dopoledne teplota neklesla pod 12 °C.

Nejtepleji bylo v poledne.

Dopoledne byl vzestup teplot rychlejší než byl odpolední sestup.

Graf zachycuje přímou úměrnost.

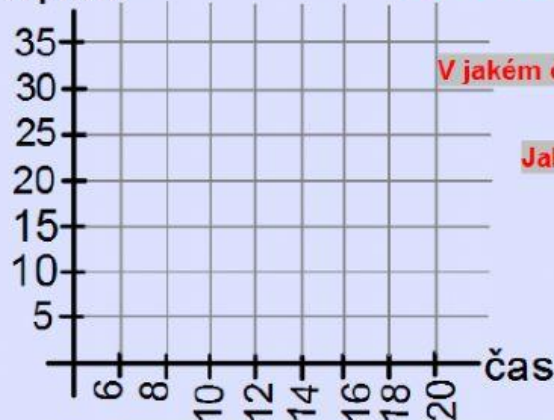
V 10 hodin dopoledne bylo stejně teplo jako v 6 hodin odpoledne.

V 8 hodin bylo dvakrát chladněji než v 16 hodin.

Žáci z přírodovědného kroužku sledovali teplotu ovzduší a údaje zapsali do tabulky.

čas /hod./	6	8	10	12	14	16	18	20
teplota °C	15	19	24	28	30	29	25	22

teplota

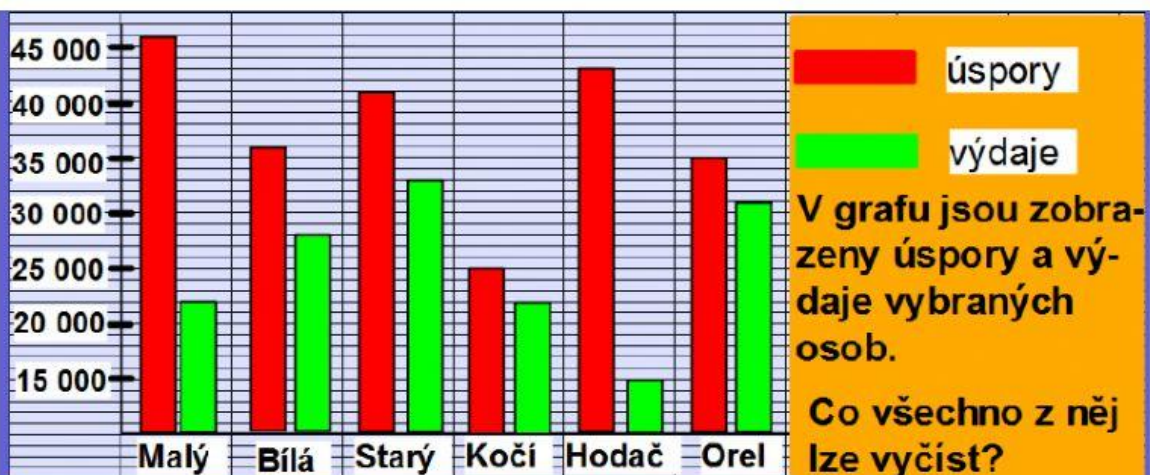


V jakém čase byl největší teplotní rozdíl? O kolik?

V jakém čase byl rozdíl teplot nejmenší? O kolik?

Jaká byla průměrná denní teplota?

Údaje z tabulky zakresli do grafu a spojením bodů vyznač teplotní křivku.



V grafu jsou zobrazeny úspory a výdaje vybraných osob.

Co všechno z něj lze vyčíst?

Nejvíce ušetřil pan _____, nejméně pan _____.

utratil pan _____, nejvíc pan _____. Paní Bílé zůstalo

na účtu _____ Kč a panu Orlovi _____ Kč.

4 000 Hodač Starý Malý
3 000 Orel Bílá Kočí

