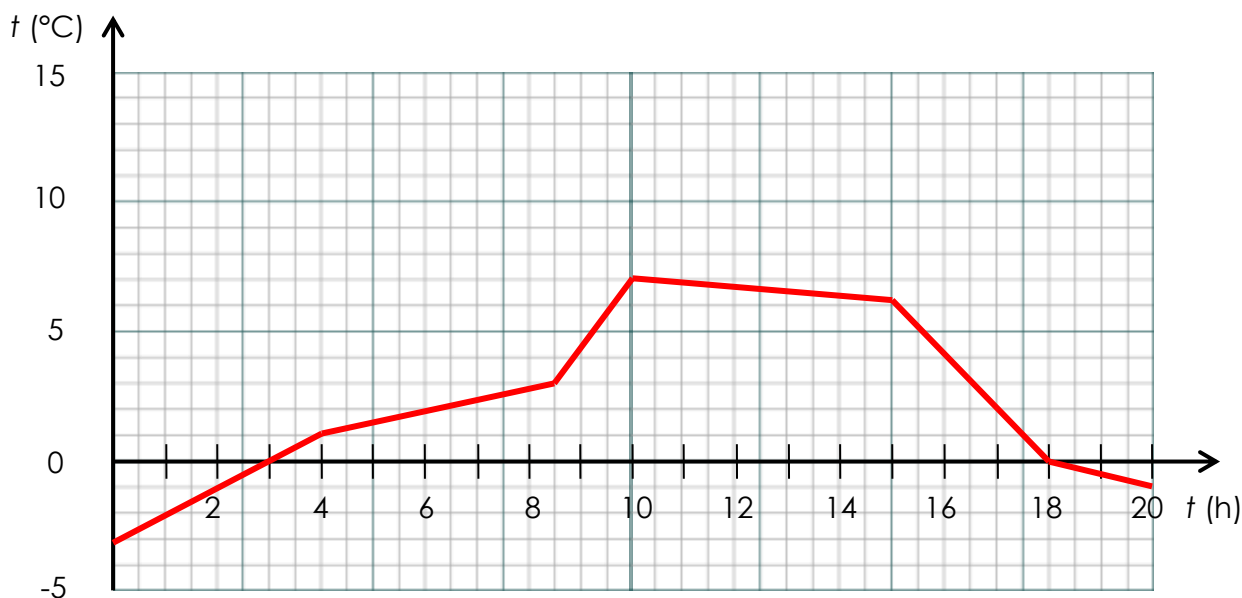


Meranie teploty v priebehu času

1. Graf znázorňuje zmenu teploty vzduchu počas dňa. Pozorne si graf prezri a odpovedz na otázky. Meranie sa začalo o 00.00 hod.



- a) O koľkej hodine bola nameraná teplota 0 °C? *o 3.00 hod. a o 18.00 hod.*
- b) Aká teplota bola nameraná o 00.00 hod. (na začiatku merania)? *-3 °C*
- c) Aká bola maximálna denná teplota? *7 °C*
- d) O koľkej hodine bola nameraná maximálna denná teplota? *o 10:00*
- e) Aká bola najnižšia denná teplota? *-3 °C*
- f) O koľkej hodine bola nameraná najnižšia denná teplota? *o 00:00*
- g) Aký bol najväčší rozdiel v nameraných teplotách počas dňa? *10 °C*
- h) Akú teplotu namerali o 15.00 hod.? *6 °C*
- i) O koľkej hodine bola nameraná teplota 1 °C? *o 4:00 aj o 17:30*
- j) Maroš si zapol v televízii predpoveď počasia. Podľa predpovede by mala najvyššia denná teplota zajtra klesnúť o 3 °C. Akú hodnotu dosiahne? *4 °C*
- k) Myslí si, že uvedený graf predstavuje zmenu teploty vzduchu na Slovensku v polovici augusta, začiatkom februára alebo koncom júla? *začiatok februára*

2. Ktorý graf znázorňuje zmenu teploty potraviny, ktorú dali do mrazničky?

