**K1/ZPV: Teplotní stupnice, na týden 4. 11. - 10. 11.**

**Příklady 1**

Převeďte uvedené teploty na termodynamickou teplotu (Kelvinovu stupnici):

A) normální teplota lidského těla 37 °C

B) teplota karlovarského vřídla 73 °C

C) teplota tání olova 327 °C

D) teplota tání rtuti -39 °C

**Příklady 2**

Vyjádřete uvedené teploty v Celsiově stupnici:

A) 4 K – teplota varu tekutého helia

B) 20 K - teplota varu tekutého vodíku

C) 54 K – teplota tání pevného kyslíku

D) 90 K – teplota varu tekutého kyslíku