**Fyzika 7.ročník**

**Var**

Pri pozorovaní varu čerstvej vody v sklenenej nádobe môžeme vidieť, že už pri teplote 35 – 40 ̊C sa na stenách nádoby tvoria bublinky. Bublinky sa so stúpajúcou teplotou zväčšujú a vystupujú smerom k hladine vody.

Var vody nastáva vtedy, keď sa tvoria veľké bubliny a vystupujú na hladinu vody. Var je rýchla premena kvapalného skupenstva na plynné.

Voda vrie pri teplote 100 ̊C.



