**Chlazení krve v cévním řečišti**

**Milan Poláček**

# Zadání

Vytvořte model chlazení krve pomocí kontroléru Arduino. Model bude simulovat chlazení krve pomocí Peltierova článku a lopatkového čerpadla. V závislosti na teplotě kapaliny by se spínalo chlazení s čerpadlem resp. bude se měnit jas led diod.

# Řešení

Jelikož krvinky blablba, bude řízena teplota a ne rychlost pruku. Budou dva senzory blablablab.

# Diskuze

Přidanim senzoru by jsme mohli využívat ekvitermni krivky a MPPA rizeni b lablablablabalbalbalbaa.

# Závěr

Dodělal jsem to takto blablbalbalbalbalba. Funguje to takto blablablbalab. Mohlo by to bejt lepsi blablabalbalba.