



Levitace,

supravodivost,

-196 stupňů

- Jak se mění vlastnosti hluboce zmrazených materiálů?
- Kolikrát zmenší podchlazený balónek svůj objem?
- Je políť kapalným dusíkem nebezpečné?
- Co udělá LED dioda zchlazená na -196 stupňů Celsia?
- A konečně, proč získávají materiály při nízkých teplotách vlastnosti supravodiče a mohou levitovat v magnetickém poli?

To jsou jen některé otázky, na které jsme společně se studenty našli odpovědi během projektového dne 10. 11. 2021.

