



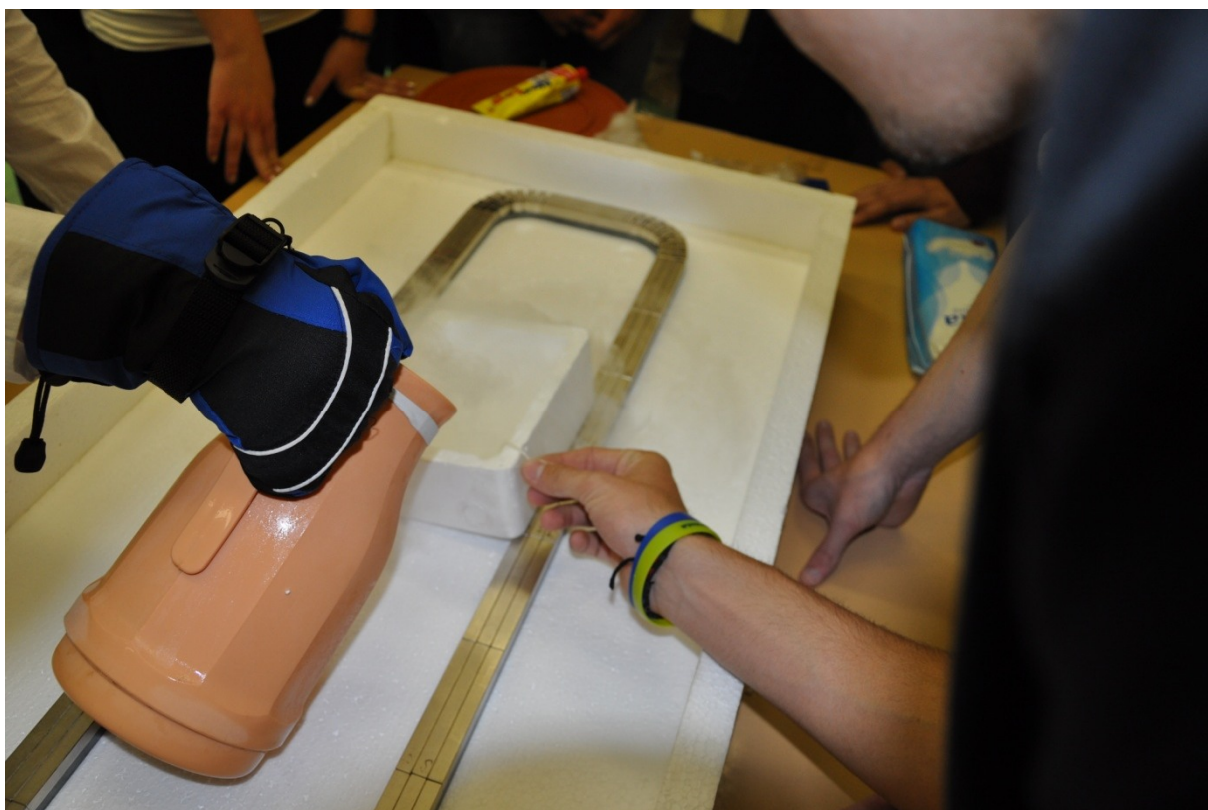
Magnet z trubky von!



Príprava nenevtonovskej kvapaliny



Pokusy s levitačnou dráhou



Pokusy s levitačnou dráhou



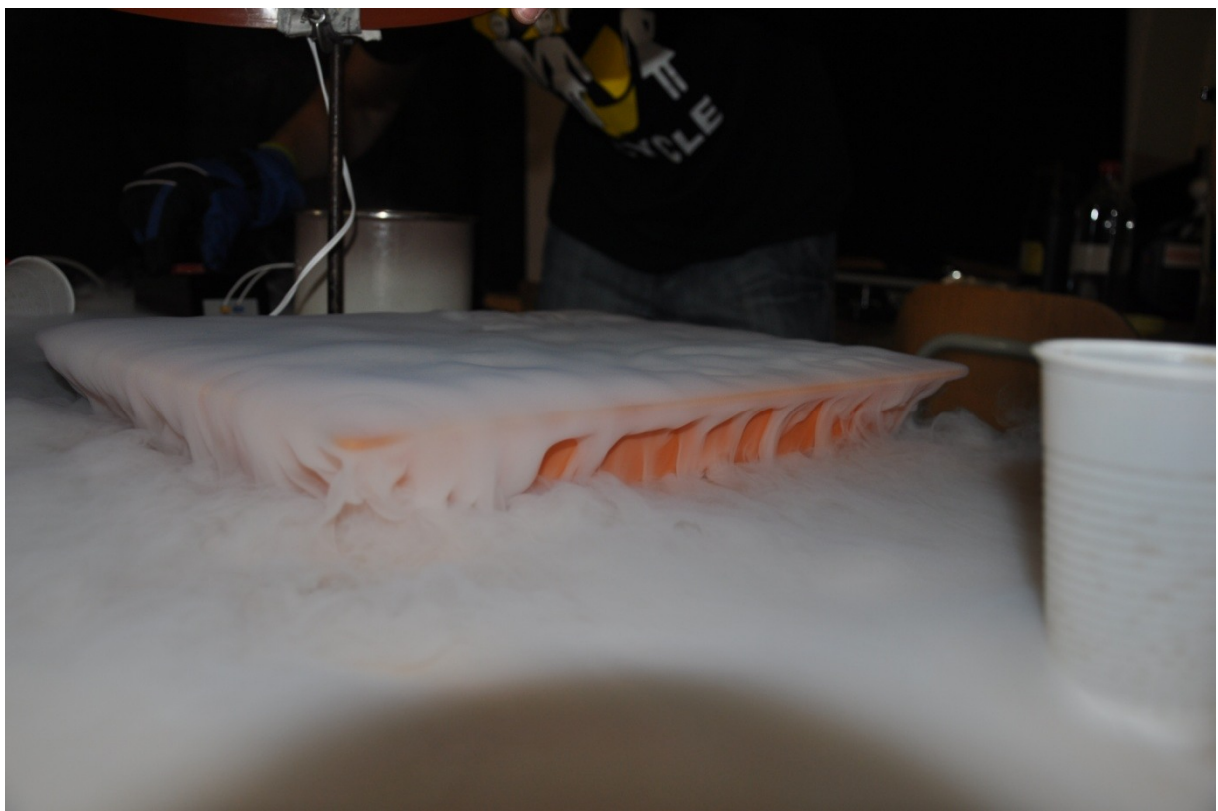
Pozorovatelia levitácie supravodiča



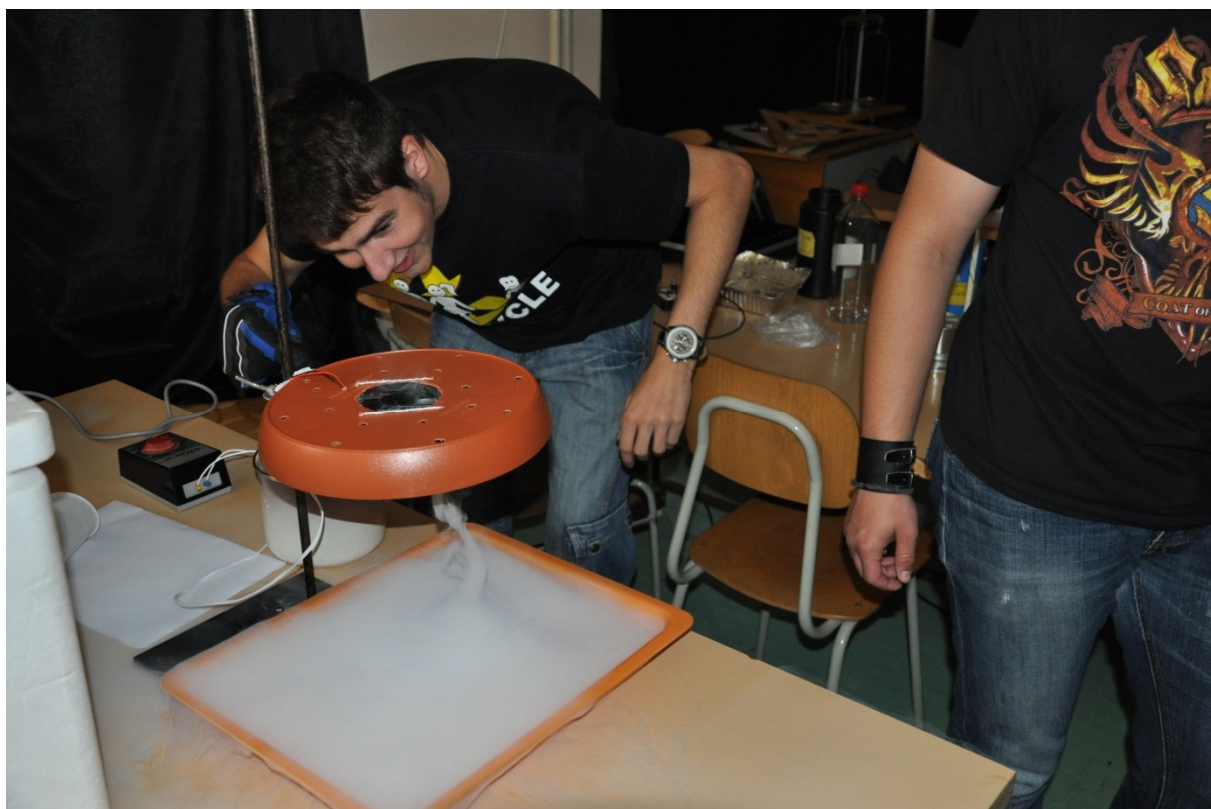
Levitačná dráha



Výroba zmrzliny pomocou tekutého dusíka



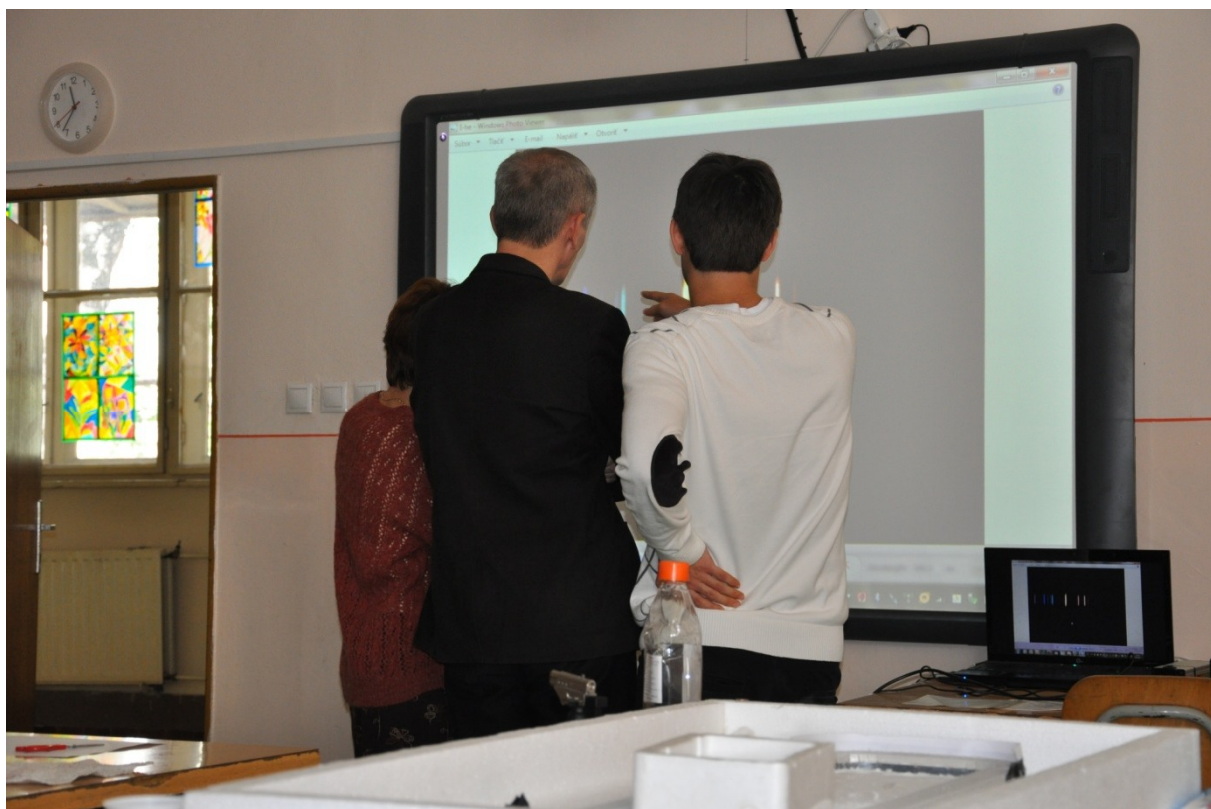
Tornádo v laboratóriu



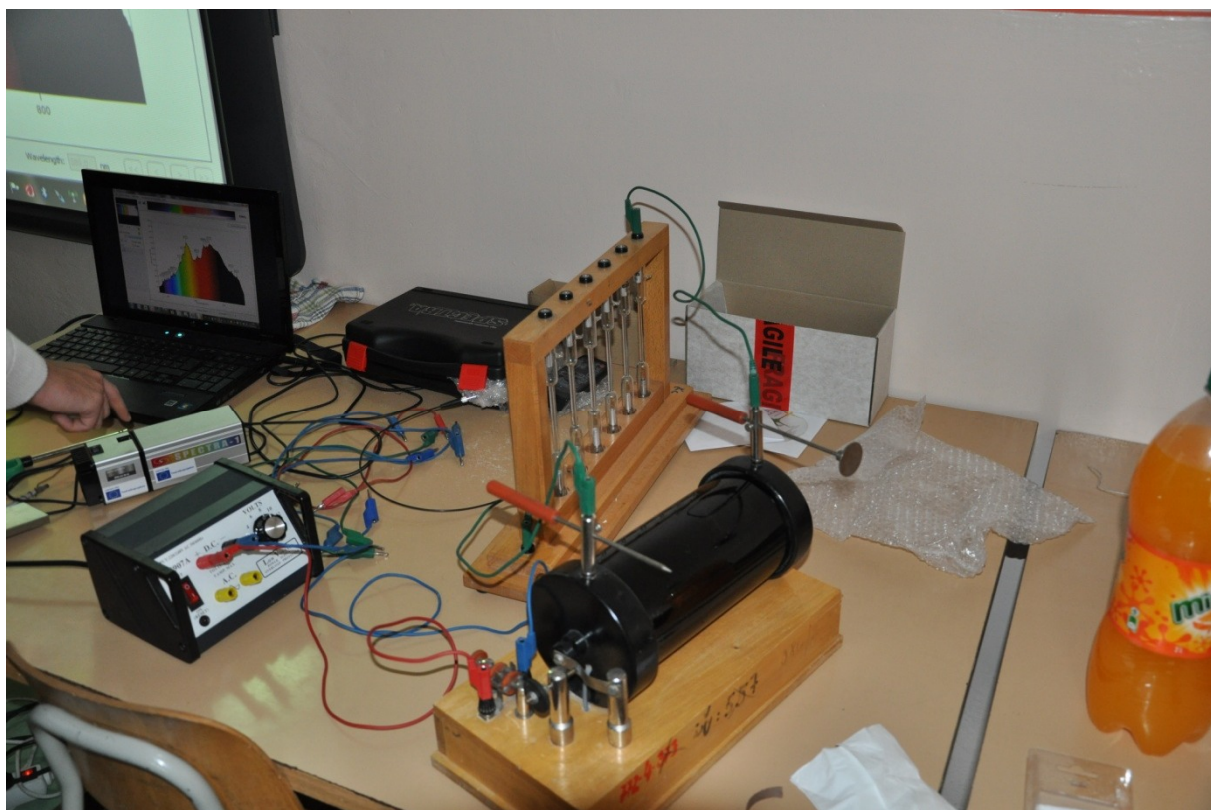
Tornádo v laboratóriu



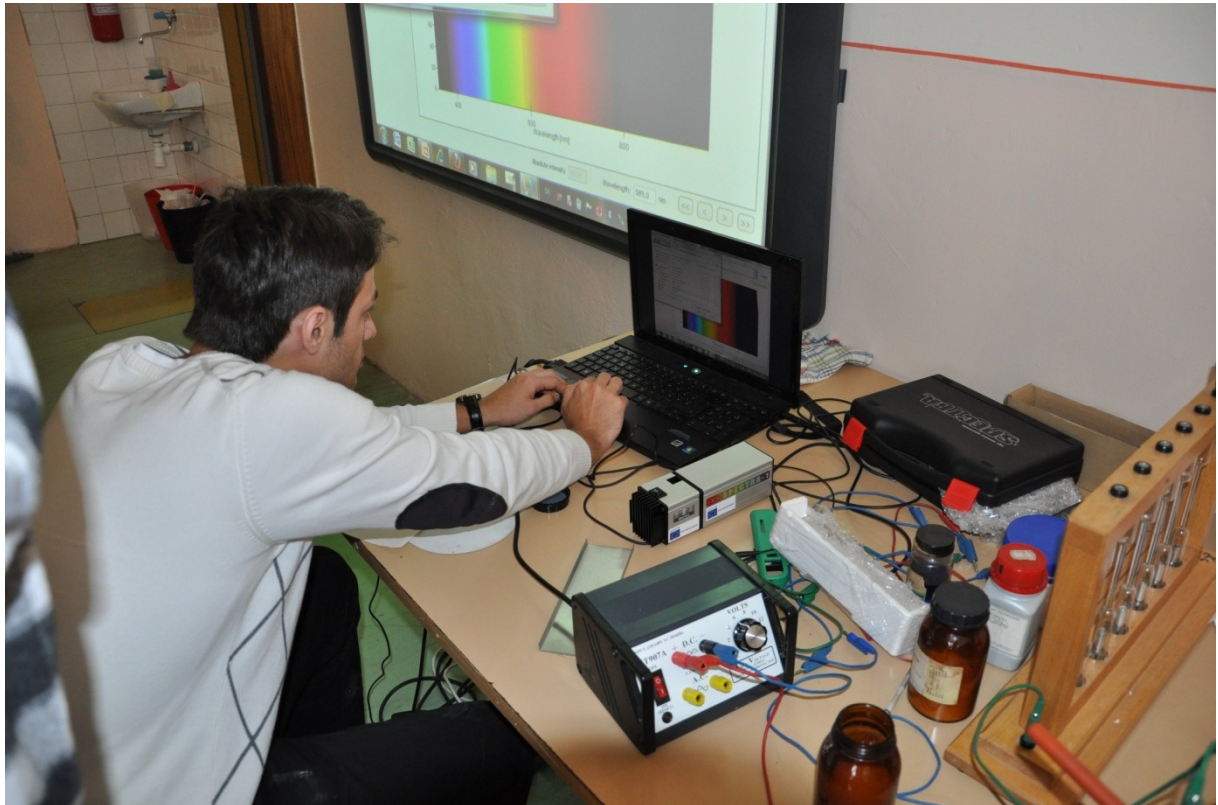
Stanislav Ondruš, konštruktér elektromagnetického levitátora



Spektrálna analýza



Spektrálna analýza



Spektrálna analýza



Atmosféra pri experimentovaní



Magnetická kvapalina



Magnetická kvapalina





Magnetická kvapalina



Levitující bubliny



Polárna žiara v laboratóriu



Pokus s Wehneltovou trubicou



Hlavní realizátori projektu



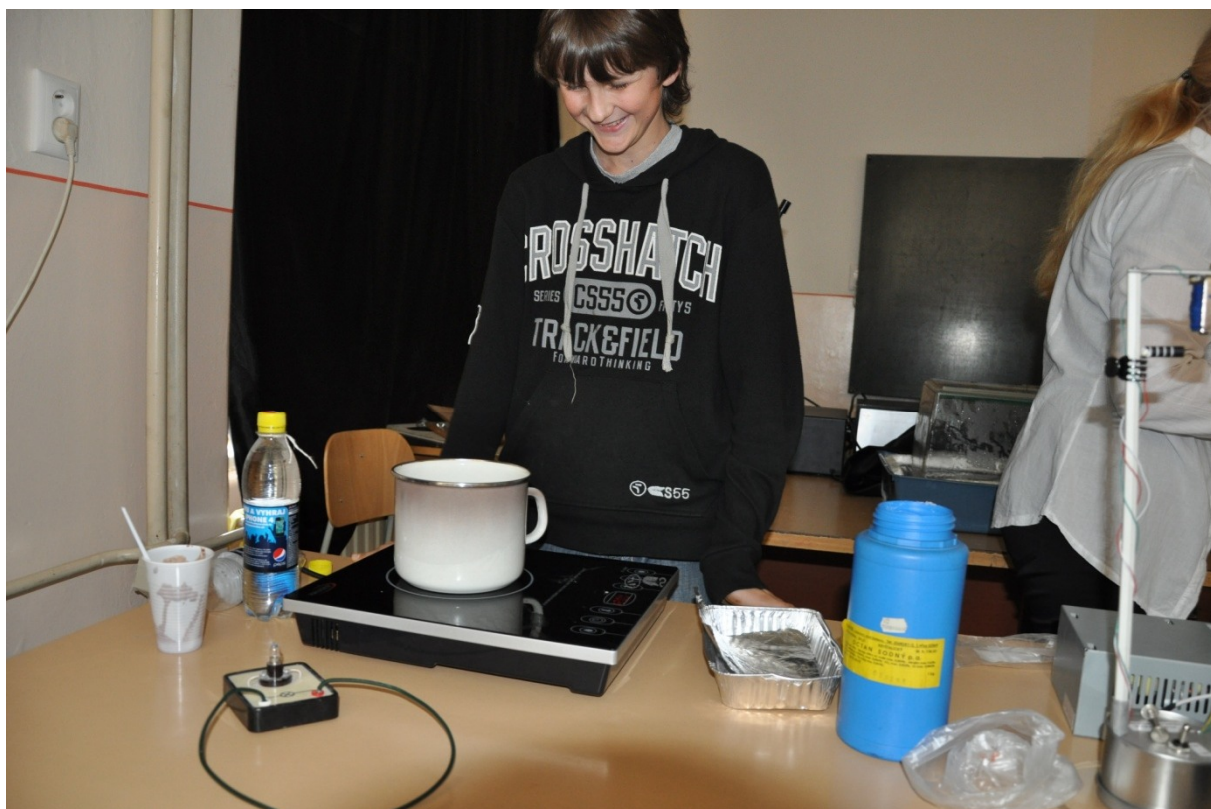
Atmosféra z realizácie pokusov



Ešte raz levitačná dráha



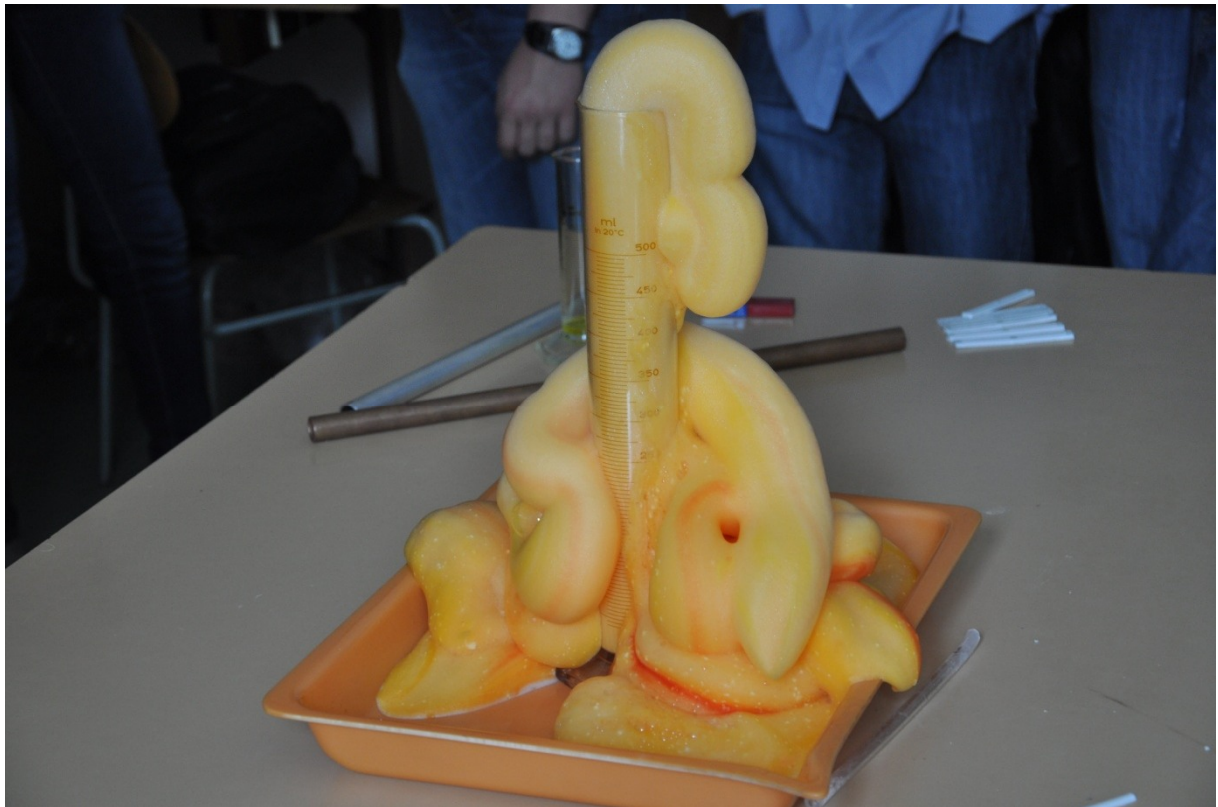
Pokus s tajným materiálom, v mieste dotyku sa stáva priehľadným



Výroba teplého ľadu



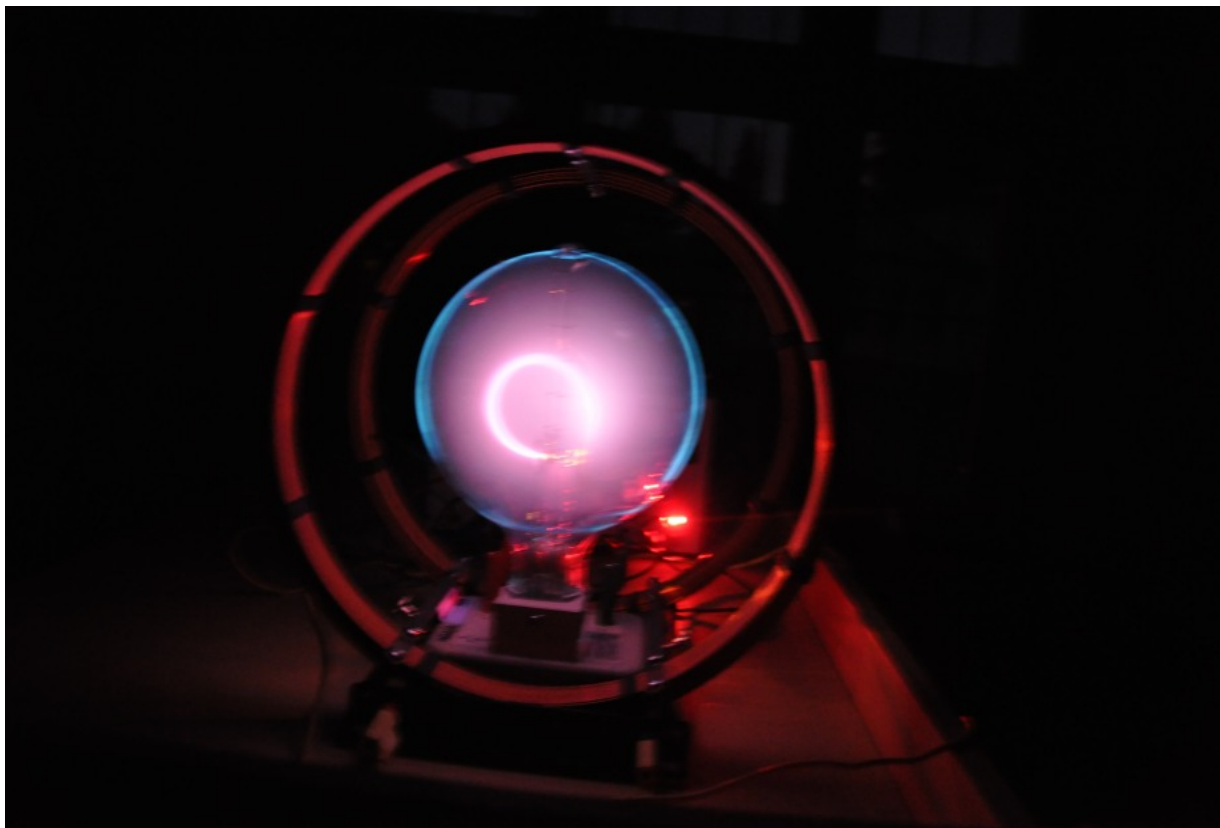
Výroba teplého ľadu



Slonia pasta



Ešte raz magnetická kvapalina



Polárna žiara vo Wehneltovej trubici



Rádioaktívne žiarenie zviditeľnené v hmlovej komore (hmlovina okolo predmetu)



Senzor rádioaktivity, v nádobe je uránová ruda





Konštrukcia levitačnej dráhy



Konštrukcia levitačnej dráhy



Návštev centra popularizácie fyziky v Gymnázium V.P.Tóhta v Martine



Návštev centra popularizácie fyziky v Gymnázium V.P.Tóhta v Martine



Ked' nás fyzika baví...