

**Ústav fyzikální elektroniky**  
**Přírodovědecké fakulty MU nabízí fyzikální představení**

# MRAZIVÝ DUSÍK

Za normálních podmínek je dusík jen obyčejný plyn, který nás obklopuje ve vysoké koncentraci. Jakmile jej však zkапalníme, získáme kapalinu hustoty blízké vodě. Při teplotě 77K vypadá svět jinak, než jsme zvyklí. Mění se mechanické vlastnosti řady materiálů, vznikají jevy jako supravodivost, lze pozorovat i akustické a optické proměny. Kapalný dusík je fascinující médium s širokým použitím v medicíně i průmyslu.

**Fyzikální představení s důrazem na mezioborové vztahy je vhodné jako doplněk k učivu fyziky struktury látek, elektřiny a magnetismu, termodynamiky, chemie či biologie.**

Představení nemá žádné zvláštní prostorové ani časové nároky. Zcela vyhoví běžná školní třída a na přípravu postačí desetiminutová přestávka (délka programu je jedna vyučovací hodina).

Vystupují pedagogové a studenti Ústavu fyzikální elektroniky PřF MU.

**Podmínky realizace:**

**Cena: 30Kč na studenta,  
minimální počet představení při jedné  
návštěvě školy:**

<b>Brno</b>	<b>2 třídy</b>
<b>do 50km</b>	<b>3 třídy</b>
<b>do 200km</b>	<b>4 třídy</b>

kontakt: [zboch@physics.muni.cz](mailto:zboch@physics.muni.cz)

Přijedeme k Vám ...