

Vážení čtenáři!

Školská fyzika, kterou jste právě otevřeli, je mimořádná, a to nejen podle názvu. **Je mimořádná zejména formou:** poprvé dostáváte *celobarevné* číslo. Dospěli jsme totiž k názoru, že forma, se kterou jsme před více než deseti lety začínali, je již překonaná. Chceme zachovat vše pozitivní na časopisu a naopak odbourat vše negativní. Věříme, že přechod k barevné formě časopisu přivítáte jako předzvěst nové etapy časopisu.

Číslo, které držíte v rukou, **je mimořádné i obsahem.** Využili jsme spolupráce s dalšími přírodovědnými katedrami a připravili jsme *multioborové* číslo ukazující jednak souvislosti fyziky s dalšími obory, ale také zajímavé poznatky z jiných přírodovědných oborů. Vzhledem k obrovskému záběru tohoto mimořádného čísla dostáváte číslo mimořádné i v tom, že neprošlo recenzí.

Toto číslo Školské fyziky je **mimořádné i cenou.** Je totiž pro vás úplně *zdarma*. Využili jsme při jeho přípravě rozvojového projektu MŠMT na podporu přírodovědného vzdělávání, a tak jej rozesíláme všem věrným odběratelům jako náplast na nepravidelnost vydávání časopisu, kterou jste snášeli v uplynulém období. Hlavním důvodem nepravidelného vydávání bylo vytížení členů redakční rady přípravou nové sady učebnic fyziky pro základní školy.

Při této příležitosti si dovolíme připojit ještě několik informací, které vás jistě potěší:

- Přebudovali jsme **webové stránky** časopisu, zjednodušili jsme jejich adresu na <http://sf.zcu.cz> a doplnili některá starší dosud chybějící čísla.
- Na webových stránkách Školské fyziky nyní najdete **volně přístupné články** z druhého až sedmého ročníku, **poslední ročník** je přístupný na základě znalosti uživatelského jména *Albert* a hesla *Einstein*.
- **Na pomoc fyzikální olympiádě** jsme připravili několik návodných článků pro řešitele *kategorií A a B*. Tyto články najdete na webových stránkách časopisu; v papírové podobě je obdržíte v prvním (řádném) čísle časopisu. Učitelé, jejichž žáci a studenti jsou řešiteli *kategorií E a F*, najdou na webových stránkách výsledky řešení školního kola.

V Plzni 20. 11. 2006

redakce