

# ČESKOSLOVENSKÝ ČASOPIS PRO FYZIKU

vědecko-populární časopis českých a slovenských fyziků

## Odbornost

Garantujeme přesnost a odbornost předkládaných informací. O náplň každého čísla se stará tým oborových redaktorů, všechny publikované příspěvky jsou recenzovány.

## Přístupnost

Orientujeme se především na přehledové referáty uvádějící nové či jinak význačné výsledky zasazené do širšího kontextu, srozumitelné i čtenářům s různým vzděláním a odbornou praxí.

## Tradice

Současnou podobu „žlutého“ časopisu získal ČČF v roce 1968. Jeho kořeny však sahají až do roku 1872. Je totiž jedním z nástupců *Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky*.

**Objednávky:** [www.cscasfyz.fzu.cz](http://www.cscasfyz.fzu.cz), e-mail: [cscasfyz@fzu.cz](mailto:cscasfyz@fzu.cz),  
tel.: 266 052 152, (adresa: FZÚ AV ČR, v. v. i.,  
Redakce ČČF, Na Slovance 2, 182 21 Praha 8).

[cscasfyz.fzu.cz](http://cscasfyz.fzu.cz)



ČČF je časopisem nejen pro fyzikální badatele, studující fyziky, pedagogické pracovníky vyučující fyziku, ale i pro historiky vědy, přírodovědce jiných oborů a poučené laiky.

4/2012

ČESKOSLOVENSKÝ ČASOPIS  
PRO FYZIKU



Higgsov bosen objeven?

Kruhové urychlovače u nás

Rentgenová difrakce (1912):  
Max von Laue

Krystalografická společnost

Difrakčně-  
-refrakční  
rentgenová optika

Rentgenová  
multivrstvá  
zrcadla

Keplerův přímý  
krystalografii



Fyzikální ústav Akademie věd České republiky, v. v. i., Praha  
<http://cscasfyz.fzu.cz>

svazek 62