

Rozhledy matematicko-fyzikální

Věra Krajčová

Představení knihy J. Mlynáře a V. Krajčové Nejžhavější sen pod Sluncem

Rozhledy matematicko-fyzikální, Vol. 99 (2024), No. 1, 58–59

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152339>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2024

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ*:
The Czech Digital Mathematics Library <http://dml.cz>

Představení knihy J. Mlynáře a V. Krajčové Nejžhavější sen pod Sluncem

Věra Krajčová, FJFI ČVUT, Praha

Zajímáš se o termojadernou fúzi? A přemýšlel jsi někdy nad tím, jaká cesta vedla k výstavbě druhé nejdražší stavby pod Sluncem, tedy k TOKAMAKU ITER? Pokud jsi na obě otázky odpověděl kladně, pak je kniha profesora Jana Mlynáře přesně pro tebe.

Profesor Jan Mlynář byl odborníkem na termojadernou fúzi, který ale velmi toužil předat své nadšení pro vědu i středoškolským studentkám a studentům. Proto s nadšením přijímal pozvání na gymnázia i střední odborné školy, kde velmi srozumitelným způsobem, což není u takových odborníků úplně zvykem, předával své zážitky, vědomosti a vize, co se fúze týče. Podstatou jeho přednášek, které můžete shlédnout na youtube, byly jeho osobní zkušenosti a setkání během pracovních pobytů v Anglii, Švýcarsku i České republice. Kniha *Nejžhavější sen pod Sluncem* právě z těchto přednášek vychází. Je psána pro širokou veřejnost – pro žáky středních škol a jejich učitele, technicky zaměřené dospělé, pro všechny, které zajímá nejnovější vývoj vědy a techniky, narážející až na hranice lidských možností.



První kapitola knihy přibližuje pohled člověka na Slunce. Od jeho uctívání jako boha, až po první představy o tom, proč nás Slunce hřeje a kde se bere jeho obrovská energie. Ve druhé kapitole se již člověk pokouší mít

