

Rozhledy matematicko-fyzikální

Jaroslav Zhouf

Calda, E.: Recese poeticko–(ne)vědecké

Rozhledy matematicko-fyzikální, Vol. 93 (2018), No. 3, 61–61

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/147470>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2018

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>

Calda, E.: Recese poeticko–(ne)vědecké*Nakladatelství MatfyzPress, Praha, 2018*

Chcete vědět, jak vzniklo přátelství mezi jednou elipsou a psem Elipsem? Chcete znát, co musí umět každý, kdo žije v Cardanově Řečici? Na tyto (a podobné) otázky dostanete odpověď v půvabné knížce *Recese poeticko–(ne)vědecké*, která nedávno vyšla v edici popularizace v nakladatelství MatfyzPress. Úplně nová vlastně není, protože jde o mírně upravené a doplněné vydání knížky Úvod do obecné teorie prostoru, která byla vydána nakladatelstvím Karolinum v roce 2003. Tento název byl pozměněn tak, aby její obsah i formu vystihoval lépe než ten původní. Další změna spočívá v tom, že nová knížka je rozdělena do dvou tematicky odlišných částí. V té první, nazvané Psáno pod lavicí, je na padesát básniček s matematicko-fyzikální tematikou, ta druhá, s názvem Abeceda, obsahuje na osmdesát čtyřverší o slavných osobnostech vědy i kultury od antiky až do současnosti.

Pro ilustraci uvedme dvě ukázky z *Abecedy*, v nichž došlo ke změnám, a jednu ukázkou z *Psáno pod lavicí*.

Kepler, Johannes (1571–1630)

*Nad Prahou opět se pomalu stmívá,
Venuše nad obzor vychází.
Císařův astronom z okna se dívá,
jestli jí něco neschází.*

Volta, Alessandro (1745–1827)

*Pod stožárem vysokého napětí,
když uvidíš nějaký drát spadlý,
vyhni se mu a nechej ho ležeti,
nejsi-li na hlavu trochu padlý!*

Dva coulomby

*Když jsme šli do lesa na houby,
našli jsme v trávě dva coulomby.
Dali jsme je do košíku pravice:
Ve škole je ukážem při fyzice.*

*Coulomby však pustily se do boje,
neboť měly oba kladné náboje,
velkou silou navzájem se odpuzovaly,
z košíku se oba dva vystrkovaly,
až vypadly a zmizely v doubi.*

Při fyzice ukážeme houby!

Tato sbírka svérázným a srozumitelným způsobem přibližuje čtenáři různé oblasti matematiky a fyziky. Je určena širokému okruhu čtenářů, zejména však těm, kteří dovedou ocenit vtipné myšlenky a jemný humor. Sbíрка je doplněna ilustracemi akademického malíře Zdeňka Netopila.

Jaroslav Zhouf s pomocí autora