

Zlatý řez nejen v matematice

Další literatura

In: Vlasta Chmelíková (author): Zlatý řez nejen v matematice. (Czech). Praha: Katedra didaktiky matematiky MFF UK, 2009. pp. 155–156.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400804>

Terms of use:

© Chmelíková, Vlasta

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>

Další literatura

Zde je výběr další literatury o zlatém řezu, ze které nebylo přímo čerpáno. Následuje seznam několika zajímavých webových stránek, které se problematice zlatého řezu rovněž věnují. Uvedené odkazy byly aktivní ke dni 29. 6. 2009.

Borissavlievitch M.: *The Golden Number and the Scientific Aesthetics of Architecture*. Londýn 1958.

Bühler W.: *Das Pentagramm und der Goldene Schnitt als Schöpfungsprinzip*. Stuttgart 2001.

Cook T. A.: *The Curves of Life: Being an Account of Spiral Formations and Their Application to Growth in Nature, to Science, and to Art*. New York 1979.

Doczi G.: *The Power of Limits: Proportional Harmonies in Nature, Art, and Architecture*. Boston 1994.

Dunlap R. A.: *The Golden Ratio and Fibonacci Numbers*. Singapur 1997.

Ghyka M. C.: *L'Esthétique des proportions dans la nature et dans les arts*. Paříž 1927.

Ghyka M. C.: *The Geometry of Art and Life*. New York 1977.

Ghyka M. C.: *Zlaté číslo*. Praha 2008.

Hausmann A.: *Der Goldene Schnitt. Goettliche proportionen und noble zahlen*. Norderstedt 2001.

Huntley H. E.: *The Divine Proportion*. New York 1970.

Olsen S.: *Záhadný zlatý řez*. Praha 2009.

Runion G. E.: *The Golden Section*. Palo Alto 1990.

Vajda S.: *Fibonacci & Lucas Numbers, and the Golden Section*. Chichester 1989.

Zeising A.: *Der goldene Schnitt*. Halle 1884.

Webové stránky:

<http://www.contracosta.cc.ca.us/math/penatgrm.htm>

<http://goldennumber.net/>

<http://britton.disted.camosun.bc.ca/goldslide/jbgoldslide.htm>

<http://www.mcs.surrey.ac.uk/Personal/R.Knott/Fibonacci/fibInArt.html>

http://www.goldenmuseum.com/index_engl.html

<http://www.geocities.com/robinhuiscool/Goldenratio.html>

<http://www.goldenratio.org/info/>

http://trucsmaths.free.fr/nombre_d_or.htm

<http://users.hol.gr/~helen/index.files/LE\%20NOMBRE\%20DOR\%202.htm>

<http://did.mat.uni-bayreuth.de/mmlu/goldenerschnitt/lu/>

<http://www.mathematische-basteleien.de/goldenerschnitt.htm>

<http://www.volny.cz/zlaty.rez/diplomka.html>

<http://www.femininebeauty.info/stephen-marquardt-phi-mask-refuted>

<http://www.femininebeauty.info/stephen-marquardt-phi-mask-application>

<http://library.thinkquest.org/trio/TTQ05063/phibeauty1.htm>