

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Libor Veselý; Marián Turec

Vzorová řešení topologické úlohy (ze soutěže ISTAM 87 v Bělehradě)

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 33 (1988), No. 3, 176

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137696>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1988

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



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

vyučování

VZOROVÁ ŘEŠENÍ TOPOLOGICKÉ ÚLOHY

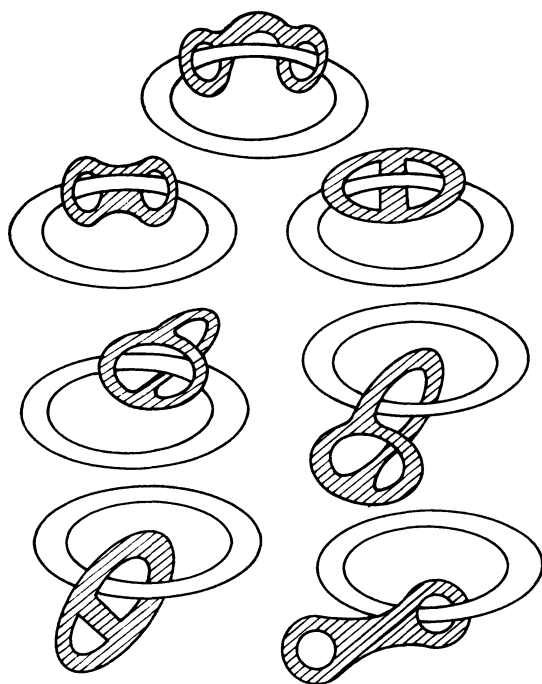
ze soutěže ISTAM 87 v Bělehradě
(Viz PMFA 2/88, str. 100.)

Autoři řešení:

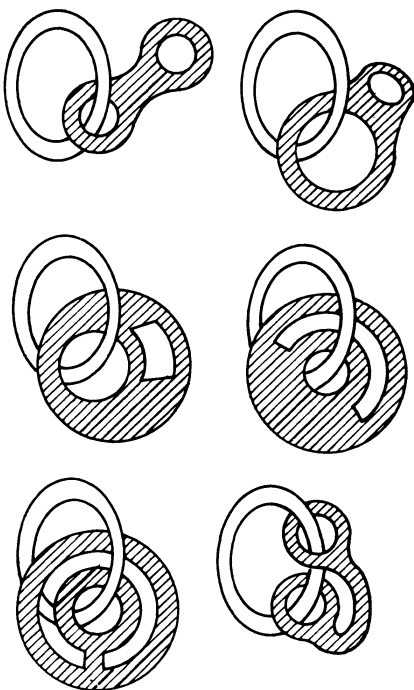
LIBOR VESELÝ, MFF UK v Praze (obr. 1)

MARIÁN TUREC, student MFF UK v Praze
(obr. 2)

Obr. 1



Obr. 2



Správně vyučovať dnešnú mládež znamená vychovávať a rozvíjať už od školských lavíc jej tvorivé schopnosti. Je treba brať do úvahy individuálne sklony a starať sa o talent každého študenta. Od riešenia tejto základnej úlohy môže závisieť budúcnosť celej našej civilizácie. Je to problém rovnako dôležitý ako problém zachovania mieru a odvrátenia atómovej vojny.

Chyby ešte nie sú pamedou. Paveda je nepriznanie chýb a len to je skutočnou brzdou zdravého rozvoja vedy.

Najšľastnejšiu existenciu zaisťuje ľuďom duchovná kultúra. Treba ju považovať v rozvoji ľudstva za hlavnú pri hodnotení pokrokovosti spoločenského poriadku krajiny.