

Soutěž

*Učitel matematiky*, Vol. 16 (2008), No. 4, 256

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150633>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2008

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>



Baví vaše studenty matematika?  
Rádi řeší zajímavé a netradiční příklady?  
Nebojí se sami přemýšlet?



Pokud je alespoň jedna odpověď kladná, potom je právě pro Vaše studenty určen náš matematický seminář BRKOS – **BR**něnský **KO**respondenční **S**eminář.

BRKOS je sestaven ze šesti sérií příkladů, které studenti samostatně vyřeší a pošlou poštou, zpět se jim potom vrátí opravené. Snažíme se pro studenty vybírat zajímavé příklady. A jaká je odměna?

- nejlepší řešitelé se mohou zúčastnit matematického soustředění, týdne plného zábavy, her a také matematiky, kde budou odměněni ti opravdu nejlepší
- řešitelé prvních dvou sérií se budou moci zúčastnit Brkosího zimnění – několikadenního soustředění na horách
- další ceny také čekají na řešitele všech šesti sérií

Pokud by navíc z vaší školy řešilo BRKOS více studentů, mohou sestavit čtyřčlenný tým. Bodové zisky ze soutěže jednotlivců se jim potom sečtou a jako tým mohou vyhrát vědecko-zábavnou exkurzi do Brna, jejíž náplní bude návštěva vybrané laboratoře (laboratoř virtuální reality, laboratoř fyziky plazmatu, laboratoř polovodičů, chemická laboratoř a jiné), kde je provedou špičkoví odborníci ve svém oboru a samozřejmě si budou moci všechny přístroje prohlédnout a vyzkoušet. V rámci celého dne vítězné týmy ještě čeká spousta aktivit, mimo jiné návštěva lanového centra.

Více informací o BRKOSu najdete na adrese  
[www.math.muni.cz/~brkos](http://www.math.muni.cz/~brkos)