

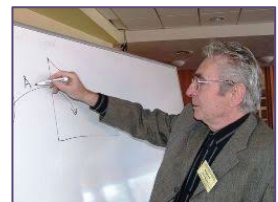
Beloslav Riečan (10. 11. 1936 – 13. 8. 2018)



Beloslav Riečan bol vášnivým propagátorom matematickej kultúry. Pôsobil ako vysokoškolský učiteľ, od roku 1981 bol vysokoškolským profesorom, po novembri 1989 sa stal dekanom MFF UK, v rokoch 1992 – 1998 bol riaditeľom Matematického ústavu SAV v Bratislave a od roku 1998 pôsobil na Katedre matematiky Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Bol členom Učenej spoločnosti SAV a na pražskej Univerzite Karlovej získal titul Doktor honoris causa. Publikoval viac ako 200 vedeckých prác, niekoľko monografií, je autorom, resp. spoluautorom desiatok učebníčkov a skript pre stredné a vysoké školy. Mnohí z jeho bývalých študentov patria medzi vedúce vedecké osobnosti našich univerzít a SAV. Založil matematický seminár Aká si mi krásna..., ktorý bol určený širokej verejnosti a prednášali na ňom významné osobnosti. Bol iniciátorom vzniku medzinárodného seminára Matematika a hudba. V mnohých osobných vystúpeniach sa snažil o povznesenie zmyslupnej vzdelanosti, matematickej kultúry i všeobecnej ľudskej duchovnosti. Dve jeho vystúpenia si môžete pozrieť na nasledujúcich stránkach:

<https://www.youtube.com/watch?v=wQrJQyWLKeY>

<https://www.dailymotion.com/video/xojobv>



Z myšlienok

Skutočnou odmenou pre vedca nie sú vyznamenania a spoločenské uznanie, aj keď padnú dobre. A tobôž už nie méty finančné, aj keď aj vedec musí z niečoho žiť. Skutočnou odmenou pre vedca je uznanie vedeckou komunitou a pôžitok, ktorý má z vedeckej tvorby.

Človek, ktorý sa môže celý život venovať vedeckej tvorbe, to je šťastný človek.

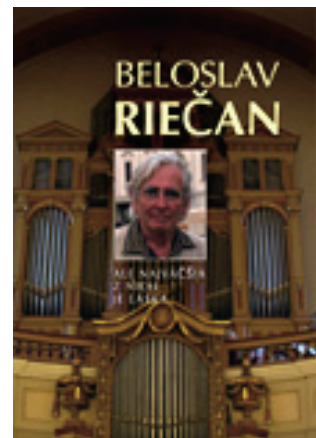
Neviem, kto to povedal prvý, ale našiel som to aj v jednom svojom článku: Pestovanie matematického myslenia predstavuje otváranie brány do sveta pravdy, dobra a krásy, do matematického sveta.

Hudba a matematika majú ešte jednu vlastnosť spoločnú, predstavujú kráľovstvá abstrakcie... Hudba



vlastní prostriedky, ktoré prekračujú možnosti slova, prekračujú predstavy vyjadritel'né slovami. V analogickom postavení je aj matematika. Kto je jej vyznávačom, cíti, v čom je jej podstata, cíti, že ju miluje, ale zvyčajne necíti potrebu tento vzťah deklarovat', a ked' aj chce, má problémy vyjadriť to slovami.

Veda potrebuje totiž mysliteľov, ale aj organizátorov. Organizátorov, ktorí svojmu odboru rozumejú a vedia ho pochopiť v celej jeho šírke, od výchovy mládeže, či učiteľov až po dosahovanie špičkových vedeckých výkonov a ich prezentáciu.



Dušan Jedinák

Korešpondenčná súťaž v školskom roku 2018/2019

Redakcia časopisu MATMIX vyhlasuje v tomto školskom roku korešpondenčnú súťaž pre žiakov základných a stredných škôl. Zapojiť sa do nej môžu všetci, ktorí majú záujem o matematiku a sú ochotní venovať niekoľko minút riešeniu úloh. V tomto školskom roku bude mať korešpondenčná súťaž tri série. Zadania úloh budú uverejnené v prvom, druhom a treťom čísle časopisu. Výsledky korešpondenčnej súťaže budú priebežne zverejňované aj na internete na našej webovej stránke www.matmix.sk.

Žiakom druhého stupňa základnej školy a žiakom 1. až 4. ročníka osemročných gymnázií je určená kategória Z a sú pre nich určené úlohy č. 1 až 4. Prvákom stredných škôl a žiakom 5. ročníka osemročných gymnázií je určená kategória C s úlohami 3 až 6. Druhákom stredných škôl a žiakom 6. ročníka osemročných gymnázií je určená kategória B s úlohami 5 až 8. Tertiákom a štvrtákom stredných škôl a žiakom 7. a 8. ročníka osemročných gymnázií je určená kategória A s úlohami 7 až 10. Žiakom, ktorí majú záujem o náročnejšie úlohy, je určená kategória π. Pre túto kategóriu sú v každej sérii určené úlohy 11 až 14. V prípade, že máte nejasnosti v zadaní alebo máte iné otázky, môžete svoje pripomienky adresovať na e-mailovú adresu matmix@matmix.sk.

Prihlášku do korešpondenčnej súťaže nám pošlite spolu s prvou sériou vašich riešení. Uvedťte na nej svoje meno, priezvisko, školu, triedu a súťažnú kategóriu. Ak chcete dostávať svoje opravené riešenia s komentárimi späť domov, napíšte nám to v prihláške a zašlite nám tri známky v hodnote 0,95 € (podľa platného cenníka Slovenskej pošty, pričom riešenia môžeme zasielať aj viacerým riešiteľom na jednu adresu). Zaslaním svojich riešení na našu adresu nám udeľujete súhlas na spracovanie zaslaných osobných údajov v zmysle § 7 zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane