

**Z-8.8_AF-LXIV Prosba o oficiální stanoviska vedení
Jednoty českých matematiků a fyziků,
Společnosti učitelů matematiky
a České matematické společnosti**

Vážený pan
RNDr. Josef Kubát
předseda Jednoty českých matematiků a fyziků

Vážený pane předsedo,

dovoluji si obrátit se na Vás jako na předsedu Jednoty českých matematiků a fyziků se dvěma prosbami.

(1) Na LXV. Akademickém fóru "Maturita z matematiky v letech 2015–2030" (15.10.2015) s úvodní přednáškou RNDr. Daga Hrubého "Historie maturity a postavení matematiky v ní" (Počátky vzdělanosti v Evropě, zakládání gymnázií v 16. století, vývoj do roku 1848, zavedení maturitní zkoušky, reformy Bonitz-Exnerova a Marchetova, maturity na gymnáziích v letech 1918-1939, maturity v období budování socialismu 1948-1989, vývoj po roce 1990, kritika současného pojetí maturitní zkoušky v ČR, maturity v zemích Evropy.) budou prezentována stanoviska a náměty k maturitě z matematiky.

Jednota českých matematiků a fyziků se svými sekcemi je institucí, jejíž hlas v problematice matematického a fyzikálního vzdělávání má velkou váhu a může přispět k dobrému vyznění významných rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy i v záležitosti maturity z matematiky. Prosím o sdělení oficiálního stanoviska Jednoty českých matematiků a fyziků k maturitě z matematiky a o sdělení žádoucího způsobu, resp. Vašeho přání či návrhu stran jeho prezentace na LXV. Akademickém fóru.

Pro případ, že by svá stanoviska měly zatím jen sekce, obracím se s touto prosbou i na vedení SUMA a na vedení ČMS.

(2) Členové JČMF mají různý názor na správnost či nesprávnost odpovědi C u úlohy č. 22 didaktického testu z matematiky u maturit v jarním termínu 2015. Prosím o oficiální vyjádření vedení JČMF, zda je odpověď C správná, a není-li, proč je nesprávná. Se stejnou prosbou se obracím i na vedení Společnosti učitelů matematiky SUMA a na vedení České matematické společnosti. O reakcích bude podána zpráva na LXV. Akademickém fóru 15.10.2015.

Za reakce na uvedené prosby předem děkuji.

S kolegiálním pozdravem

Prof. RNDr. Martin Černožorský, CSc.
předseda Odborné skupiny Organizace výzkumu
České fyzikální společnosti, sekce JČMF