

Jednota českých matematiků a fyziků
ČESKÁ FYZIKÁLNÍ SPOLEČNOST
Odborná skupina Organizace výzkumu
<http://jcmf.cz/obso>

Seminární adresa:
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc.
cernohorsky@physics.muni.cz, tel. 605 707 876
Ústav teoretické fyziky a astrofyziky
Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity
Kotlářská 2
611 37 Brno

Mgr. Bohuslav Sobotka, předseda Vlády ČR,
Ing. Andrej Babiš, první místopředseda Vlády pro ekonomiku a ministr financí,
MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA, místopředseda Vlády pro vědu, výzkum a inovace,
PhDr. Lubomír Zaorálek, ministr zahraničí,
MgA. Martin Stropnický, ministr obrany,
Milan Chovanec, ministr vnitra,
Ing. Jan Mládek, CSc., ministr průmyslu a obchodu,
Prof. JUDr. Helena Válková, CSc., ministryně spravedlnosti,
Mgr. Michaela Marksová-Tominová, ministryně práce a sociálních věcí,
Dan Ťok, ministr dopravy,
Ing. Marian Jurečka, ministr zemědělství,
MUDr. Svatopluk Němeček, MBA, ministr zdravotnictví,
PhDr. Marcel Chládek, MBA, ministr školství, mládeže a tělovýchovy,
Ing. Karla Šlechtová, ministryně pro místní rozvoj,
Mgr. Richard Brabec, ministr životního prostředí,
Mgr. Daniel Herman, ministr kultury,
Mgr. Jiří Dienstbier, ministr pro lidská práva, rovné příležitosti a legislativu, předseda
Legislativní rady vlády,
Výbor pro vědu, vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu PS PČR,
Podvýbor pro vědu a vysoké školy VVVKMT PS PČR,
Výbor pro vzdělávání, vědu, kulturu, lidská práva a petice Senátu PČR,
Kancelář prezidenta republiky;
Česká konference rektorů,
Rada vysokých škol,
Akademie věd ČR,
Učená společnost ČR,
Jednota českých matematiků a fyziků,
Česká fyzikální společnost
Mgr. Dalibor Carda, starosta Českého Krumlova
a další adresáti – zainteresované instituce a jednotlivci.

Věc: Průvodní dopis k Záznamu z LIX. Akademického fóra.

Přílohy:

- Z-0 Průvodní dopis k Záznamu z AF-LIX. .
- Z-1 Záznam z AF-LIX.
- Z-2 Účastníci AF-LIX.
- Z-3 J. Slovák: Matematika drsně a svižně. *Jak (ne)učíme matematiku.*
- Z-4 E. Fuchs: Matematika na základní škole – mýty a realita.
- Z-5 J. Musilová: Výuka matematiky – od intuice a rutiny k porozumění a praxi.
- Z-6 J. Rákosník: Jak Matematický ústav Akademie věd ČR popularizuje matematiku.
- Z-7 L. Pátý: Hledání cesty učitele k žákovi při výuce matematiky a fyziky.
- Z-8 J. Zika: K tématu jednotných přijímacích zkoušek.
- Z-9 M. Navara: Konvergence k nulové dotaci vysoké školy.
- Z-10 E. Palíšek: Projev při předávání Cen Wernera von Siemens 6.2.2015.
- Z-11 Projekt Krumlovia. Studie proveditelnosti – Obsah.

8.3.2015

Vážení adresáti,

dovoluji si Vám zaslat Záznam z LIX. Akademického fóra.

Prezentace Z-3 až Z-6 J. Slováka, E. Fuchse, J. Musilové a J. Rákosníka jsou samy o sobě, i bez komentáře jejich autorů, dokladem vysokého potenciálu našich matematických vzdělávacích prostředí. Obeznamenost s obsahem těchto prezentací může být proto právem považována za žádoucí atribut efektivních diskusí o výuce matematiky a její širší funkci.

Ostatní přílohy jsou selektivně adresně užitečné a adresátovi už samotný jejich název může stačit k rozhodnutí, zda se o jejich obsah bude blíže zajímat.

S pozdravem

za Odbornou skupinu Organizace výzkumu ČFS JČMF
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc.,
předseda