

**Katedra matematiky PdF MU v Brně a
Matematická pedagogická sekce brněnské pobočky JČMF**

si Vás dovolují pozvat na

SEMINÁŘ

věnovaný vybraným partiím matematiky a její didaktiky s tímto programem (**jaro 2011**):

Datum	Přednášející	Téma přednášky
6.4.	RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D. (PedF UK Praha)	Tvorba matematických úloh pro talentované žáky
13.4.	RNDr. Jan Kotůlek, Ph.D. (KMDG VŠB – TU Ostrava)	Feynmanův důkaz Maxwellových rovnic v diskursu spektrální geometrie
27.4.	doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc. (PdF MU Brno)	Funkcionální rovnice ve výuce matematiky
18.5.	RNDr. Růžena Blažková, CSc., RNDr. Milena Vaňurová, CSc. (PdF MU Brno)	Specifické vzdělávací potřeby v matematice – výsledky výzkumu
25.5.	Dr. Hayo Siemsen (Univ. Appl. Sci., Emden, SRN) Prof. Dr. Karl Hayo Siemsen (Univ. Appl. Sci., Emden, SRN)	A comparison of Finnish and Czech Science education through the influence of Ernst Mach - The empirical, epistemological and institutional perspectives The teaching and doing of space, time and geometry – Ernst Mach's psychophysical contributions to science learning

Seminář bude probíhat v uvedených dnech od 14:20 v budově PdF MU v Brně, Poříčí 31, posluchárna 32.

Všichni zájemci jsou srdečně zváni.

Doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc.
(vedoucí KMa PdF MU)

Prof. RNDr. Jan Chvalina, DrSc.
(FEKT VUT Brno, PdF MU Brno, předseda MPS JČMF Brno)

Doc. Mgr. Pavel Řehák, Ph.D.
(MÚ AVČR, KMa PdF MU, vedoucí semináře)

Případné aktuální informace lze nalézt na: www.ped.muni.cz/wmath