

# POZVÁNKA

na workshop

# ŠKOLA, ZDRAVÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pořádá

**Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity  
29. března 2011, od 9.00 hod.**

Workshop se koná v rámci výzkumného záměru MSM 00121622421  
Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity  
ŠKOLA A ZDRAVÍ PRO 21. STOLETÍ

**pod záštitou děkana Pedagogické fakulty MU  
doc. RNDr. Josefa Trny, CSc.**



Prof. RNDr. V. Navrátil, CSc.  
**garant workshopu**  
Pedagogické fakulty MU Brno  
navratil@ped.muni.cz  
tel.: 549 49 57 53

Doc. Ing. J. Strach, CSc.  
**garant workshopu**  
Pedagogické fakulty MU Brno  
strach@ped.muni.cz  
tel.: 549 49 69 60

Prof. PhDr. Evžen Řehulka, CSc.  
**řešitel výzkumného záměru**  
Pedagogické fakulty MU Brno  
rehulka@ped.muni.cz  
tel.: 549 49 66 71

***Místo konání: Národní institut pro další vzdělávání, Křížova 22, Brno***

Kontaktní adresa a telefon: Mgr. Miroslav Janda, katedra pedagogiky PdF MU, Poříčí 31, 603 00  
Brno, tel.: 549 49 47 20, e-mail: janda@ped.muni.cz

**Přihláška na workshop Škola, zdraví a komunikační technologie**

Jméno, příjmení, kontaktní adresa.....  
telefon, pracoviště, fax, e-mail:.....  
Název referátu (cca 12 min.).....

# PROGRAM WORKSHOPU

## ŠKOLA, ZDRAVÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

### *PROGRAM*

- Zahájení.....**E. Řehulka**
- Elektronická kniha pomocník školy, nebo nebezpečí pro vzdělanost?. **J. Strach**
- Srovnání ergonomických aspektů při výkonu v dílnách a laboratořích a v práci s komunikačními technologiemi..... **P. Klíma**
- Podporují komunikační technologie v biologických oborech zdravý životní styl?..... **B. Rychnovský**
- 3D CAD - vizualizace, parametrizace a ergonomie.....**Z. Hodis**
- Neionizující záření a lidské zdraví .....**V. Navrátil**
- Psychohygienické otázky práce s počítačem.....**E. Řehulka**
- Rizika související s využíváním ICT u dětí a mládeže..... **P. Kachlík**
- Interaktivní výuka na školách..... **R. Bednárová**
- Zdraví a energie .....**R. Bednárová, D. Kawuloková**
- Snímání biofyzikálních vlastností lidského těla ve výuce na ZŠ.....**J. Válek**