

Rodinný profesionální soubor Verner Collegium Vás srdečně zve na své vystoupení pořádané ve spolupráci se Sbohem Bratrské jednoty baptistů na Vinohradech

BENEFIČNÍ KONCERT

VERNER COLLEGIUM

pro **DIAKONII** ČCE



www.vernercollegium.cz



čtvrtek 4. 11. 2010

v 19.00 hod.

Sbor Bratrské jednoty baptistů
Vinohradská 68, Praha 3
(100 metrů od stanice metra
Jiřího z Poděbrad)

J. S. Bach

H. I. Biber

H. Purcell

A. Vivaldi

J. Pachelbel

G. Ph. Telemann

J. D. Zelenka

Verner Collegium à 9

Jan Verner jun. - trubka

Pavel Verner - hoboj

Michael Verner - fagot

Petr Verner - housle

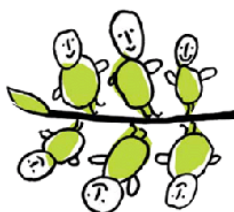
Julie Vernerová - housle

Jakub Verner - housle

Radka Vernerová - viola

Pavel Verner jun. - violoncello

Barbara Kürstenová - cembalo



Ratolest

Diakonie

Českobratrské církve evangelické

Středisko Ratolest v Praze 10

VSTUPNÉ DOBROVOLNÉ

Výtěžek koncertu bude věnován Diakonii ČCE
středisku RATOLEST v Praze 10 www.ratolest.wz.cz

Diakonie

Českobratrské církve evangelické

Středisko Ratolest v Praze 10

Středisko Ratolest bylo zřízeno Diakonií Českobratrské církve evangelické v roce 1991 jako denní stacionář pro klienty s mentálním a kombinovaným postižením. Jeho posláním je poskytovat těmto klientům podporu k co největšímu rozvoji jejich schopností, usilujeme o jejich sociální začlenění a maximální osamostatnění se.

Cílem služby je:

- rozvoj dovedností při zvládnání péče o vlastní osobu,
- rozvíjení základních pracovních návyků a dovedností při práci
- zprostředkovávání kulturních, sportovních a dalších volnočasových aktivit
- ulehčit rodinám práci s péčí o člena rodiny a umožnit jim zapojení se do pracovního procesu.

Nabízíme:

- denní program ve stacionáři včetně výtvarných a pracovních aktivit v naší dílně
- rehabilitaci a léčebnou tělesnou výchovu
- jízdy na koních, plavání, canisterapii, ozdravné pobyty
- pravidelné návštěvy výstav, divadel, koncertů
- účast na různých výtvarných soutěžích
- pravidelné návštěvy psychologa a psychiatra, apod.

Provoz střediska: pondělí až pátek od 7-16 hodin.

