

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Konference projektu Elektronická školička - Jak podporuje ICT rozvoj žáků v přírodovědných a technických oborech?

s tématy EU peníze školám a nové dotace MSK na podporu přírodních a technických věd

Kdy 23.02.2011 od 8:30 h
Kde SOŠ dopravní, Moravská 2, Ostrava
Komu pedagogickým pracovníkům ze škol z Moravskoslezského kraje

Program:

08:30 – 08:45 Úvodní slovo (Blanka Kozáková, KVIC)
08:45 – 09:15 **Je perspektivní studium technických oborů?** (Vlastimil Bejček, Centrum podpory projektů, Vysoké učení technické v Brně)
09:15 – 09:45 **Výuka matematiky na technických fakultách VŠB-TUO, Chemie a chemie materiálů pro nové technologické využití** (Jarmila Doležalová a Karla Barabasová, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava)
09:45 – 10:05 **Inovativní metody ve výuce přírodovědných předmětů na gymnáziu** (Jan Veřmiřovský, Matiční gymnázium, Dr. Šmerala 25, Ostrava)
10:05 – 10:25 **Zavádění PC do výuky a příklady jejich využití** (Pavel Michalík, Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín)
10:25 – 10:45 **Šance pro technické a přírodovědné obory, aneb nové výzvy, nové příležitosti...** (Andrea Šimoníková, Krajský úřad Moravskoslezského kraje)

11:15 – 11:35 **SPARK, nová forma interaktivního přístupu k přírodním vědám** (Miroslav Staněk, PROFIMEDIA)
11:35 – 11:55 **FlexiLearn – klíč k moderní výuce** (Petra Ocelková, FRAUS)
11:55 – 12:15 **Notebooky ve výuce přírodovědných a technických předmětů (digitální třída)** (Veronika Biskupová, AV MEDIA)
12:15 – 12:35 **Využití Microsoft Office při výuce přírodovědných předmětů** (Stanislav Petera, BOXED)
12:35 – 12:55 **Výuka přírodních věd pomocí Interactive Classroom, Worldwide Telescope a Bing Maps** (Jana Knesplová, MICROSOFT)

13:45 – 15:45 (max. do 16 h) workshopy pro Vaše EU projekty školám:
WF – **Flash animace pro podporu názornosti v přírodních vědách** (Eva Bartoňová, EDUCA - SOŠ, Nový Jičín) – počítačová učebna
WI – **ICT podpora výuky přírodovědných a technických předmětů na SOŠ** (Jiří Sumbal, VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice) – počítačová učebna
WP – **PASCO – digitální měřicí soupravy pro přírodní vědy** (Jan Veřmiřovský a Miroslav Staněk) – sál
WD – **DUMy pro přírodní vědy a jak je legálně použít** (Zbyněk Šostý, ZŠ Bezruče, Frýdek-Místek) – sál
WT – **Digitální třída - Jak na digitální přípravu - tipy a triky pro učitele** (Veronika Biskupová, AV MEDIA) – klub D
WG – **Můžeme GIS a GPS využít ve výuce přírodních věd?** (Jiří Štěpán, ZŠ Alšova, Kopřivnice) – klub M

Registrace je připravena na <http://www.kvic.cz/projekty/poptavka>