

**AV MEDIA**

komunikace obrazem

AV MEDIA ve spolupráci s MČ Praha 7 vybavila na základní škole unikátní učebnu pro přírodní vědy

Praha, 4. listopadu 2014

Poznatky z fyziky, chemie nebo biologie si nyní mohou žáci ZŠ Tusarova z Prahy 7 ověřit přímo díky nové odborné učebně s měřícím systémem PASCO, kterou vybavila společnost AV MEDIA ve spolupráci s MČ Praha 7. Žáci i učitelé si zde mohli vše vyzkoušet na celorepublikové PASCO konferenci.

Během konference odborní lektoři z AV MEDIA ukázali možnosti, které přináší výuka se systémem PASCO v okamžiku, kdy jej dostanou do rukou zkušení učitelé a zaujatí studenti. S tímto systémem lze snadno připravit celou řadu experimentů od fyzikálních, přes chemické až k těm biologickým, se kterými si studenti velice jednoduše ověřují přírodní zákony v praxi nejen v laboratořích, ale také při projektové výuce přímo v terénu. Více než 70 typů měřících sond umožňuje realizovat libovolný výukový experiment.

„Žáci si mohli například vyrobit termohrnek, vytvořit velmi slabou kyselinu, nebo měli možnost objevit, na jakém principu fungují kvasinky,“ říká ke konferenci Emil Waldhauser, konzultant pro vzdělávání z AV MEDIA.

infoComm
INTERNATIONAL

CEDIA
CUSTOM
ELECTRONIC
DESIGN &
INSTALLATION
ASSOCIATION

GLOBAL
PRESENCE ALLIANCE

asavi

AV Alliance

Microsoft Partner
Communications

American
Chamber of
Commerce in the
Czech Republic

PRAGUE
CONVENTION
BUREAU



**AV MEDIA**

komunikace obrazem

Jelikož si škola sama rekonstrukci a modernizaci v takovémto rozsahu nemohla dovolit, pomohl jí její zřizovatel MČ Praha 7, který pořídil moderní nábytek na míru a zajistil vybavení pracovny nejmodernější audiovizuální technikou včetně interaktivní tabule a tabletů pro děti.

Měřicí systém PASCO se nejvíce uplatní na středních školách, kde je třeba demonstrovat již poměrně složité a abstraktní procesy a jevy. Uplatní se však také na druhém stupni ZŠ, kde obvykle postačí základní měřicí sady. Pro odbornou vysokoškolskou výuku naopak jsou k dispozici speciální měřicí rozhraní a sondy PASCO. Experimentální terénní moduly dávají měření autentičnost, přibližují školu skutečnému životu a v součinnosti například s GPS systémy či s Google Earth představují atraktivní prostředek slučování virtuálního světa školních učeben s realitou.



**AV MEDIA**

komunikace obrazem

O společnosti AV MEDIA, a. s.

Společnost AV MEDIA byla založena v roce 1992 a v současnosti je leaderem na poli prezentační, projekční a audiovizuální techniky v České republice. Do roku 2000 se firma soustředila především na integrace audiovizuálních řešení, postupem času však rozšiřovala své portfolio. Aktuálně nabízí audiovizuální řešení pro školy, vysoké školy, kulturní instituce, firmy, veřejnou správu, hotely a domácnosti. Zároveň nabízí i pronájem a obsluhu špičkové audiovizuální techniky pro širokou škálu různorodých akcí – od firemních školení přes korporátní kongresy, společenské akce a veletržní expozice až po venkovní projekci na budovy.

Kontakt pro novináře:

AV MEDIA, a. s.

Ing. Helena Slavíková

PR manažer

AV MEDIA, a.s.

tel.: 724 444 139

helena.slavikova@avmedia.cz

infoComm
INTERNATIONAL

CEDIA
CUSTOM
ELECTRONIC
DESIGN &
INSTALLATION
ASSOCIATION

GLOBAL
PRESENCE ALLIANCE

asavi

AV Alliance

Microsoft Partner
Communications

American
Chamber of
Commerce in the
Czech Republic

PRAGUE
CONVENTION
BUREAU





AV MEDIA

komunikace obrazem

AMI Communications

Jakub Řehák

tel.: 702 280 722

e-mail: jakub.rehak@amic.cz

InfoComm
INTERNATIONAL

CEDIA CUSTOM
ELECTRONIC
DESIGN &
INSTALLATION
ASSOCIATION

GLOBAL
PRESENCE ALLIANCE

asavi

AV Alliance

Microsoft Partner
AMI Communications

American
Chamber of
Commerce in the
Czech Republic

PRAGUE
CONVENTION
BUREAU

