

POČÍTAČ VE ŠKOLE 2005



Středa 23.3.2005 (kulturní dům)

Program konference - přednášky

		Prezentace nejlepších krajských projektů SIPVZ za rok 2004	
od	do	škola	téma projektu
13:30	13:45	Oficiální zahájení	Oficiální zahájení
13:45	14:00	ZŠ Semily	Počítač jako výukový a tvůrčí nástroj na 1. a 2. stupni ZŠ
14:00	14:15	SOŠ Uherský Brod	Využití výpočetní techniky při výuce anglického jazyka
14:15	14:30	Gymnázium Kapitána Jaroše Brno	Vybrané kapitoly ze zeměpisu a matematiky – podpora a doplnění výuky formou prezentací a www
14:30	14:45	Základní škola Velké Němčice	Využití informačních technologií při reedukaci specifických poruch učení na I. stupni ZŠ
14:45	15:00	Soukr.SpecŠ Dolní Poustevna	Využití výuk. multimed. programů v procesu optimalizace vzdělávání žáků s vývojovými poruchami učení a žáků s kombin. postž.
15:00	15:15	SOŠ služeb a SOU Kadaň	Za školou se školou - informatika a anglický jazyk
15:15	15:30	SOU technické Havířov-Šumbark	Tvorba výuk. SW odb. předmětu ELEKTRICKÁ MĚŘENÍ a jeho implementace do interaktivní formy výuky pomocí SMART BOARDU
15:30	15:45	Základní škola Kraslice	Tvorba elektronického atlasu rostlin a živočichů v regionu s využitím výukových programů na 1. stupni ZŠ
15:45	16:00	Arcibiskupské gymnázium Praha	Využití Linuxových terminálů ve školní síti i ve výuce
16:00	16:15	Speciální školy Sokolov	Počítače pomáhají dětem, aneb jak lépe využít počítač pro práci s dětmi
16:15	16:30	SPŠ strojnická Tábor	Počítačová podpora přípravy výroby a implementace softwaru pro výuku technologie, automatizace a robotizace
16:30	16:45	Gymnázium Pardubice, Dašická	Výuka předmětu počítačová matematika
16:45	17:00	SZdŠ a VZdŠ Hradec Králové	Klinická mikrobiologie v otázkách a odpovědích
17:00	17:15	Základní škola Stěnovice	My jsme malí, ale šikovní - počítač je náš kamarád
17:15	17:30	ZŠ Rožmitál pod Třemšínem	Specifika výuky ve dvou typech multimediální učebny - počítačové učebně s programem MasterEye a učebně s interaktivní tabulí
17:30	17:45	Odbor školství KÚ, Olomouc	Technické informační centrum (společný portál olportal.cz)
17:45	18:00	Gymnázium Jakuba Škody Přešov	Softwarová podpora výuky fyziky a interaktivního vedení laboratorních cvičení z fyziky
18:00	19:00	večeře	večeře
19:00	19:15	Základní škola, Alšova, Kopřivnice	Tvořivá informatika 2
19:15	19:30	Gymnázium Nové Město na Moravě	Interaktivní výuka přírodních věd na gymnáziu s využitím ICT
19:30	20:00	Dagmar Kocichová - Prezentace celostátní soutěže "Město mýma očima"	
20:00	23:00	blok MŠMT (SIPVZ)	blok MŠMT (SIPVZ)

Čtvrtek 24.3.2005 (budova gymnázia)

		Aula - přednášky		Učebna fyziky - přednášky	
od	do	přednášející	téma přednášky	přednášející	téma přednášky
9:00	9:25	Dalibor Kačmář (Microsoft)	Novinky v iniciativě Partneri ve vzdělávání	Petr Šamánek (SŠ)	Nové možnosti ve výuce M a F na gymnáziu v důsledku využití IT
9:30	9:55	Jan Knytl (Microsoft)	Novinky v iniciativě Partneri ve vzdělávání	Jan Čípera (UK Praha)	E-learning - support výuky chemie
10:00	10:25	Jan Průcha (LANGMaster)	Využití moderních vzdělávacích technologií při výuce		
10:30	10:55	Bohumil Vošický (TERASOFT)	Nové a připravované tituly v nabídce Terasoftu	Jozef Benuska (SŠ)	Digitální učebnice fyziky
11:00	11:25	Petr Slípek (Dosli)	doSystem - EduBase: Tvorba, sestavení, tisk a využití výukových materiálů	Anna Pečenková (ZŠ)	Mapování regionu s využitím počítačů k tvorbě regionální databáze vycházek
11:30	11:55	Petr Urbančík (SILCOM)	Didakta - software pro školy, představení novinek	Petr Fořt (SŠ)	Úspěšné projekty v oblasti aplikované informatiky
12:00	12:25	Bohumír Soukup (SGP Systems)	3D Baltík pro .NET a Tvořivá infomatika s Baltíkem	Marie Žilková (SŠ)	Využití interaktivní tabule ve výuce fyziky (workshop)
12:30	12:55	Martin Ondráček (SODATSW)	OptimAccess - verze 9.1	Marie Žilková (SŠ)	Využití interaktivní tabule ve výuce fyziky (workshop)
13:00	14:00	oběd	oběd	oběd	oběd
14:00	14:25	David Lesch (AV Media)	Audiovizuální technika pro učebny a školící místnosti	Michal Dittmayer (SŠ)	Využití sítě Internet ve výuce předmětu Rodinná výchova na ZŠ
14:30	14:55	Jiří Chytil (S-COMP Centre CZ)	E-learning ve školství	František Smrčka (VOŠ)	Výuka MS Office
15:00	15:25	Petr Hanák (Oksystem)	Školní portál zadarmo, snadno a rychle - pomocí Windows SharePoint Services 2.0	Vilém Doubal (SŠ)	Využití dotykové tabule ve výuce českého jazyka a literatury
15:30	15:55			Miloslav Hubatka (ZŠ)	Implementace moderních technologií na 2.st ZŠ
16:00	16:25	Václav Petrbok (AKERMANN ELECTRONIC)	Programy Cabri Geometry II Plus, Cabri 3D a kalkulátory Texas Instruments	Dagmar Axamitová (ZŠ)	Využívání interaktivní tabule ve výuce na 1. a 2. st. ZŠ
16:30	16:55	Jiří Šmída (TU Liberec), Miluše Dolanská (ARCDATA)	Pozvěme geografické informační systémy do škol	Jiří Štěpán (ZŠ)	Využití multimediální techniky při výuce na ZŠ
17:00	17:25	Petr Mikšíček (CFME)	Krajina za školou	Jitka Svobodová (SŠ)	Využití výpočetní techniky při výuce Estetické výchovy – výtvarné
17:30	17:55	Jiří Sumbal (ZŠ)	Výuka počítačové grafiky – školní rok se Zonerem	Petr Knob (ZŠ)	Informační a poradenské centrum výukových programů v Ústí nad Orlicí
18:00	19:00	večeře	večeře	večeře	večeře
20:00	0:00	společenský večer (kulturní dům)	společenský večer (kulturní dům)	společenský večer (kulturní dům)	společenský večer (kulturní dům)

Pátek 25.3.2005 (budova gymnázia)

		Aula - přednášky	
od	do	přednášející	téma přednášky
9:00	9:25	Milan Hausner (ZŠ)	Portál pro interaktivní tabule
9:30	9:55	Jiří Sumbal (ZŠ)	Tvořivá informatika s Baltíkem v roce 2
10:00	10:25	Eva Hlavatá (ZŠ)	Výučba základů programování na II. stupni ZŠ a na osmoročných gymnáziích
10:30	10:55	Petr Naske (ZŠ)	Join multimedia - český úspěch a sdílení zkušeností
11:00	11:25	Lenka Suchánková (JSI)	Jednota školských informatiků versus školy, žáci, učitelé
11:30	11:55	Aleš Krížek (ZCU Plzeň)	Příprava budoucích učitelů na e-learning
12:00	12:25		
12:30	12:55	Pavel Taibr (SŠ)	Připravovaný modul využití ICT v zeměpisu
12:55	13:00	Organizátoři	Zakončení konference
13:00	14:00	oběd	oběd

Prostory gymnázia vyhrazené konferenci

Aula – přednášky (2. poschodí)

Učebna fyziky – přednášky (přízemí)

Gymnaziální učebna PC – workshopy (1. poschodí)

Ukázková učebna projektu B@IT – workshopy (1. poschodí)

Učebny s aktivními tabulemi – viz. rozpis u workshopů

Ostatní:

automat na kávu – mezipatro mezi přízemím a prvním poschodím
WC – ve všech patrech dány vpravo na konci chodby, páni vlevo na konci chodby

Počítačové učebny budou volně k dispozici účastníkům konference ve čtvrtek i pátek v době od 8:00 do 8:50 před začátkem přednášek a workshopů

POČÍTAČ VE ŠKOLE 2005

Program konference - workshopy



Čtvrtek 24.3.2005 (budova gymnázia)

		Gymnaziální učebna PC - workshopy		Ukázková učebna projektu B@IT - workshopy		Učebny s interaktivními tabulemi - workshopy		
od	do	vystupující	téma vystoupení	vystupující	téma vystoupení	vystupující	téma vystoupení	místo
9:00	9:50	Miluše Dolanská (ARCDATA), Jiří Šmída (TU Liberec)	Pozvěme geografické informační systémy do škol (freeware)					
10:00	10:50	Miluše Dolanská (ARCDATA), Jiří Šmída (TU Liberec)	Praktické cvičení s využitím GIS					
11:00	11:50	Martin Vlasák (CFME)	Škola za školou a Učitel'ský modul			Jaroslav Haltmar (Complex)	Multimediální vybavení učeben	učebna 1.A
12:00	12:50					Marie Žilková (SŠ)	Interaktivní tabule ve fyzice	učebna fyziky
13:00	14:00	oběd		oběd		oběd		
14:00	14:50			Petr Slípek (Dosli)	doSystem - EduBase: Tvorba, sestavení, tisk a využití výukových materiálů na počítači	Marie Janů (SŠ)	Využití interaktivní tabule ve výuce anglického jazyka	učebna anglického jazyka
15:00	15:50	Pavel Taibr (SŠ)	Zeměpis a internet	Bohumír Soukup (SGP Systems)	3D Baltík pro .NET	Profimedia	Interaktivní učebna	učebna biologie
16:00	16:50			Petr Naske (ZŠ)	Gamemaker - nástroj na tvorbu jednoduchých her	AV Media	Interaktivní učebna	učebna anglického jazyka
17:00	17:50	Jozef Benuska (SŠ)	Digitalna učebnica fyziky - vyucovanie s podporou prezentací			Tomáš Feltl (SŠ)	Výuka chemie s interaktivní tabulí	učebna chemie
18:00	19:00	večeře		večeře		večeře		
20:00	0:00	společenský večer		společenský večer		společenský večer		

Pátek 25.3.2005 (budova gymnázia)

		Gymnaziální učebna PC - workshopy		Ukázková učebna projektu B@IT - workshopy		Učebny s interaktivními tabulemi - workshopy		
od	do	vystupující	téma vystoupení	vystupující	téma vystoupení	vystupující	téma vystoupení	místo
9:00	9:50			Václav Kysela (S-COMP centre)	Tvorba výukových modulů ve školství	Miloš Bukáček (SŠ)	Využití interaktivní tabule ve výuce zeměpisu	učebna zeměpisu
10:00	10:50	Eduard Pataki (SŠ)	Výuka geografie pomocí ICT, mapových náčrtů a schemat	Petr Šamánek (SŠ)	Využití programů Cabri Geometry a Derive ve výuce M a F	Daniel Preisler, Kateřina Kočová (ZŠ)	Interaktivní výuka na základní škole	učebna anglického jazyka
11:00	11:50			Jiří Sumbal (ZŠ)	Zoner Photo Studio – práce s digitálními fotografiemi	Milan Hausner (ZŠ)	Na portálu Ve škole aktivně!!!!	učebna anglického jazyka
12:00	12:50			Josef Rak (SŠ)	Výuka předmětu počítačová matematika	Daniel Preisler, Kateřina Kočová (ZŠ)	Interaktivní výuka na základní škole	učebna anglického jazyka
13:00	14:00	oběd		oběd		oběd		

Stánky vystavujících firem

(stánky můžete navštívit kdykoli v průběhu konference)

firma	místo
Profimedia	učebna biologie (2. poschodí)
AV Media	učebna angličtiny (1. poschodí)
Complex	učebna 1.A (1. poschodí)
Terasoft	učebna 2.B (2. poschodí)
Dosli	učebna 2.B (2. poschodí)
Silcom	učebna 2.B (2. poschodí)
SODAT SW	učebna 3.B (2. poschodí)
CFME	učebna 3.B (2. poschodí)
SGP Systems	učebna 3.B (2. poschodí)
Toner Recycling Service	učebna 3.B (2. poschodí)

Gymnaziální učebny s aktivními tabulemi

učebna anglického jazyka	1. poschodí
učebna fyziky	přízemí
učebna chemie	přízemí
učebna zeměpisu	2. poschodí