

STŘEDA 25. 4.

10:00 - 10:15 zahájení				
10:15 - 10:45	David Mudrák, Jiří Štípek, Ondřej Neumajer, Josef Procházka a Vladimír Rambousek: DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ ASPEKTŮ INFORMAČNÍ VÝCHOVY NA ZŠ			
10:45 - 11:15	Jiří Vaníček: Programování jako spojovací článek kurikula výuky ICT			
11:15 - 11:30 káva				
11:30 - 11:50	Lustig František: FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE V E-LEARNINGU			
11:50 - 12:10	Peter Cvik: ICT – ROBOLAB A DCP SENZORY V ZÁKLADNEJ ŠKOLE			
12:10 - 12:30	Rudolf Pecinovský: METODIKA VÝUKY PROGRAMOVÁNÍ NA ROZCESTÍ			
12:30 - 13:30 oběd				
13:30 - 15:30	WO03: Jiří Zounek <i>ICT v každodenní práci učitelů</i> Sál A	WO 13 Pecinovský <i>Výuka programování podle metodiky "Design Patterns First"</i> Sál B	WO 19 James Thomas <i>Using the British National Corpus when correcting students 'English'</i> Sál C	WO 08 Daniel Hošek <i>Jak sestříhat videozáznam</i> Sál D
15:30 - 16:00 káva				
16:00 - 18:00	WO 25 Ondřej Neumajer <i>Náležitosti školního webu</i> Sál A	WO 22 Jiří Sumbal <i>Základy programování v Baltie 4 C#</i> Sál B	WO 26 Mannová, Pecinovský <i>Výuka programování</i> Sál C	WO 23 Eduard Sádovský <i>Cinema 4D</i> Sál D
18:00 - 18:30	Lubomír Salanci: PREDSTAVY Z FARIEB A VZOROV, PRÍBEHY Z OBRAZOV A ZVUKOV			
18:30 - 19:30 večeře				
od 20:00 Valná hromada JŠI				

ČTVRTEK 26. 4.

9:00 - 9:20	SIPVZ Projekt	Slawinská	"Multimediální a interaktivní výuka – efektivní využití ICT při vzdělávání"		
9:20 - 9:40	SIPVZ Projekt	Pavel Vlach	Měkkýši		
9:40 - 10:00	SIPVZ Projekt	M. Rosík	"ICT pomocník v cestě za poznáním v hodinách laboratorních prací z přírodopisu, chemie a fyziky na II. stupni ZŠ"		
10:00 - 10:20	SIPVZ Projekt	Zdeněk Bukvář	Implementace dynamické geometrie		
10:20 - 10:40	SIPVZ Projekt	Jan Langthaler	„Wi-Fi technologie ve výuce a realizace elektronické třídnice“		
10:40 - 11:00	káva				
11:00 - 11:20	SIPVZ Projekt	Roman Úlovec	"Přípravy pro výuku matematiky na SŠ"		
11:20 - 11:40	SIPVZ Projekt	Petr Naske	GAME MAKER PRO ŠKOLY - PROGRAMOVÁNÍ PRO ZŠ A SŠ		
11:40 - 12:00	EUN	Pýchová	CALIBRATE		
12:00 - 12:20	EUN	Sumbal	eTwinning		
12:20 - 12:40	ESF	Lustigová	NOVÉ CESTY K VÝUCE PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ		
12:40 - 13:00	ESF	Šumbera, Proks	"Karlův most" a "Minerály" - CD ROMy do školy		
13:00 - 14:00	oběd				
14:00 - 16:00		WO 18 Petra Koucká, Jana Vejvodová	WO 06 Tomáš Pitner	WO 32 Mudrák, Škoda	WO 02 Andrea Hrušecká, Ivan Kalaš, Daniela Lehotská, Jana Ondříšková, Peter Tomcsányi
		<i>Využití interaktivní tabule v předmětu český jazyk a literatura</i>	<i>Web 2.0 ve vzdělávání</i>	<i>MOODLE pro pokročilé uživatele</i>	<i>Imagine - objektové programování</i>
		Sál A	Sál B	Sál C	Sál D
16:00 - 16:20	káva				
16:20 - 18:20		WO 17 Silvie Pýchová, Bořivoj Brdička, Miroslava Černochová	WO 01 Daniela Lehotská, Andrea Hrušecká, Jana Ondříšková	WO 07 František Lustig, H. Glücksmannová, aj.	WO 21 Vaniček
		<i>CALIBRATE: Přenositelnost vzdělávacích objektů</i>	<i>Infovekáčik</i>	<i>Vzdálené experimenty na Internetu z pohledu uživatele a pohledu tvůrce</i>	<i>Cabri 3D – interaktivní prostorová geometrie na počítači</i>
		Sál A	Sál B	Sál C	Sál D
Setkání řešitelů projektu TERECoP					
19:00 - 20:00	večeře				
20:00 - 21:30		WO 9-10 Petr Byčkovský	WO 16 Petra Vaňková, David Mudrák	WO 31 Jiří Zounek, Marta Slawinská, Pavel Pešat	WO 29 Josef Procházka
		<i>Projektování dobrých testových úloh a testů</i>	<i>S pojmovými mapami za novým poznáním</i>	<i>Nad kurikuly: ICT, státní maturita a RVP/ŠVP</i>	<i>Tvorba interaktivních a dynamických prvků v prostředí Macromedia Flash</i>
		Sál A	Sál B	Sál C	Sál D

PÁTEK 27. 4.

9:00 - 10:00	Lawrence Williams (Velká Británie): WORKING WITH CHINA – WHY AND HOW?			
10:00 - 10:30	Hans Poldoja (Finsko): LeMill			
10:30 - 10:40	káva			
10:40 - 11:00	Janka Ondříšková, Milan Moravčík: INTERNETOVÁ PÁTRACIA SÚŤAŽ: ANALÝZA			
11:00 - 11:20	Ivan Kalaš, Andrea Hrušecká (Slovenská republika): ANALÝZA ZÁVEREČNÝCH PROJEKTOV ZO ŠKOLENÍ IKT PRE VŠETKÝCH UČITEĽOV NA SLOVENSKU			
11:20 - 11:40	Katarína Mandíková (Slovenská republika): Úradníci po škole 2			
11:40 - 12:00	Jan Čípera, Michal Dvořák, Pavel Teplý, Martin Kamlar, Petr Chlubna: ICT – V PŘÍPRAVĚ A V DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ UČITELŮ			
12:00 - 13:00	oběd			
13:00 - 15:00	WO 15 Miroslava Černochová, Roman Úlovec <i>Moodle v běžné školní praxi</i> Sál A	ESF Sál B	WO 14 Martin Bílek, František Lustig, Petra Jetenská <i>Počítačem podporované fyzikální a chemické laboratoře s ISES</i> Sál C	WO 27/28 J. Ondříšková, Ľubomír Salanci, Peter Tomcsányi <i>Pribehy z obrazov a zvukov/Pribehy z fariev a vzorov</i> Sál D
15:00 - 15:20	káva			
15:20 - 17:20	WO 24 Jiří Vaníček <i>Dvě aktuální témata: projektová výuka a klíčové kompetence</i> Sál A	ESF Sál B	WO 33 Hans Poldoja <i>LeMiLL</i> Sál C	WO 20 Pavel Pešat <i>Samostatné experimenty se systémem Coach 6 a záznamníkem dat ULAB</i> Sál D
17:20	ZÁVĚR, PŘEDÁVÁNÍ CERTIFIKÁTŮ			