

## **VI. ORSZÁGOS INTERAKTÍV TÁBLA KONFERENCIA**

Millenáris B épület

2011. október 1.

### **PLENÁRIS ELŐADÁSOK:**

09:15-09:40      MEGNYITÓ      Orgován Katalin ügyvezető igazgató

09:40-10:20      HOGYAN LEGYEK ÉRDEKES?  
A figyelem felkeltésének és fenntartásának eszközeiről  
Dr. Németh Zoltán előadása

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>Elektronikus tananyagok tervezése – a leggyengébb láncszem?</b>	Hartyányi Mária	„Az e-learning termék minőségét – legyen az komplex kurzus vagy egy témakört feldolgozó elektronikus tananyagelem – alapvetően meghatározza az alapos, minden részletre kiterjedő tervezés.”
2.	11:30-12:15	<b>Digitális írásbeliség és módszertan</b>	Dr. Főző Attila László	Intel Teach Essentials pedagógustovábbképzések Magyarországon, nemzetközi projektek eredményei iTEC, eTwinning
	12:15-13:15		<b>EBÉDSZÜNET</b>	
3.	13:15-14:00	<b>Az osztályfőnök szárnysegédje</b>	Szederné Tóth Zsuzsanna	Tantervi keretek közt, változatosan. Hogyan használjuk a diákok aktivitását, kreativitását az interaktív tábla segítségével?
4.	14:15-15:00	<b>IKT kísérletek az Eszterházy Károly Főiskola Gyakorló Iskolájában</b>	Dr. Antal Péter	2010 szeptemberében megnyitotta kapuit az Eszterházy Károly Gyakorlóiskola Digitális Középiskolája. A tanévet 105 tanuló kezdte meg, akik az Internet segítségével fogják elsajátítani a szükséges tananyagot.
5.	15:15-16:00	<b>Digilektus és interaktív tábla</b>	Veszelszki Ágnes	Miként lehet digitális eszközök segítségével a digitális kommunikáció változásaival foglalkozni tanórákon?

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>„Ahogy én csinálom”</b>	Vadász Csabáné	Hogyan használható fel a harmadikos magyar nyelvtan gyakorló óra során az interaktív táblaszoftver sokszínűsége, külső tartalmak hozzákapcsolása?
2.	11:30-12:15	<b>Földrajz OK?</b>	Gerséné Varga Ildikó	Földrajztanítás OK! Könyvvel középiskolában
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Fejlesztés, differenciálás e-eszközökkel</b>	Czakó Anita	Fejlesztés alsóban
4.	14:15-15:00	<b>Interaktívan „Gondolkodni jó”</b>	Bondorné Hegyi Margit	Interaktív tábla használata a gondolkodás fejlesztésében. Matematikatanítás 5. osztályban OK könyvvel.
5.	15:15-16:00	<b>Barangolás a Ligetben</b>	Czakó Anita	A vidámpark és a cirkusz: a matematika tanítás eszközei

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>Dinamikus és kreatív matematika</b>	Tomolya Róbert	Interaktív tábla + Fogalomtérképek + Appletek a középiskolai matematikaoktatásban
2.	11:30-12:15	<b>Pedagógusok és a Facebook – like?</b>	Bedő Andrea	A Facebook
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Történelem tanítás az e-korszakban</b>	Száray Miklós	Történelemtanítás interaktív tábla használatával
4.	14:15-15:00	<b>Jó gyakorlatok a digitális írásbeliség fejlesztésében</b>	Nagy Regina	Intel skool tartalmak magyarul, jó gyakorlatok az eTwinningben és az Educatio Szolgáltatói Kosárban
5.	15:15-16:00	<b>A mohácsi csata</b>	Baltavári Tamás	A történelemtanítás interaktív lehetőségei – csataszimulációk

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>Digitális tankönyvek – mire jó, ha egy könyv digitális formátumban elérhető?</b>	Bedő Andrea	A digitális tankönyvek jelene, jövője, helye az oktatásban.
2.	11:30-12:15	<b>Neked segít az egész világ!</b>	Wolf Emőke	A Promethean Internetes közösségének kínálata
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Inkább csak játék!</b>	Kádár Rita	Matematikaoktatás a felső tagozaton
4.	14:15-15:00	<b>„...ahány ember, annyiféle csodálatos világ”</b>	Farkasné Holpert Judit	Egyénre szabott differenciálás - alsó tagozat
5.	15:15-16:00	<b>Smart TananyagPiac</b>	Nádori Gergely	A SMART online közössége. Tippek, újdonságok.

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>Animáció egyszerűen. Mozgásátmenet</b>	Nagy György	Flash – Kezdő 1. Szimbólumok létrehozása és animálása. Helyzet- és méretváltoztatás a színtéren.
2.	11:30-12:15	<b>A programozás nem ördögösség</b>	Nagy György	Flash – Kezdő 2. Szimbólumok tulajdonságainak megváltoztatása futásidőben. Méret, helyzet, láthatóság, átlátszóság megváltoztatása gombnyomásra.
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Rövidebben, hatékonyabban!</b>	Nagy György	Flash – Haladó 1. Programkódok egyszerűsítése függvények egymásba ágyazásával.
4.	14:15-15:00	<b>Írj egyszer, használd sokszor!</b>	Nagy György	Flash – Haladó 2. Prototypok használata. Több példány vezérlése egyetlen függvény segítségével.
5.	15:15-16:00	<b>Keverjük a fiókokat!</b>	Nagy György	Flash – Haladó 3. Tömbök használata. Példányok változó helyének megadása tömbökből, a tömbök elemeinek keverésével.

<i>Szekció</i>	<b>Jelen és jövő 1.</b>
	A szekció befogadóképessége a helyszín jellegéből adódóan max. 16 fő. Megértésüket köszönjük!

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>Igazi tanulás, ha nem tudjuk, hogy épp tanulunk!</b>	Farkasné Holpert Judit	Szövegértés, olvasásfejlesztés kicsiknek
2.	11:30-12:15	<b>Interaktív barátságban az elektromossággal</b>	Gyurkó Gábor	Fizikaoktatás 8. osztályban
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Történetmesélés és –készítés a gyakorlatban</b>	Dr. Németh Zoltán	A jó történetnek nincs receptje, viszont ott van előttünk mindenhol.
4.	14:15-15:00	<b>Látványos fizika – tippek, trükkök interaktív tábla használatával</b>	Kónyáné Baracsi Beáta Gabriella	Hogyan segítsük a megértést, ha sok tanuló, kis óraszámban tanul középiskolában fizikát?
5.	15:15-16:00	<b>Mimio Connect</b>	Novákné Nagy Márta	A Mimio interaktív tanári közössége

VI. ORSZÁGOS INTERAKTÍV TÁBLA KONFERENCIA – MŰSZAKI KIADÓ  
2011. október 1.

A szekció befogadóképessége a helyszín jellegéből adódóan max. 16 fő.  
Megértésüket köszönjük!

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>A Föld aktívabb, vagy mi a táblánál?</b>	Komár Zsolt	Bármilyen aktivitás kreatívvá válik, amint az, aki csinálja, törődni fog azzal, hogy jól vagy jobban csinálja. (J.H. Updike) Módszertani ötletek, tippek, trükkök interaktív táblán földrajz és más órákra.
2.	11:30-12:15	<b>Ötletek és módszerek – régi feladatok új köntösben</b>	Olajosné Kádas Irén	Kémia tanítás az általános iskolában
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Kooperatív módszerek</b>	Kropog Erzsébet	Biológia – általános iskola
4.	14:15-15:00	<b>E-kémia</b>	Zajáczné Kovács Margit	Kémia – középiskola
5.	15:15-16:00	<b>Mutatis mutandis – Változtatva a változtatandót</b>	Kropog Erzsébet	Biológia – középiskola

<i>Szekció</i>	<b>Mélyvíz</b>
	A szekció befogadóképessége a workshop jellegéből adódóan max. 10 fő. Részvétel érkezési sorrendben!

<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1. 10:30-11:15	<b>Mélyvíz, NEM CSAK úszni tudóknak!</b>	Schlotter Judit Gyurkó Gábor Bornemisza Zsuzsa Csonka István	Gyakorlatorientált workshop, garantált ajándékokkal, értékes nyereményekkel!
2. 11:30-12:15	<b>Mélyvíz, NEM CSAK úszni tudóknak!</b>	Schlotter Judit Gyurkó Gábor Bornemisza Zsuzsa Csonka István	Gyakorlatorientált workshop, garantált ajándékokkal, értékes nyereményekkel!
12:15-13:15		<b>EBÉDSZÜNET</b>	
3. 13:15-14:00	<b>Mélyvíz, NEM CSAK úszni tudóknak!</b>	Schlotter Judit Gyurkó Gábor Bornemisza Zsuzsa Csonka István	Gyakorlatorientált workshop, garantált ajándékokkal, értékes nyereményekkel!
4. 14:15-15:00	<b>Mélyvíz, NEM CSAK úszni tudóknak!</b>	Schlotter Judit Gyurkó Gábor Bornemisza Zsuzsa Csonka István	Gyakorlatorientált workshop, garantált ajándékokkal, értékes nyereményekkel!
5.			

	<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1.	10:30-11:15	<b>Az ablakon túl</b>	MS Magyarország	Windows live
2.	11:30-12:15	<b>Kreativitás az iskolában</b>	MS Magyarország	Autocollage, Photostory, Movie maker
	12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3.	13:15-14:00	<b>Office tippek, trükkök</b>	MS Magyarország	Mouse Mischief, Math add-on és más
4.	14:15-15:00	<b>Office az oktatásban</b>	MS Magyarország	Clipart, sablonok és a többi
5.	15:15-16:00	<b>A világ felfedezése többek közt a Hubble lencséjén keresztül</b>	MS Magyarország	WorldWideTelescope, Bing Maps

<i>Szekció</i>	<b>Workshop</b>

<i>időpont</i>	<i>Cím</i>	<i>Előadó</i>	<i>Rövid tartalom</i>
1. 10:30-11:15	<b>GeoGebra – a matematikai varázspálca az általános iskolában</b>	Basa István Dr. Marosvári Péter	GeoGebra az általános iskolában
2. 11:30-12:15	<b>Prezi.com – az oktatás új dimenziója?</b>	Dr. Németh Zoltán	Prezi.com a gyakorlatban. Egy történet vizualizációja.
12:15-13:15	<b>EBÉDSZÜNET</b>		
3. 13:15-14:00	<b>GeoGebra – a matematikai varázspálca a középiskolában</b>	Basa István Dr. Marosvári Péter	GeoGebra a középiskolában
4. 14:15-15:00	<b>Az ember tragédiája a Facebookon</b>	Veszelszkiné Huszárik Ildikó	Az előadás egy gimnáziumban megvalósított, magyarórákhoz kapcsolódó projekt bemutatása, annak igazolására, hogy a közösségi háló nem feltétlenül – sőt egyáltalán nem – tragédia az ember számára, hanem új tanulási tér.
5. 15:15-16:00	<b>GeoGebra CD-sorozat</b>	Papp-Varga Zsuzsa	Hogyan használjuk a Műszaki Kiadó GeoGebra CD-jét középiskolában?

VI. ORSZÁGOS INTERAKTÍV TÁBLA KONFERENCIA – MŰSZAKI KIADÓ  
2011. október 1.