

Math and Science Teachers Workshop



Thinking Skills in Science and Math Classes & Teaching Science and Math in English



เรียน ผู้อำนวยการ

บริษัทพัฒนาทุณภาพวิชาการ (พว.) อินเดอร์เนชันแนล จำกัด ขอเรียนเชิญกุณาจารย์ผู้สอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ใน โปรแกรม EP/MEP/EIS/EBE และโรงเรียนบาตรฐานสากล (WORLD-CLASS STANDARD SCHOOL) เข้าร่วมอาเรม ในหัวข้อ "ทักษะการคิดในห้องเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์" และ "การสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เป็นภาษาอังกฤษ" ในวันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556 เวลา 08,30-16.00 น. ณ ศูนย์บริการเทคในโลยีไขอาร์พีซี วิทยาลัยเทคในโลยีไขอาร์พีซี 309 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ต. เชิงเน็น อ.เมือง จ.ระยอง 21000 ฟรีค่าลงทะเบียน และได้รับวูฒิบัตร

This workshop will present the best way to teach thinking skills and to create a culture of thinking in science and math classes through learning activities and stimulate discussions on these issues among participants. For Thai science and math teachers who use English as the medium of instruction, the workshop will present the way to deliver the subject matter in English effectively.

Participation to the workshop is free of charge and strictly by registration only.

However, due to space limitation, participation will be on a first-come first served basis. We would appreciate it if you could return the registration form by November 7th, 2013.

There will be an exhibition to showcase a comprehensive suite of educational materials, teaching and learning aids for schools and learning institutions in Thailand.

Should you have any enquiries,

please do not hesitate to contact our team, Mr. Jirayu Moonthongklang at 08-5142-4222, Ms. Kitiya Jantamoon at 08-9477-8488, Ms Araya Charocaratch at 0-2669-4121, 08-1445-3897

or via e-mail at pw_inter.cs@iadth.com

We are looking forward to welcoming you on November 9th, 2013!

Agenda

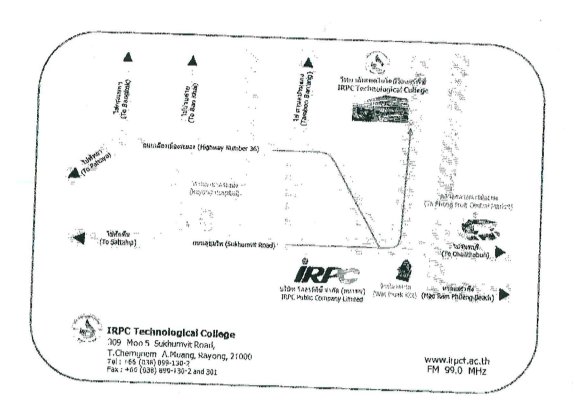
Room	Patumrat Room Kasemsan Room
TIME walls me Tuny	(พองกุฬทรปม) (พองกุฬกรปม) (พองกุฬกจุ้น)
08.30 - 09.00	Porticipation of the second of
09.00 - 10.30	The 11 miles of the control of the c
	Thinking Skills in Science Class Thinking Skills in Math Class
10.30 - 10.45	Coffee Park
10.45 - 12.00	Coffee break Thinking Skills in Science Class Thinking Skills in Math Class
- A	The Daire Math. Class
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 14.30	Teaching Science in English Teaching Math in English
14.30 - 14.45	Coffee break
14.45 - 16.00	Teaching Science in English Teaching Marh in English
74.7.44	

Registration Form (Please fill the form in block letters.)

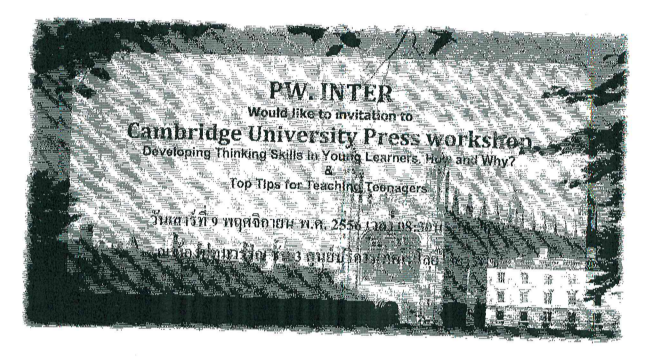
School				
TelFax				
1.NamePositionTel Math	Science			
2.Name	Science			
3.NamePositionTel Math	Science			
4.NamePositionTel Math	Science			
5.NameTclTcl Math	Science			
Please return the registration form by fax (02-2414131, 02-2437666, 02-6694122)				
or via email (pw.inter_cs@iadth.com, jymoon075@gmail.com) by Nov 7th, 2013.				
Should you have any enquiries,				
please do not hesitate to contact our team,				
Mr. Jirayu Moonthongklang at 08-5142-4222				
Me Kitiya Inntamaan at 08 0427 0460				

Ms. Kitiya Jantamoon at 08-9477-8488

Ms Araya Charocaratch at 0-2669-4121, 08-1445-3897







เรียน หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

ขอเรียนเชิญคณาจารย์กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาเข้าร่วมอบรมใน หัวข้อ Developing Thinking Skills in Young Learners. How and Why? และ Top Tips for Teaching Teenagers ในวันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556 ณ ห้อง ปทุมวรรณ ชั้น 3 สูนย์บริการเทคโนโลยีไออาร์พีซี วิทยาลัยเทคโนโลยีใจอาร์พีซี 309 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง 21000 **ฟรีค่าลงทะเบียน และได้รับวุฒิบัตร** รายละเอียตในการอบรมมีดังนี้

Top Tips for Teaching Teenagers

Sometimes it can feel like the more we try to motivate teenage students to learn English, the less motivated we - i.e. the teachers - become! Why is this? Teaching teens can be so rewarding, yet so frustrating at times. What makes this age group such a puzzle for educators? In this session we'll look at five strategies that teachers can develop to try and keep their classes interesting, their learners interested, and themselves motivated.

Developing Thinking Skills in Young Learners. How and Why?

In this session for teachers of young learners, we take a look at some ideas for combining the teaching of language with the teaching of thinking. We'll explore a range of classroom activities which activate not only language practice, but also the unlock and develop the creative minds of children, helping them to build lifelong skills through learning about the world outside the classroom and social values, as well as English.

Cambridge English



<u>Agenda</u>

Time	Topic
Tomas in the same	Pathumwan Room
8.49-19:00	Registration
9:00 - 10:30	Developing Thinking Skills in Young Learners, How and Why?
10:10 10:45	Loffce Break
10:45 - 12:00	Using Technology in Classroom
12.00 F100	Lanch
13:00 - 14:30	Top Tips for Teaching Teenagers
14.30 14.45	Coffee Break
14:45 - 16:00	Wrap Up / Question and Answer

Registration Form (Please fill the form in block letters.)

in block letters.)					
School					
TelFax					
1. NamePositionTel	Primary Secondary				
2. Name	Primary Secondary				
3. NamePositionTel	Primary Secondary				
4. NamePositionTcl	Primary Secondary				
5. NamePositionTcl	Primary Secondary				
Please return the registration form by fax (02-2414131, 02-2437666, 02-6694122)	secondary secondary				
or via cmail (pw.inter_cs@iadth.com, jymoon075@gmail.com) by Nov 7th, 2013.					
Should you have any enquiries,					
please do not hesitate to contact our team,					
Mr. Jirayu Moonthongklang at 08-5142-4222					
No. and					

Ms. Kitiya Jantamoon at 08-9477-8488

Ms Araya Charoenratch at 0-2669-4121, 08-1445-3897