



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา  
 เลขที่รับ: ๒๒๘๒  กลุ่มงานบริหารงานบุคคล  
 วันที่รับ: ๗ ก.ย. ๒๕๖๐  กลุ่มนโยบายและแผน  
 เวลา.....  กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา  
 หน่วยตรวจสอบภายใน  กลุ่มส่งเสริมสถานศึกษาเอกชน  
 กลุ่มอำนวยการ  กลุ่มนิติคุณธรรม  
 กลุ่มบริหารการเงินฯ  ศูนย์ให้คำปรึกษา  
 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
 กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ว.๑๖๑๓

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
 กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

7 กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งาน “เวิร์ลไดแด็ก เอเชีย ๒๐๑๗”

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขตพื้นที่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสมาคมผู้พิมพ์ ผู้ผลิต และผู้จัดจำหน่ายวัสดุการศึกษานานาชาติ  
 ที่ วดต ๒๐๑๗/๐๐๔๒ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ  
 ๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าชมงานและฟังสัมมนา จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สมาคมผู้พิมพ์ ผู้ผลิต และผู้จัดจำหน่ายวัสดุการศึกษานานาชาติ (นายปรีชา สนั่นวัฒนานนท์) ผู้จัดงานเวิร์ลไดแด็ก เอเชีย ๒๐๑๗ (Worlddidac Asia) ได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์งานดังกล่าว ซึ่งเป็นงานแสดงวัสดุ อุปกรณ์ สื่อ เทคโนโลยี และบริการ สำหรับการศึกษาและการฝึกอบรมชั้นนำของอาเซียน ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันอังคารที่ ๑๐ ถึงวันพฤหัสบดีที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๗.๓๐ น. ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสุจิตรา พัฒนะภูมิ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ

โทร.๐-๒๒๘๐-๖๒๙๐

โทรสาร ๐-๒๒๘๐-๖๒๙๐

ที่วตต 2017/0042

วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนาและเข้าชมงาน เวิร์ลไคแต่ค เอเชีย 2017

เรียน ผู้บริหารการศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย หัวข้อสัมมนาและแบบตอบรับ

เนื่องด้วย สมาคมผู้พิมพ์ ผู้ผลิต และผู้จัดจำหน่ายวัสดุการศึกษานานาชาติ หรือ Worlddidac Association ผู้จัดงาน เวิร์ลไคแต่ค งานแสดงวัสดุ อุปกรณ์ สื่อ เทคโนโลยี และบริการ สำหรับการศึกษและการฝึกอบรม ชั้นนำของอาเซียน มีกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันอังคารที่ 10 ถึงวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 09.00 - 17.30 น. ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

เวิร์ลไคแต่ค เอเชีย เป็นหนึ่งในซีรีส์งาน เวิร์ลไคแต่ค ที่มีชื่อเสียงระดับโลก โดยจัดขึ้นเพื่อร่วมยกระดับการศึกษา ระดับอาเซียน โดยจะจัดแสดงเทคโนโลยี อุปกรณ์ และสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน จากนานาชาติ เพื่อผู้บริหาร สถาบันการศึกษา ครู อาจารย์ นักวิชาการ และผู้เกี่ยวข้องในวงการการศึกษาทุกระดับ ได้ให้พัฒนาการเรียนการสอน หลักสูตร รวมทั้งประสิทธิภาพและเตรียมความพร้อมครู อาจารย์ ให้สามารถพร้อมแข่งขันในยุคประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

นอกจากนี้ ในระหว่างงานยังได้มีการจัดมีกิจกรรม อีกมากมาย อาทิเช่น

1. Project Art Wall โครงการที่จัดร่วมกับ UNESCO เพื่อแสดงชิ้นงานศิลปะของนักเรียน โดยผลงานที่จัดแสดงจะได้รับประกาศนียบัตรจาก UNESCO
2. STEM CONNEX Workshop - ร่วมสร้างแรงบันดาลใจจากการเข้ารับฟังประสบการณ์จริงของครู STEM ดีเด่น โดยการสนับสนุนของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)
3. TVET CONNEX เสวนาคณะอาชีพ - ร่วมสร้างเครือข่ายอาชีพ กับสถาบันการศึกษาจาก ASEAN
4. "60 Minutes Future Talk" อนาคตอาชีพศึกษาไทยในยุคประชาคมอาเซียน: มาตรการเร่งด่วนที่อาชีพศึกษาต้องทำปีนี้ สัมมนาเพื่อคนอาชีพเพื่อถกมาตรการเร่งด่วน และเรียนรู้จาก Excellent model school
5. Language Expo 2017 เรียนรู้ภาษาต่างประเทศจากสื่อการสอนใหม่ ๆ
6. การประชุมผู้นำทางการศึกษา "เอเชีย เอ็ดดูเคชัน ลีดเดอร์ ฟอรัม" (Asia Education Leaders Forum (AELF) ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับประกาศนียบัตรในการเข้าร่วมสัมมนาทั้งหมดภายในงาน

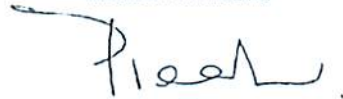
.../

## Asia

ในการนี้ ทางผู้จัดงาน จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมชมงาน และสำรองที่นั่งสำหรับร่วมสัมมนาโดยสามารถเลือกหัวข้อได้จากโปรแกรมที่แนบมา ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทางเว็บไซต์ของงาน [www.worlddidacasia.com](http://www.worlddidacasia.com) หรือ แฟกซ์ แบบตอบรับกลับมาที่หมายเลข 02 662 1795 หรืออีเมล [sommana@worlddidacasia.com](mailto:sommana@worlddidacasia.com) หรือ [lily@worlddidacasia.com](mailto:lily@worlddidacasia.com) ภายในวันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาการเข้าชมงานตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



นายปรีชา สนั่นวัฒนานนท์  
ผู้อำนวยการ

ติดต่อสอบถาม

คุณศมนา จตุรพิทพรพิเศษ โทรศัพท์ 092 8270844

คุณลิลลี่ ตันวงษ์วาน โทรศัพท์ 061 389 0969

Partnering organizations



Featured Events



LANGUAGE

Organized by:

worlddidac  
ASSOCIATION

didacta  
INTERNATIONAL



# แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าชมงานและฟังสัมมนา

10 12 ตุลาคม 2560 | สมอการประถมศึกษาแห่งชาติ 2560

กรุณากรอกข้อมูลเป็นภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และส่งกลับทางแฟกซ์ หมายเลข 02-662-1795

หรืออีเมล sommana@worlddidacasia.com หรือ lily@worlddidacasia.com ลงทะเบียนเข้าสัมมนาฟรี พร้อมรับประกาศนียบัตรภายในงาน

หน่วยงาน:		
ที่อยู่:		
ชื่อ:		
ตำแหน่ง:	นามสกุล	
โทรศัพท์:	คณะ/ แผนก	
มือถือ:	โทรสาร:	
	อีเมล:	

สื่อการสอน/ รายการที่ท่านสนใจภายในงาน (ท่านสามารถกรอกได้มากกว่า 1 รายการ)

- สื่อการสอนแบบดั้งเดิม
- อีเลิร์นนิ่ง/ เทคโนโลยีดิจิทัล
- อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ สื่อคณิตศาสตร์
- ความร่วมมือกับสถาบันอาชีวศึกษา
- อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ และอุปกรณ์ในห้องเรียน
- อุปกรณ์สำหรับอาชีวศึกษา
- สื่อการเรียนรู้สำหรับเด็กเล็ก/ อนุบาล
- อื่นๆ กรุณาระบุ \_\_\_\_\_

ข้าพเจ้าสนใจเข้าร่วมฟังสัมมนาหัวข้อ ดังต่อไปนี้











## ส่วนที่ 2 หัวข้อสัมมนา

กรุณาทำเครื่องหมาย X หน้าหัวข้อที่สนใจเข้าร่วม





วันอังคารที่ 10 ตุลาคม 2560

หัวข้อที่สนใจเข้าร่วม	Track No.	เวลา		หัวข้อ
<b>การประชุมผู้นำทางการศึกษา/ ทีวีที คอนเน็กซ์</b>				
การบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ พร้อมบริการเครื่องแปลภาษา				
	A101	0900		กล่าวเปิดงาน และปาฐกถาพิเศษ "การเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด" โดย น.พ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
	A102	1100		ทักษะการสร้างแรงบันดาลใจ
	A103	1400		แนวโน้มนการสอนสเต็มศึกษาในอนาคต
	T101	1600		STEM กับความร่วมมือในอาชีวศึกษา
<b>สเต็ม คอนเน็กซ์ โดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)</b>				
การบรรยายเป็นภาษาไทย				
	S101	1030		การเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์แบบสะเต็มศึกษา
	S102	1400		เรียนรู้สะเต็มผ่านเมนูค่างกล้วย (Banana Salad)
<b>คุรุสภา ฟอรัม</b>				
การบรรยายเป็นภาษาไทย				
	P101	1400		ชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ โดยคุรุสภา

วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2560

หัวข้อสนใจเข้าร่วม	Track No.	เวลา		หัวข้อ
<b>การประชุมผู้นำทางการศึกษา/ ทีวีเอที คอนเน็กซ์</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ พร้อมบริการเครื่องแปลภาษา</b>				
	A104	0900		ข้อคิดจากแคมบริดจ์ - บทบาทสำคัญของคณาจารย์ในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
	A105	1100		ท้าทายหลายภาษา
	T102	1400		ทักษะสำหรับศตวรรษที่ 21
	C101	1400		เยี่ยมชมสถานศึกษา - สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
	C102	1400		เยี่ยมชมสถานศึกษา - โรงเรียนสเค็มดีเด่น
<b>สเค็ม คอนเน็กซ์ โดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาไทย</b>				
	S103	1030		การออกแบบ Hands-on STEM Labs อย่างง่าย ในห้องเรียน
	S104	1400		"Gamification" เทรนด์ใหม่ กลยุทธ์การจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษา
<b>ทักษะสำหรับอนาคต ฟอรัม</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ</b>				
	P102	1000		BIBB Workshop
<b>การบรรยายเป็นภาษาไทย</b>				
	P103	1400		เสวนาอาชีพศึกษา - นวัตกรรม 4.0 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
<b>สัมมนาการศึกษาปฐมวัย โดยสมาคมอนุบาลศึกษาแห่งประเทศไทย</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาไทย</b>				
	PS101	0930		หลักสูตรการศึกษาปฐมวัยพุทธศักราช 2560: บทบาทผู้บริหารและโรงเรียนต่อหลักสูตรใหม่ (มีค่าใช้จ่ายในการเข้าฟัง 500 บาท/ ท่าน เมื่อสมัครแล้ว ท่านจะได้รับการติดต่อจากสมาคมฯ เพื่อชำระเงิน)

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2560

หัวข้อสนใจเข้าร่วม	Track No.	เวลา		หัวข้อ
<b>การประชุมผู้นำทางการศึกษา/ ทีวีเอที คอนเน็กซ์</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ พร้อมบริการเครื่องแปลภาษา</b>				
	A106	0900		ทักษะสู่ออนาคต - เส้นทางแห่งความท้าทายในยุคดิจิทัล
	T103	1100		ประสบการณ์นอกกรอบ - งานและเรียนเป็นเรื่องเดียวกัน
	T104	1400		เรียนรู้อย่างไรไม่ตกยุค 4.0
	A107	1600		การศึกษาทางเลือก - ข้อคิดจากโรงเรียนไม่ไป
<b>สเค็ม คอนเน็กซ์ โดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาไทย</b>				
	S105	1030		การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้รายวิชาเคมีตามแนวทางสะเต็มศึกษา
	S106	1400		สะเต็มศึกษากับนาโนเทคโนโลยี
<b>ทักษะสำหรับอนาคต ฟอรัม</b>				
<b>การบรรยายเป็นภาษาไทย</b>				
	P104	1000		ครูอาชีพะ 4.0 จากมุมมองของภาคเอกชน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560