

ที่วคค 2017/0042

วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนาและเข้าชมงาน เวิร์ลไดแด็ค เอเชีย 2017

เรียน ผู้บริหารการศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย หัวข้อสัมมนาและแบบตอบรับ

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

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

นอกจากนี้ ในระหว่างงานยังได้มีการจัดมีกิจกรรม อีกมากมาย อาทิเช่น

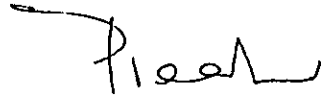
1. Project Art Wall โครงการที่จัดร่วมกับ UNESCO เพื่อแสดงชิ้นงานศิลปะของนักเรียน โดยผลงานที่จัดแสดงจะได้รับประกาศนียบัตรจาก UNESCO
2. STEM CONNEX Workshop - ร่วมสร้างแรงบันดาลใจจากการเข้ารับฟังประสบการณ์จริงของครู STEM ดีเด่น โดยการสนับสนุนของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)
3. TVET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

Asia

ในการนี้ทางผู้จัดงาน จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมชมงาน และสำรองที่นั่งสำหรับร่วมสัมมนาโดยสามารถ
เลือกหัวข้อได้จากโปรแกรมที่แนบมา ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทางเว็บไซต์ของงาน
www.worlddidacasia.com หรือ แฟกซ์แบบตอบรับกลับมาที่หมายเลข 02 6621795 หรืออีเมลล์
sommanan@worlddidacasia.com หรือ lily@worlddidacasia.com ภายในวันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาการเข้าชมงานตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



นายปรีชา สอนันวัฒนานนท์
ผู้อำนวยการ

ติดต่อสอบถาม

คุณสมมา จตุรพิศพรพิเศษ โทรศัพท์ 092 8270844

คุณลิลลี่ ตันวงษ์วาน โทรศัพท์ 061 389 0969

Working organizations:



Featured Events



Organized by:



แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าชมงานและฟังสัมมนา



10-12 ตุลาคม 2560 | ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

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
- สื่อการเรียนรู้ออนไลน์สำหรับเด็กเล็ก/ อนุบาล
- อื่นๆ กรุณาระบุ _____

ข้าพเจ้าสนใจเข้าร่วมฟังสัมมนาด้วยตัวเอง ข้าพเจ้าสนใจเข้าร่วมฟังสัมมนาด้วยตัวเอง และส่งต่อไปให้ _____










ส่วนที่ 2 หัวข้อสัมมนา

กรุณาทำเครื่องหมาย X หน้าหัวข้อที่สนใจเข้าร่วม








วันอังคารที่ 10 ตุลาคม 2560

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร	หมายเหตุ
การประชุมผู้นำทางการศึกษา/ ทีวีที คอนเน็กซ์			
การประชุมภาษาอังกฤษ พร้อมบริการเครื่องแปลภาษา			
A101	0900	Education Leaders	กล่าวเปิดงาน และปาฐกถาพิเศษ "การเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด" โดย น.พ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
A102	1100	Education Leaders	ทักษะการสร้างแรงบันดาลใจ
A103	1400	Education Leaders	แนวโน้มการสอนเพิ่มเติมศึกษาในอนาคต
T101	1600	STEM	STEM กับความร่วมมือในอาชีวศึกษา
สเต็ม คอนเน็กซ์ โดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)			
การประชุมภาษาไทย			
S101	1030	Science	การเรียนรู้วิทยาศาสตร์แบบสะเต็มศึกษา
S102	1400	Banana Salad	เรียนรู้สะเต็มผ่านเมนูตำก๋วย (Banana Salad)
กรุสกา ฟอรัม			
การประชุมภาษาไทย			
P101	1400	Forum	ชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ โดยกรุสกา

วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2560

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

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2560

Track No.	เวลา	หัวข้อ
การประชุมผู้นำทางการศึกษา/ ทีวีที คอนเน็กซ์		
การบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ พร้อมบริการเครื่องแปลภาษา		
A106	0900	 ทักษะสู่อนาคต - เส้นทางแห่งความท้าทายในยุคดิจิทัล
T103	1100	 ประสบการณ์นอกกรอบ - งานและเรียนเป็นเรื่องเดียวกัน
T104	1400	 เรียนรู้อย่างไรไม่ตกยุค 4.0
A107	1600	 การศึกษาทางเลือก - ข้อคิดจากโรงเรียนไม่ไฟ
สเค็ม คอนเน็กซ์ โดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)		
การบรรยายเป็นภาษาไทย		
S105	1030	 การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้วิชาเคมีตามแนวทางสะเต็มศึกษา
S106	1400	 สะเต็มศึกษากับนาโนเทคโนโลยี
ทักษะสำหรับอนาคต ฟอรัม		
การบรรยายเป็นภาษาไทย		
P104	1000	 ครูอาชีพะ 4.0 จากมุมมองของภาคเอกชน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ฉบับคุณ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560