



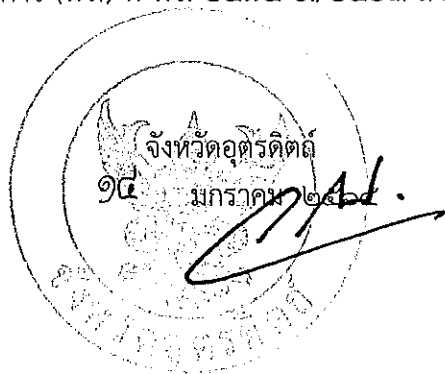
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล  
 เลขที่รับ..... 96  
 วันที่..... 18 ส.ค. 64  
 เวลา.....

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๓๑๖

ถึง ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ สำนักงานเทศบาลเมืองอุตรดิตถ์ และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) แจ้งว่าสืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่ทำให้มีผลกระทบต่อการจัดอบรมทั่วประเทศ สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ได้รองรับตามนโยบายภาครัฐดังกล่าว จึงเห็นควรให้มีการจัดอบรมในรูปแบบออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค รวมทั้งเป็นการเตรียมการสำหรับการรองรับการอบรมรูปแบบนี้ในอนาคตต่อไป ซึ่งโครงการอบรมนี้มุ่งเสนอแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning ที่สามารถสร้างห้องเรียนคุณภาพอย่างแท้จริง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมดังกล่าว และเชิญชวนให้ครูอนุบาล และครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) เข้าร่วมอบรมออนไลน์โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งรับวุฒิบัตร ทั้งนี้ สามารถเข้าอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM ซึ่งสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งระบบ IOS และ Android รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ที่ พว. ๒๕๗๔ อ./๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ส่งมาพร้อมนี้



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล  
 ที่ อต. ๐๐๒๓.๑๔/ 2.35 วันที่ 18 ส.ค. 64  
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบล.....  
 นายก อบต.....

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายธิตี ดอกแก้ว)  
 ห้องถิ่นอำเภอลับแล

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
 โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓  
 ผู้ประสานงาน : ธนาภรณ์ (โทร.) ๐๘๙-๔๓๙๐๙๒๗



เลขที่รับ ..... ๒๕๖๓

วันที่ 11 มี.ค. 2564

โทร. 0-2243-8000 (อัตโนมัติ 15 สาย), 0-2241-8999 แฟกซ์ : ทุกหมายเลข

แฟกซ์อัตโนมัติ : 0-2241-4131, 0-2243-7666 website : www.iadth.com

สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.)

1256/9 อาคาร พว. ชั้นที่ 1-5 ถนนนครไชยศรี แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทร. 0-2243-8000 (อัตโนมัติ 15 สาย), 0-2241-8999 แฟกซ์ : ทุกหมายเลข

แฟกซ์อัตโนมัติ : 0-2241-4131, 0-2243-7666 website : www.iadth.com

## โครงการอบรมพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา สำหรับครูอนุบาลและครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.)

ที่ พว. 2574 อ./2563

23 ธันวาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาสำหรับครูอนุบาล  
และครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี

สืบเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ที่ทำให้มีผลกระทบต่อการจัดอบรมทั่วประเทศ สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ได้รองรับตามนโยบายภาครัฐดังกล่าว จึงเห็นควรให้มีการจัดการอบรมในรูปแบบออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค รวมทั้งเป็นการเตรียมการสำหรับการรองรับการอบรมรูปแบบนี้ในอนาคตต่อไป ซึ่งโครงการอบรมนี้มุ่งเสนอแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning ที่สามารถสร้างห้องเรียนคุณภาพอย่างแท้จริง

สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จึงขอเรียนเชิญคณาจารย์ทุกท่านเข้าร่วมอบรมออนไลน์โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งรับวุฒิบัตร ทั้งนี้ คณาจารย์ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM ซึ่งสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งระบบ IOS และ Android เมื่อท่านตอบรับการลงทะเบียนทางสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จะส่ง Link การเข้าร่วมอบรมตามช่องทาง e-mail ซึ่งมีรายละเอียดตามตารางการอบรม พร้อมรายละเอียดการอบรม ประวัติวิทยากร และแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 0-2243-8000 ต่อ 5301, 5402, 6301 ฝ่ายพัฒนาโครงการอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติจากท่านด้วยดีเสมอมา

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.คัตติสิน โรจน์สราญรมย์)

ผู้อำนวยการโครงการอบรมทางวิชาการ

สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.)

## ตารางการอบรม Online

ลำดับ	โครงการ	วันที่	เวลา	หัวข้อหลัก/ผู้จัด
รุ่นที่ 1	ปฐมวัย	วันเสาร์ที่ 23 มกราคม 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดของเด็กปฐมวัย Gen Alpha ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ Unplugged Coding แบบ Active Learning (สำหรับครูอนุบาล)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กปฐมวัย (สำหรับครูอนุบาล)
	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	วันอาทิตย์ที่ 24 มกราคม 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

ลำดับ	โครงการ	วันที่	เวลา	หัวข้อหลัก/ผู้จัด
รุ่นที่ 2	ปฐมวัย	วันเสาร์ที่ 30 มกราคม 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดของเด็กปฐมวัย Gen Alpha ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ Unplugged Coding แบบ Active Learning (สำหรับครูอนุบาล)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กปฐมวัย (สำหรับครูอนุบาล)
	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	วันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

ลำดับ	โครงการ	วันที่	เวลา	หัวข้อหลัก/ผู้จัด
รุ่นที่ 3	ปฐมวัย	วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดของเด็กปฐมวัย Gen Alpha ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ Unplugged Coding แบบ Active Learning (สำหรับครูอนุบาล)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กปฐมวัย (สำหรับครูอนุบาล)
	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	วันอาทิตย์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

หมายเหตุ : ท่านสามารถเข้าร่วมอบรมฯ ได้ตามต้องการและมากกว่า 1 หลักสูตร โดยผู้สมัครจะได้รับตามหัวข้อที่ท่านเข้าร่วมอบรมฯ

## รายละเอียดการอบรม

### 1. หัวข้อหลักสูตร :

การพัฒนาทักษะการคิดของเด็กปฐมวัย Gen Alpha ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ Unplugged Coding แบบ Active Learning (สำหรับครูอนุบาล)

#### วันที่/เวลา

- วันเสาร์ที่ 23 มกราคม 2564 (เวลา 09.30-12.00 น.)
- วันเสาร์ที่ 30 มกราคม 2564 (เวลา 09.30-12.00 น.)
- วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 09.30-12.00 น.)

#### รายละเอียด

ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ Unplugged Coding แบบ Active Learning ผ่านการลงมือปฏิบัติ ให้เด็กปฐมวัยมีทักษะการคิดที่เป็นระบบ มีลำดับขั้น และมีทักษะการเรียนรู้ที่จำเป็น สอดคล้องกับสถานการณ์โลกปัจจุบัน เพื่อให้เด็กสามารถแก้ปัญหาได้เหมาะสมกับพัฒนาการตามวัยอย่างมีประสิทธิภาพ

### 2. หัวข้อหลักสูตร :

การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กปฐมวัย (สำหรับครูอนุบาล)

#### วันที่/เวลา

- วันเสาร์ที่ 23 มกราคม 2564 (เวลา 13.30-16.00 น.)
- วันเสาร์ที่ 30 มกราคม 2564 (เวลา 13.30-16.00 น.)
- วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 13.30-16.00 น.)

#### รายละเอียด

ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ตามสาระต่าง ๆ โดยเชื่อมโยงกับคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวันของเด็ก เพื่อสร้างความเข้าใจที่เป็นรูปธรรมให้กับเด็ก รวมทั้งการสร้างกระบวนการเรียนรู้ และทักษะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านการจัดประสบการณ์โดยใช้ประสาทสัมผัสทั้งห้าที่เหมาะสมกับวัยของเด็ก เพื่อสร้างเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบตัว และเทคโนโลยีต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันของเด็ก

## รายละเอียดการอบรม

### 1. หัวข้อหลักสูตร :

การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเขียนด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

#### วันที่/เวลา

- วันอาทิตย์ที่ 24 มกราคม 2564 (เวลา 09.30-12.00 น.)
- วันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2564 (เวลา 09.30-12.00 น.)
- วันอาทิตย์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 09.30-12.00 น.)

#### รายละเอียด

ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับทักษะการคิดต่าง ๆ ที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 สำหรับเด็กวัยเริ่มเขียน (เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี) ที่สอดคล้องกับวัย พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็ก โดยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning ผ่านการลงมือปฏิบัติ ที่จัดทำขึ้นตรงตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2560 (สำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี หรือคาบเกี่ยวกับเด็กปฐมวัย)

### 2. หัวข้อหลักสูตร :

การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเขียน (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

#### วันที่/เวลา

- วันอาทิตย์ที่ 24 มกราคม 2564 (เวลา 13.30-16.00 น.)
- วันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2564 (เวลา 13.30-16.00 น.)
- วันอาทิตย์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 13.30-16.00 น.)

#### รายละเอียด

ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องกับสาระที่ควรเรียนรู้ที่เหมาะสมกับวัย พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็ก โดยส่งเสริมประสบการณ์ผ่านการลงมือปฏิบัติ และใช้แนวทางที่สอดคล้องกับการทำงานของสมอง (BBL)

# ประวัติวิทยากร

## ดร.อภิรัตน์ตา กองแถมแก้ว



### ตำแหน่งปัจจุบัน

- ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษาปฐมวัยและด้านหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดสงขลา
- เลขานุการผู้รับผิดชอบหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ
- อาจารย์ผู้สอน ระดับปริญญาโท สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยทักษิณ
- จบการศึกษาปริญญาเอก : สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ปี พ.ศ. 2554
- จบการศึกษาปริญญาโท : สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. 2546
- จบการศึกษาปริญญาตรี : สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย สถาบันราชภัฏจันทรเกษม ปี พ.ศ. 2543

## ดร.กิตติศักดิ์ เกตุญาติ



### ตำแหน่งปัจจุบัน

- อาจารย์ประจำคณะการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- จบการศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- จบการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จบการศึกษาปริญญาตรี สาขาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- จบการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

## อาจารย์บัณฑิต จันทวาก



### ตำแหน่งปัจจุบัน

- หัวหน้าฝ่ายออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ บริษัท ESTA: Education Services and Training Agency จำกัด
- นักประชาสัมพันธ์ ศูนย์บริการวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ประกาศนียบัตร "Brain Gym 101", Educational Kinesiology Foundation, USA 2548
- จบการศึกษาปริญญาโท : การศึกษามหาบัณฑิต (จิตวิทยาการศึกษา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 2549
- จบการศึกษาปริญญาตรี : นิติศาสตรบัณฑิต (กฎหมายธุรกิจ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2541



ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถดาวน์โหลด Application ZOOM Cloud Meetings

และติดตั้งลงในคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต หรือสมาร์ตโฟน

โดยสามารถดาวน์โหลดได้ฟรี ทั้งในระบบ IOS และ Android

