



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

ที่ ศก ๕๑๐๐๘/จ.๓๗

วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔

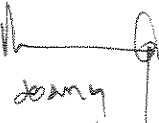
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ โครงการอบรมออนไลน์เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาสำหรับ
ครูอนุบาลและครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.)

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

ด้วยจังหวัดศรีสะเกษ แจ้งว่าสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) แจ้งว่าสืบเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดไวรัส COVID – ๑๙ ที่ทำให้มีผลกระทบต่อการอบรมทั่วประเทศ สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ได้รับรองตามนโยบายภาครัฐบาลดังกล่าว จึงเห็นควรให้มีการจัดอบรมในรูปแบบออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดระบอบของโรครวมทั้งเป็นการเตรียมการสำหรับการรองรับการอบรมรูปแบบนี้ในอนาคตต่อไป ซึ่งโครงการอบรมนี้มุ่งเสนอแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning ที่สามารถสร้างห้องเรียนคุณภาพอย่างแท้จริง จังหวัดศรีสะเกษจึงขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมออนไลน์เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาสำหรับครูอนุบาลและครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งรับวุฒิบัตร ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM ซึ่งสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งระบบ IOS และ Android

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ จึงขอประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัดทราบรายละเอียดตามสำเนาหนังสือจังหวัดศรีสะเกษ ที่ ศก ๐๐๒๓.๓/ว๔๒๐ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๔ ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง


(นายเกียรติศักดิ์ วรรณดี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

ที่ ๐๖๘
วันที่ 19 มี.ค. 2564
ออก 10.10.64



ที่ ศก ๐๐๒๓.๓/ว ๕๕๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ, องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ, เทศบาลเมืองศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองกันทรลักษ์

กองการศึกษา
ที่ 274
19 มี.ค. 2564
15.35๕

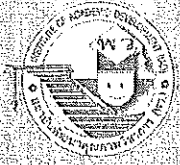
ด้วยสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) แจ้งว่า สืบเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ที่ทำให้มีผลกระทบต่อการจัดอบรมทั่วประเทศ สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ได้รับรองตามนโยบายภาครัฐดังกล่าว จึงเห็นควรให้มีการจัดการอบรมในรูปแบบออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค รวมทั้งเป็นการเตรียมการสำหรับการรองรับการอบรมรูปแบบนี้ในอนาคตต่อไป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

จังหวัดศรีสะเกษ จึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมออนไลน์เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาสำหรับครูอนุบาล และครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งรับผู้สมัคร ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM ซึ่งสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งระบบ IOS และ Android รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ที่ พว ๒๕๕๖ อ./๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่แนบมาพร้อมนี้ สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองกันทรลักษ์ ขอให้ดำเนินการเช่นเดียวกัน



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร./โทรสาร ๐-๔๕๖๑-๓๗๘๖
ผู้ประสานงาน นางสาวขวัญสุดา พรรณมา ๐๘๒ ๑๕๕ ๖๔๖๗





สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.)

1256/9 อาคาร พว. ชั้นที่ 3 ถนนประชาชื่นรังสิต แขวงสามเสนในเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230

โทร. 0-2243-8000 (ติดต่อในเขต 15 เขต) 0-2241-8999 แฟกซ์ : 0-2243-8000

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

สำนักส่งเสริมการจัดการโครงการเพื่อสังคมจังหวัดศรีสะเกษ	
วันที่รับมอบเงิน.....วันที่.....ปี.....	
<input type="checkbox"/> 0023.1 บริการทั่วไป	<input type="checkbox"/> 0023.4 กลุ่มกฎหมาย
<input type="checkbox"/> 0023.2 บริการตามบุคคลหรือกลุ่ม	<input type="checkbox"/> 0023.5 การเงินบัญชี
<input checked="" type="checkbox"/> 0023.3 ส่งเสริมและพัฒนางานท้องถิ่น	

โครงการอบรมพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา สำหรับครูอนุบาลและครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.)

ที่ พว. 2556 อ./2563

23 ธันวาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาสำหรับครูอนุบาล
และครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษ

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

สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จึงขอเรียนเชิญคุณอาจารย์ทุกท่านเข้าร่วมอบรมออนไลน์โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งรับวุฒิบัตร ทั้งนี้ คุณอาจารย์ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม 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.ศักดิ์สิน โรจน์สราญรมย์)

ผู้อำนวยการโครงการอบรมทางวิชาการ
สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.)

เลขที่	ชื่อโครงการ	วันเสาร์ที่	เวลา	รายละเอียด
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)
2	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	วันอาทิตย์ที่ 24 มกราคม 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

เลขที่	ชื่อโครงการ	วันเสาร์ที่	เวลา	รายละเอียด
1	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)
2	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	วันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2564	09.30-12.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ Active Learning (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)
			13.30-16.00 น.	การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน (สำหรับครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

เลขที่	ชื่อโครงการ	วันเสาร์ที่	เวลา	รายละเอียด
1	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)
2	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 โดยคุณบัตรจะได้รับตามหัวข้อที่ท่านเข้าร่วมอบรมฯ

ประวัติวิทยากร

ดร.อภิรัตน์ท กองเกษแก้ว



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 เกตุบุติ



ตำแหน่งปัจจุบัน

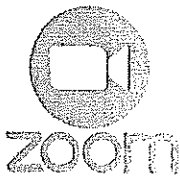
- อาจารย์ประจำคณะการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
 - จบการศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 - จบการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - จบการศึกษาปริญญาตรี สาขาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 - จบการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย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

อาจารย์ณัฐพงศ์ นามวาท



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



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.)

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

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.)

ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ตามสาระต่าง ๆ โดยเชื่อมโยงกับคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวันของเด็ก เพื่อสร้างความเข้าใจที่เป็นรูปธรรมให้กับเด็ก รวมทั้งการสร้างกระบวนการเรียนรู้และทักษะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านการจัดประสบการณ์โดยใช้ประสาทสัมผัสทั้งห้าที่เหมาะสมกับวัยของเด็ก เพื่อสร้างเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบตัว และเทคโนโลยีต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันของเด็ก

การพัฒนาทักษะการคิดสำหรับเด็กวัยเริ่มเรียนด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบ 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.)

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

การส่งเสริมประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน (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.)

ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับประสบการณ์คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องกับสาระที่ควรเรียนรู้เหมาะสมกับวัย พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็ก โดยส่งเสริมประสบการณ์ผ่านการลงมือปฏิบัติ และใช้แนวทางที่สอดคล้องกับการทำงานของสมอง (BBL)

