

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๒๕๘/๑๒๐๙



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๒๘
ถนนวันลูกเสือ ตำบลหนองครก
อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ ๓๓๐๐๐

๗ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “ความคิดเชิงเหตุผลและการประยุกต์ (System Thinking’s)”
สำหรับผู้บริหารและครูแกนนำและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อพัฒนาร่วมกัน

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกระแซงวิทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมและกำหนดการ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย พื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ กำหนดจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ความคิดเชิงเหตุผลและการประยุกต์ (System Thinking’s)” สำหรับผู้บริหารและครูแกนนำและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อพัฒนาร่วมกัน ในระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ โรงเรียนไพรบึงวิทยาคม จังหวัดศรีสะเกษ

ในการนี้ ขอเชิญบุคลากรที่เกี่ยวข้องในสังกัด เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางรัตติการ ทองเนตร)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต ๒๘ รับผิดชอบการ...

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต ๒๘

กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

โทร. ๐๘๘-๒๕๕๐๙๖๙

โทรสาร ๐๔๕ - ๖๑๓๓๗๙



เพาะพันธุ์ปัญญา



ที่ พพปญ.๐๑/๒๕๖๒

เลขที่รับที่.....
- 5 ส.ค. 2562 / 4.03

วันที่.....
อก. นผ. ICT บงส. บค.
พค. นท. สกค. ตสน. กค.

๔ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “ความคิดเชิงเหตุผลและการประยุกต์ (System Thinking’s)” สำหรับผู้บริหารและครูแกนนำและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อพัฒนาร่วมกัน

เรียน ผู้อำนวยการ สพป.ศรีสะเกษ เขต๑ เขต๒ เขต๓ เขต๔ สพม.๒๘ อบจ.ศก. สธจ.ศก.

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมและกำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย “พื้นที่นวัตกรรมการศึกษา” เป็นพื้นที่ทดลองและพัฒนาต้นแบบพื้นที่ นวัตกรรมจัดการศึกษาในระดับจังหวัดโดยรัฐบาลต้องส่งเสริมสนับสนุนให้พื้นที่ในระดับจังหวัดที่เปิดพื้นที่ให้โรงเรียน ชุมชน ท้องถิ่น ผู้ปกครอง ประชาคม ภาคธุรกิจ ฯลฯ เข้ามามีส่วนร่วมในนวัตกรรมการเรียนรู้ โดยส่วนกลางปรับบทบาทจาก การควบคุมมาเป็นสนับสนุนเชิงนโยบาย บุคคลและองค์กรการศึกษาในจังหวัดควรรวมตัวกันเป็น ภาศปฏิรูปการศึกษาในพื้นที่ ซึ่งสิ่งที่ต้องพัฒนาขึ้นคือกลไกที่ไม่เป็นทางการในการประสานพลังภาคีในพื้นที่ เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ของผู้เรียน อย่างรอบด้านทั้งด้าน ทักษะ (Attitude) ทักษะ (Skill) ความรู้ (Knowledge) ตามแนวคิดการศึกษาในศตวรรษที่ 21 และ เป็นการหนุนเสริมการปฏิรูปการศึกษาในระดับพื้นฐานอย่างมีคุณภาพถ้วนหน้าให้ประชาชน โดยการยกระดับผลการเรียนของ ผู้เรียนกลุ่มอ่อนและยากจน เป็นการลดความเหลื่อมล้ำด้านโอกาสและคุณภาพการศึกษา สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคประชาสังคมในการร่วม จัด พัฒนา ขยายผล นวัตกรรมการศึกษาทั้งเชิงนโยบายและการจัดการเรียนรู้ ให้สามารถขยายผลสู่ผู้เรียนทั่วประเทศอย่างยั่งยืนในอนาคต

พื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดศรีสะเกษได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ความคิดเชิงเหตุผลและการประยุกต์ (System Thinking’s)” สำหรับผู้บริหารและครูแกนนำและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อพัฒนาร่วมกัน ที่ จะสนับสนุนให้โรงเรียนพัฒนาครูเรียนรู้กระบวนการถ่ายทอดการเรียนรู้สู่นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาผ่านการจัดการกระบวนการเรียนรู้แบบโครงการบนฐานวิจัย (Research Based Learning : RBL) ซึ่ง “พื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ” ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษเป็นหน่วยศูนย์พี่เลี้ยงที่จะคอยขับเคลื่อนกระบวนการ ในวันที่ ๙-๑๐ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ โรงเรียนไพรบึงวิทยาคม จังหวัดศรีสะเกษ ในการนี้จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรที่เกี่ยวข้องภายในสังกัดของท่าน เข้าร่วมประชุมในวันและเวลาดังกล่าว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.ปกรณัชชัย สุพัฒน์)

ผู้ประสานงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ



เพาะพันธุ์ปัญญา



รายชื่อโรงเรียนเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ความคิดเชิงเหตุผลและการประยุกต์ (System Thinking’s)” สำหรับผู้บริหารและครูแกนนำและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อพัฒนาร่วมกัน

วันที่ 9 - 10 มีนาคม 2562

ณ โรงเรียนไพโรจน์วิทยาคม จังหวัดศรีสะเกษ

ที่	โรงเรียน
1	โรงเรียนโนนปูนวิทยาคม
2	โรงเรียนไพโรจน์วิทยาคม
3	โรงเรียนกระแซงวิทยา
4	โรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยาคม



เพาะพันธุ์ปัญญา



กำหนดการ

การประชุมเชิงปฏิบัติการ “ความคิดเชิงเหตุผลและการประยุกต์ (System Thinking’s)” สำหรับผู้บริหาร
และครูแกนนำและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อพัฒนาร่วมกัน

วันที่ 9 - 10 มีนาคม 2562

ณ โรงเรียนโพธิ์ทองวิทยาคม จังหวัดศรีสะเกษ

เดินกระบวนการ โดย รศ.ดร. สุธีระ ประเสริฐสรณ์

วันที่ 9 มีนาคม 2562

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	การเรียนรู้ด้วยโครงงานฐานวิจัย
10.30 – 12.00 น.	ความคิดเชิงเหตุผล
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	ความคิดตรรกะ
14.30 – 17.00 น.	การ review หาโจทย์ RBL

วันที่ 10 มีนาคม 2562

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	การออกแบบ RBL
10.30 – 12.00 น.	สะเต็มใน RBL SEEEM
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 น.	PLC (สำหรับกรรมการสถานศึกษาและคุณครู)

หมายเหตุ

- ควรมีกรรมการ “พื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ” เข้าร่วมประชุมด้วย
- Session คู่ขนาน PLC ถอดการเรียนรู้เกี่ยวกับความเหมาะสมของสถานที่
- การพักรับประทานอาหารว่างภาคเช้าเวลา 10.30 น. และพักรับประทานอาหารว่างภาคบ่ายเวลา 14.30 น. หรืออาจรับประทานอาหารว่างระหว่างการประชุม
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม