



โรงเรียนสายธรรมจันทร์
SAITHAMMACHAN SCHOOL

แบบรายงานวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (BEST PRACTICE)

การส่งเสริมศักยภาพผู้เรียน ด้วยนวัตกรรม SMALTO โดยใช้กระบวนการ S.A.I. Model



**BEST
PRACTICE**

โรงเรียนสายธรรมจันทร์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาบุรีรัมย์

สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

แบบรายงานวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ของโรงเรียนสายธรรมจันทร์ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อ
เข้ารับการคัดเลือกและประเมินผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) เนื่องในงานมหกรรมวิชาการ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

โรงเรียนสายธรรมจันทร์ได้ดำเนินการขับเคลื่อนกลยุทธ์เพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนในด้าน ศิลปะ
ดนตรี กีฬา อาชีพ ภาษาและเทคโนโลยี ด้วยนวัตกรรม SMALTO โดยใช้กระบวนการ S.A.I. Model
พัฒนาการจัดกิจกรรมและโครงการ ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้อย่างรอบด้าน เกิดเป็นทักษะความรู้ในด้านต่างๆ ทำให้
ผู้เรียนสามารถค้นพบในสิ่งที่ตนเองชอบหรือถนัด และพัฒนาตนเองสู่ความเป็นเลิศ โรงเรียนสายธรรมจันทร์
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแบบรายงานเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการจัดการศึกษา
ให้มีคุณภาพ ส่งผลต่อการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนให้ดียิ่งขึ้น

สารบัญ

	หน้า
ความสำคัญของการปฏิบัติที่เป็นเลิศ Best Practice	1
จุดประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินงาน	2
- 2.1 วัตถุประสงค์	
- 2.2 เป้าหมาย	
ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
ผลการดำเนินงาน/ประโยชน์ที่ได้รับ	4
ปัจจัยความสำเร็จ	8
บทเรียนที่ได้รับ	8
การเผยแพร่/การได้รับการยอมรับ	8
ภาคผนวก	16

แบบรายงานวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

สถานศึกษา : โรงเรียนสายธรรมจันทร์ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ราชบุรี

ชื่อผลงาน : การส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนด้วยนวัตกรรม SMALTO โดยใช้กระบวนการ S.A.I. Model

1. ความสำคัญของการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

การจัดการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ได้กำหนดให้การศึกษาเป็นกระบวนการเรียนรู้เพื่อความเจริญงอกงามของบุคคลและสังคม โดยการถ่ายทอดความรู้ การฝึก การอบรม การสืบสานทางวัฒนธรรม การสร้างสรรค์ทางวิชาการ การสร้างองค์ความรู้ขึ้นจากการจัดสภาพแวดล้อมสังคมแห่งการเรียนรู้ และปัจจัยเกื้อหนุนให้บุคคลเกิดการเรียนอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตการศึกษาต้องเป็นไปเพื่อพัฒนาคนไทยให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ สติปัญญา ความรู้คุณธรรม จริยธรรม และวัฒนธรรมในการดำเนินชีวิตสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขเปิดโอกาสให้สังคมมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาพัฒนาสาระและกระบวนการเรียนรู้เป็นไปอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้การเรียนการสอนเป็นไปตามแนวพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติพ.ศ. 2542

โรงเรียนสายธรรมจันทร์ได้ตระหนักเห็น ถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้เรียนทางด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา ภาษา เทคโนโลยีและอาชีพ จึงสร้างนวัตกรรม SMALTO หรือกระจกสีขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านดังกล่าว โดยนำชื่อมาจากรากศัพท์ภาษาอังกฤษเปรียบเสมือนการใช้กระจกสีสะท้อนตัวตนและความสามารถให้นักเรียนค้นพบศักยภาพที่ตนเองถนัดเพื่อพัฒนาให้ได้ผลลัพธ์ออกมาทั้ง 8 ด้านดังนี้ S (Sport) หมายถึง ทักษะทางด้านกีฬา M (Music) หมายถึง ทักษะทางด้านดนตรี A (Art) หมายถึง ทักษะทางด้านศิลปะ L (Language) หมายถึง ทักษะทางด้านภาษา T (Technology) หมายถึง ทักษะทางด้านเทคโนโลยี และ O (Occupation) หมายถึง ทักษะทางด้านอาชีพ ภายใต้บริบทของสถานศึกษาและกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องด้วย S.A.I. Model ซึ่งเป็นรูปแบบการบริหารจัดการการดำเนินงานขององค์กรและกิจกรรมต่างๆในโรงเรียนสายธรรมจันทร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อผู้เรียน

จากที่กล่าวมาข้างต้น โรงเรียนสายธรรมจันทร์จึงจัดทำโครงการ “ส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนด้วยนวัตกรรม SMALTO โดยใช้กระบวนการ S.A.I. Model” ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย S (Strategy) หมายถึง การศึกษากลยุทธ์ตามจุดเน้นของโรงเรียน การศึกษาบริบทพื้นฐานของนักเรียน โรงเรียน และชุมชน รวมถึงการศึกษาปัญหาที่ต้องการแก้ไขเพื่อประโยชน์ของผู้เรียน A (Activities and Assessment) หมายถึง การนำผลจากการศึกษาในกระบวนการ S (Strategy) เข้าสู่การปฏิบัติจริง เช่น การดำเนินการจัดกิจกรรมหรือโครงการเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เรียน และการร่วมกันตรวจสอบกิจกรรมหรือโครงการที่จัดขึ้นเพื่อการจัดกิจกรรมอย่างมีคุณภาพ และ I (Improvement) หมายถึง การนำผลจากการจัดกิจกรรมหรือโครงการมาเข้าสู่กระบวนการปรับปรุงและพัฒนาต่อไป เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้ เล่น ปฏิบัติตลอดจนนำไปใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อชีวิตประจำวัน นำสู่การพัฒนาผู้เรียนที่ยั่งยืน

2. จุดประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินงาน

2.1 วัตถุประสงค์

2.1.1 เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ มีทักษะ สามารถปฏิบัติงานตามสาขาอาชีพ และเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพที่สนใจในอนาคต

2.1.2 เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะในการเล่นกีฬาอย่างน้อยคนละ 1 ชนิด และมีสุนทรียภาพในการเล่นกีฬา

2.1.3 เพื่อให้ผู้เรียนมีจินตนาการทางศิลปะ และมีทักษะในการเล่นดนตรีอย่างน้อย 1 ชนิด

2.1.4 เพื่อให้ผู้เรียนมีศักยภาพทางภาษาและเทคโนโลยี สามารถนำไปปรับประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพในอนาคต

2.2 เป้าหมาย

2.2.1 เชิงปริมาณ

ผู้เรียนโรงเรียนสายธรรมจันท์จำนวน 1,856 คน มีทักษะด้าน ศิลปะ ดนตรี กีฬา มีอาชีพที่สนใจ อย่างน้อย 1 ชนิด และมีความสามารถด้านภาษาและเทคโนโลยี ร้อยละ 100

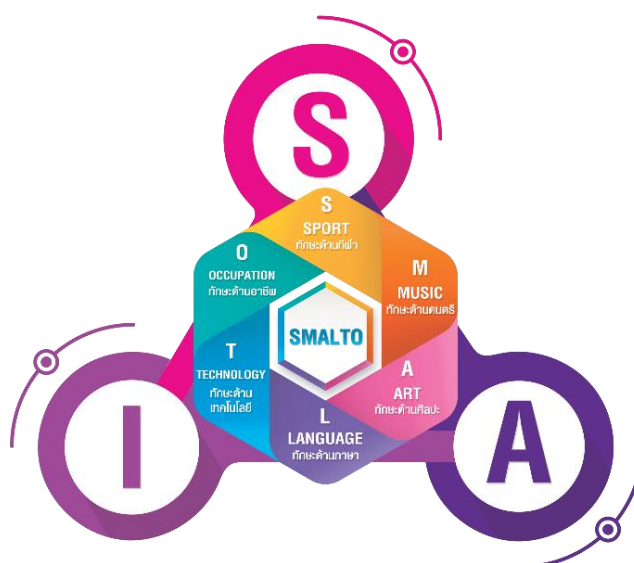
2.2.2 เชิงคุณภาพ

2.2.2.1 ผู้เรียนมีแนวทางการรู้ตามสาขาอาชีพที่สนใจ มีทักษะภาษาและเทคโนโลยี

2.2.2.2 ผู้เรียนมีทักษะการปฏิบัติด้าน ศิลปะ ดนตรี และกีฬา อย่างมีสุนทรียภาพ

3. ขั้นตอนการดำเนินงาน

โรงเรียนสายธรรมจันท์ได้ขับเคลื่อนนวัตกรรม SMALTO เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้ผู้เรียนมีทักษะอย่างรอบด้าน โดยนำกระบวนการ S.A.I. Model มาใช้เป็นกรอบในการดำเนินการพัฒนาทักษะ 1 ศิลปะ 1 ดนตรี 1 กีฬา 1 อาชีพ และทักษะทางด้านภาษาและเทคโนโลยี โดยมีขั้นตอนในการดำเนินงาน ดังนี้



S : Strategy

ขั้นที่ 1 การศึกษากลยุทธ์ตามจุดเน้นของโรงเรียน ผู้บริหารและครูโรงเรียนสายธรรมจันทร์ ร่วมประชุม วางแผนขับเคลื่อนกลยุทธ์ เพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนสู่ระดับห้องเรียนในด้านทักษะศิลปะ ดนตรี กีฬา อาชีพ รวมทั้งการส่งเสริมทางด้านภาษาและเทคโนโลยี โดยมีการวางแผนการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ร่วมกัน เช่น ประชุมวางแผนการทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษา การทำแผนปฏิบัติการประจำปี การจัดสรรงบประมาณประจำปี การกำกับและควบคุมการจัดทำโครงการ/กิจกรรม เพื่อนำสู่การลงมือปฏิบัติ

A : Activities and Assessment

ขั้นที่ 2 การปฏิบัติกิจกรรม (Activities) เป็นการลงมือปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ/กิจกรรม ที่ได้กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการอย่างเป็นระบบ ตลอดปีการศึกษา มีการควบคุมการจัดทำโครงการ/กิจกรรม การนิเทศ ติดตามรายงานผลการดำเนินโครงการ และการรายงานผลการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งมีการนำเครือข่ายการเรียนรู้มาเป็นตัวช่วยเสริมในการจัดการศึกษาทั้งทางด้านงบประมาณ บุคลากร สื่อเทคโนโลยี อาคารสถานที่ และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีกิจกรรมตามโครงการดังนี้

ด้านการส่งเสริมศักยภาพ	โครงการ/กิจกรรม
S : Sport ทักษะด้านกีฬา	<ul style="list-style-type: none"> โครงการกีฬาภายใน
M : Music ทักษะด้านกีฬา	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนางวงโยธวาทิต โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้นาฏศิลป์
A : Art ทักษะด้านศิลปะ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเปิดโลกศิลปะ
L : Language ทักษะด้านภาษา	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศักยภาพ นักเรียนห้องเรียนพิเศษภาษาจีน
T : Technology ทักษะด้านเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ (กิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์ Line tracking) โครงการปฏิบัติการ STEM ศึกษา
O : Occupation ทักษะด้านอาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการวัน สอ. มัธยมศึกษาอำเภอดำเนินสะดวก ครั้งที่ 25 และโรงเรียนเครือข่ายนักรุกจิมน้อยมีคุณธรรม โครงการวัน สอ. สายธรรมจันทร์ ครั้งที่ 27

ขั้นที่ 3 ร่วมกันตรวจสอบ (Assessment) ปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทั้ง 9 โครงการ ที่ได้กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการอย่างเป็นระบบตลอดปีการศึกษา โดยแต่ละกลุ่มสาระฯ จะร่วมกันดำเนินกิจกรรมตามปฏิทินที่กำหนด มีการนำเครือข่ายการเรียนรู้มาเป็นตัวช่วยเสริมในการจัดการเรียนรู้ทั้งทางด้านงบประมาณ บุคลากร สื่อเทคโนโลยี อาคารสถานที่ และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ เพื่อให้ผู้เรียนได้พัฒนาศักยภาพของตนเองอย่างรอบด้าน

I : Improvement

ขั้นที่ 4 การปรับปรุง โดยคุณครูแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้จัดการประชุม PLC เพื่อร่วมกันถอดบทเรียน สรุปผล ปัญหา อุปสรรค ข้อดีข้อเสียของการจัดกิจกรรม เพื่อนำมาปรับปรุงหรือปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้ประสบความสำเร็จในด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา อาชีพ ภาษาและเทคโนโลยี เพื่อเป็นแนวทางหรือกระบวนการปฏิบัติ พร้อมทั้งหาวิธีการปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งอาจจะสามารถบรรลุเป้าหมายได้เร็วกว่าเดิม เสียค่าใช้จ่ายน้อยลง หรือทำให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น

4. ผลการดำเนินงาน/ประโยชน์ที่ได้รับ

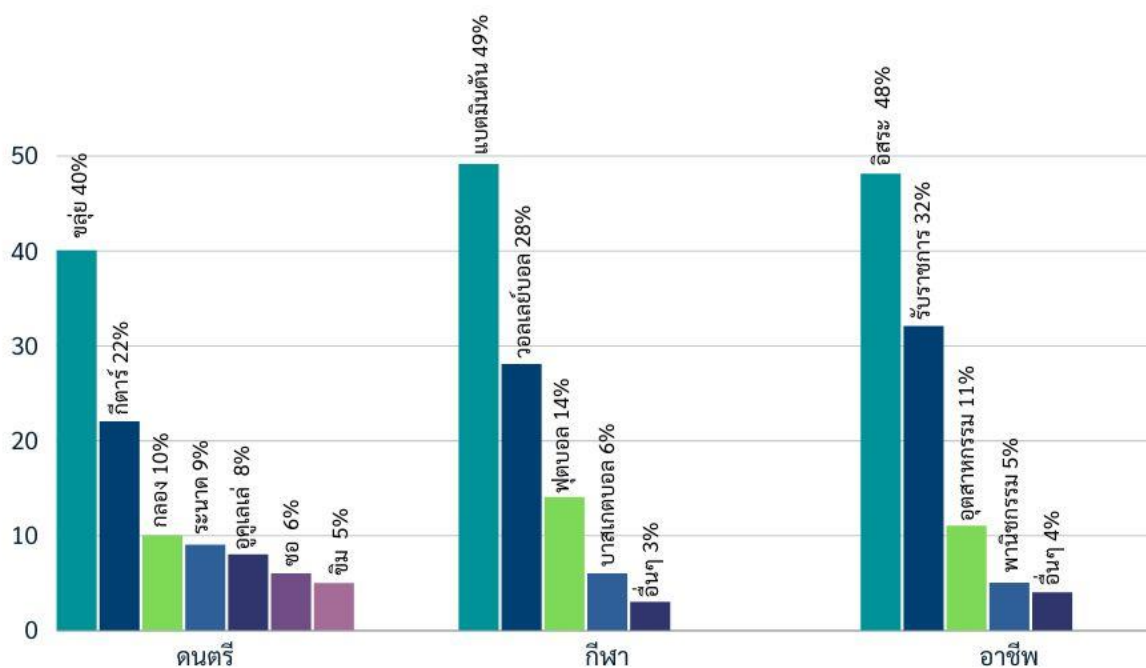
ผลการขับเคลื่อนนวัตกรรม SMALTO เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้ผู้เรียนมีทักษะอย่างรอบด้าน ด้วยกระบวนการ S.A.I. Model มีดังนี้

4.1 ผลสำรวจความสามารถด้านดนตรี กีฬา และความสนใจด้านอาชีพ

จากการสำรวจความสามารถด้านดนตรี กีฬา และความสนใจด้านอาชีพ ของนักเรียนโรงเรียนสายธรรมจันทร์ จำนวน 1,856 คน มีผลสำรวจดังต่อไปนี้

ด้านดนตรี		ด้านกีฬา		ด้านอาชีพ	
ประเภท	ร้อยละ	ประเภท	ร้อยละ	ประเภท	ร้อยละ
1.ขลุ่ย	40	1.แบดมินตัน	49	1.กลุ่มอาชีพอิสระ	48
2.กีตาร์	22	2.วอลเลย์บอล	28	2.กลุ่มอาชีพรับ	32
3.กลอง	10	3.ฟุตบอล	14	ราชการ	
4.ระนาด	9	4.บาสเกตบอล	6	3.กลุ่มอาชีพ	11
5.อูคูเลเล่	8	5.อื่นๆ เช่น เทเบิล	3	อุตสาหกรรม	
6.ซอ	6	เทนนิส ตะกร้อ		4.กลุ่มอาชีพพาณิชย์	5
7.ขิม	5			กรรม	
				5.กลุ่มอาชีพอื่นๆ เช่น	4
				กลุ่มงานฝีมือ กลุ่ม	
				เกษตรกรรม	

กราฟผลสำรวจความสามารถด้านดนตรี กีฬา และความสนใจด้านอาชีพ



4.2 ผลการดำเนินโครงการเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรม SMALTO โดยใช้กระบวนการ S.A.I. Model

นวัตกรรม	โครงการที่เกี่ยวข้อง	ผลการดำเนินโครงการ	หมายเหตุ
S	โครงการกีฬาภายใน	<p>ด้านปริมาณ</p> <p>ผู้เรียนได้เข้าร่วมกิจกรรมกีฬาภายในร้อยละ 100</p> <p>ด้านคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เรียนมีน้ำใจนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย 2. ผู้เรียนได้ทำงานร่วมกันเป็นทีม 3. ผู้เรียนรักการออกกำลังกาย 	
M	โครงการพัฒนางานโยธาชาติ	<p>ด้านปริมาณ</p> <p>ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะด้านดนตรี ร้อยละ 100</p>	

นวัตกรรม	โครงการที่เกี่ยวข้อง	ผลการดำเนินโครงการ	หมายเหตุ
		ด้านคุณภาพ วงโยธวาทิตของโรงเรียนมี ประสิทธิภาพ พร้อมต่อการให้บริการ มากขึ้น	
A	โครงการเปิดโลกศิลปะ	ด้านปริมาณ ผู้เรียนมีความสนใจด้านศิลปะ ร้อย ละ 100 มีสุนทรีย์ภาพและความสุข กายและใจ ด้านคุณภาพ 1. ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ ใน ผลงานศิลปะที่หลากหลาย 2. ผู้เรียนมีสุนทรีย์ภาพกาย และ สุขภาพจิตที่ดี 3. ผู้เรียนเกิดจินตนาการและ ความคิดสร้างสรรค์	
	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ฐานศิลป์	ด้านปริมาณ 1. ผู้เรียนได้ใช้แหล่งเรียนรู้ฐานศิลป์ ร้อยละ 100 2. ผู้เรียนมีความสามารถด้าน ฐานศิลป์ร้อยละ 85 ด้านคุณภาพ 1. แหล่งเรียนรู้ด้านฐานศิลป์มี ประสิทธิภาพมากขึ้น 2. โรงเรียนมีการแสดงสร้างสรรค์ซึ่ง แสดงถึงเอกลักษณ์ของชุมชน	
L	โครงการพัฒนาศักยภาพนักเรียน ห้องเรียนพิเศษภาษาจีน	ด้านปริมาณ ผู้เรียนร้อยละ 99 ได้รับการส่งเสริม พัฒนาศักยภาพด้านภาษาจีนให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น	

นวัตกรรม	โครงการที่เกี่ยวข้อง	ผลการดำเนินโครงการ	หมายเหตุ
		ด้านคุณภาพ ผู้เรียนเกิดเจตคติที่ดีต่อภาษาจีน มี การพัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาจีน และสามารถนำไปใช้สื่อสารใน ชีวิตประจำวันได้	
T	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ (กิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์ Line tracking)	ด้านปริมาณ ผู้เรียนร้อยละ 70 ได้เข้าร่วม กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ด้านคุณภาพ ผู้เรียนได้รับความรู้ หลังจากเข้าร่วม กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์	
	โครงการปฏิบัติการ STEM ศึกษา	ด้านปริมาณ 1. ผู้เรียนได้รับการพัฒนาการจัดการ เรียนรู้ตามแนวทาง STEM ศึกษา การสร้างหุ่นยนต์และสามารถ ปฏิบัติงานได้ตามเงื่อนไขกำหนดได้ สำเร็จ 2. ผู้เรียนรายวิชา STEM ได้รับการ พัฒนาทักษะทางSTEM ทุกคน ด้านคุณภาพ ผู้เรียนได้รับการพัฒนาศักยภาพทาง STEM ทั้งระดับมัธยมตอนต้น และ มัธยมศึกษาตอนปลาย	
O	โครงการวัน สอว. มัธยมศึกษาอำเภอ ดำเนินสะดวก ครั้งที่ 26 และโรงเรียน เครือข่ายนักธุรกิจน้อยมีคุณธรรมนำสู่ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ครั้งที่ 9 โครงการวัน สอว. สายธรรมจันทร์ ครึ่ง ที่ 27	ด้านปริมาณ บริษัทจำลองที่ขอจดทะเบียน ดำเนินกิจการเข้าร่วมประกวดแสดง ผลงานและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ร้อย ละ 100 ด้านคุณภาพ สมาชิก สอว. ทุกบริษัทมองเห็น ช่องทางในการประกอบอาชีพ และ	

นวัตกรรม	โครงการที่เกี่ยวข้อง	ผลการดำเนินโครงการ	หมายเหตุ
		พัฒนาการประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสม ร้อยละ 90	

5. ปัจจัยความสำเร็จ

ด้านผู้เรียน

5.1 ผู้เรียนมีความสนใจทักษะด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และอาชีพ อย่างน้อย 1 ชนิด

5.2 ผู้เรียนมีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้ด้านภาษาและเทคโนโลยี

ด้านผู้บริหาร ครู และบุคลากร

5.3 ผู้บริหารส่งเสริมให้ครูได้รับการพัฒนาความรู้ด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา อาชีพ ภาษาและเทคโนโลยี

5.4 การทำงานเป็นทีมของครูและบุคลากรในโรงเรียน

ด้านโรงเรียน

5.5 โรงเรียนมีการวางแผนขับเคลื่อนกลยุทธ์ เพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนสู่ระดับห้องเรียนในด้านทักษะศิลปะ ดนตรี กีฬา อาชีพ รวมทั้งการส่งเสริมทางด้านภาษาและเทคโนโลยี

6. บทเรียนที่ได้รับ

ด้านผู้เรียน

6.1 ผู้เรียนมีความสามารถด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา อย่างน้อยคนละ 1 ชนิด และมีความสนใจในอาชีพอย่างน้อย 1 กลุ่มสาขาอาชีพ

6.2 ผู้เรียนมีศักยภาพทางภาษาและเทคโนโลยี

ด้านผู้บริหาร ครู และบุคลากร

6.3 ครูมีความพร้อมในการพัฒนาผู้เรียนอย่างรอบด้าน

ด้านโรงเรียน

6.4 โรงเรียนมีนวัตกรรม SMALTO เพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนในด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา อาชีพ รวมทั้งการส่งเสริมทางด้านภาษาและเทคโนโลยี ส่งผลให้ผู้เรียนมีทักษะความรู้ สามารถพัฒนาตนเองสู่ความเป็นเลิศ

7. การเผยแพร่/การได้รับการยอมรับ

7.1 การเผยแพร่

โรงเรียนสายธรรมจันทร์ได้เผยแพร่กิจกรรมต่างๆ จากโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนด้วยนวัตกรรม SMALTO โดยใช้กระบวนการ S.A.I. Model ด้วยวิธีการหลากหลาย อาทิ การจัดทำรายงาน เผยแพร่ข้อมูลผ่านวารสาร (สายสัมพันธ์สาร) การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ของโรงเรียน <https://www.saischool.ac.th/>

ประชาสัมพันธ์ผ่าน Facebook Fanpage <https://www.facebook.com/saischool.ac.th> และกลุ่มไลน์ครูผู้ปกครองและนักเรียนโรงเรียนสายธรรมจันทร์ การจัดประชุมสัมมนา/การจัดกิจกรรมร่วมกันของโรงเรียนในกลุ่มสหวิทยาเขตและสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

7.2 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

ด้านกีฬา

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
1.	รองชนะเลิศ อันดับ 2	กีฬานักเรียนนักศึกษา	เด็กชายภาณุวัฒน์ ทรงสุวรรณ นายวิวัฒน์ พงษ์ศิริชัยเจริญ นายอลงกรณ์ ดอกไม้เทศ นายนภศร พรมราศี นายศุภกร ห้อยฟู นายพงศธร ทองแยม นายกิตตินนท์ อรรคสุทธิกุล นายภานุพงศ์ ทรงสุวรรณ นายวงศกร โสภาประสิทธิ์ผล นายสิทธิพงษ์ บัวแก้ว นายจิรวัดน์ ปุจฉาการ นายสมบัติ เทพปลื้ม นายชัยวัช วงษ์ศิริ นายวุฒิชัย คำเกษ นายภูวเดช ครองทรัพย์สิน	จังหวัดสุพรรณบุรี
2.	ชนะเลิศ	SPORT SOCCER 5 STAR 2022	เด็กชายศุภศักดิ์ กิตติคมกุล นายธงไทย ชิดรัมย์ นายคณิติน นวมดี นายศุภวิชญ์ คล่องคณา นายภูวเดช ครองทรัพย์สิน นายวรพจน์ ปานผลานนท์ นายวีรภัทร อุดมโภชน์ นายเกษม องค์กรทอง นายวีรภัทร กาญจนธนสิน นายชนสินธุ์ คณธคามี เด็กชายธนาธิป ประมาณ นายจิรภัทร อิศรไกรศีล	จังหวัดราชบุรี

ด้านอาชีพ

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
1.	เหรียญทอง	การจัดสวนแก้ว ระดับชั้น ม.4-ม.6	นายจิรายุส ปิ่นเที่ยง	สพฐ.
2.	เหรียญทอง	การจัดสวนแก้ว ระดับชั้น ม.4-ม.6	นายรณกฤต กลับนิมเจริญสุข	สพฐ.
3.	เหรียญทอง	การจัดสวนแก้ว ระดับชั้น ม.4-ม.6	นางสาวหทัยภัทร น้อยศรี	สพฐ.
4.	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 1	การจัดสวนถาดแบบขึ้น ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กหญิงบัณฑิตา ศิวประสพ ศักดิ์	สพฐ.
5.	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 1	การจัดสวนถาดแบบขึ้น ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กหญิงปรีชญา ทรัพย์ศิริ	สพฐ.
6.	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 1	การจัดสวนถาดแบบขึ้น ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กหญิงเปรมฤดี ชัยยอด	สพฐ.
7.	เหรียญทอง	การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผัก สด เครื่องเคียง ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กหญิงดวงหทัย นาน้อง	สพฐ.
8.	เหรียญทอง	การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผัก สด เครื่องเคียง ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กหญิงทิฆัมพร ช่วยชูวงศ์	สพฐ.
9.	เหรียญทอง	การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผัก สด เครื่องเคียง ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กหญิงลลิตา แก้วแดง	สพฐ.
10.	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผัก สด เครื่องเคียง ระดับชั้น ม.4-ม.6	นางสาวศศิวิมล กลิ่นเกษร	สพฐ.
11.	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผัก สด เครื่องเคียง ระดับชั้น ม.4-ม.6	นางสาวสรวรยา ดำขำ	สพฐ.
12.	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผัก สด เครื่องเคียง ระดับชั้น ม.4-ม.6	นางสาวสุภาพร รักญาติ	สพฐ.

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
13.	เหรียญทอง	การแข่งขันประดิษฐ์ของใช้จากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กชายขจรพงศ์ ดวงจินดา	สพฐ.
14.	เหรียญทอง	การแข่งขันประดิษฐ์ของใช้จากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กชายบารมี แยมชุ่ม	สพฐ.
15.	เหรียญทอง	การแข่งขันประดิษฐ์ของใช้จากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น ระดับชั้น ม.1-ม.3	เด็กชายพงศกร ศิริพลชัย	สพฐ.

ด้านดนตรี-นาฏศิลป์

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
1.	เหรียญเงิน	วงปี่พาทย์ไม้แข็ง ระดับชั้น ม.1-6	เด็กชายชุตติพันธ์ ศรีสำราญ นางสาวณัฐธิดา ทิมวัตร นายณัฐพล เขียมเอคู เด็กชายณัฐภัทร ปรีกษาสุข นางสาวณัฐวดี ปรีกษาสุข เด็กหญิงดวงหทัย เพาะผล นายถิรวัฒน์ แทนทรัพย์ เด็กหญิงพัชชาวรรณ สุวรรณ วัฒน์โชติ นางสาวรัตนภรณ์ เดชธรรม รงค์ เด็กชายวสันต์ เอี่ยมธนวัฒน์ เด็กชายศุภกร ถิ่นแถว นางสาวหทัยภัทร เปลี่ยนศรี	สพฐ.
2.	เหรียญเงิน	เดี่ยวระนาดเอก ระดับชั้นม.1-3	เด็กชายณัฐภัทร ปรีกษาสุข	สพฐ.
3.	เหรียญทอง	ขับร้องเพลงไทย ระดับชั้นม.4-6	นางสาวณัฐธิดา ทิมวัตร	สพฐ.

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
4.	เหรียญทอง	นาฏศิลป์ไทยสร้างสรรค์ ระดับชั้น ม.1-3	เด็กหญิงจันทร์เพ็ญ รักษา ราษฎร์ เด็กหญิงณัฐนิชา พันธวงศ์ เด็กหญิงปภาวรินทร์ อุดม อภิญา เด็กหญิงศุภนิดา ทองเถื่อน เด็กหญิงสุภางค์พัฒน์ พัชร สุนทรภักดี เด็กหญิงสุภาวดี วันบุตร เด็กหญิงอริษา ม่วงยัง เด็กหญิงเปรมกมล รัตนไพบูลย์	สพฐ.
5.	เหรียญเงิน	นาฏศิลป์ไทยสร้างสรรค์ ระดับชั้น ม.4-6	นางสาวกัญฐิมา น้อยเกษม นางสาวชมพูนุช พหรมมา นางสาวนวรรตน์ ปัญญาอิสระ นางสาวนิศารัตน์ กมลจินดา นางสาวปรัชญาวดี ทรัพย์ศิริ นางสาวพรทิพย์ ตุ่มม่วง นางสาวพรหมัย สะอาดพงษ์ นางสาวพิชญานิน สุทธิวงศ์ นางสาวพิมพ์ชนก ศรีอริยะกุล นายรัชสกุล ลาภประสาร นางสาวสิริกัญญา ไทยภักดี นางสาวหฤทัย พลเยี่ยม	สพฐ.

ด้านศิลปะ

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
1.	เหรียญทอง	วาดภาพลายเส้น ระดับชั้น ม.1-3	เด็กหญิงสุทธาสินี แก้วกระจ่าง	สพฐ.
2.	เหรียญเงิน	วาดภาพลายเส้น ระดับชั้น ม.4-6	นางสาวเปรมจิต วิลัยศรี	สพฐ.

ด้านเทคโนโลยี

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
1.	เหรียญเงิน	การแข่งขันการสร้างการ์ตูนแอนิเมชั่น ระดับชั้น ม.1-3	เด็กชายอภิวัฒน์ แต้มักดี	สพฐ.
2.	ลำดับที่ 5 ประเภทหุ่นยนต์โลจิสติก	มหกรรมสนามเด็กเล่นหุ่นยนต์ และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชน ชิงชนะเลิศประเทศไทย ประจำปี 2566	นายภูวนิช แซ่หลาย นายพลพล สุขแสง	PIM ROBOTICS
3.	ลำดับที่ 6	การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับโลก RoboCup 2023 ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส	นายภูวนิช แซ่หลาย นายพลพล สุขแสง	กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ด้านภาษา

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
1.	เหรียญทอง	การแข่งขันพูดภาษาจีน ม.4-ม.6	นางสาวชมพูนุช ทองดี นางสาวเวธกา จรุงรัตน์พิบูลย์	สพฐ.
2.	เหรียญทอง (ชนะเลิศ)	การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.1-ม.3	เด็กชายสิทธิเดช พลอยประเสริฐ	สพฐ.
3.	เหรียญทอง (ชนะเลิศ)	การแข่งขันพูดภาษาจีน ม.4-ม.6	นางสาวชมพูนุช ทองดี นางสาวเวธกา จรุงรัตน์พิบูลย์	สพฐ.
4.	เหรียญทอง (ชนะเลิศ)	การแข่งขันละครสั้น ภาษาเกาหลี ม.4-ม.6	นางสาวณัฐชญา จีระมะกร นางสาวธาริณี กาหรั่ง นายธิดาการ รุกขพันธ์ นางสาวปรายฟ้า บุญเจริญสุขดี นางสาวพิชชาภา เอกปาน	สพฐ.
5.	เหรียญทอง	การแข่งขันละครสั้นภาษาอังกฤษ (Skit) ม.1-ม.3	เด็กหญิงณัฐนิชา สุขบุญชูเทพ เด็กหญิงนิชาภัทร อ่ำคำ เด็กชายภควัต บุญประเสริฐ เด็กหญิงมนัสนันท์ ผ่องแพ	สพฐ.

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
			เด็กหญิงศิริภา โสภณัฐยานนท์	
6.	เหรียญทอง	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.1-ม.3	เด็กหญิงฤทัยรัตน์ บุนเียน	สพฐ.
7.	เหรียญทอง	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.4-ม.6	นางสาวสุภาพสร วรรณโกศล	สพฐ.
8.	เหรียญทอง	การแข่งขันพูดภาษาจีน ม.1-ม.3	นางสาวชมพูนุท แสงพลอย เด็กหญิงกัญญาภักค ยาวะโน ภาส	สพฐ.
9.	เหรียญทอง	การแข่งขันละครสั้นภาษาจีน ม.4-ม.6	นางสาวกาญจนา ทับแก้ว นางสาวนภัสวรรณ เจริญสุข นายภาณุวัฒน์ เอี้ยวสุวรรณ นางสาวศศิณา กลอนแดง นางสาวเครือวัลย์ ยิ้มประเสริฐ	สพฐ.
10.	เหรียญเงิน	การแข่งขันต่อศัพท์ภาษาอังกฤษ (ครอสเวิร์ด) ม.1-ม.3	เด็กหญิงศิริพรรณ พักแก้ว เด็กหญิงจุฑามาศ ใจอ่อน	สพฐ.
11.	เหรียญเงิน	การแข่งขันต่อศัพท์ภาษาอังกฤษ (ครอสเวิร์ด) ม.4-ม.6	นายณัฐนันท์ ธนะเอียรชญา	สพฐ.
12.	เหรียญทองแดง	การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.4-ม.6	นางสาวปณจิตา ศรีนวล	สพฐ.
13.	ชมเชย	การแข่งขันร้องเพลงภาษาจีน ระดับชั้น ม.ต้น	เด็กชายสิทธิโชค อุดมโภชน์	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษาราชบุรี และโรงเรียนท่า มะขามวิทยา
14.	รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันร้องเพลงภาษาจีน ระดับชั้น ม.ปลาย	นางสาวสร้อยรัตน์ ชื่นรัตนา	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษาราชบุรี และโรงเรียนท่า มะขามวิทยา

ที่	รางวัล	รายการ	ชื่อ-สกุล นักเรียน	หน่วยงาน
15.	เหรียญทอง	การแข่งขันพูดภาษาจีน ระดับชั้น ม.1 - ม.3	เด็กหญิงกัญญาภักค ยาวะโน ภาส นางสาวชมพูนุท แสงพลอย	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษาราชบุรี
16.	เหรียญทอง ชนะเลิศ	การแข่งขันพูดภาษาจีน ระดับชั้น ม.4 - ม.6	นางสาวชมพูนุช ทองดี นางสาวเวธกา จรุงรัตนพิบูลย์	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษาราชบุรี
17.	เหรียญทอง	การแข่งขันละครสั้นภาษาจีน ระดับชั้น ม.4 - ม.6	นางสาวกาญจนา ทับแก้ว นางสาวนภัสวรรณ เจริญสุข นายภาณุวัฒน์ เอี้ยวสุวรรณ นางสาวศศิณา กลอนแดง นางสาวเครือวัลย์ ยิ้มประเสริฐ	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษาราชบุรี
18.	รางวัลอันดับที่ 54	เอ็ดดูพลอยส์ ครอสเวิร์ดเกม เอแมท คำคม และซูโดกุ ซิงแชมป์ ประเทศไทย ปี 2565 ระดับ ม. ปลาย	นายณัฐนันท์ ธนะเจียรชญา	บริษัท เอ็ดดูพลอยส์ เกมแอนด์ทอย จำกัด
19.	รางวัลอันดับที่ 55	เอ็ดดูพลอยส์ ครอสเวิร์ดเกม เอแมท คำคม และซูโดกุ ซิงแชมป์ ประเทศไทย ปี 2565 ระดับ ม.ต้น	เด็กหญิงศิริพรรณ พักแก้ว เด็กหญิงจุฑามาศ ใจอ่อน	บริษัท เอ็ดดูพลอยส์ เกมแอนด์ทอย จำกัด
20.	รางวัลอันดับที่ 64	เอ็ดดูพลอยส์ ครอสเวิร์ดเกม เอแมท คำคม และซูโดกุ ซิงแชมป์ ประเทศไทย ปี 2565 ระดับ ม.ต้น	เด็กชายปิติ พักแก้ว เด็กชายจิรพงศ์ จันทร์เจือศิริ	บริษัท เอ็ดดูพลอยส์ เกมแอนด์ทอย จำกัด

ภาคผนวก

- 1.การส่งเสริมด้านศิลปะและดนตรี
- 2.การส่งเสริมด้านกีฬา
- 3.การส่งเสริมทักษะอาชีพ
- 4.การส่งเสริมด้านภาษาและเทคโนโลยี
- 5.รางวัลที่ได้รับ
- 6.การเผยแพร่ผลงาน

การส่งเสริมด้านศิลปะ



การส่งเสริมด้านดนตรี



การส่งเสริมด้านกีฬา



การส่งเสริมทักษะอาชีพ



การส่งเสริมทักษะอาชีพ



การส่งเสริมด้านภาษาและเทคโนโลยี



รางวัลที่ได้รับ





การเผยแพร่ผลงาน



STC News

โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี : Salthammachon School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

การแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ MRC MAKER ROBOTICS CHALLENGE 2022

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดส่งนักเรียนเข้าร่วมคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย ในการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ณ ประเทศโรมาเนีย MRC MAKER ROBOTICS CHALLENGE 2022 ระหว่างวันที่ 5-7 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์การค้าเดอะฮับ รังสิต ผลการแข่งขัน รายการ LINE TRACKING รุ่น senior เราได้ส่งเข้าร่วมแข่งขันจำนวน 3 คนด้วยกัน ผลการแข่งขัน ได้อันดับ ที่ 2 ที่ 5 และอันดับที่ 7



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี จังหวัดราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ




STC News

โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี : Salthammachon School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

การแข่งขันการเข้าสายสัญญาณคอมพิวเตอร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันการเข้าสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม วันที่ 16 สิงหาคม 2565 สรุปผลการแข่งขัน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ผู้เข้าแข่งขัน นายกิตติชัย ใจดีชอุณะ ม.5/4 นายพงศกร ยิงสบาย ม.5/4 ครูผู้ฝึกซ้อม ครูเอกรินทร์ ฉัตรชัยโพธิ์ทอง



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี จังหวัดราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ




STC News

โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี : Salthammachon School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

โครงการเปิดโลกศิลปะ

กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ

ได้จัดกิจกรรมเปิดโลกศิลปะสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-5 เพื่อเป็นการปลูกฝังให้เยาวชนรุ่นหลังเกิดความรักและหวงแหนศิลปประเพณีชาติในด้านต่างๆ และสร้างแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์งานศิลปะ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี จังหวัดราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ




STC News

โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี : Salthammachon School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

การสร้างเกมส์สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ งานมหกรรม 9Sci 2022

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันรายการการสร้างเกมส์สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ในงานมหกรรม 9Sci 2022 "โรงเรียนคุณภาพวิถีใหม่ 9Sci Festival" ระหว่างวันที่ 23-24 สิงหาคม 2565 ณ โรงเรียนบ้านควายวิทยา ผลการแข่งขัน ได้รับรางวัลชนะเลิศ ผู้เข้าแข่งขัน เด็กชาย อัคร ดันประเสริฐ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/2 และ เด็กชาย ณภัทร ศิริชัยนันต์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/6 ครูผู้ฝึกซ้อม นายศิวทิว หอมพรหม และ นางสาวศิริวรรณ อนันต์ศิริ



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตสมเด็จราชินี จังหวัดราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ





STC News

โรงเรียนสาธิตธรรมจักร : Salthammachan School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

การแข่งขันกีฬาแอนดบอล : การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 “ราชบุรีเกมส์”

กลุ่มสาระการเรียนรู้ศึกษาและพลศึกษา ได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาแอนดบอล ในรายการการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 “ราชบุรีเกมส์” (รอบคัดเลือกตัวแทนนักกีฬาระดับภาค 2) เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะทางด้านกีฬา มีความสามัคคี ใฝ่หาความรู้ และมีความตั้งใจเป็นนักกีฬา ผลการแข่งขันได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เมื่อวันที่ 20 - 22 เมษายน 2565



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตธรรมจักร จีฬาราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ




STC News

โรงเรียนสาธิตธรรมจักร : Salthammachan School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

การแข่งขันกีฬาแอนดบอล กรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

กลุ่มสาระการเรียนรู้ศึกษาและพลศึกษา ได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาแอนดบอล ในรายการการแข่งขันกีฬาหน้าโรงเรียน กรมพลศึกษา เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความสามารถพิเศษด้านกีฬาให้นักเรียน เปิดโอกาสให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะทางด้านกีฬา มีความสามัคคี ใฝ่หาความรู้ และมีความตั้งใจเป็นนักกีฬา ผลการแข่งขันได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ณ โรงเรียนวัดราชโอรส สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1 เมื่อวันที่ 20 - 21 สิงหาคม 2565



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตธรรมจักร จีฬาราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ




STC News

โรงเรียนสาธิตธรรมจักร : Salthammachan School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

การแข่งขันร้องเพลงภาษาจีน

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันร้องเพลงภาษาจีน (รอบตัดสินชิงชนะเลิศ) ในกิจกรรม “ค่ายภาษาจีนและวัฒนธรรมจีน” ณ โรงเรียนท่ามะขามวิทยา เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 ผลการแข่งขันระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ผู้เข้าแข่งขัน เด็กชายสิทธิโชค อุดมโภชน น.2/4 ได้รับรางวัลชนะเลิศ และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ผู้เข้าแข่งขัน นางสาวสรวิญรัตน์ ชินรัตน์ น.5/6 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตธรรมจักร จีฬาราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ




STC NEWS

โรงเรียนสาธิตธรรมจักร : Salthammachan School
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี

โครงการพัฒนาศักยภาพนักเรียนแผนการเรียนการงานอาชีพ จากแหล่งเรียนรู้สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

โครงการพัฒนาศักยภาพนักเรียนแผนการเรียนการงานอาชีพ จากแหล่งเรียนรู้สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้ที่เชื่อมโยงกับในสายการเรียนการงานอาชีพ ศึกษาองค์ปฏิบัติการต่างๆที่ทันสมัย และเรียนรู้สิ่งใหม่จากแหล่งเรียนรู้ภายนอกสถานที่ โดยนำนักเรียนแผนการเรียนการงานอาชีพ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5-8 และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6-8 รวม 63 คน เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพนักเรียนแผนการเรียนการงานอาชีพ ณ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2566



0 3224 1004
FAX. 0 3224 1480
www.saischool.ac.th

www.facebook.com/saischool.ac.th
โรงเรียนสาธิตธรรมจักร จีฬาราชบุรี

ติดต่อ : กลุ่มบริหารวิชาการ

