

ข้อมูลการให้บริการตามภารกิจของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 – 31 มีนาคม 2565)

1. การให้บริการข้อมูลข่าวสาร

โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์มีการให้บริการข้อมูลข่าวสารในช่องทางต่าง ๆ ได้แก่

- 1.1 โทรศัพท์ หมายเลข 0 2027 7850
- 1.2 E-mail : school@mwit.ac.th
- 1.3 ติดต่อด้วยตนเอง ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
- 1.4 ข้อความทาง Facebook : Mahidol Wittayanusorn School (Official)

เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และการรับรู้ข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับโรงเรียน มีความถูกต้อง ซึ่งจะช่วยให้ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารงานและการดำเนินงานของโรงเรียนให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ โรงเรียนได้ให้บริการข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ผ่านช่องทางต่าง ๆ รวมถึงการรับเรื่องร้องเรียน การทุจริต ในเดือนตุลาคม 2564 - มีนาคม 2565 ดังนี้

ที่	ช่องทางการให้บริการ	สถิติการให้บริการ (ครั้ง)						รวม
		ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	
1	โทรศัพท์	300	265	215	280	258	290	1,608
2	e-mail	2	1	8	19	11	5	46
3	ติดต่อด้วยตนเอง	-	-	1	1	-	-	2
4	ข้อความ Facebook	54	74	96	548	292	98	1,162
5	ร้องเรียนการทุจริต	-	-	-	-	-	-	-

2. การให้บริการศึกษาดูงาน

โรงเรียนมหิตลิวทยาอนุสรณ์ เปิดโอกาสให้บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกเข้ามาเยี่ยมชมและเรียนรู้การบริหารจัดการของโรงเรียน ในฐานะโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบของรัฐ และรูปแบบการดำเนินงานขององค์การมหาชน รวมทั้งเรื่องของหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน และผลงานของนักเรียน ซึ่งในช่วงเดือนตุลาคม 2564 ถึง มีนาคม 2565 มีผู้มาศึกษาดูงาน ณ โรงเรียนมหิตลิวทยาอนุสรณ์ จำนวน 156 คน จาก 4 หน่วยงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	หน่วยงาน	หัวข้อการดูงาน	จำนวน
1	18 ก.พ. 65	โรงเรียนสาธิตพัฒนา	การบริหารจัดการหอพัก	3 คน
2	25 ก.พ. 65	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	หลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ในยุค New Normal	74 คน
3	21 มี.ค. 65	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	หลักสูตร การจัดการเรียนการสอน และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	49 คน
4	22 มี.ค. 65	โรงเรียนนารีานุกุล	หลักสูตรและการจัดการเรียน การสอน	30 คน

3. การให้บริการวิชาการ

โรงเรียนมหิตลวิทยาลัยสุราษฎร์ธานี ดำเนินงานด้านการพัฒนาและเสริมศักยภาพบุคลากรทางการศึกษาของประเทศตามพันธกิจของโรงเรียน ในการให้บริการพิเศษทางด้าน การเรียนการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา เพื่อเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอนเน้นความเข้มข้นทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ และยังได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2561 ในการให้บริการพิเศษทางด้าน การเรียนการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาสังกัด สพฐ. ผ่านโครงการต่าง ๆ ดังนี้

1. โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ

1.1 ด้านการขยายองค์ความรู้ทางวิชาการและวิธีการจัดการเรียนการสอนไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสังกัด สพฐ. ในจังหวัด จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1) โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนเครือข่ายในการขยายผลองค์ความรู้ทางวิชาการและวิธีการจัดการเรียนการสอนไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสังกัด สพฐ. ในจังหวัด รุ่น 2 ประกอบด้วย โรงเรียนที่จัดการเรียนการสอนห้องพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สพฐ. ที่ได้รับการจัดตั้งเป็น “โรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ” จำนวน 12 โรงเรียน ครอบคลุม 12 จังหวัด และโรงเรียนเครือข่ายในจังหวัด รวมจำนวน 116 โรงเรียน (ดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2565)

2) โครงการพัฒนาความรู้ทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่เน้นการจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์อย่างเข้มข้น ประกอบด้วย โรงเรียนที่จัดการเรียนการสอนห้องพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สพฐ. ที่ได้รับการจัดตั้งเป็น “โรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ รุ่น 1” จำนวน 12 โรงเรียน และกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จำนวน 12 โรงเรียน รวมจำนวนทั้งสิ้น 24 โรงเรียน

1.2 ด้านการบริการวิชาการแก่หน่วยงานภายนอก

1) โครงการการอบรมความรู้ทางวิชาการและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอน

2) โครงการการจัดประชุมวิชาการ: การจัดการเรียนการสอนทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโรงเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนห้องพิเศษวิทยาศาสตร์

2. โครงการวิทยาศาสตร์พลังสิบ ระดับชั้น ม.ปลาย ในฐานะหน่วยงานความร่วมมือกับสำนักงาน
คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์จัดกิจกรรมให้บริการพิเศษช่วงเดือนตุลาคม 2564 ถึง มีนาคม 2565
ดังนี้

**ด้านการขยายผลองค์ความรู้ทางวิชาการและวิธีการจัดการเรียนการสอนไปยังโรงเรียนระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย สังกัด สพฐ. ในจังหวัด**

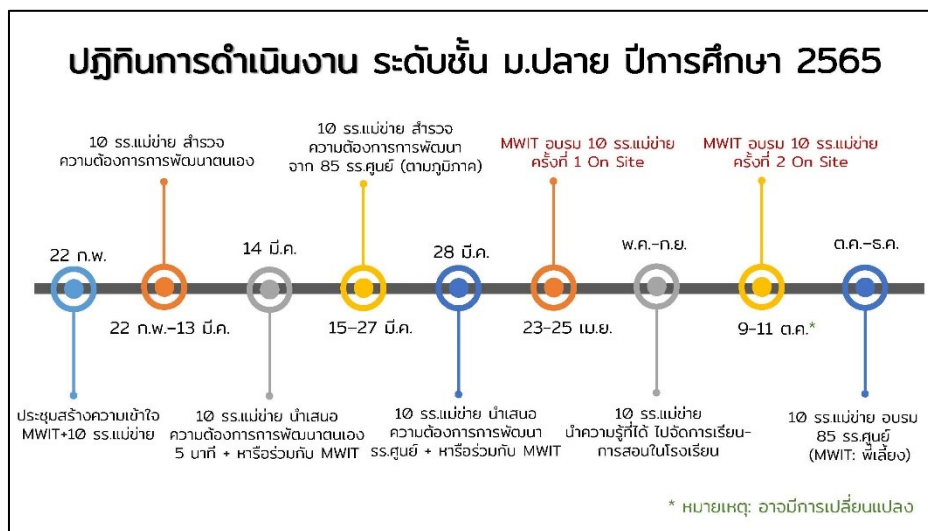
- จัดอบรมเตรียมความพร้อมในการเป็นวิทยากรโรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ ให้กับโรงเรียน
วิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย 11 โรงเรียน และโรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ รุ่นที่ 2 ครั้งที่ 2/2564 ด้าน
คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา ณ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ ในวันที่ 16 - 17 ตุลาคม 2564
- ส่งบุคลากรทางด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา ของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
เดินทางไปเป็นวิทยากรพี่เลี้ยง ให้คำแนะนำปรึกษาในการจัดอบรมของโรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ รุ่นที่ 2 และ
กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย ที่เป็นศูนย์ขยายผลฯ ให้กับโรงเรียนเครือข่ายในจังหวัด
ครั้งที่ 2/2564 ดังนี้

ช่วงเวลาในการจัดอบรม ขยายผลฯ	โรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ	
	กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จุฬารัตนราชวิทยาลัย	รุ่นที่ 2
20 - 21 พ.ย. 64	-	करणसुतศึกษาลัย
	-	เบญจมาราชูทิศ ราชบุรี
	-	ศรีสวัสดิ์วิทยาคารจังหวัดน่าน
10 - 11 ธ.ค. 64	-	ปทุมเทพวิทยาคาร
11 - 12 ธ.ค. 64	จุฬารัตนฯ เลย์	นารีนุกูล
	จุฬารัตนฯ ตรัง	พิชัยรัตนาคาร
18 - 19 ธ.ค. 64	จุฬารัตนฯ พิษณุโลก	อุดมตรุณี
	จุฬารัตนฯ ชลบุรี	เบญจมาราชรังษฤษฏี
	จุฬารัตนฯ นครศรีธรรมราช	ตราษตระการคุณ
25 - 26 ธ.ค. 65	จุฬารัตนฯ สตูล	อำนาจเจริญ
	จุฬารัตนฯ มุกดาหาร	ลำปางกัลยาณี
	จุฬารัตนฯ เพชรบุรี	สตรีศึกษา
8 - 9 ม.ค. 65	จุฬารัตนฯ ปทุมธานี	-
	จุฬารัตนฯ เชียงราย	-
12 - 13 ก.พ. 65	จุฬารัตนฯ บุรีรัมย์	-

3. จัดประชุมทำความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงาน “โครงการพัฒนาความรู้ทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่เน้นการจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์อย่างเข้มข้น” ร่วมกับโรงเรียนศูนย์ขยายผลฯ รุ่น 1 จำนวน 10 โรงเรียน และกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย จำนวน 12 โรงเรียน รวมจำนวนทั้งสิ้น 22 โรงเรียน ผ่านสื่อออนไลน์ ในวันที่ 27 มกราคม 2565

โครงการวิทยาศาสตร์พลังสิบ ระดับชั้น ม.ปลาย ในฐานะหน่วยงานความร่วมมือ มีดังนี้

- เข้าร่วมประชุมชี้แจงและสร้างความเข้าใจให้กับผู้บริหารและครูผู้ประสานงานโรงเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการพัฒนาและประเมินศักยภาพ (95 โรงเรียนศูนย์) รูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 จัดโดย สพฐ.
- จัดประชุมสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานร่วมกัน ระหว่างโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์และโรงเรียนแม่ข่าย จำนวน 10 โรงเรียน รูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 รวมผู้เข้าร่วมประชุมจากโรงเรียนแม่ข่าย 42 คน (รองผู้อำนวยการด้านวิชาการ หัวหน้ากลุ่มสาระทางวิทยาศาสตร์ หัวหน้ากลุ่มสาระทางคณิตศาสตร์ และผู้ประสานงาน) มี ดร.ชลฤทัย ทวีแสง ผู้แทนจาก สพฐ. ร่วมสังเกตการณ์
- แจ้งปฏิทินการดำเนินงานร่วมกัน ในปีการศึกษา 2565



▪ จัดประชุมให้ 10 โรงเรียนแม่ข่ายนำเสนอความรู้ความเข้าใจและความต้องการพัฒนาจากการเข้าร่วมโครงการ โรงเรียนละ 5 นาที รูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 รวมผู้เข้าร่วมประชุมจากโรงเรียนแม่ข่าย 42 คน (รองผู้อำนวยการด้านวิชาการ หัวหน้ากลุ่มสาระทางวิทยาศาสตร์ หัวหน้ากลุ่มสาระทางคณิตศาสตร์ และผู้ประสานงาน) มี ดร.ชลฤทัย ทวีแสง ผู้แทนจาก สพฐ. ร่วมสังเกตการณ์ ในประเด็นดังต่อไปนี้

(1) ความเข้าใจ เกี่ยวกับ วัตถุประสงค์/ เป้าหมายของโครงการ

- มีสมรรถนะทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
- มีการรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
- มีทักษะการเรียนรู้และการคิดเชิงระบบ
- ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาเศรษฐกิจพื้นฐานและสิ่งแวดล้อมของประเทศ

(2) จุดเด่นของ รร.แม่ข่ายแต่ละแห่งที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ

(3) ความคาดหวังจากการเข้าร่วมโครงการ

(4) ความต้องการที่จะเพิ่มเติมในการพัฒนานักเรียนในโครงการนี้

เข้าร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานความร่วมมือของโครงการ เกี่ยวกับกรอบการวิจัยโครงการ ในวันที่ 18 มีนาคม 2565 รูปแบบออนไลน์
