



รายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา  
(Self - Assessment Report : SAR)  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
ปีการศึกษา 2565

**โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี**

เลขที่ 86 หมู่ที่ 2 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบล บางคูเวียง  
อำเภอ บางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130  
รหัสสถานศึกษา 1012230155

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี  
กระทรวงศึกษาธิการ

## คำนำ

รายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาฉบับนี้ เป็นการสรุปผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษาของโรงเรียน ที่สะท้อนให้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นตามบริบทของโรงเรียน ซึ่งมีองค์ประกอบ 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 บทสรุปของผู้บริหาร ส่วนที่ 2 รายการผลการประเมินตนเอง และภาคผนวก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอรายงานผลการจัดการศึกษาในรอบปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาคุณภาพของโรงเรียน และเป็นการเตรียมความพร้อมในการประเมินคุณภาพภายนอกต่อไป

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือ ร่วมใจกันพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนด้วยความมุ่งมั่น ตั้งใจจริง และร่วมกันพัฒนางานที่รับผิดชอบอย่างเต็มกำลังความสามารถ ส่งผลให้โรงเรียนพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทำให้ระบบประกันคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนสามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง รายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565 สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนในปีการศึกษาต่อไปได้อย่างดี ทั้งนี้ ข้อมูลที่ใช้ประกอบการรายงานเป็นข้อมูลที่เกิดจากผลการปฏิบัติงานจริงของบุคลากรทุกคน และเป็นการประเมินตนเองของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อการประกันคุณภาพภายในแบบเน้นการมีส่วนร่วมของทุกคนในโรงเรียนที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ขอกราบขอบพระคุณคณะผู้บริหาร คณะกรรมการสถานศึกษา และผู้เกี่ยวข้องที่สนับสนุนส่งเสริมให้โรงเรียนสามารถดำเนินกิจกรรม/โครงการต่าง ๆ ตลอดปีการศึกษา และพัฒนาโรงเรียนในทุกด้านอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้โรงเรียนสามารถดำเนินงานต่าง ๆ ได้อย่างราบรื่นและเกิดประสิทธิผลเป็นอย่างดี

## ความเห็นชอบของคณะกรรมการสถานศึกษา

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาประจำปีการศึกษา 2565 นั้น สถานศึกษามีภาระหน้าที่ที่จะต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่กำหนดไว้ชัดเจนในมาตรา 48 ให้สถานศึกษามีการจัดทำรายงานพัฒนาคุณภาพเสนอต่อหน่วยงานต้นสังกัดเป็นประจำทุกปี

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้ดำเนินการประชุมหารือคณะกรรมการสถานศึกษาและคณะครู ตลอดจนได้กำหนดแนวปฏิบัติ พร้อมทั้งดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ผลงาน ที่โรงเรียนได้ดำเนินกิจกรรม/โครงการ ตามสาระการเรียนรู้ ตลอดจนพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนทุกระดับชั้นในรอบปีการศึกษาให้เป็นไปตามค่าเป้าหมายที่กำหนด

การจัดทำรายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 เล่มนี้ สำเร็จออกมาเรียบร้อยสมบูรณ์ และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



(นายวิภาส สุชาติล้ำพงศ์)

ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี

31 พฤษภาคม 2566

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	2
ความเห็นชอบของคณะกรรมการสถานศึกษา	3
สารบัญ	4
<b>ส่วนที่ 1</b>	
<b>บทสรุปของผู้บริหาร</b>	5
ตอนที่ 1   ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	5
ตอนที่ 2   การนำเสนอผลการประเมินตนเอง	5
<b>ส่วนที่ 2</b>	
<b>รายงานผลการประเมินตนเอง</b>	7
ตอนที่ 1   ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	7
ตอนที่ 2   ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา	80
<b>ภาคผนวก</b>	
- ก ประกาศใช้มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา/กำหนดค่าเป้าหมาย	112
- ข คำสั่งโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ที่ 030/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565	120
- ค คำสั่งโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ที่ 031/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานเพื่อการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565	130
- ง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบระบบประกันคุณภาพ และประเมินคุณภาพภายในของสถานศึกษา	146
- จ หนังสือรับรองการประกันคุณภาพภายนอกของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2563-2567	148

## ส่วนที่ 1

## บทสรุปของผู้บริหาร

## ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา



โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี รหัสสถานศึกษา 1012230155 ที่ตั้งเลขที่ 86 หมู่ 2 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบล บางคูเวียง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี



โรงเรียนเปิดสอนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แบ่งเป็นชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 จำนวน 44 ห้องเรียน มีนักเรียน 1,776 คน ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 32 ห้องเรียน มีนักเรียน 1,315 คน รวมจำนวนห้องเรียนทั้งหมด 76 ห้องเรียน จำนวนนักเรียนทั้งหมด 3,091 คน

\*\*\*ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566



โทรศัพท์ 02-985-1995



โทรสาร 02-985-1995 ต่อ 112



e-mail: contact@tsn.ac.th



website: <http://www.tsn.ac.th>



ผู้อำนวยการโรงเรียน คือ ว่าที่ร้อยเอกณัฐธนะพงษ์ ทองพลับ



บุคลากร	ผู้บริหาร	ข้าราชการครู	พนักงาน ราชการ	ครูอัตรา จ้าง	ครู ชาวต่างชาติ	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	เจ้าหน้าที่ สำนักงาน	รวม
ปีการศึกษา 2565	5	140	1	22	16	1	17	9	211

\*\*\*ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566

## ตอนที่ 2 การนำเสนอผลการประเมินตนเอง

1) ปัจจุบันโรงเรียนดำเนินงานอยู่ในมาตรฐานการศึกษา **ระดับยอดเยี่ยม**

มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน ระดับคุณภาพ **ระดับยอดเยี่ยม**

มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ ระดับคุณภาพ **ระดับยอดเยี่ยม**

มาตรฐานที่ 3 กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ระดับคุณภาพ **ระดับยอดเยี่ยม**

## 2) หลักฐานสนับสนุนผลการประเมินตนเอง

2.1) รูปแบบการบริหารและการจัดการเชิงระบบ “DSN STARS MODEL”

2.2) แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศของโรงเรียน (Best practices) ของโรงเรียน ได้แก่ โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (ZERO WASTE SCHOOL) และโครงการนิเทศวิชาการ

\*\*\* อ้างอิงจากผลการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสี่ ของ สมศ.

2.3) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565 สูงกว่าค่าเฉลี่ยของระดับจังหวัด ค่าเฉลี่ยระดับ สพฐ. และค่าเฉลี่ยระดับประเทศทุกวิชา ทั้งระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ 6

2.4) รางวัลความสำเร็จของผู้บริหาร ครู และผู้เรียนจากการประกวดแข่งขันตลอดปีการศึกษา 2565 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

3) โรงเรียนมีแผนจะพัฒนาตนเองต่อไปอย่างไรให้ได้มาตรฐานที่ดีขึ้นกว่าเดิม 1 ระดับหรือคงสภาพ

ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนจะดำเนินโครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา 2566 และแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2563-2566 เพื่อให้ได้มาตรฐานที่ดีขึ้นกว่าเดิม 1 ระดับหรือคงสภาพ ดังต่อไปนี้

3.1) แผนปฏิบัติงานที่ 1 มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน มีโครงการหรือกิจกรรมที่สำคัญ เช่น

โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

โครงการส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ

โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม

โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย

โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง

โครงการห้องเรียนพิเศษ

เป็นต้น

3.2) แผนปฏิบัติงานที่ 2 มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ มีโครงการหรือกิจกรรมที่สำคัญ

เช่น

โครงการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

โครงการโรงเรียนสุจริต

โครงการโรงเรียนมาตรฐานสากล

โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

โครงการส่งเสริมความพร้อมด้านเทคโนโลยี

โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.

โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้

เป็นต้น

3.3) แผนปฏิบัติงานที่ 3 มาตรฐานที่ 3 กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มีโครงการหรือกิจกรรมที่สำคัญ เช่น

โครงการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนและการวัดประเมินผล

โครงการพัฒนาครู ผู้บริหาร บุคลากรสู่มืออาชีพ

โครงการทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกสถานที่

โครงการนิเทศวิชาการ

โครงการพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของครู

เป็นต้น

ว่าที่ร้อยเอก.....

(ณัฐธนพงษ์ ทองพลับ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี

31 พฤษภาคม 2566

## ส่วนที่ 2

## รายงานผลการประเมินตนเอง

## ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

ประกอบด้วย

## 1. ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา



โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี รหัสสถานศึกษา 1012230155 ที่ตั้งเลขที่ 86 หมู่ 2 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบล บางคูเวียง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี



โรงเรียนเปิดสอนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แบ่งเป็นชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 จำนวน 44 ห้องเรียน มีนักเรียน 1,776 คน ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 32 ห้องเรียน มีนักเรียน 1,315 คน รวมจำนวนห้องเรียนทั้งหมด 76 ห้องเรียน จำนวนนักเรียนทั้งหมด 3,091 คน

\*\*\*ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566



โทรศัพท์ 02-985-1995



โทรสาร 02-985-1995 ต่อ 112



e-mail: contact@tsn.ac.th

website: <http://www.tsn.ac.th>

ผู้อำนวยการโรงเรียน คือ ว่าที่ร้อยเอกณัฐธรพงษ์ ทองปลับ



แผนผังโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี



## 2. การบริหารจัดการแนวทางการจัดการศึกษา

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี จัดวางทิศทางการบริหารจัดการสถานศึกษาตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ กลยุทธ์ เป้าประสงค์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**2.1 วิสัยทัศน์ (VISION)** คือ “โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี จัดการศึกษาให้ผู้เรียนมีคุณภาพสู่มาตรฐานสากล ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ภายในปี 2566”

**2.2 พันธกิจ (MISSION)** มี 6 ประการ ได้แก่

1. พัฒนาหลักสูตรสู่มาตรฐานสากลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 สู่มาตรฐานสากลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

3. พัฒนาครูสู่ครูมืออาชีพ
4. พัฒนาการบริหารจัดการตามเกณฑ์ OBECQA
5. พัฒนาแหล่งเรียนรู้ สื่อ เทคโนโลยี
6. พัฒนาเครือข่ายทั้งภายในและต่างประเทศ

**2.3 กลยุทธ์ (Strategy)** มี 4 ประการ ได้แก่

1. พัฒนาผู้เรียนสู่มาตรฐานสากล
2. พัฒนาหลักสูตรตามมาตรฐานสากล
3. พัฒนาครูสู่ครูมืออาชีพ
4. ส่งเสริมการบริหารจัดการด้วยระบบคุณภาพ

**2.4 เป้าประสงค์ (Purpose)** มี 6 ประการ ได้แก่

1. มีหลักสูตรตามมาตรฐานสากลโดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. ผู้เรียนมีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 ตามมาตรฐานสากลน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. ครูเป็นครูมืออาชีพ
4. บริหารจัดการตามเกณฑ์ OBECQA
5. มีแหล่งเรียนรู้ สื่อ เทคโนโลยี ที่มีประสิทธิภาพ
6. มีเครือข่ายทั้งภายในและต่างประเทศ

**2.5 สมรรถนะหลักของโรงเรียน** มี 4 สมรรถนะ ดังนี้

1. ครูมีความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร
2. ครูจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ
3. ครูใช้เทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้
4. ความสามารถในการทำงานเป็นทีม

**2.6 อัตลักษณ์ของโรงเรียน** : สุภาพบุรุษ สุภาพสตรี ลูกแม่รำเพย

**2.7 เอกลักษณ์ของโรงเรียน** : สิ่งแวดล้อมดี วิชาการเด่น เน้นคุณธรรม

**2.8 วัฒนธรรมโรงเรียน** : มุ่งความสำเร็จด้วยการทำงานเป็นทีม

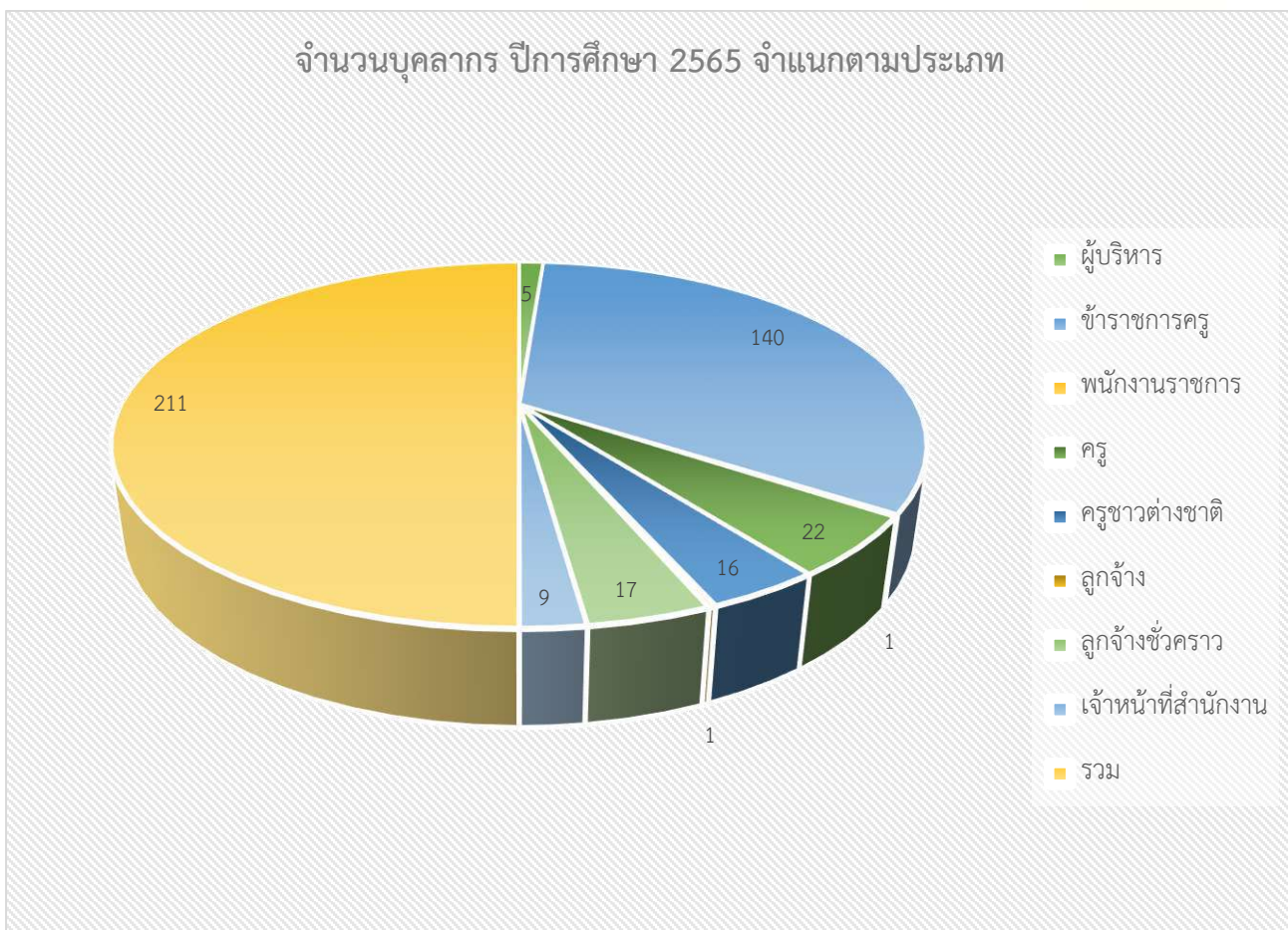
**2.9 ค่านิยม** : โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี แหล่งสร้างคนดีสู่สังคม



3. ข้อมูลบุคลากร (\*\*\*)ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2566)

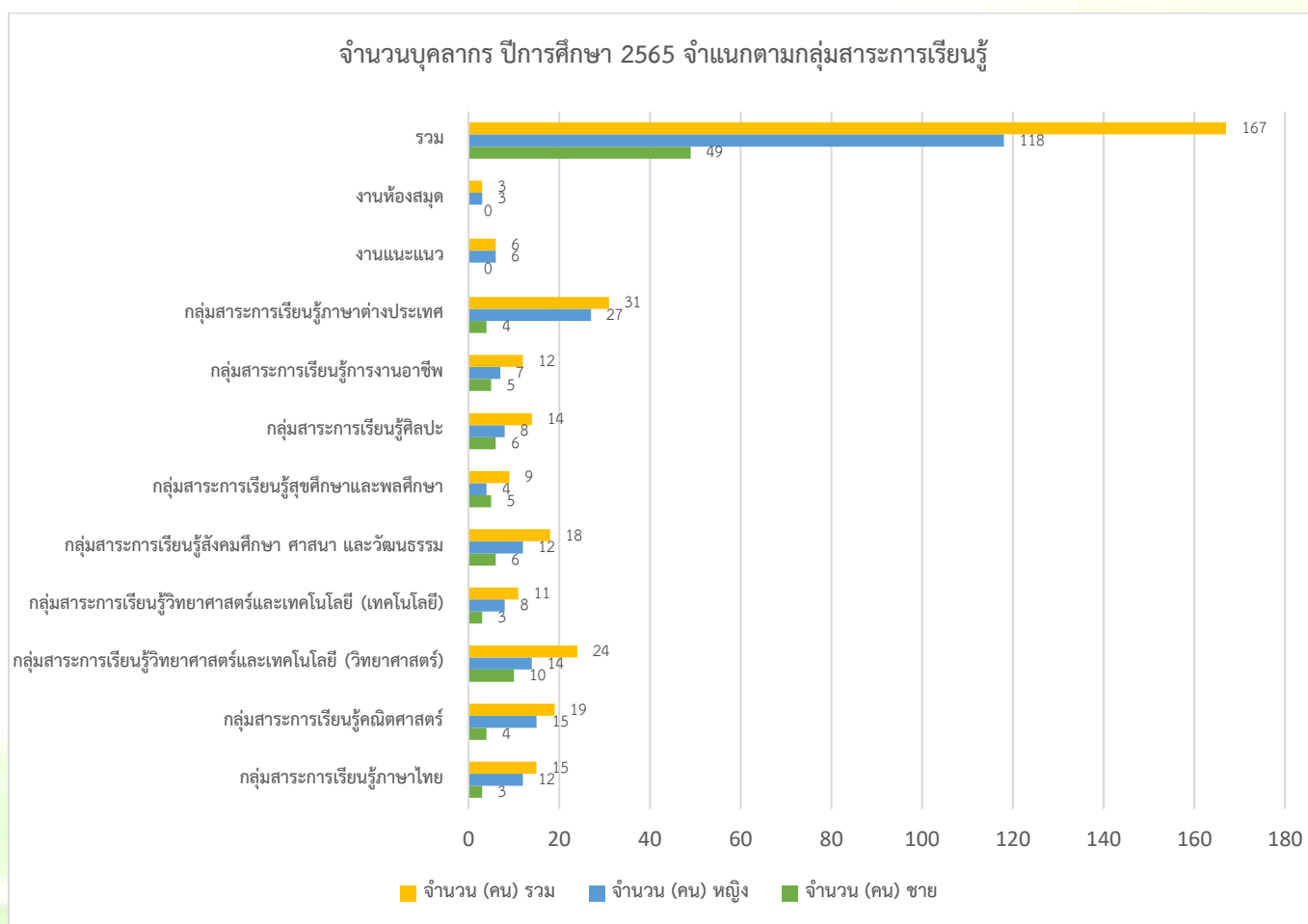
3.1 ตารางแสดงจำนวนบุคลากรปีการศึกษา 2565 จำแนกตามประเภท

บุคลากร	ผู้บริหาร	ข้าราชการ ครู	พนักงาน ราชการ	ครู อัตราจ้าง	ครู ชาวต่างชาติ	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	เจ้าหน้าที่ สำนักงาน	รวม
ปีการศึกษา 2565	5	140	1	22	16	1	17	9	211



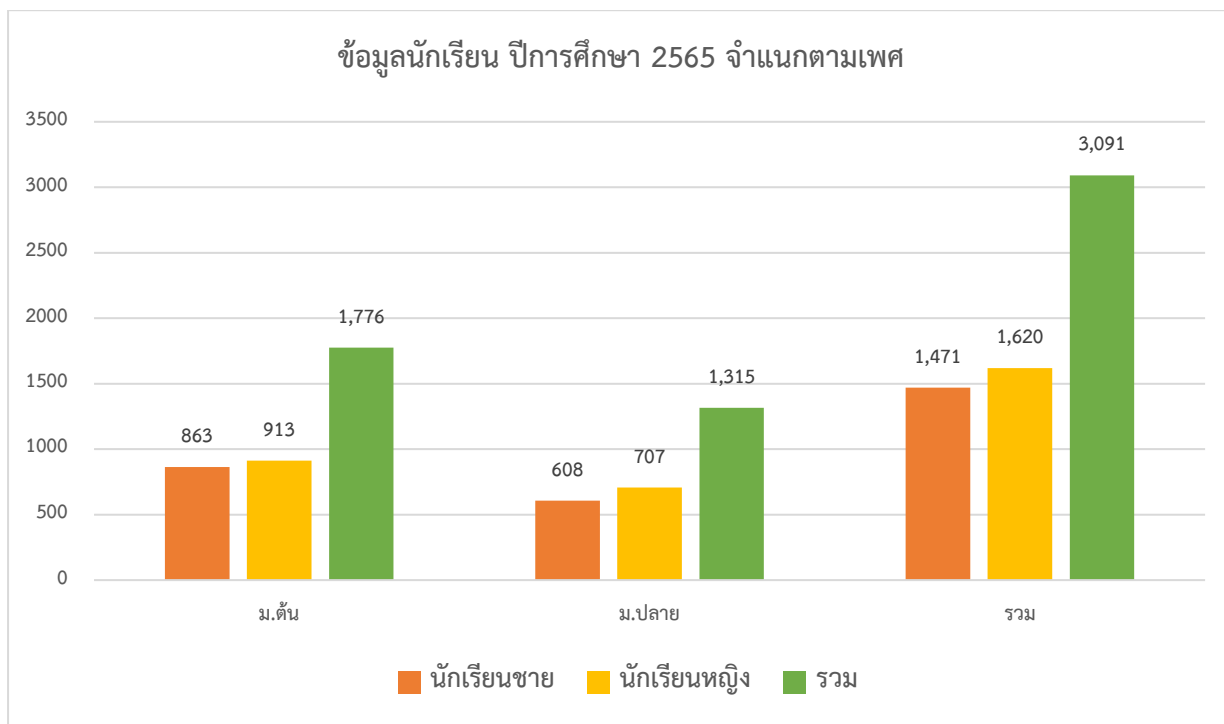
## 3.2 ตารางแสดงจำนวนบุคลากรปีการศึกษา 2565 จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้

กลุ่มสาระการเรียนรู้	จำนวน (คน)		รวม
	ชาย	หญิง	
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	3	12	15
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	4	15	19
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์)	10	14	24
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	3	8	11
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	6	12	18
กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา	5	4	9
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ	6	8	14
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ	5	7	12
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	4	27	31
งานแนะแนว	0	6	6
งานห้องสมุด	0	3	3
<b>รวม</b>	<b>49</b>	<b>118</b>	<b>167</b>



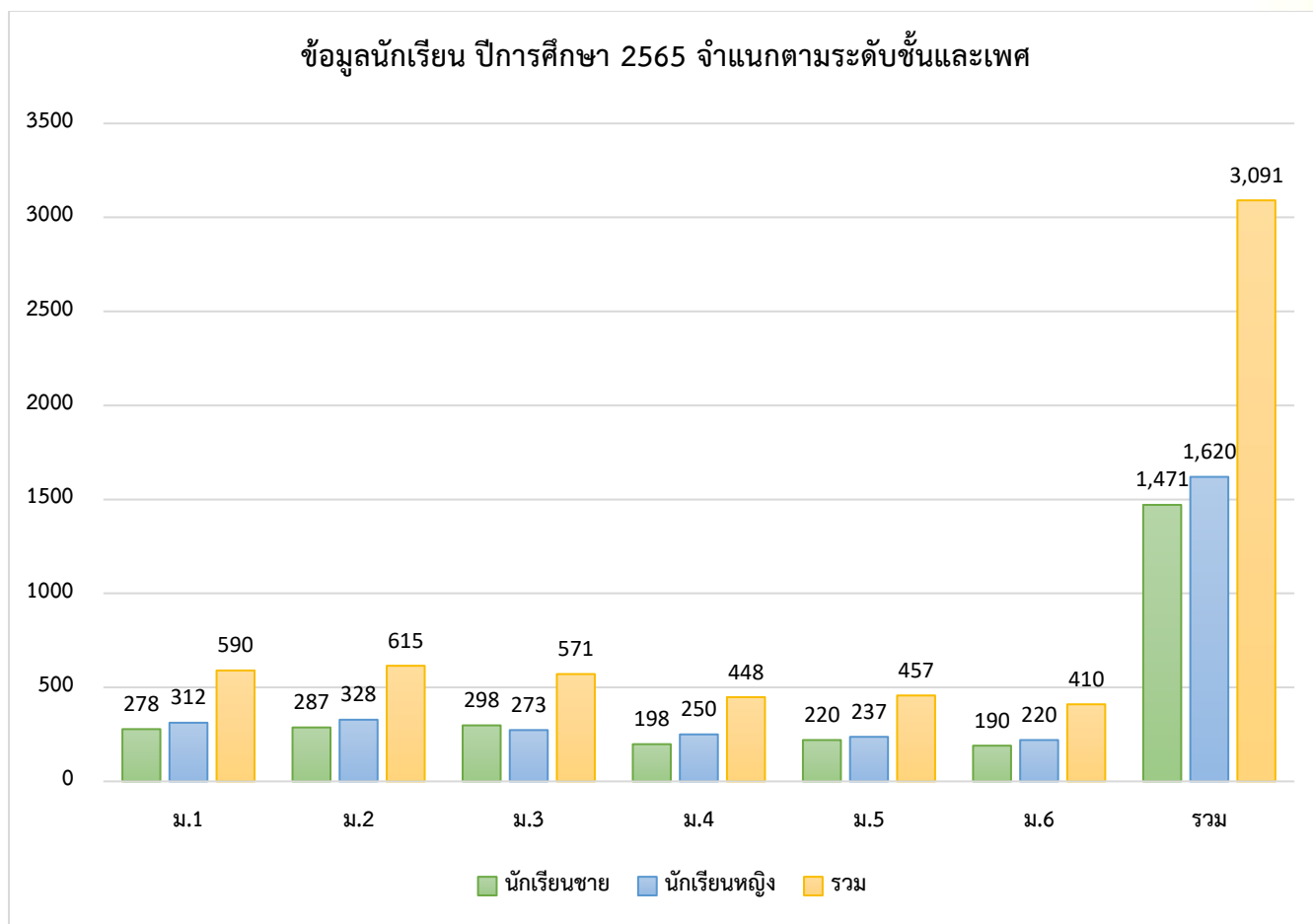
## 3.3 ข้อมูลนักเรียน ปีการศึกษา 2565 จำแนกตามเพศ

ระดับ	นักเรียนชาย	นักเรียนหญิง	รวม
ม.ต้น	863	913	1,776
ม.ปลาย	608	707	1,315
รวม	1,471	1,620	3,091



## 3.4 ข้อมูลนักเรียน ปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระดับชั้นและเพศ

ระดับ	นักเรียนชาย	นักเรียนหญิง	รวม
ม.1	278	312	590
ม.2	287	328	615
ม.3	298	273	571
ม.4	198	250	448
ม.5	220	237	457
ม.6	190	220	410
รวม	1,471	1,620	3,091



#### 4. ข้อมูลผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2565

##### 4.1 ค่าเฉลี่ยผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565

1) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ระดับ/รายวิชา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์
คะแนนเฉลี่ยของโรงเรียน	64.62	43.65	28.20	38.41
คะแนนเฉลี่ยของจังหวัด	55.53	37.47	25.20	34.35
คะแนนเฉลี่ยของ สพฐ.	53.91	31.75	24.66	33.67
คะแนนเฉลี่ยระดับประเทศ	52.95	32.05	24.39	33.32

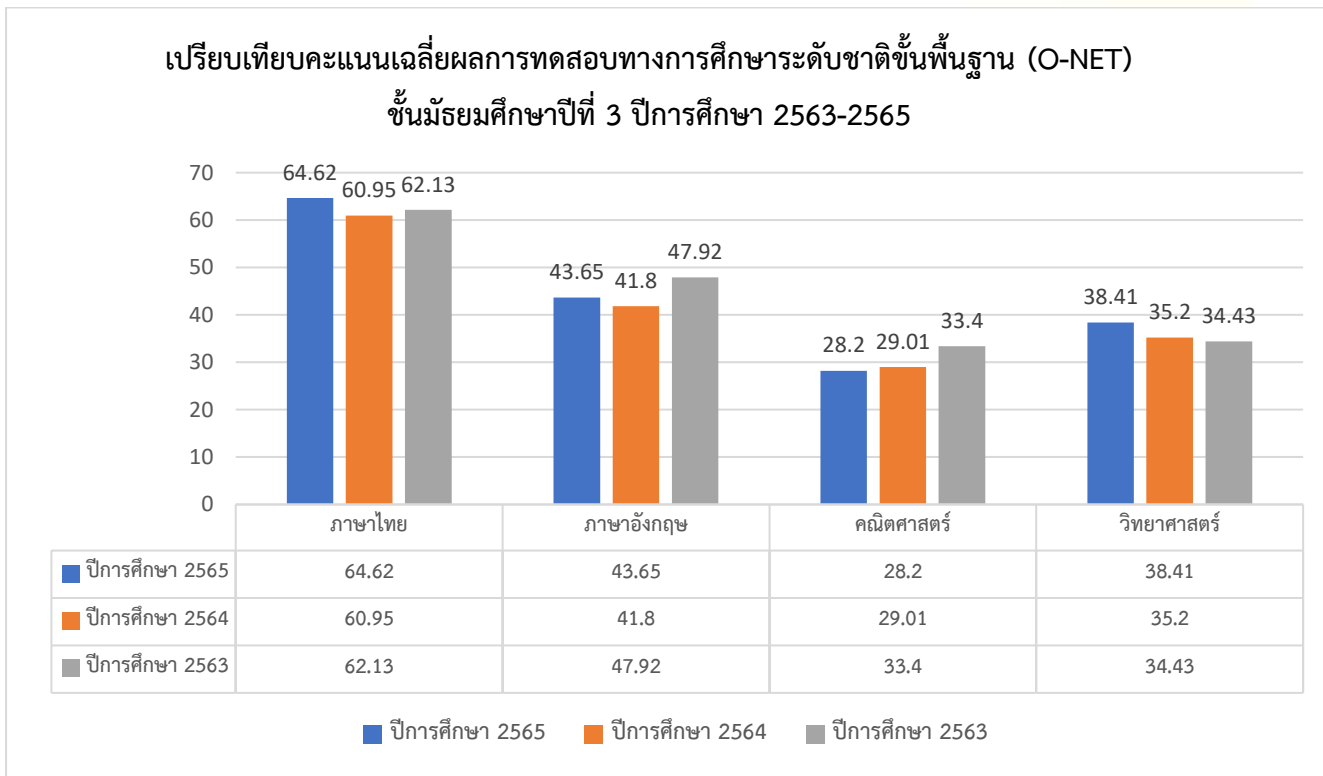
2) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ระดับ/รายวิชา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ
คะแนนเฉลี่ยของโรงเรียน	57.14	33.92	32.41	35.98	41.83
คะแนนเฉลี่ยของจังหวัด	46.01	28.74	23.39	28.94	34.08
คะแนนเฉลี่ยของ สพฐ.	45.79	23.59	22.39	28.78	33.62
คะแนนเฉลี่ยระดับประเทศ	44.09	23.44	21.61	28.08	33.00

จากตารางข้างต้น สรุปได้ว่า ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ 6 ของนักเรียนโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี นั้น มีคะแนนเฉลี่ยสูงกว่า คะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด ระดับ สพฐ. และระดับประเทศ ทุกรายวิชา และทุกระดับชั้น แสดงให้เห็นว่าสถานศึกษามีระบบบริหารจัดการ คณะกรรมการสถานศึกษา คณะผู้บริหาร คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา นักเรียน และชุมชน ที่มีประสิทธิภาพ ร่วมกันสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพนักเรียนตลอดมา ทำให้เกิดผลลัพธ์เป็นรูปธรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่องทุกปี ทั้งนี้ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ดังกล่าว เป็นร่องรอยความพยายามเชิงประจักษ์ที่ส่งผลให้โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เป็นสถานศึกษาในจังหวัดนนทบุรีที่มีอัตราการแข่งขันสูงในการสอบคัดเลือกนักเรียนทั่วไปเข้าเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 หลายปีที่ผ่านมา

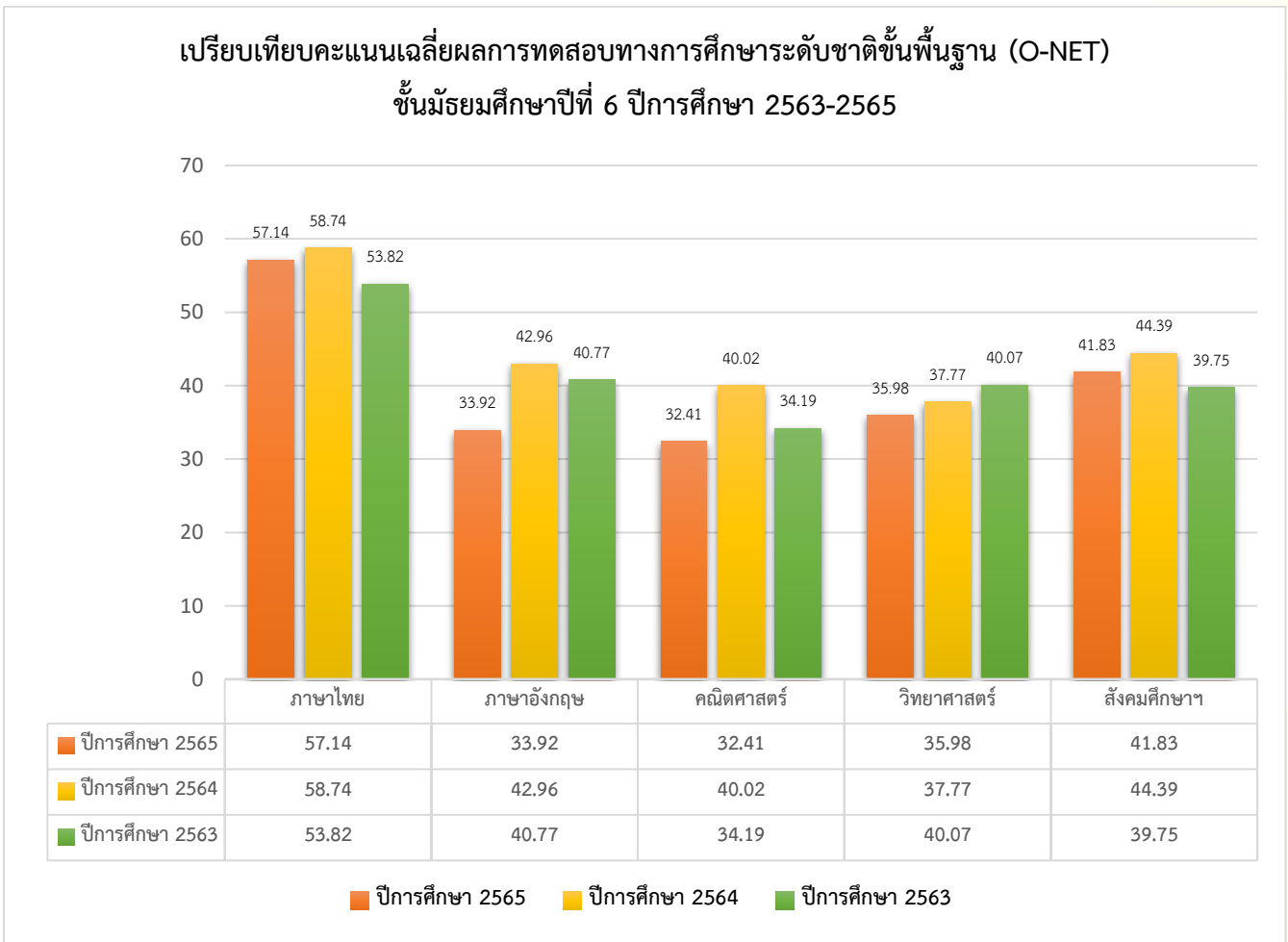
#### 4.2 เปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2563 - 2565

1) ผลการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2563 - 2565



จากแผนภูมิข้างต้นแสดงให้เห็นว่า คะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2564 นั้นมี พัฒนาการสูงขึ้นทุกรายวิชา โดยเฉพาะวิชาวิทยาศาสตร์มีพัฒนาการคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ปีการศึกษา 2563-2565 ยกเว้นวิชาคณิตศาสตร์เท่านั้น ที่มีคะแนนเฉลี่ยปีการศึกษา 2565 ต่ำกว่าปีการศึกษา 2564 และ 2563 ซึ่งมีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกับคะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2565 ระดับประเทศที่มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่าปีการศึกษา 2564 และ 2563 เช่นกัน สาเหตุที่สำคัญอีกประการหนึ่ง คือ นโยบายกระทรวงศึกษาธิการที่ไม่กำหนดให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ทุกคนต้องเข้ารับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ดังเช่นปีการศึกษาที่ผ่านมา ทำให้นักเรียนจำนวนหนึ่งไม่เข้ารับการทดสอบ ส่งผลให้คะแนนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ลดลงดังกล่าว

2) ผลการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2563 - 2565



จากแผนภูมิข้างต้นแสดงให้เห็นว่า คะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2564 นั้น **มีคะแนนเฉลี่ยต่ำลงทุกรายวิชา** อันเนื่องมาจากปัจจัยสำคัญ คือ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ ลงวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 ลงนามโดย นางสาวตรีนุช เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ยกเลิกการใช้ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐานเป็นองค์ประกอบหนึ่งในการตัดสินผลการเรียนของผู้เรียนที่จบการศึกษาตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 มีใจความสำคัญที่ว่า ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) มีมติไม่ใช้ผลคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) มาเป็นองค์ประกอบหนึ่งในการคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป ทำให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565 สมัครเข้ารับการทดสอบน้อยลงมาก ส่งผลให้คะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565 ต่ำลงไปด้วยนั่นเอง

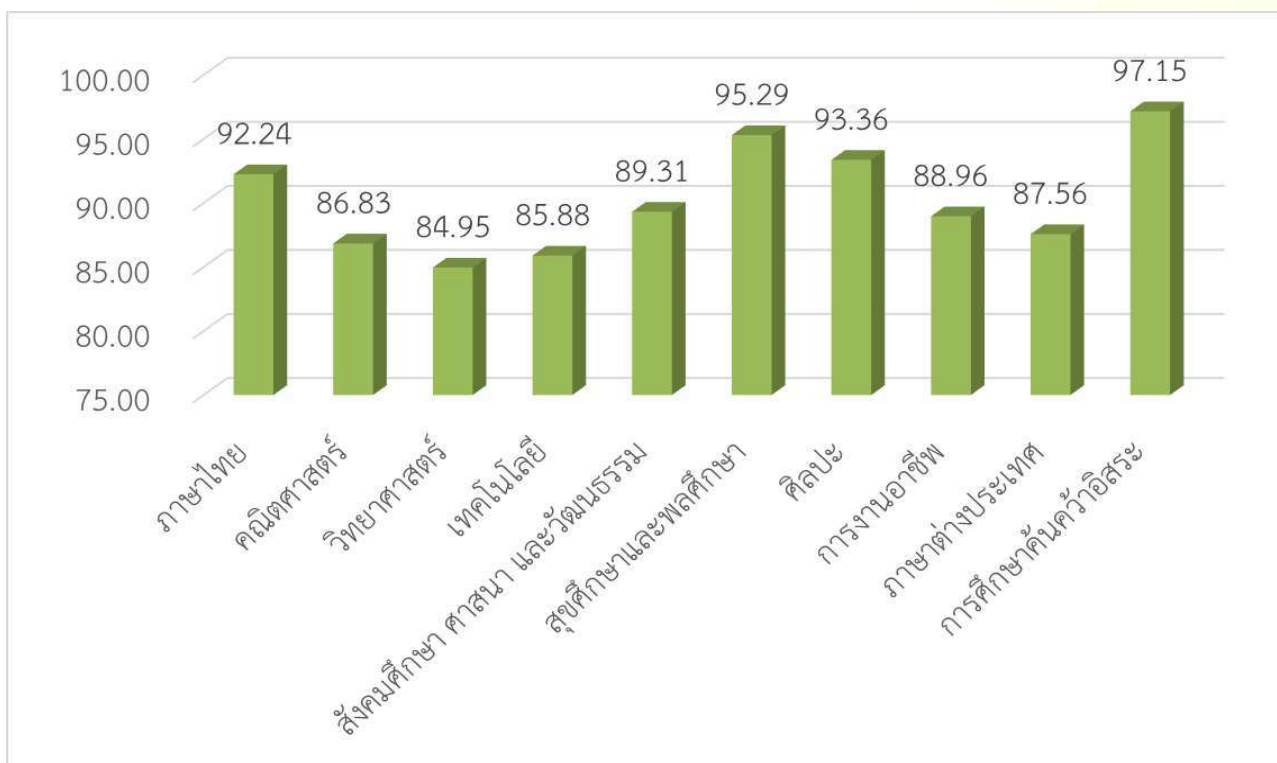
อย่างไรก็ตาม แม้ว่าคะแนนเฉลี่ยการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2564 นั้น มีคะแนนเฉลี่ยต่ำลงทุกรายวิชาก็ตาม แต่**คะแนนเฉลี่ยดังกล่าวนี้ก็ยังคงสูงกว่าคะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด ระดับ สพฐ. และระดับประเทศ ทุกรายวิชา**

### 4.3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาตามหลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาตามหลักสูตรสถานศึกษา ในระดับ 3.0 ขึ้นไป แสดงเป็นค่าร้อยละได้ดังตารางต่อไปนี้

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการเรียน 3.0 ขึ้นไป
1) ภาษาไทย	92.24
2) คณิตศาสตร์	86.83
3) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์)	84.95
4) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	85.88
5) สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	89.31
6) สุขศึกษาและพลศึกษา	95.29
7) ศิลปะ	93.36
8) การงานอาชีพ	88.96
9) ภาษาต่างประเทศ	87.56
10) การศึกษาค้นคว้าอิสระ	97.15
<b>รวมเฉลี่ยร้อยละ</b>	<b>90.15</b>

ร้อยละของนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชา ปีการศึกษา 2565 ระดับ 3.0 ขึ้นไป

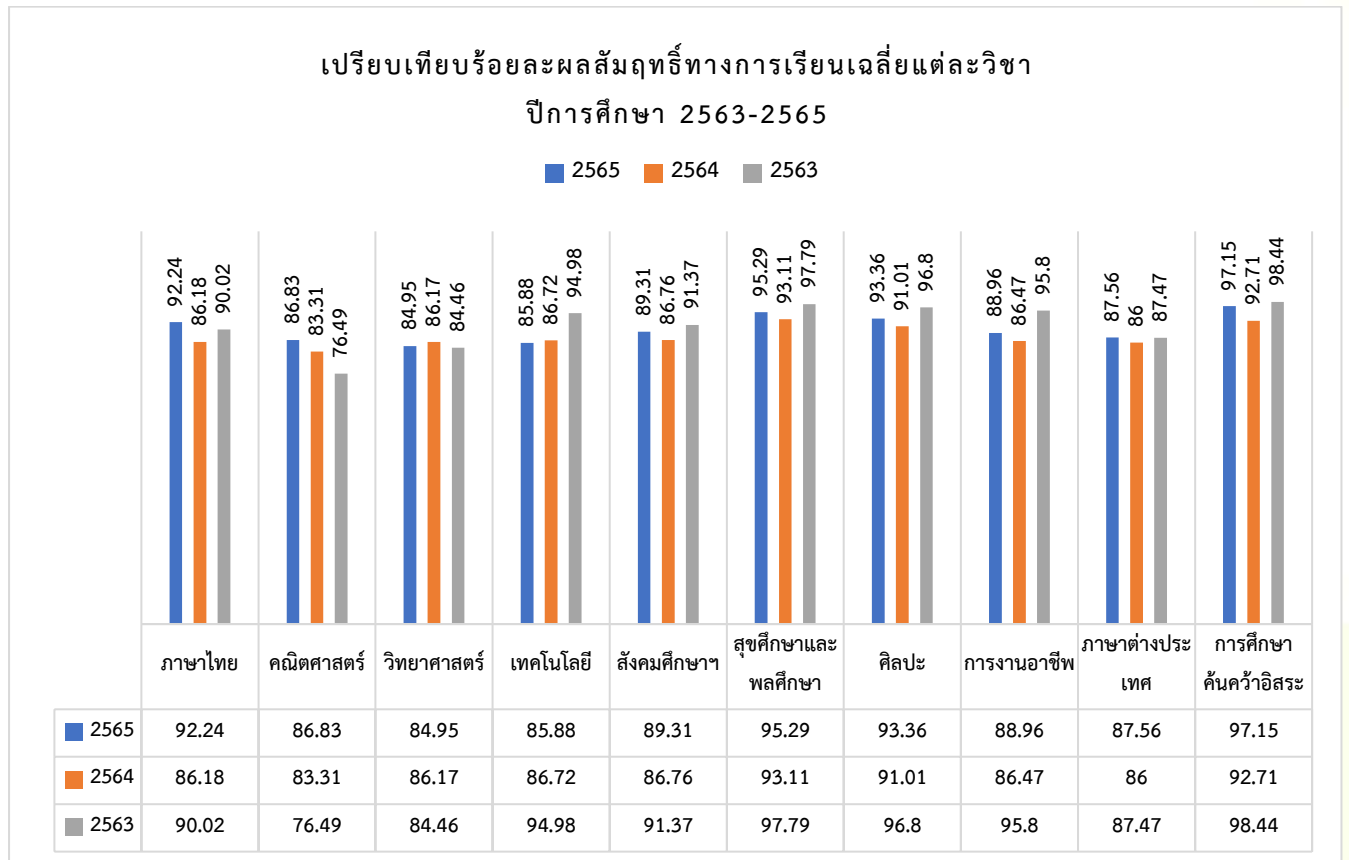


จากแผนภูมิข้างต้น สรุปได้ว่า นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาตามหลักสูตรสถานศึกษาตลอดปีการศึกษา 2565 อยู่ในระดับ **ยอดเยี่ยม** (ร้อยละ : 90.15) **สอดคล้องกับค่าเป้าหมายของสถานศึกษา** ปีการศึกษา 2565 ที่กำหนดไว้ว่า นักเรียนร้อยละ 75 มีผลการเรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ระดับ 3.0 ขึ้นไป

### 4.4 เปรียบเทียบร้อยละผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาตามหลักสูตรสถานศึกษา

#### โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ปีการศึกษา 2563 - 2565

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ปีการศึกษา 2563 - 2565 มีร้อยละผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาตามหลักสูตรสถานศึกษา ในระดับ 3.0 ขึ้นไป เปรียบเทียบตามแผนภูมิต่อไปนี้



จากแผนภูมิข้างต้น สรุปได้ว่า นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 มีร้อยละผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาตามหลักสูตรสถานศึกษา ในระดับ 3.0 ขึ้นไป ทุกรายวิชา นอกจากนี้ นักเรียนมีร้อยละผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยตามหลักสูตรสถานศึกษาสูงกว่าปีการศึกษา 2564 ทุกรายวิชา ยกเว้นวิชา **วิทยาศาสตร์ และวิชาเทคโนโลยี** แสดงให้เห็นถึงพัฒนาการของการจัดการเรียนรู้ของครูผู้สอน และพัฒนาการการเรียนของนักเรียนที่สูงขึ้น เมื่อเทียบกับผลลัพธ์ของปีการศึกษา 2564 ที่ร้อยละผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยตามหลักสูตรสถานศึกษาปีการศึกษา 2564 เทียบกับปีการศึกษา 2563 นั้น มีเพียงรายวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เท่านั้นที่สูงกว่าปีการศึกษา 2563 ส่วนรายวิชาอื่นนั้นนักเรียนมีร้อยละผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยตามหลักสูตรสถานศึกษาต่ำกว่าปีการศึกษา 2563 ทั้งหมด

ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2565 ต่ำกว่าปีการศึกษา 2564 อาจเป็นเพราะลักษณะวิชาที่ต้องอาศัยเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ สารละลายต่าง ๆ รวมถึงการปฏิบัติฝึกฝนทักษะด้วยตนเอง ซึ่งต้องกระทำที่สถานศึกษาเป็นส่วนใหญ่ จึงทำให้นักเรียนอาจไม่ได้ฝึกฝนทักษะประสบการณ์ได้ตามความสนใจและความต้องการตลอดเวลา ซึ่งอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้การเรียนรู้ขาดประสิทธิภาพได้ อีกปัจจัยหนึ่งคาดว่าน่าจะมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เพิ่งคลี่คลาย ทำให้นักเรียนเกิดภาวะการเรียนรู้ถดถอย (Learning Loss) (วิจารณ์ พานิช, 2565) ส่งผลกระทบต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาที่ต้องอาศัยการปฏิบัติฝึกฝน ทดลอง อย่างมีนัยสำคัญด้วย



#### 4.5 ระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ปีการศึกษา 2565

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ปีการศึกษา 2565 มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2565 แสดงได้ดังตารางต่อไปนี้

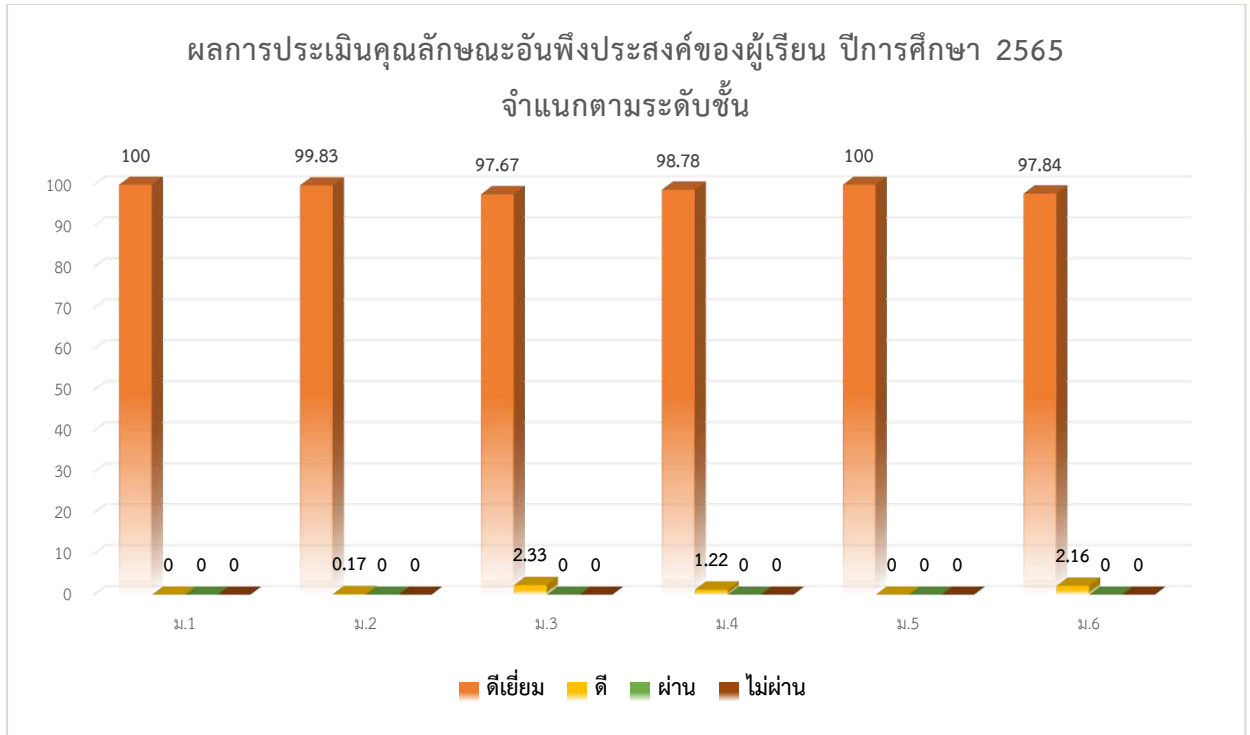
ตาราง ระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนปีการศึกษา 2565 จำแนกตามภาคเรียนและระดับชั้น

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน	ระดับผลการเรียนและจำนวนนักเรียนที่สอบได้เกรดเฉลี่ย					$\bar{X}$	S.D.	ร้อยละของจำนวนนักเรียนที่ผ่านค่าเป้าหมาย (3.00 ขึ้นไป)
		ยอดเยี่ยม	ดีเลิศ	ดี	ปานกลาง	กำลังพัฒนา			
		3.50-4.00	3.00-3.49	2.50-2.99	2.00-2.49	ร,มส, 0.00-1.99			
<b>ภาคเรียนที่ 1</b>									
ม.1	593	186	224	147	34	2	3.23	0.45	69.14
ม.2	612	266	234	71	28	13	3.35	0.47	81.70
ม.3	571	223	184	106	49	9	3.26	0.53	71.28
ม.4	446	195	167	75	8	1	3.37	0.4	81.17
ม.5	456	184	212	43	13	4	3.38	0.41	86.84
ม.6	410	94	169	107	30	10	3.13	0.5	64.15
<b>ภาคเรียนที่ 2</b>									
ม.1	590	267	163	105	50	5	3.3	0.53	72.88
ม.2	612	314	187	65	40	6	3.41	0.49	81.86
ม.3	571	219	194	100	39	19	3.25	0.56	72.33
ม.4	445	205	171	62	7	0	3.39	0.47	84.49
ม.5	454	217	177	45	6	9	3.42	0.45	86.78
ม.6	410	115	151	93	44	7	3.13	0.52	64.88
รวม	6170	2485	2233	1019	348	85	3.30	0.48	76.47
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>40.28</b>	<b>36.19</b>	<b>16.52</b>	<b>5.64</b>	<b>1.38</b>	<b>3.30</b>	<b>0.48</b>	<b>76.46</b>

จากตารางข้างต้นแสดงให้เห็นว่า นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ปีการศึกษา 2565 ร้อยละ 76.46 มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตลอดปีการศึกษาที่ระดับ 3.0 ขึ้นไป ซึ่งเป็นไปตามค่าเป้าหมายประจำปีการศึกษา 2565 ที่สถานศึกษากำหนดไว้ในมาตรฐานที่ 1 ข้อ 5.2 ที่ว่า “ผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ร้อยละ 75 มีผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) ตลอดปีการศึกษาระดับ 3.0 ขึ้นไป” ผลลัพธ์ดังกล่าวเป็นผลการจัดการเรียนรู้เชิงประจักษ์ของสถานศึกษาที่สะท้อนให้เห็นว่าสถานศึกษามีคุณภาพ และเป็นความท้าทายของสถานศึกษาที่จะพัฒนาตนเองให้มีระดับสูงขึ้นต่อไปได้อีกในปีการศึกษาต่อไป

#### 4.6 ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2565

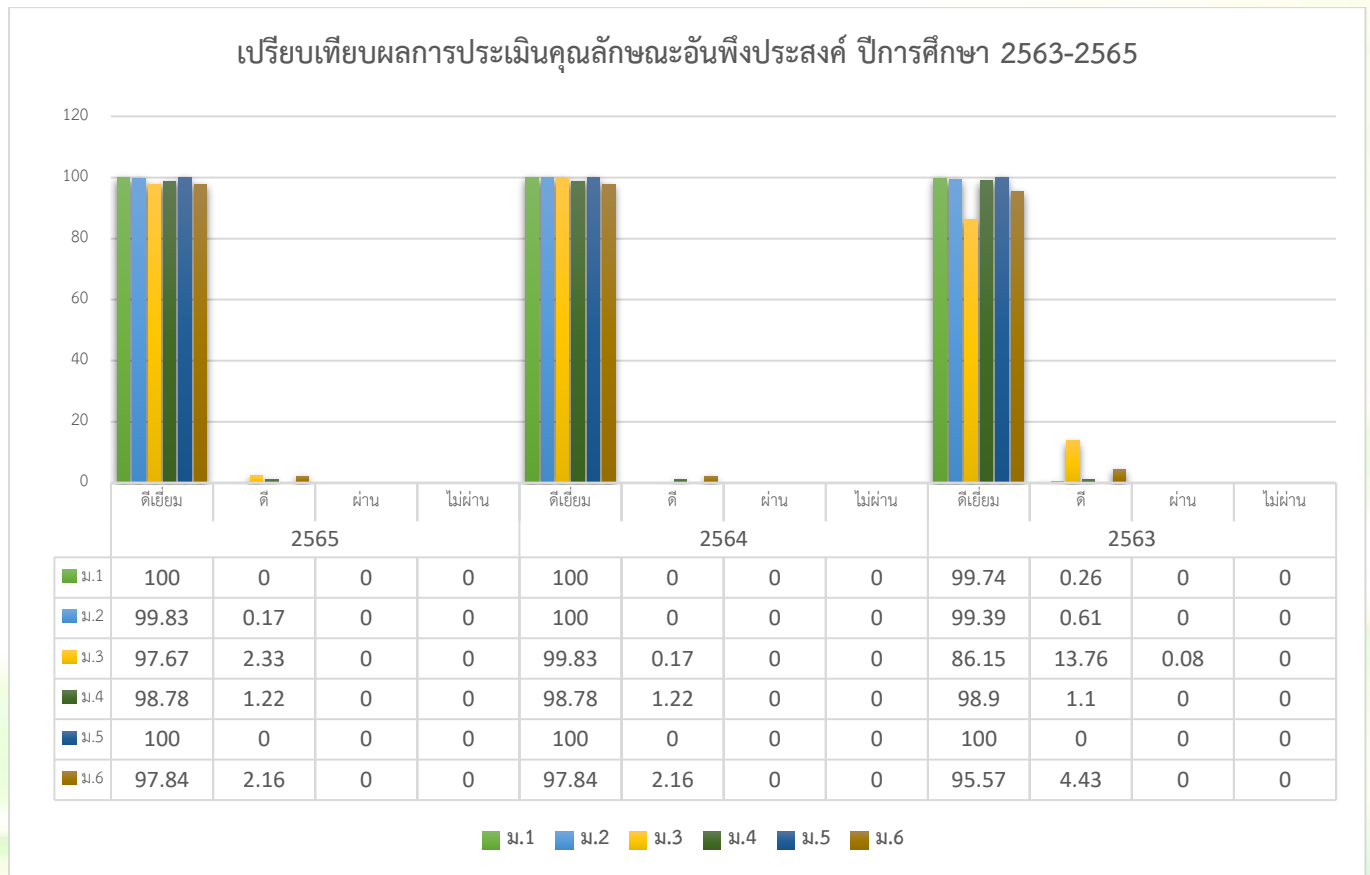
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 มีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2565 แสดงได้ดังแผนภูมิต่อไปนี้



จากแผนภูมิข้างต้น สรุปได้ว่านักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 มีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ อยู่ในระดับ **ยอดเยี่ยม** (ร้อยละ: 100) **สอดคล้องกับค่าเป้าหมายของสถานศึกษา** ปีการศึกษา 2565 ที่กำหนดไว้ว่า นักเรียนร้อยละ 91 มีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ในระดับดีขึ้นไป

#### 4.7 เปรียบเทียบผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2563 - 2565

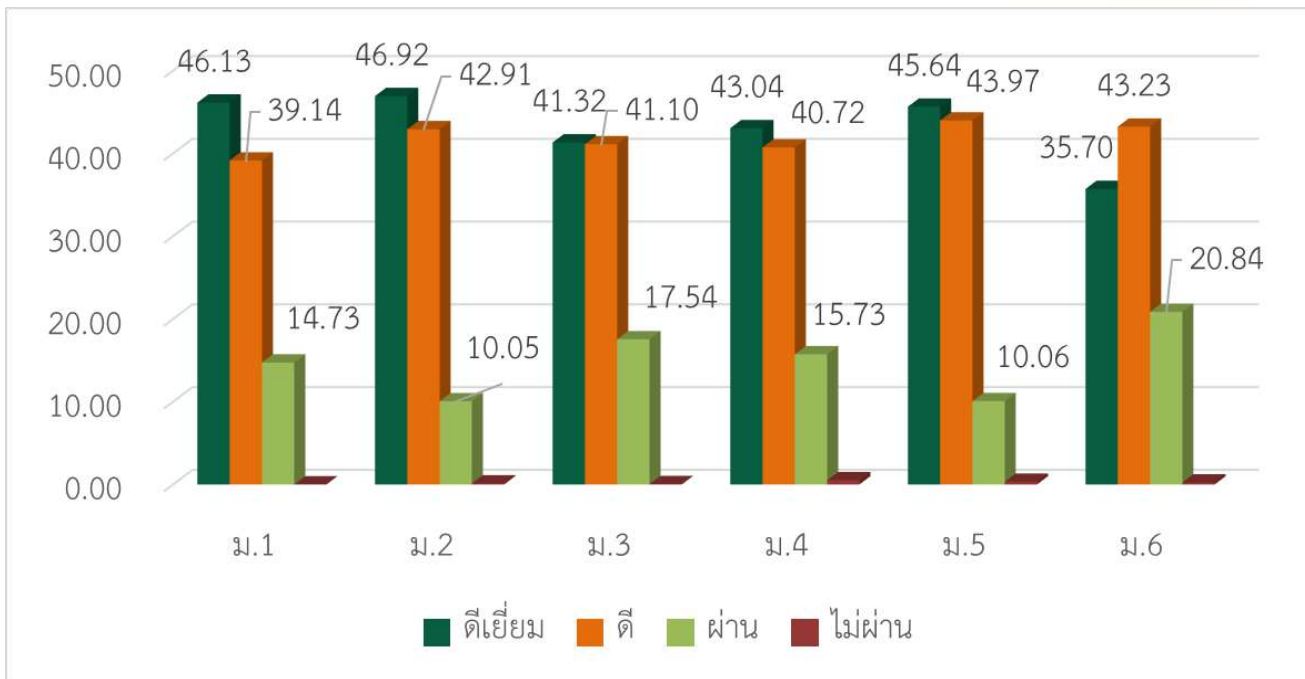
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2563 - 2565 มีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เปรียบเทียบกันได้ตามแผนภูมิต่อไปนี้



จากแผนภูมิข้างต้น สรุปได้ว่า นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 มี**ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์เฉลี่ยแต่ละระดับชั้นอยู่ในระดับดีเยี่ยม** และสูงกว่าค่าเป้าหมายที่สถานศึกษากำหนดว่าผู้เรียนร้อยละ 91 มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในระดับดีขึ้นไป เช่นเดียวกับปีการศึกษา 2564 และ 2563 กล่าวโดยสรุป คือ **คุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียนแต่ละระดับชั้นอยู่ในระดับดีเยี่ยมต่อเนื่อง 3 ปี** สะท้อนให้เห็นว่า นักเรียนประพฤติปฏิบัติตนได้สอดคล้องกับ อัตลักษณ์ของโรงเรียนที่ว่า “สุภาพบุรุษ สุภาพสตรี ลูกแม่รำเพย” รวมถึงค่านิยมของโรงเรียนที่ว่า “โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี แหล่งสร้างคนดีสู่สังคม” ได้อย่างชัดเจน

**4.7 ผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ปีการศึกษา 2565**

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 มีผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ปีการศึกษา 2565 แสดงได้ดังแผนภูมิต่อไปนี้

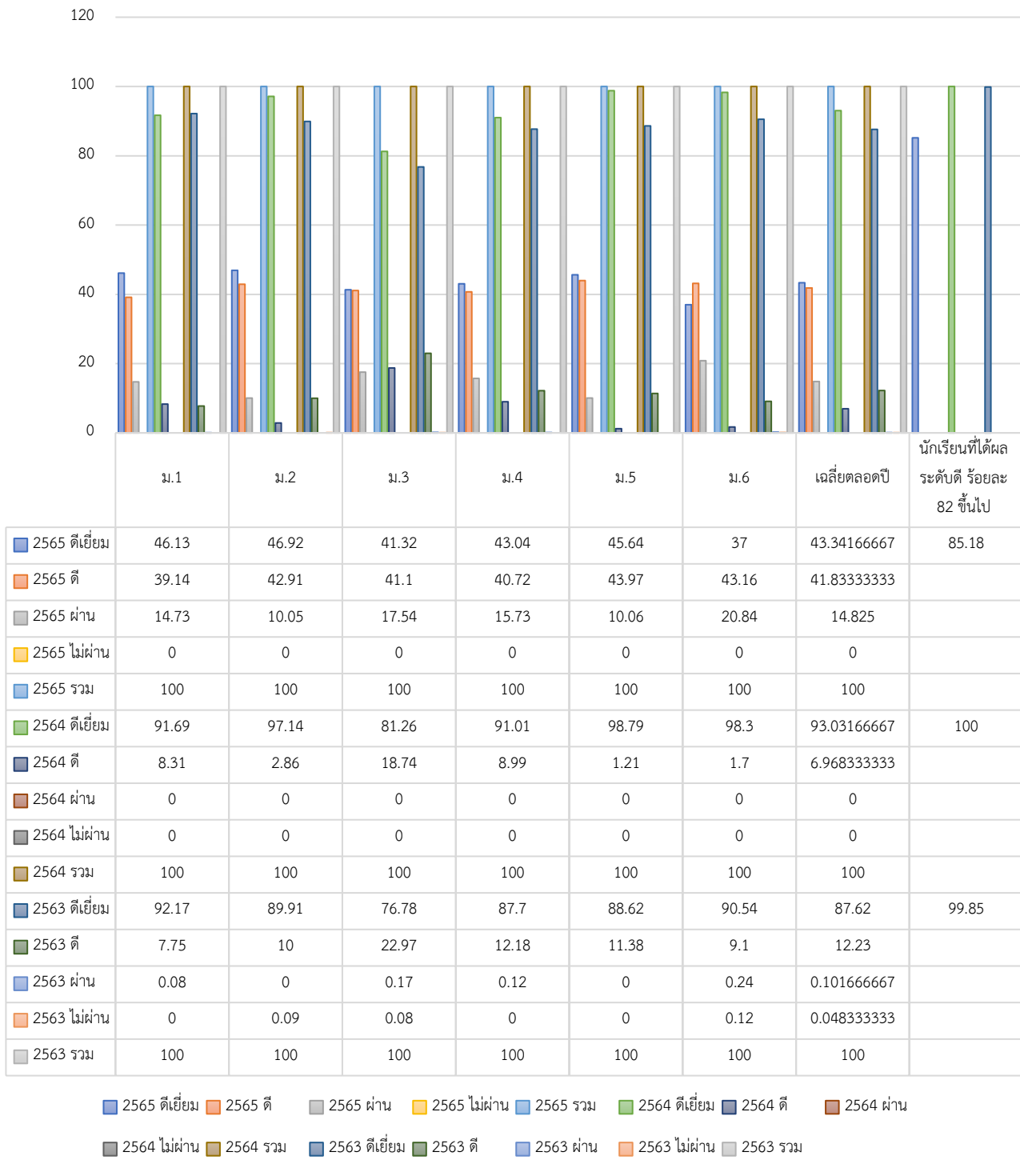


จากแผนภูมิข้างต้น สรุปได้ว่า นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียนเฉลี่ยตลอดปีการศึกษา 2565 ที่ร้อยละ 85.18 อยู่ในระดับ**ดีเยี่ยม** (ร้อยละ: 100) **สอดคล้องกับค่าเป้าหมายของสถานศึกษา** ปีการศึกษา 2565 ที่กำหนดไว้ว่า นักเรียนร้อยละ 82 มีผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ในระดับดีขึ้นไปตามเกณฑ์ประเมินของสถานศึกษา

**4.8 เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ปีการศึกษา 2563 - 2565**

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2563 - 2565 มีผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน เปรียบเทียบกันได้ตามแผนภูมิต่อไปนี้

เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียน  
ปีการศึกษา 2563-2565



จากแผนภูมิข้างต้น สรุปได้ว่า นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2565 มีผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน เฉลี่ยแต่ละระดับชั้นอยู่ในระดับดีเยี่ยม ซึ่งมากกว่าค่าเป้าหมายของสถานศึกษาปีการศึกษา 2565 ที่กำหนดไว้ว่า นักเรียนร้อยละ 82 มีผลสัมฤทธิ์ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ในระดับดีขึ้นไปตามเกณฑ์ประเมินของสถานศึกษา แสดงได้ว่า **พัฒนาการความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียนของผู้เรียนสูงกว่าค่าเป้าหมายต่อเนื่องตลอด 3 ปี ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563-2565**

### 5. นวัตกรรมของผู้บริหาร/ครู

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ส่งเสริมให้ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษาสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อใช้ในการบริหารจัดการองค์กร การจัดการเรียนรู้ของครู และการเพิ่มศักยภาพผู้เรียนให้สูงขึ้น สอดคล้องกับพลวัตการเปลี่ยนแปลงที่ไม่หยุดนิ่งในสังคมปัจจุบัน ที่โรงเรียนจำเป็นต้องบริหารจัดการองค์ความรู้ทุกด้านในรูปแบบของนวัตกรรม เพื่อให้ผู้สนใจสามารถนำไปปรับใช้กับความต้องการของตนเองให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้ ในขณะเดียวกัน ผู้สร้างสรรค์นวัตกรรมก็สามารถปรับปรุง แก้ไข นวัตกรรมของตนให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือเกิดแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ นวัตกรรมใหม่ ๆ ขึ้นมาตอบสนองความต้องการ ความสนใจ และสามารถประยุกต์ใช้กับวิถีชีวิตปัจจุบันได้เป็นอย่างดี

ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้สร้างสรรค์นวัตกรรมทั้งของผู้บริหาร และครู ไว้หลากหลาย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### 5.1 นวัตกรรมของผู้บริหาร

ชื่อนวัตกรรม	รูปแบบนวัตกรรม	การนำไปใช้
1. DSN STARS Model	กระบวนการบริหารจัดการ	บริหารจัดการองค์กร

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี บริหารงานโดยผู้อำนวยการ และรองผู้อำนวยการ 4 กลุ่มบริหาร ได้ตระหนักถึงภาพความสำเร็จขององค์กร อันเป็นจุดหมายร่วมกันระหว่างนักเรียน ครู บุคลากรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย จึงสร้างสรรค์นวัตกรรมกระบวนการพัฒนาตามวงจรคุณภาพ DSN STARS Model ขึ้นเพื่อใช้บริหารจัดการโรงเรียนโดยขับเคลื่อนในทุกมิติของงาน บนพื้นฐานความเชื่อว่า ถ้าโรงเรียนมีหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน และระบบการบริหารจัดการที่ดีจะช่วยให้ผู้เรียนมีคุณภาพที่ดี

กระบวนการนำไปสู่ความสำเร็จในการดำเนินงานของโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี สู่การเป็นโรงเรียนมาตรฐานสากล ขับเคลื่อนโดยรูปแบบการบริหาร DSN STARS Model ดังแผนภาพต่อไปนี้



แผนภาพรูปแบบการบริหาร DSN STARS Model

DSN STARS Model สามารถอธิบายได้ดังนี้

D = Demonstrative Moralists	คนดีมีคุณธรรม
S = Smart Skills	เลิศล้ำวิชาการ
N = Nice Ladies and Gentlemen	สุภาพบุรุษ สุภาพสตรี
S = Standard	การกำหนดมาตรฐาน
T = Teamwork	การเรียนรู้ทำงานเป็นทีม
A = Activities and Evaluation	การปฏิบัติ และการตรวจสอบ
R = Report and Improvement	การรายงานผล และปรับปรุง
S = Sustainable	การสร้างที่ยั่งยืน

นวัตกรรมการบริหารจัดการองค์กร DSN STARS Model ของผู้บริหารดังกล่าว นับได้ว่าเป็นนวัตกรรมที่เป็น Best practice ที่มุ่งเน้นความสำเร็จของโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ตามแนวการจัดวางทิศทางขององค์กรระหว่างปีการศึกษา 2563-2566

**5.2 นวัตกรรมของครู (\*\*\*)จำแนกประเภทนวัตกรรมตาม ทิศนา แคมมณี. 2545. ศาสตร์การสอน. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.)**

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี มีผลงานนวัตกรรมที่ครูแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้/กลุ่มงาน ได้สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้น ในปีการศึกษา 2565 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**1) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย**

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยมีผลงานนวัตกรรมปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้น จากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 18 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
1	แบบฝึกทักษะการศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้	✓			นางสาวชนิสราพร พรมโคตร	ม.1
2	ชุดการสอนเรื่อง กาพย์พระไชยสุริยา	✓			นางเขมนิจ รัตนสมบัติทวี	ม.1
3	ชุดการสอนเรื่อง ชนิดของคำ	✓			นางเขมนิจ รัตนสมบัติทวี	ม.1
4	PowerPoint ประกอบการเรียนรู้วิชาภาษาไทย 1 และ 2 ชั้น ม.1		✓		นางเขมนิจ รัตนสมบัติทวี นางสาวสุดาววัลย์ สรรคพงษ์	ม.1
5	PowerPoint เรื่อง คำสุภาพ		✓		นางสาวประภาพรธณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.1
6	แบบฝึกหัด Live worksheets เรื่อง คำสุภาพ		✓		นางสาวประภาพรธณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.1
7	Vonder Go เรื่อง คำสุภาพ ชุดที่ 1 และ 2		✓		นางสาวประภาพรธณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.1
8	Vonder Go เรื่อง เสียงในภาษาไทย		✓		นางสาวประภาพรธณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.1

## รายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
9	Gigsawplanet เรื่อง ภาพยนตร์ให้ชม เครื่องควาหวาน		✓		นางสาวประภาพรพรณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.1
10	บิงโกคำประสม	✓			นางสาวประภาพรพรณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.1
11	PowerPoint เกมสำนวนสุภาพ		✓		นางสาวสุดาวัลย์ สรรคพงษ์	ม.1
12	Vonder Go เรื่อง ศิลปินหลักที่ 1 พ่อขุนรามคำแหงมหาราช		✓		นางสาวประภาพรพรณ สัมฤทธิ์ผ่อง	ม.2
13	การจัดการเรียนรู้การแก้ปัญหาการ เขียนสะกดคำ โดยใช้นวัตกรรมบันได ทักษะ 4 ชั้น			✓	นางสาวจรรยา พ่วงจิ้น	ม.2
14	PowerPoint ประกอบการเรียนรู้วิชา ภาษาไทย 3 และ 4 ชั้น ม.2		✓		นางสาวอรสา นามภิไชย	ม.2
15	เอกสารประกอบการเรียน “การสร้าง อินโฟกราฟิก (Infographics) ประกอบการเรียนวิชาภาษาไทย”	✓			นายสุชาติ พิบูลย์วงศ์ศักดิ์	ม.4
16	การจัดการเรียนรู้ภาษาไทยตาม แนวทาง GPAS 5 Steps			✓	นายสุชาติ พิบูลย์วงศ์ศักดิ์	ม.4
17	PowerPoint ประกอบการเรียนรู้ชั้น ม.4 วิชา ท31101 ภาษาไทย 1 และ ท31102 ภาษาไทย 2		✓		นายสุชาติ พิบูลย์วงศ์ศักดิ์	ม.4
18	PowerPoint ประกอบการเรียนรู้ชั้น ม.6 วิชา ท33102 ภาษาไทย 6		✓		นางสาวสุดาวัลย์ สรรคพงษ์	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	จำนวน (คน/ชั้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	7	46.67
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	8	53.33
	<b>รวม</b>	<b>15</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	5	15.90
	2) สื่อโสตทัศนูปกรณ์	11	79.54
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	2	4.56
	<b>รวม</b>	<b>18</b>	<b>100</b>

## 2) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์)

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) มีผลงานนวัตกรรมปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 102 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
1	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ตามแบบของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)			✓	นางสาวสุภาวดี พึ่งรุ่ง	ม.1
2	เอกสารประกอบการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ 1 ว21101	✓			นางสาวสุภาวดี พึ่งรุ่ง นายสุพรรณ บัญญัติมหา นางสาวสุชัญญา คำหอม	ม.1
3	เอกสารประกอบการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ 2 ว21102	✓			นางสาวสุภาวดี พึ่งรุ่ง นายสุพรรณ บัญญัติมหา นางสาวสุชัญญา คำหอม	ม.1
4	PowerPoint วิชาวิทยาศาสตร์ 1 ว21101 ชั้น ม.1		✓		นางสาวสุภาวดี พึ่งรุ่ง นายสุพรรณ บัญญัติมหา นางสาวสุชัญญา คำหอม	ม.1
5	ลูกเต๋าไอออนบวก ไอออนลบ (สอนแนวคิดเรื่อง การเขียนสูตรสารประกอบไอออนิก)	✓			นายธนกร สุขะ	ม.1
6	การจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษา เรื่อง หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต			✓	นายสุพรรณ บัญญัติมหา	ม.1
7	การจัดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และการเรียนรู้ด้วยมัลติมีเดีย เรื่องเซลล์ของสิ่งมีชีวิต			✓	นายอำนาจ บัวชา	ม.1
8	เกม Find the match เรื่อง โครงสร้างของดอกและชนิดของผล	✓			นายอำนาจ บัวชา	ม.1
9	PowerPoint เรื่อง เนื้อเยื่อพืช		✓		นายอำนาจ บัวชา	ม.1 ม.5
10	PowerPoint เรื่อง โครงสร้างและการเจริญเติบโตของพืชดอก		✓		นายอำนาจ บัวชา	ม.1 ม.5
11	การจัดการเรียนรู้เรื่องสถานะของสารผ่านโปรแกรม PHET			✓	นางสาวสุชัญญา คำหอม	ม.1
12	PowerPoint วิชา โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ 1 (ว30261)		✓		นายพลากร ดุษณีย์	ม.2



ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
13	PowerPoint วิชา โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ 2 (ว30262)		✓		นายพลากร ดุษณีย์	ม.2
14	PowerPoint ประกอบการเรียนวิชา วิทยาศาสตร์ 3 (ว22101) และ วิทยาศาสตร์ 4 (ว22102)		✓		นายพลากร ดุษณีย์	ม.2
15	แบบฝึกหัด/เอกสารประกอบการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ 3 (ว22101) และวิทยาศาสตร์ 4 (ว22102)	✓			นายพลากร ดุษณีย์	ม.2
16	PowerPoint เรื่อง เคมีพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต		✓		นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
17	PowerPoint เรื่อง ระบบย่อยอาหารของสิ่งมีชีวิต		✓		นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
18	PowerPoint เรื่อง ระบบหายใจกับการรักษาคุณภาพของร่างกาย		✓		นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
19	PowerPoint เรื่อง ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบน้ำเหลือง ระบบภูมิคุ้มกัน กับการรักษาคุณภาพของร่างกาย		✓		นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
20	เอกสารประกอบการเรียนเรื่อง ระบบหายใจกับการรักษาคุณภาพของร่างกาย	✓			นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
21	เอกสารประกอบการเรียนเรื่อง ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบน้ำเหลือง ระบบภูมิคุ้มกัน กับการรักษาคุณภาพของร่างกาย	✓			นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
22	เอกสารประกอบการเรียนเรื่อง ระบบย่อยอาหารของสิ่งมีชีวิต	✓			นายวรรณะ คำสอนทา	ม.2
23	เอกสารประกอบการเรียน วิทยาศาสตร์ เรื่อง ทรัพยากรพลังงาน	✓			นายชาญวิทย์ พัฒนระาช นางสาวเสาวภา จุฑพันธ์	ม.2
24	PowerPoint เรื่อง ระบบต่าง ๆ ของร่างกายมนุษย์		✓		นายชาญวิทย์ พัฒนระาช	ม.2
25	เอกสารประกอบการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ ชั้น ม.2	✓			นางสาวเสาวภา จุฑพันธ์ นายชาญวิทย์ พัฒนระาช	ม.2
26	PowerPoint วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง สารละลาย ชั้น ม.2		✓		นายชาญวิทย์ พัฒนระาช	ม.2

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
27	คลิปวิดีโอวีดิทัศน์วีชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง การแยกสาร ชั้น ม.2		✓		นายชาญวิทย์ พัฒนระชา	ม.2
28	วิธีการจัดการเรียนรู้แบบทำนาย - สังเกต-อธิบาย (POE) เรื่องของไหล			✓	นายยงยุทธ องค์กร์ธา	ม.2
29	แบบฝึกทักษะการแก้โจทย์ปัญหา วิทยาศาสตร์ โดยใช้กระบวนการ แก้ปัญหาของโพลยา ร่วมกับการ เรียนรู้แบบร่วมมือ TAI เรื่อง ไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน	✓			นางอักษรศรี ระบอบ	ม.3
30	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง ไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน รายวิชาวิทยาศาสตร์ 6	✓			นางอักษรศรี ระบอบ นายทศพล สุวรรณราช	ม.3
31	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง แสงและการมองเห็น รายวิชาวิทยาศาสตร์ 6	✓			นางอักษรศรี ระบอบ	ม.3
32	PowerPoint รายวิชาวิทยาศาสตร์ 5 ชั้น ม.3		✓		นางอักษรศรี ระบอบ นายทศพล สุวรรณราช	ม.3
33	PowerPoint รายวิชาวิทยาศาสตร์ 6 ชั้น ม.3		✓		นางอักษรศรี ระบอบ นายทศพล สุวรรณราช	ม.3
34	ใบความรู้วิชาวิทยาศาสตร์ 5 และ 6 ชั้น ม.3	✓			นางอักษรศรี ระบอบ นายทศพล สุวรรณราช นายบุญพบ หว่างเค็ง	ม.3
35	ใบงาน วิชาวิทยาศาสตร์ 5 และ 6 ชั้น ม.3	✓			นางอักษรศรี ระบอบ นายทศพล สุวรรณราช นายบุญพบ หว่างเค็ง	ม.3
36	Quizizz รายวิชาวิทยาศาสตร์ 5 และ 6		✓		นางอักษรศรี ระบอบ นายทศพล สุวรรณราช	ม.3
37	การจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้น ม.3 แบบวัฏจักรการเรียนรู้ 7 ชั้น			✓	นายทศพล สุวรรณราช	ม.3
38	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง อิเล็กทรอนิกส์	✓			นายทศพล สุวรรณราช	ม.3
39	ชุดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ เรื่อง แสง	✓			นางสาวสุมาลี บัวเล็ก	ม.3
40	PowerPoint รายวิชาวิทยาศาสตร์ 5 ว23101 และวิทยาศาสตร์ 6 ว23102 ชั้น ม.3		✓		นางสาวสุมาลี บัวเล็ก	ม.3

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
41	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชา เสริมอัจฉริยภาพชีววิทยา 5	✓			นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.3
42	PowerPoint ประกอบการเรียนวิชา เสริมอัจฉริยภาพชีววิทยา 5		✓		นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.3
43	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชา เสริมอัจฉริยภาพชีววิทยา 6	✓			นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.3
44	PowerPoint ประกอบการเรียน รายวิชาเสริมอัจฉริยภาพชีววิทยา 6		✓		นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.3
45	การจัดการเรียนรู้แบบ 5E เรื่อง งาน และพลังงาน			✓	นางสาววิไลพร วรรณาม	ม.4
46	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ 5E เรื่อง งานและพลังงาน	✓			นางสาววิไลพร วรรณาม	ม.4
47	การจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้น ม.4 แบบวัฏจักรการเรียนรู้ 7 ชั้น			✓	นางจิตติชญา ธนวิทย์ไพศาล	ม.4
48	เอกสารประกอบการเรียน รายวิชาฟิสิกส์ 1	✓			นางจิตติชญา ธนวิทย์ไพศาล	ม.4
49	เอกสารประกอบการเรียน รายวิชาฟิสิกส์ 2	✓			นางจิตติชญา ธนวิทย์ไพศาล	ม.4
50	PowerPoint วิชาฟิสิกส์ 1		✓		นางจิตติชญา ธนวิทย์ไพศาล	ม.4
51	PowerPoint วิชาฟิสิกส์ 2		✓		นางจิตติชญา ธนวิทย์ไพศาล	ม.4
52	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง สภาพสมดุลและสภาพยืดหยุ่น	✓			นางจิตติชญา ธนวิทย์ไพศาล	ม.4
53	การจัดการเรียนรู้ด้วยกิจกรรม Active Learning เรื่องโครโมโซม และสารพันธุกรรม วิชาชีววิทยา2			✓	นางจริญญา ศรีประเสริฐ	ม.4
54	เกม WORDWALL ชิ้นส่วนประกอบ โครงสร้างวิชาชีววิทยา		✓		นางจริญญา ศรีประเสริฐ	ม.4
55	PowerPoint วิชาชีววิทยา		✓		นางจริญญา ศรีประเสริฐ	ม.4
56	แบบฝึกทักษะการคิดคำนวณ เรื่อง ความเข้มข้นของสารละลาย โดยใช้ ชุดการสอนรายบุคคล รายวิชาเคมี 2	✓			นางศิริจรรยา วรรณชัย	ม.4
57	ลูกเต๋าไอออนบวก ไอออนลบ (สอนแนวคิดเรื่อง การเขียนสูตร สารประกอบไอออนิก)	✓			นางศิริจรรยา วรรณชัย	ม.4

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
58	สื่อวีดิทัศน์ เรื่อง การทดลองการละลายน้ำของสารประกอบไอออนิก <a href="https://youtu.be/zN3DGitColc">https://youtu.be/zN3DGitColc</a>		✓		นางศิริจรรยา วรรณชัย	ม.4
59	สื่อวีดิทัศน์ เรื่องปฏิกิริยาของสารประกอบไอออนิก ep.1 <a href="https://youtu.be/W5E2zUjUw9Q">https://youtu.be/W5E2zUjUw9Q</a>		✓		นางศิริจรรยา วรรณชัย	ม.4
60	สื่อวีดิทัศน์ เรื่อง ปฏิกิริยาของสารประกอบไอออนิก ep.2 <a href="https://youtu.be/1oj0TrZnk0A">https://youtu.be/1oj0TrZnk0A</a>		✓		นางศิริจรรยา วรรณชัย	ม.4
61	สื่อวีดิทัศน์ เรื่อง การเรียกชื่อและเขียนสูตรโมเลกุลโคเวเลนต์ <a href="https://youtu.be/6lutwuEF1KQ">https://youtu.be/6lutwuEF1KQ</a>		✓		นางศิริจรรยา วรรณชัย	ม.4
62	การจัดการเรียนรู้ผ่านกลวิธีแก้ปัญหาเชิงตรรกะร่วมกับแผนผังมโนทัศน์เรื่อง ของไหล (Fluid)			✓	นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
63	เอกสารประกอบการเรียนวิชาฟิสิกส์ 3	✓			นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
64	เอกสารประกอบการเรียนวิชาฟิสิกส์ 4	✓			นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
65	เอกสารประกอบการเรียนวิชาเสริมอัจฉริยภาพฟิสิกส์ 5	✓			นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
66	สื่อมัลติมีเดียประกอบการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ 3		✓		นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
67	สื่อมัลติมีเดียประกอบการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ 4		✓		นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
68	สื่อมัลติมีเดียประกอบการเรียนรู้วิชาเสริมอัจฉริยภาพฟิสิกส์ 5		✓		นางพิศมัย ไกยสินธุ์	ม.5
69	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง กรด-เบส	✓			นางสาวสมจิตร พันธุ์ทอง	ม.5
70	PowerPoint รายวิชา เคมี 3		✓		นางสาวสมจิตร พันธุ์ทอง	ม.5
71	PowerPoint รายวิชา เคมี 4		✓		นางสาวสมจิตร พันธุ์ทอง	ม.5
72	กระบวนการเรียนรู้แบบรวมพลัง 5 ขั้นตอน (Co-5STEPS) เรื่อง พลังงาน			✓	นายธนกร สุขะ	ม.5
73	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (ว30142)	✓			นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.5

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
74	PowerPoint ประกอบการเรียนรายวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (ว30142)		✓		นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.5
75	สื่อการเรียนรู้ เรื่อง ฮอริโมนพืช ผ่าน เว็บไซต์ Live worksheet		✓		นางสาววราลี สรรพกิจชาญชัย	ม.5
76	PowerPoint วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้น ม.5		✓		นายอำนาจ บูชา	ม.5
77	ใบงานวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้น ม.5	✓			นายอำนาจ บูชา	ม.5
78	เกม Maze chase เรื่อง การปฏิสนธิ ของพืชดอก	✓			นายอำนาจ บูชา	ม.5
79	การจัดกระบวนการเรียนรู้ 5 ขั้นตอน (5 STEPs) ร่วมกับเทคนิคปฏิบัติการ เคมีแบบย่อส่วน			✓	นางชั้นทอง หิตาวรรณ	ม.6
80	เอกสารประกอบการเรียนวิชาเคมี ชั้น ม.6	✓			นางชั้นทอง หิตาวรรณ	ม.6
81	PowerPoint ประกอบการเรียนวิชา เคมี ชั้น ม.6		✓		นางชั้นทอง หิตาวรรณ	ม.6
82	คลิปวิดีโอที่ค้นประกอบการเรียน เรื่อง พันธะเคมี		✓		นางชั้นทอง หิตาวรรณ	ม.6
83	คลิปวิดีโอที่ค้นประกอบการเรียน เรื่อง ปิโตรเลียม		✓		นางชั้นทอง หิตาวรรณ	ม.6
84	คลิปวิดีโอที่ค้นประกอบการเรียน เรื่อง พอลิเมอร์		✓		นางชั้นทอง หิตาวรรณ	ม.6
85	เอกสารประกอบการเรียนปรับพื้นฐาน และจัดการเรียนรู้ผ่านแอปพลิเคชัน Google Meet เรื่อง ไฟฟ้าสถิต (Static Electricity) รายวิชาฟิสิกส์ 5	✓			นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
86	กลวิธีแก้ปัญหาเชิงตรรกะร่วมกับ แผนผังมโนทัศน์เรื่อง ไฟฟ้า - แม่เหล็ก (Electro - Magnet) รายวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ(ฟิสิกส์)			✓	นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
87	เอกสารประกอบการเรียนรู้ รายวิชาฟิสิกส์ 5	✓			นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
88	เอกสารประกอบการเรียนรู้ รายวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ	✓			นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
89	เอกสารประกอบการเรียนรู้ รายวิชาเสริมอัจฉริยภาพฟิสิกส์	✓			นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
90	สื่อมัลติมีเดียประกอบการ เรียนรู้รายวิชาฟิสิกส์ 5		✓		นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
91	สื่อมัลติมีเดียประกอบการ เรียนรู้รายวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ		✓		นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
92	สื่อมัลติมีเดียประกอบการ เรียนรู้รายวิชาเสริมอัจฉริยภาพฟิสิกส์		✓		นางสาวกุลฤดี คงสุขประเสริฐ	ม.6
93	การจัดการเรียนการรู้ โดยใช้วิธีการ คิดเชิงภาพ เรื่อง การขึ้นตกของดาว ฤกษ์ รายวิชา โลก ดาราศาสตร์ และ อวกาศ 3			✓	นายวรรณะ คำสอนทา	ม.6
94	Power Point วิชาวิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ ชั้น ม.6		✓		นายวรรณะ คำสอนทา	ม.6
95	แบบฝึกวิชาวิทยาศาสตร์โลกและ อวกาศ	✓			นายวรรณะ คำสอนทา	ม.6
96	แบบฝึกทักษะการคิดเชิงภาพ	✓			นายวรรณะ คำสอนทา	ม.6
97	ชุดกิจกรรมหน่วยการเรียนรู้พันธุ ศาสตร์	✓			นายธีระ ช้างแดง	ม.6
98	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ความ หลากหลายของสิ่งมีชีวิต	✓			นายธีระ ช้างแดง	ม.6
99	quizizz.com พันธุศาสตร์และ เทคโนโลยีทาง DNA		✓		นายธีระ ช้างแดง	ม.6
100	quizizz.com ความหลากหลายของ สิ่งมีชีวิต		✓		นายธีระ ช้างแดง	ม.6
101	quizizz.com วิทยาศาสตร์ชีวภาพ		✓		นายธีระ ช้างแดง	ม.6
102	PowerPoint วิชาวิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ ชั้น ม.6		✓		นายยงยุทธ องค์กร์ธา	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ปีการศึกษา  
2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์)	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	24	100
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	-	-
	<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	41	40.20
	2) สื่อโสตทัศนอุปกรณ์	47	46.07
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	14	13.73
	<b>รวม</b>	<b>102</b>	<b>100</b>

### 3) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 7 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
1	แบบฝึกทักษะ วิชาเสริมอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ (ค20211) เรื่อง เลขยกกำลัง	✓			นางสาวศรินรัก นิละปะกะ	ม.1
2	แบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบพหุนาม	✓			ว่าที่ร้อยตรีวีรชาติ วรรณชัย	ม.2
3	แบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง	✓			นางธัญมน ทองพิมพ์	ม.2
4	แบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส	✓			นางสาวจริยาภรณ์ แสนแก้ว	ม.2
5	สื่อประสมวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง อสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว		✓		นางสาวสุพรรณิ บุญทรัพย์	ม.3
6	แบบทดสอบวินิจฉัยข้อบกพร่องทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่องจำนวนจริง	✓			นางสาวลีนี โดดหนู	ม.4
7	แบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง อนุพันธ์ ชั้น ม.6	✓			นางสายชล อุ่นสุข	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้

ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	7	36.84
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	12	63.16
	<b>รวม</b>	<b>19</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	6	85.72
	2) สื่อโสตทัศนอุปกรณ์	1	14.28
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	-	-
	<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100</b>

#### 4) กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 21 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
1	เกมทายวันสำคัญทางศาสนาและเทศกาลทางศาสนา	✓			นางแสงจันทร์ ปัญญาสุข	ม.1
2	เอกสารประกอบการเรียนวิชาสังคมศึกษา ม.1	✓			นางสาวสุพัตรา เกานิบล	ม.1
3	PowerPoint สารหน้าที่พลเมือง เรื่องกฎหมายการศึกษา		✓		นางสาววัชรินทร์ วัตทอง	ม.1
4	เอกสารประกอบการเรียนวิชาสังคมศึกษา ม.2	✓			นางกัญจนพร สีมันตร	ม.2
5	วีดิทัศน์รัฐไทยในดินแดนไทยและวีดิทัศน์ประวัติศาสตร์สุโขทัย		✓		นายธนพล งอกโพธิ์	ม.2
6	ใบกิจกรรมวิชาพระพุทธศาสนา ชั้น ม.2	✓			นายชาญวิวัฒน์ กิจสวัสดิ์	ม.2
7	ใบกิจกรรม วิชาสังคมศึกษา 4 ชั้น ม.2	✓			นายพงษ์พัฒน์ นาไชย	ม.2



ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
8	PowerPoint หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 เรื่อง การค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ		✓		นางสาวณัฐกนิษฐ์ แก้วไทรหยวก	ม.3
9	Power Point หน่วยที่ 1 เรื่อง วิธีการทางประวัติศาสตร์ในการศึกษาเรื่องราวทางประวัติศาสตร์		✓		นางสาวปิยนันท์ แทนทรัพย์	ม.3
10	PowerPoint เรื่องทวีปอเมริกาเหนือ ชั้น ม.3		✓		นายสุทธิพงษ์ วงษาซ้าย	ม.3
11	เกมบิงโกวิธีการทางประวัติศาสตร์	✓			นางเสาวนิต เดชคง	ม.4
12	การจัดการเรียนรู้เรื่อง บทบาทพลเมืองบนโลกที่มีความหลากหลายโดยใช้รูปแบบการสอนซักค้ำร่วมกับการแสดงบทบาทสมมติ			✓	นายรุจน์ หาเรือนทรง	ม.4
13	PowerPoint หน่วยที่ 1 รัฐ และหน่วยที่ 2 สถาบันทางสังคม ชั้น ม.4		✓		นางสาวธมกร เพชรทะจันทร์	ม.4
14	PowerPoint หน่วยที่ 3 เรื่อง อารยธรรมสำคัญของโลก ตะวันตก		✓		นางภคพร ศรีดาวเดือน	ม.5
15	การจัดการเรียนรู้โดยใช้ Infographic วิชาสังคมศึกษา ชั้น ม.5			✓	นายพนธกร กันชิงแก้ว	ม.5
16	PowerPoint วิชาสังคมศึกษา ชั้น ม.5		✓		นายพนธกร กันชิงแก้ว	ม.5
17	ใบความรู้/ใบงาน วิชาสังคมศึกษา 4 ชั้น ม.5	✓			นายพนธกร กันชิงแก้ว	ม.5
18	PowerPoint เรื่อง เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ ชั้น ม.5		✓		นางสาววรรณพร ปันรัมย์	ม.5
19	การจัดการเรียนรู้ โดยใช้ใบกิจกรรมเศรษฐศาสตร์	✓			นางสาวเนตรภา ขวัญเนตร	ม.6
20	YouTube ช่อง สังคมครูใหม่		✓		นางสาวเนตรภา ขวัญเนตร	ม.6

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
21	เว็บไซต์ (WebBlog) รวมเอกสารและสื่อการสอนชื่อว่า Natrapablog		✓		นางสาวเนตรภา ขวัญเนตร	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	จำนวน (คน/ชั้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ - บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม - บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	17 -	100 -
	<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้ 2.1 สื่อการเรียนรู้ 1) สื่อสิ่งพิมพ์ 2) สื่อโสตทัศนูปกรณ์ 2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	8 11 2	38.10 52.38 9.52
	<b>รวม</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

#### 5) กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา

กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 5 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
1	YouTube สุขศึกษา By ครูน้อย		✓		นายอภิสิทธิ์ โสริกุล	ม.1
2	เอกสารประกอบการเรียน วิชาพลศึกษา 4 เรื่อง กระบี่ กระบอง ชั้น ม.2	✓			นางสาวกนกวรรณ ศรีรัตน์	ม.2
3	วีดิทัศน์ เรื่อง สื่อที่มีผลต่อสุขภาพ		✓		นายอภิสิทธิ์ โสริกุล	ม.4
4	วีดิทัศน์ เรื่อง ยาเสพติด		✓		นายอภิสิทธิ์ โสริกุล	ม.4
5	วีดิทัศน์ เรื่อง โรคติดต่อทางพันธุกรรม		✓		นายอภิสิทธิ์ โสริกุล	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ปีการศึกษา 2565 จากตาราง

ข้างต้นสรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	3	33.33
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	6	66.67
	<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	1	20
	2) สื่อโสตทัศนอุปกรณ์	4	80
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	-	-
	<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

#### 6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ

กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้น จากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 44 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
1	สื่อ Canva วิชาทัศนศิลป์ ชั้น ม.1		✓		นางสาวเกียรติกัญญา ยอแซ	ม.1
2	สื่อวีดิทัศน์สารคดีเรื่องการระบายสีไม้ ระบายไล่สี ไล่น้ำหนัก		✓		นางพิชญ์สุนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.1
3	สื่อวีดิทัศน์สารคดีเรื่องระบายสีไม้ไล่น้ำหนักสีให้มิมิติ		✓		นางพิชญ์สุนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.1
4	สื่อ PowerPoint เรื่องวงจรัส		✓		นางพิชญ์สุนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.1
5	สื่อ Canva เรื่องประเภทของวงดนตรี		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1
6	สื่อ Canva เรื่อง การอ่านโน้ตสากล วิชาพื้นฐานศิลปะ 1 (ดนตรี)		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.1
7	สื่อ Canva เรื่อง ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับดนตรีสากล วิชาพื้นฐาน-ศิลปะ 1 (ดนตรี)		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.1
8	สื่อ Canva เรื่องเครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางดนตรี		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
9	สื่อ Canva เรื่องบทเพลงสำหรับฝึกร้องและการบรรเลงเครื่องดนตรีประกอบการร้อง		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1
10	สื่อ Canva เรื่องวิเคราะห์องค์ประกอบดนตรี		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1
11	สื่อ Canva เรื่อง การนำเสนอบทเพลงที่ตนเองสนใจ		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1
12	สื่อ Canva เรื่อง การประเมินคุณภาพของบทเพลง		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1
13	สื่อ Canva เรื่อง องค์ประกอบของดนตรีในแต่ละวัฒนธรรม		✓		ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แย้มนิยม	ม.1
14	สื่อ Canva การวิเคราะห์บทเพลง		✓		นางสาววันฉัตร จันทร์โต	ม.1
15	สื่อ Canva เครื่องดนตรีไทย		✓		นางสาววันฉัตร จันทร์โต	ม.1
16	การจัดการเรียนรู้ด้วยกระบวนการ Design Thinking			✓	นางสาววันฉัตร จันทร์โต	ม.1
17	การจัดการเรียนรู้ผ่านเทคนิคการสอนรวมวงดุริยางค์เครื่องลมตามแนวทางทฤษฎี 4 In ของ Coporon			✓	นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.1-6
18	เอกสารแบบฝึกหัดสำหรับสำหรับวงดุริยางค์เครื่องลม Super Sound	✓			นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.1-6
19	คลังสื่อการสอนทัศนศิลป์บนเว็บไซต์ YouTube ช่อง Tamra Watercolor		✓		นายดำราชาติกานนท์	ม.1-6
20	สื่อ Mentimeter พื้นฐานโน้ตสากล		✓		นางสาววันฉัตร จันทร์โต	ม.2
21	สื่อ Canva พื้นฐานโน้ตดนตรีไทย		✓		นางสาววันฉัตร จันทร์โต	ม.2
22	สื่อ Canva เรื่อง องค์ประกอบของดนตรี วิชาพื้นฐานศิลปะ 4 (ดนตรี)		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.2
23	สื่อ Canva เรื่อง ทฤษฎีดนตรีเบื้องต้น วิชาพื้นฐานศิลปะ 4 (ดนตรี)		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.2
24	สื่อ Canva เรื่อง ดนตรีจากต่างวัฒนธรรม วิชาพื้นฐานศิลปะ 4 (ดนตรี)		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.2
25	สื่อ Canva การละครนาฏศิลป์		✓		นางสาวพัชรินทร์ แจ่มสอน	ม.2
26	gami lab แบบทดสอบเรื่องอิทธิพลของนักแสดงที่มีผลต่อผู้ชม	✓			นางสาวพัชรินทร์ แจ่มสอน	ม.2
27	สื่อ PowerPoint เรื่องนาฏยศัพท์และภาษาท่า		✓		นางพรพรรณ ลาตระเสริฐ	ม.2

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
28	เกมอักษรไขว้เรื่องนาฏยศัพท์ภาษาท่า	✓			นางพรพรรณ ลาตระเสริฐ	ม.2
29	เกมจับคู่ เรื่องราวมาตรฐาน	✓			นางพรพรรณ ลาตระเสริฐ	ม.2
30	สื่อ Canva ทิศนธาตุ		✓		นางสาวเกียรติภัทร์ ยอแซ	ม.3
31	ชุดฝึกทักษะการวาดเส้น	✓			นางสาวเกียรติภัทร์ ยอแซ	ม.3
32	สื่อ Canva เรื่อง อิทธิพลของดนตรีในธุรกิจบันเทิง รายวิชาดนตรีสากล ม.3		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.3
33	สื่อ Canva เรื่อง ดนตรีสมัยนิยม รายวิชาขับร้องดนตรีสากล		✓		นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล	ม.4
34	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องการระบายสีโปสเตอร์แบบไล่สีเข้มไปอ่อน		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.4
35	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องฝึกระบายสีโปสเตอร์		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.4
36	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องการเขียนเส้นพื้นฐาน การเขียนปากกาหัวตัด		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.5
37	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องการร่างภาพและกำหนดสัดส่วนหุ่นนิ่งเรขาคณิต		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.5
38	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องการออกแบบลายต่อเนื่อง ตอนที่ 1		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.5
39	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องการออกแบบลายต่อเนื่อง ตอนที่ 2		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.5
40	สื่อวีดิทัศน์สาธิตเรื่องการวาดภาพดอกไม้แบบโพลิกอน		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.5
41	PowerPoint เรื่องศิลปะไทย		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.6
42	PowerPoint เรื่องศิลปะปิ่นที่มีชื่อเสียง		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.6
43	PowerPoint เรื่องคอลลาจ		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.6
44	สื่อ Canva เรื่อง ศิลปะคอลลาจ		✓		นางพิชญ์สนันต์ ธิปัตติ เที่ยงธรรม	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	8	57.15
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	6	42.85
	<b>รวม</b>	<b>14</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	5	11.36
	2) สื่อโสตทัศนูปกรณ์	37	84.10
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	2	4.54
	<b>รวม</b>	<b>44</b>	<b>100</b>

#### 7) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 47 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
1	สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) วิชาการ ออกแบบและเทคโนโลยี ชั้น ม.1		✓		นางอัญชมาลย์ บุญประคม	ม.1
2	สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) วิชา วิทยาการคำนวณ ชั้น ม.1		✓		นางอัญชมาลย์ บุญประคม	ม.1
3	ชุดฝึกทักษะวิชาวิทยาการคำนวณ	✓			นางอัญชมาลย์ บุญประคม	ม.1
4	ชุดฝึกทักษะวิชาการออกแบบและเทคโนโลยี	✓			นางอัญชมาลย์ บุญประคม	ม.1
5	การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ ด้วยเทคนิค โคออปโคออป โดยใช้เครื่องมือการจัดการ งานที่ส่งผลต่อความมุ่งมั่นในการทำงาน			✓	นางอัญชมาลย์ บุญประคม	ม.1
6	การจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษาตาม แนวทางกระบวนการออกแบบเชิง วิศวกรรมร่วมกับเทคนิคสแคมเปอร์ (SCAMPER)			✓	นางอัญชมาลย์ บุญประคม	ม.1
7	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางวราภรณ์ เรืองผึ้ง	ม.1
8	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางวราภรณ์ เรืองผึ้ง	ม.1

## รายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อสื่อดิจิทัล			
9	การจัดการเรียนรู้โดยใช้เทคนิคการสืบเสาะหาความรู้ (5E) วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี			✓	นางสาวดวงกมล ณ นคร	ม.1
10	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.1
11	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.1
12	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.1
13	บทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.1
14	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางอัญชুমาลัย บุญประคม	ม.1-2
15	Google site วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางอัญชুমาลัย บุญประคม	ม.1-2
16	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางรินทร์ลภัส พงศ์ฤทธิพิมิล	ม.2
17	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางรินทร์ลภัส พงศ์ฤทธิพิมิล	ม.2
18	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางรินทร์ลภัส พงศ์ฤทธิพิมิล	ม.2
19	Google site วิชารายวิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางรินทร์ลภัส พงศ์ฤทธิพิมิล	ม.2
20	การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ เรื่อง การออกแบบอัลกอริทึมโดยใช้รหัสจำลอง (Pseudocode)			✓	นางรินทร์ลภัส พงศ์ฤทธิพิมิล	ม.2
21	สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี ชั้น ม.2		✓		นางอัญชুমาลัย บุญประคม	ม.2
22	สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) วิชาวิทยาการคำนวณ ชั้น ม.2		✓		นางอัญชুমาลัย บุญประคม	ม.2
23	Google site วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางสาวดวงกมล ณ นคร	ม.2
24	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางสาวดวงกมล ณ นคร	ม.2
25	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวกฤษมา ขาวรัมย์	ม.2
26	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางสาวกฤษมา ขาวรัมย์	ม.2
27	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวกฤษมา ขาวรัมย์	ม.2
28	บทเรียนออนไลน์ วิชาเทคโนโลยีวิทยาการคำนวณ			✓	นางสาวกฤษมา ขาวรัมย์	ม.2
29	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นายจักรพันธ์ เพชรพราว	ม.3

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อสื่อดิจิทัล			
30	Google site วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นายจักรพันธ์ เพชรพราว	ม.3
31	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.3
32	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.3
33	บทเรียนออนไลน์ วิชาการออกแบบสิ่งของเครื่องใช้ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (โปรแกรม Sketch up)		✓		นางสาวจิตตมาศท์ แจ่มใจ	ม.4
34	บทเรียนออนไลน์ วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวจิตตมาศท์ แจ่มใจ	ม.4
35	บทเรียนออนไลน์ วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางสาวจิตตมาศท์ แจ่มใจ	ม.4
36	PowerPoint วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางสาวจิตตมาศท์ แจ่มใจ	ม.4
37	บทเรียนออนไลน์ ร่วมกับโปรแกรม Blockly เรื่อง การแก้ปัญหาและขั้นตอนวิธี		✓		นางสาวจิตตมาศท์ แจ่มใจ	ม.4
38	PowerPoint วิชา Internet of Things		✓		นายจิรายุทธ จัดประจง	ม.4
39	บทเรียนออนไลน์ เรื่อง บอร์ด Arduino รายวิชาหุ่นยนต์พื้นฐาน		✓		นางสิริพร สมนันท์	ม.5
40	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวชลธิชา ฝักทอง	ม.5
41	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวชลธิชา ฝักทอง	ม.5
42	หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ anyflip วิชา วิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวชลธิชา ฝักทอง	ม.5
43	หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ anyflip วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี		✓		นางสาวชลธิชา ฝักทอง	ม.5
44	ชุดฝึกทักษะวิชาวิทยาการคำนวณ	✓			นางสาวชลธิชา ฝักทอง	ม.5
45	แบบฝึกทักษะ เรื่อง การเขียนโปรแกรมไพทอน python	✓			นางสาวชลธิชา ฝักทอง	ม.5
46	PowerPoint วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวดวงกมล ณ นคร	ม.6
47	Google site วิชาวิทยาการคำนวณ		✓		นางสาวดวงกมล ณ นคร	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้ดังนี้



ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	10	90.91
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	1	9.09
	<b>รวม</b>	<b>11</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	4	8.51
	2) สื่อโสตทัศนอุปกรณ์	38	80.85
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	5	10.64
	<b>รวม</b>	<b>47</b>	<b>100</b>

### 8) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มสาระฯ จำนวน 28 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
1	แบบฝึกทักษะการเขียนเรื่องการบอกเวลา โดยใช้โปรแกรม Quizizz เพื่อพัฒนาทักษะการเขียนเรื่องการบอกเวลา		✓		นางสาวภาลิตา เลอศิลป์	ม.1
2	แบบฝึกทักษะการเขียนเรื่อง My bedroom	✓			นางวศยา เล่าปัญญาณิชย์	ม.1
3	แบบฝึกการพัฒนาการเขียนประโยคภาษาอังกฤษ	✓			นางธัญญา พิชัยยุทธกิจ	ม.1
4	การจัดการเรียนรู้ผ่านกลวิธีการต่อคำศัพท์การพัฒนาความสามารถในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษ			✓	นางสาวสุจินดา สมพงษ์	ม.1
5	แบบฝึกทักษะเพื่อพัฒนาความสามารถทางไวยากรณ์ภาษาอังกฤษเรื่องการใช้ Verb to be ในประโยคอดีตกาล	✓			นางสาวปวีณา จอนครบุรี	ม.2
6	การจัดการเรียนรู้ผ่านทักษะการพูดเพื่อพัฒนามโนทัศน์ทางภาษา			✓	ว่าที่ร้อยตรี กฤษฏา ณ พัทลุง	ม.2

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
7	แบบฝึกทักษะการพัฒนาการจำ คำศัพท์เพื่อการอ่านจับใจความ	✓			นางสุพัตรา เมฆพยัพ	ม.2
8	แบบฝึกทักษะการอ่านจับใจความ ภาษาอังกฤษ	✓			นางสาวกัญญา คงวิลาวัลย์	ม.3
9	แบบฝึกทักษะการพัฒนา ความสามารถทางไวยากรณ์เรื่อง Present perfect tense	✓			นางสาวพรทิพย์ หงษ์เวียงจันทร์	ม.3
10	แบบฝึกทักษะการพัฒนาทักษะการ เขียน และสะกดคำศัพท์ภาษาอังกฤษ ด้วยเกม	✓			นายจีรังกุล เกตุทอง	ม.3
11	การจัดการเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์ จำลองเพื่อพัฒนาทักษะการพูด ภาษาอังกฤษ			✓	นางกาน ทกพันทนา	ม.3
12	แบบฝึกทักษะการใช้ไวยากรณ์ ภาษาอังกฤษเรื่อง present continuous	✓			นางภัศราภรณ์ แม้นเหมือน	ม.3
13	เกมบิงโกเพื่อช่วยในการจำตัวเลข 1- 100 ภาษาฝรั่งเศสของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4		✓		นางรวิวรรณ แผลงภู	ม.4
14	แบบฝึกทักษะพัฒนาความสามารถ ด้านการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความ เข้าใจโดยใช้เอกสารจริง	✓			นางสาวธิดาภา นาคเสพ นางกฤษฎิ์ วิเศษชาติ	ม.4
15	การจัดการเรียนรู้โดยประยุกต์ใช้ ทฤษฎีการเรียนรู้แบบร่วมมือเพื่อ พัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน รายวิชาภาษาอังกฤษ			✓	นางสาวมินราตี ถาวรสุข	ม.4
16	สื่อเล็กรอนิกส์พัฒนาความสามารถ ในการจำศัพท์ภาษาญี่ปุ่น		✓		นายณัฐกิตต์ เป็รื่องวิทยากุล	ม.4
17	การจัดการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาญี่ปุ่น โดยใช้แอปพลิเคชัน คาสูท KAHOOT			✓	นางสาวมนทิรา ธัญยบริบูรณ์กุล	ม.5
18	การจัดการเรียนรู้พัฒนาทักษะการฟัง โดยใช้เทคนิค KWL			✓	นางประไพ เบญจวรรณ	ม.5
19	Application BBC Learning English เพื่อฝึกฝนทักษะการสื่อสาร ภาษาอังกฤษ		✓		นางปานจิต ผิวผ่อง	ม.5

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
20	แบบฝึกทักษะการพัฒนาการพูดโดยใช้สื่อออนไลน์	✓			นางสาวอริยา ชูวิจิตร	ม.5
21	การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจโดยใช้เทคนิค JIGSAW			✓	นางสุวรา จรนิเทศสกุลชัย	ม.5
22	แบบฝึกทักษะเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อเพิ่มพูนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ เรื่อง Present Continuous Tense	✓			นายธนศร์ สวัสดิ์วานากุล	ม.5
23	การจัดการเรียนรู้ผ่านพอดคาสต์เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ด้านการฟังภาษาจีนเพื่อความเข้าใจ			✓	นางสาวอัฐพร สมบูรณ์	ม.6
24	การจัดการเรียนรู้แบบเน้นงานปฏิบัติที่มีต่อความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ			✓	นางสรินญา เกตุทัต	ม.6
25	แบบฝึกทักษะการอ่านเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง Tactics in Reading	✓			นางศุภาพร พรหมมาศ	ม.6
26	Quizizz สำหรับการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ		✓		นางสาวชยานิษฐ์ รังสิโชติพัฒน์	ม.6
27	การจัดการเรียนรู้โดยใช้เทคนิคและเปลี่ยนบทบาทระหว่างครูกับนักเรียนเพื่อพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ			✓	นางสาวธนัชพร ก้อนพันธ์	ม.6
28	การพัฒนาทักษะการจดจำอักษรจีนโดยใช้เทคนิคการจำอักษรจีนแบบเชื่อมโยง ร่วมกับชุดแบบฝึกหัดเรื่อง 部首	✓			นางสาวพิมณฑา ชาติกานนท์	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้น

สรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	29	93.55
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	2	6.45
	<b>รวม</b>	<b>31</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	13	46.43
	2) สื่อโสตทัศนอุปกรณ์	5	17.86
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	10	35.71
	<b>รวม</b>	<b>28</b>	<b>100</b>

### 9) กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ

กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพมีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มงานฯ จำนวน 12 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนอุปกรณ์			
1	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการงานพื้นฐาน	✓			นางสาวบุศบง เมืองโพธิ์ นางนิธินันท์ โควินทิววัฒน์ นางสาวเขมมิกา กลิ่นสาโรจน์	ม.1
2	Facebook Fan page วิชา การปลูกพืชด้วยเทคโนโลยี		✓		นางสาวเขมมิกา กลิ่นสาโรจน์	ม.1
3	E-book เรื่อง อาหารไทย ขนมไทยอาหารว่าง		✓		นายภานุฉัตร เผือกผ่อง	ม.1-6
4	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการงานพื้นฐาน	✓			นางสาวบุศบง เมืองโพธิ์ นางนิธินันท์ โควินทิววัฒน์	ม.2
5	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการงานพื้นฐาน	✓			นางสาวบุศบง เมืองโพธิ์ นางนิธินันท์ โควินทิววัฒน์ นายรังสรรค์ แจ่มจดี	ม.3
6	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ	✓			นางสาวคณินญา เหล่าหมวด	ม.3
7	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการงานพื้นฐาน	✓			นางสาวธัญลักษณ์ เจนใจ	ม.4
8	คลิปวิดีโอ สร้างสรรค์ผลงานตามหลักการออกแบบผลิตภัณฑ์		✓		นางสาวธัญลักษณ์ เจนใจ	ม.4

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
9	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชางาน ธุรกิจ	✓			นายชนัดธาม ศิริอุดมทรัพย์	ม.4-6
10	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชางาน ช่าง	✓			นายพิทยากร มะลาหอม	ม.4-6
11	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการ งานพื้นฐาน	✓			นางสาวธัญลักษณ์ เจนใจ	ม.5
12	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการ งานพื้นฐาน	✓			นางกาญจนิกา ศิริจรรยาธรรม	ม.6

ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้

ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ	จำนวน (คน/ชั้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	10	83.33
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	2	16.67
	<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	9	75.00
	2) สื่อโสตทัศนูปกรณ์	3	25.00
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	-	-
	<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>100</b>

#### 10) งานห้องสมุด

งานห้องสมุด มีผลงานนวัตกรรมในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากร  
ในกลุ่มงานฯ จำนวน 4 นวัตกรรม ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
1	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชา ห้องสมุดเพื่อการศึกษาค้นคว้า	✓			นางสาวรัตนภรณ์ ผ่อนจรุง	ม.1
2	เอกสารประกอบการเรียนรายวิชา การส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้	✓			นางสาวปริศนา สติทรัพย์ นางสาวปัทมาวดี โพธิ์สราษ	ม.2

ที่	ชื่อนวัตกรรม	ประเภทนวัตกรรม			ผู้จัดทำ	ชั้น
		สื่อการเรียนรู้		เทคนิค/ วิธีการเรียนรู้		
		สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อโสตทัศนูปกรณ์			
3	คลิปวิดีโอที่ศึ้นนำชมห้องสมุด		✓		นางสาวปริศนา สติทรัพย์ นางสาวรัตนภรณ์ ผ่อนจรุง นางสาวปัทมาวดี โพธิ์สราษ	ม.1-2
4	Read for life By KruDew หนังสือ E-BOOK <a href="https://pubhtml5.com/bookcase/kboh">https://pubhtml5.com/ bookcase/kboh</a>		✓		นางสาวรัตนภรณ์ ผ่อนจรุง	ม.1

ข้อมูลนวัตกรรมงานห้องสมุด ปีการศึกษา 2565 จากตารางข้างต้นสรุปได้ดังนี้

ที่	ข้อมูลนวัตกรรมกลุ่มงานห้องสมุด	จำนวน (คน/ชิ้น)	ร้อยละ (%)
1	บุคลากรในกลุ่มสาระ		
	- บุคลากรที่สร้างผลงานนวัตกรรม	4	100.0
	- บุคลากรที่ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม	-	-
	<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
2	นวัตกรรมปีการศึกษา 2565 แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้		
	2.1 สื่อการเรียนรู้		
	1) สื่อสิ่งพิมพ์	2	50.0
	2) สื่อโสตทัศนูปกรณ์	2	50.0
	2.2 เทคนิค/วิธีการเรียนรู้	-	-
	<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

#### 11) งานแนะแนว

งานแนะแนว ไม่ปรากฏผลงานนวัตกรรม ในปีการศึกษา 2565 ที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นจากบุคลากรในกลุ่มงาน

## 6. ข้อมูลสภาพชุมชนโดยรวม

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ตั้งอยู่ที่เลขที่ 86 หมู่ที่ 2 ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11150 เป็นโรงเรียนมัธยมศึกษาศึกษาขนาดใหญ่พิเศษ เปิดสอนตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี ชุมชนในตำบลบางคูเวียงรอบบริเวณโรงเรียนมีข้อมูลสภาพชุมชนโดยสังเขป ดังต่อไปนี้

### 6.1 ข้อมูลด้านกายภาพ

#### 1) ที่ตั้ง

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลตำบลปลายบาง ซึ่งเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนึ่งในจังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ ณ อาคารเลขที่ 9/99 หมู่ที่ 2 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 ซึ่งเทศบาลตำบลปลายบางนี้ มีขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล 17 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลบางคูเวียง หมู่ 1 – 7 ตำบลปลายบางหมู่ 1 – 5 ตำบลมหาสวัสดิ์หมู่ 1,2,6,7 และ หมู่ 5 บางส่วน ทั้งยังได้จัดตั้งชุมชนย่อย เพื่อการพัฒนาในเขตเทศบาลตำบลปลายบาง จำนวน 25 ชุมชนด้วย

เทศบาลตำบลปลายบางอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ (ฝั่งธนบุรี) ประมาณ 2 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางจากกรุงเทพฯ (ฝั่งธนบุรี) ประมาณ 3 นาที อยู่ห่างจากศาลาว่าการจังหวัดนนทบุรี ประมาณ 21 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางจากตัวจังหวัดประมาณ 25 นาที และอยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอบางกรวย ประมาณ 7 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางจากตัวอำเภอบางกรวยประมาณ 15 นาที มีเนื้อที่ 15.68 ตารางกิโลเมตร หรือ 10.43 ไร่ ตั้งอยู่บนละติจูดที่ 13.909973 ลองจิจูดที่ 100.426057 มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลบางม่วง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลบางขุนทองและตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี



## 2) ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่เทศบาลตำบลปลายบาง มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มติดแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับความสูงของพื้นดิน เฉลี่ยประมาณ 2 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีคลองขุดที่ใช้ในการสัญจรไปมาภายในชุมชนและระหว่างชุมชนใกล้เคียง จำนวน 15 สายเชื่อมโยงติดต่อกัน ฤดูน้ำหลากมักประสบปัญหาน้ำท่วมเสมอเกือบทุกปี

## 3) ลักษณะภูมิอากาศ

พื้นที่เทศบาลตำบลปลายบางมีภูมิอากาศเป็นแบบร้อนชื้น ได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ประกอบด้วย ฤดูฝน ฤดูหนาว และฤดูร้อน เนื่องจากลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มมีความแตกต่างของระดับพื้นดินเพียงเล็กน้อย สภาพภูมิอากาศค่อนข้างสม่ำเสมอตลอดพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดประมาณ 25 °c และอุณหภูมิ 36 °c

## 4) ลักษณะของดิน

ลักษณะการใช้ที่ดินภายในพื้นที่เทศบาลตำบลปลายบาง สามารถแบ่งตามลักษณะ กลุ่มและประเภทของดิน GREAT GROUP ได้ 3 กลุ่ม คือ ดินชุดบางกอก ดินชุดบางเขน ดินชุดธนบุรี ซึ่งมีความเหมาะสมสำหรับเพาะปลูกพืชต่าง ๆ และสวนผลไม้ เช่น ทุเรียน กระท้อน ส้ม กล้วย มังคุด ฯลฯ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับ เทศบาลตำบลปลายบางมีเนื้อที่ทั้งหมด 9,800 ไร่ จำแนกลักษณะการใช้ที่ดิน ประเภทต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ว่างโดยประมาณ ได้ดังนี้

พื้นที่เกษตรกรรม 5,080 ไร่

พื้นที่พักอาศัย 2,100 ไร่

พื้นที่พาณิชยกรรม 1,100 ไร่

พื้นที่อุตสาหกรรม 825 ไร่

พื้นที่ตั้งหน่วยงานของรัฐ 423 ไร่

พื้นที่ตั้งสถานศึกษา 150 ไร่

พื้นที่สวนสาธารณะ/นันทนาการ 2 ไร่

พื้นที่ว่าง 120 ไร่

## 5) ลักษณะของแหล่งน้ำ

เทศบาลตำบลปลายบาง มีลำคลองที่ใช้ในการสัญจรไปมา และทำการเกษตรภายในชุมชน และระหว่างชุมชนใกล้เคียง จำนวน 18 สาย แบ่งออกเป็น 3 สายหลัก ได้แก่ คลองบางกอกน้อย คลองมหาสวัสดิ์ และคลองวัดโบสถ์ และมีคลองสายย่อยจำนวน 15 สาย ได้แก่

- |                     |                 |                    |
|---------------------|-----------------|--------------------|
| 1. คลองบางรวน       | 2. คลองชื้อขวาง | 3. คลองมะไฟ        |
| 4. คลองลัดวัดบางค้อ | 5. คลองนาลิเก   | 6. คลองนา          |
| 7. คลองโคนอน        | 8. คลองโคเผือก  | 9. คลองไทร         |
| 10. คลองยายสอน      | 11. คลองปลายบาง | 12. คลองบางนา      |
| 13. คลองหัวคูใน-นอก | 14. คลองบางค้อ  | 15. คลองบางคูเวียง |

## 6.2 เขตการปกครอง

กระทรวงมหาดไทย พิจารณาท้องถิ่นบางส่วนของตำบลบางคูเวียง ตำบลปลายบาง และตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี จัดตั้งเป็นสุขาภิบาล มีชื่อว่า “สุขาภิบาลปลายบาง” โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2537 และได้เปลี่ยนแปลงฐานะเป็น “เทศบาล” ตามพระราชบัญญัติเปลี่ยนแปลงสถานะของสุขาภิบาลเป็นเทศบาล พ.ศ. 2542 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2542 มีอาณาเขต 15.68 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล 17 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลบางคูเวียง หมู่ 1 – 7 ตำบลปลายบาง หมู่ 1 – 5 ตำบลมหาสวัสดิ์ หมู่ 1,2,6,7 และ หมู่ 5 บางส่วน ทั้งยังตั้งชุมชนย่อย เพื่อการพัฒนาในเขตเทศบาลตำบลปลายบาง จำนวน 25 ชุมชน ดังนี้



1. ชุมชนวัดหูช้าง
2. ชุมชนวัดส้มเกลี้ยง
3. ชุมชนวัดตะเคียน
4. ชุมชนวัดโบสถ์
5. ชุมชนวัดบางค้อ
6. ชุมชนสิงห์
7. ชุมชนวัดศรีประวัติ
8. ชุมชนโรงพักปลายบาง
9. ชุมชนวัดศรีเรืองบุญ
10. ชุมชนโรงกรองน้ำ
11. ชุมชนวัดอุบลนาราม
12. ชุมชนวัดแพรก
13. ชุมชนสวนสาธารณะ
14. ชุมชนวัดสุนทรธรรมิการาม
15. ชุมชนสนามกีฬาปลายบาง
16. ชุมชนริมคลองขุดมหาสวัสดิ์
17. ชุมชนเชิงสะพานกรุงนนท์
18. ชุมชนวัดโตนด
19. ชุมชนโรงสีข้าว
20. ชุมชนหมู่บ้านสำเร็จวิลล์
21. ชุมชนหมู่บ้านร่มรื่นวิลล์
22. ชุมชนหมู่บ้านเทพประทาน
23. ชุมชนวัดโคกนอน
24. ชุมชนการเคหะเอื้ออาทร 1
25. ชุมชนการเคหะเอื้ออาทร 2

### 6.3 ประชากร

เทศบาลตำบลปลายบาง มีประชากรตามหลักฐานการทะเบียนราษฎร ณ เดือนธันวาคม 2563 ตามประกาศสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง รวมทั้งสิ้น 46,355 คน เป็นชาย 21,338 คน เป็นหญิง 25,017 คน ความหนาแน่นของประชากรโดยเฉลี่ย 2,956.31 คน/ตารางกิโลเมตร จำนวนครัวเรือน 22,268 ครัวเรือน (หลัง) ทั้งนี้ยังไม่รวมประชากรแฝงอีกประมาณ 10,418 คน

### 6.4 สภาพทางสังคม

#### 1) การศึกษา

เทศบาลตำบลปลายบาง มีสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลฯ แบ่งออกได้ดังต่อไปนี้

- โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษนนทบุรี จำนวน 1 แห่ง
- โรงเรียนสังกัดสำนักบริหารคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน จำนวน 3 แห่ง
- โรงเรียนในสังกัดเทศบาลตำบลปลายบางจำนวน 6 แห่ง
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 6 แห่ง

#### 2) สาธารณสุข

เทศบาลตำบลปลายบาง มีศูนย์บริการสาธารณสุขและโรงพยาบาลที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลฯ ดังนี้

- ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลตำบลปลายบาง จำนวน 1 แห่ง
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปลายบาง จำนวน 5 แห่ง

### 6.5 แหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอกโรงเรียน

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี มีแหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอกโรงเรียน จำแนกได้ดังนี้

#### 1) แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน มีจำนวนทั้งสิ้น 15 แหล่งเรียนรู้ ได้แก่

1. ห้องสมุดโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี
2. ห้อง Digital learning library
3. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
4. ห้องปฏิบัติการดนตรีไทย
5. ห้องปฏิบัติการดนตรีสากล
6. ห้องปฏิบัติการศิลปะ
7. ห้องปฏิบัติการนาฏศิลป์
8. ห้องปฏิบัติการการละคร
9. ห้องปฏิบัติการดนตรีไทย
10. ห้องปฏิบัติการดนตรีสากล
11. ห้องปฏิบัติการศิลปะ

- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 4. ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ | 12. ห้องปฏิบัติการนาฏศิลป์            |
| 5. ห้องจริยธรรม              | 13. ห้อง English Library              |
| 6. ห้องอาเซียน               | 14. ห้องศูนย์พัฒนาวิชาการภาษาฝรั่งเศส |
| 7. ห้องปฏิบัติการคหกรรม      | 15. ห้องดูดาวอาคารท่อน้ำไทย           |
| 8. สวนวรรณคดีไทย             |                                       |

2) แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน มีจำนวนทั้งสิ้น 3 แหล่งเรียนรู้ ได้แก่

1. ค่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ สวนสนุกดรีมเวิลด์
2. ค่ายลูกเสือ
3. ทักษะศึกษาแหล่งเรียนรู้ที่มีประโยชน์

### 6.6 ภูมิปัญญาท้องถิ่น

ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับเกียรติจากบุคลากรผู้ทรงคุณวุฒิ มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นแขนงต่าง ๆ มาถ่ายทอดทักษะ ความรู้ และประสบการณ์แก่นักเรียนในสถานศึกษาผ่านกิจกรรม/โครงการต่าง ๆ ที่สถานศึกษาจัดขึ้น ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น ปีการศึกษา 2565			
ที่	ชื่อภูมิปัญญาท้องถิ่น	ชื่อเจ้าของภูมิปัญญาท้องถิ่น	ที่อยู่
<b>1. ด้านศิลปกรรม</b>			
1	วงดนตรีปี่พาทย์วัดส้มเกลี้ยง	นายอนันตชัย เมธรา	34/1 หมู่ 2 ซอยวัดส้มเกลี้ยง ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย นนทบุรี 11130
<b>2. ด้านคหกรรม</b>			
1	ประติมากรรมปูนซีเมนต์รีไซเคิล	นายสุเทพ อนุพันธ์	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
2	อาหาร ขนมไทย และเบเกอรี่	นายชาญวิทย์ แยมเผือก	ขนมบ้านคุณยาย ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
<b>3. ด้านการจัดการเรียนรู้</b>			
1	การสอนวิชาพระพุทธศาสนา	พระมหากิตติพัทธ์ ยตินธโร	วัดศรีประวัติ จ.นนทบุรี
2	การสอนวิชาพระพุทธศาสนา	พระมหาวิศักดิ์ ปัญญาสาโร	วัดศรีประวัติ จ.นนทบุรี
<b>4. ด้านศาสนาและวัฒนธรรม</b>			
1	พิธีกรรมทางศาสนา	พระมหากิตติพัทธ์ ยตินธโร	วัดศรีประวัติ จ.นนทบุรี
2	พิธีกรรมทางศาสนา	พระมหาวิศักดิ์ ปัญญาสาโร	วัดศรีประวัติ จ.นนทบุรี

### 7. ผลงานรางวัลความสำเร็จของโรงเรียน ปีการศึกษา 2563 – 2565

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี มีผลงานรางวัลความสำเร็จของโรงเรียนจำแนกเป็นผลงานรางวัลระดับสถานศึกษา ระดับผู้บริหาร ระดับครูและบุคลากรทางการศึกษา และระดับนักเรียน รวม 3 ปีย้อนหลัง (ปีการศึกษา 2563-2565) แสดงได้ดังต่อไปนี้

## 7.1 ปีการศึกษา 2563

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>สถานศึกษา</b>	
1. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เข้ารับการประเมินโรงเรียนคุณธรรม สพฐ. ระดับ 3 ดาว จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พร้อมทั้งเยี่ยมชมผลงาน นิทรรศการของโรงเรียน ณ ห้องประชุมธงชัย เย็นประเสริฐ เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2563	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
2. โครงการห้องเรียนพิเศษ MEP/MSEP โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการภาษาอังกฤษ ระดับโซน D วันที่ 10 ตุลาคม 2563 ณ โรงเรียนสายปัญญารังสิต และโรงเรียนธัญบุรี จ.ปทุมธานี จำนวน 16 รายการ ผลการแข่งขัน ได้รับรางวัลเหรียญทอง 14 รางวัล เหรียญเงิน 1 รางวัล และเหรียญทองแดง 1 รางวัล ทั้งนี้ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้เป็นตัวแทนโรงเรียน EP/MEP ภาคกลางภาคตะวันออก โซน D ไปแข่งขันต่อระดับภาค จำนวน 5 รายการ ดังนี้ 1. Spelling Bee (ม.ปลาย) 2. Skit (ม.ปลาย) 3. Science Project Work (ม.ปลาย) 4. Mathematics Project Work (ม.ต้น) และ 5. Mathematics Project Work (ม.ปลาย)	ศูนย์ประสานงาน EP/MEP ภาคกลางและภาคตะวันออก
3. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เป็นตัวแทนกระทรวงศึกษาธิการ นำวงโยธวาทิตเข้าร่วมนิทรรศการ “วัยใสปลอดภัย ปังสุดใจ” เนื่องในงานวันพ่อแห่งชาติ จัดโดยกระทรวงศึกษาธิการ ณ บริเวณสถาบันพิพิธภัณฑการเรียนรู้แห่งชาติ (มิวเซียมสยาม) ระหว่างวันที่ 2 – 3 ธันวาคม พ.ศ.2563	กระทรวงศึกษาธิการ
4. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และเป็นแนวทางการต่อยอดกิจกรรม เพื่อให้เกิดการพัฒนาและสร้างประโยชน์ด้านการศึกษา ร่วมกันระหว่าง สถานศึกษาอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ต.หันตรา จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2564	คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
<b>ผู้บริหาร</b>	
1. เกียรติบัตรผู้ให้การสนับสนุนการประกวดโรงเรียนส่งเสริมคุณภาพชีวิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2563 มอบแด่นายเอียรชัย แสงชาติรี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 3
2. เกียรติบัตรคณะกรรมการจัดการอบรมหลักสูตรพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน การบัญชี และพัสดุ มอบแด่นายเอียรชัย แสงชาติรี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 3
3. เกียรติบัตร ผ่านการอบรมหลักสูตรหลักสูตรพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน การบัญชี และพัสดุ มอบแด่นายเอียรชัย แสงชาติรี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 3
4. เกียรติบัตรเข้าร่วมกิจกรรม “วันสมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า” 25 พฤศจิกายน 2563 ณ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 6 สวนลุมพินี เขตปทุมวัน ปีการศึกษา 2563 มอบแด่นายเอียรชัย แสงชาติรี	สำนักงานลูกเสือ ยุวกาชาด และ กิจการนักเรียน

## ปีการศึกษา 2563 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ผู้บริหาร (ต่อ)</b>	
5. เกียรติบัตร “ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ พากเพียร” กิจกรรมคนดี ศรีเทพานนท์ ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแด่นายเจียรชัย แสงชาติรี	โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี
6. โล่เกียรติดียรคำเพย ผู้พัฒนาด้านการบริหารจัดการโครงการเทพฯ เป็นหนึ่ง เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนเทพศิรินทร์ ครบรอบปีที่ 136 มอบแด่นายเจียรชัย แสงชาติรี	โรงเรียนเทพศิรินทร์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1
7. โล่เกียรติดียรคำเพย ผู้พัฒนาด้านการบริหารจัดการยกระดับคุณภาพการศึกษา โรงเรียน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนเทพศิรินทร์ ครบรอบปีที่ 136 มอบแด่นายเจียรชัย แสงชาติรี	โรงเรียนเทพศิรินทร์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1
8. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแด่นางสาวฉวีวรรณ เกียรติสุวรรณ	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
9. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแด่นางสุกัญญา ด้วงแก้ว	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
10. รางวัลผู้บริหารสถานศึกษาดีเด่น จังหวัดนนทบุรี เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแด่นายสิทธิศักดิ์ บุตรศิริ	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด นนทบุรี
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา</b>	
1. รางวัลครูดีเด่น จังหวัดนนทบุรี เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางกฤษณา ชัยฤทธิ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด นนทบุรี
2. รางวัลพระพุกหส์บดี ประจำปี 2563 ระดับจังหวัด เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นายทศพล สุวรรณราช ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม สวัสดิการและสวัสดิภาพครูและ บุคลากรทางการศึกษาจังหวัด นนทบุรี
3. เกียรติบัตรครูดีไม่มีอบายมุข ปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นายรุจน์ หาเรือนทรง ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	เครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน และ มหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

## ปีการศึกษา 2563 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
4. เกียรติบัตรครูดีไม่มีอบายมุข ปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นายพนธกร กันชิงแก้ว ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	เครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และมหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
5. เกียรติบัตรครูดีไม่มีอบายมุข ปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางสาวชนิสรา พรหมโคตร ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	เครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และมหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
7. เกียรติบัตรครูดีไม่มีอบายมุข ปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางภคพร ศรีดาวเดือน ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	เครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และมหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
8. รางวัลครูดีของแผ่นดินขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางณัฐยา บรรจงกิจ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน
9. รางวัลครูดีของแผ่นดินขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางการย์สิริ วิเศษชาติ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน
10. รางวัลครูดีของแผ่นดินขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางสาวชยานิษฐ์ ริงส์โชติพัฒน์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน
11. รางวัลครูดีของแผ่นดินขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางสาวชนิสรา พรหมโคตร ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน
12. รางวัลครูดีของแผ่นดินขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2563 เนื่องในวันครู ประจำปี 2564 มอบแก่นางสาวจริยา พ่วงจิ้น ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน
13. รางวัลครูดีในดวงใจศิษย์ ประจำปี 2564 มอบแก่นายพลากร ดุขณีย์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บริหารธุรกิจ และมหาวิทยาลัย นอร์ทกรุงเทพ

## ปีการศึกษา 2563 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
14. รางวัลครูดีในดวงใจศิษย์ ประจำปี 2564 มอบแก่ที่ร้อยตรีหญิงนันท์ชนัญพร นาคพลั้ง ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บริหารธุรกิจ และมหาวิทยาลัย นอร์ทกรุงเทพ
15. รางวัลครูผู้ทิศตนมุ่งมั่นตั้งใจตลอดระยะเวลา 10 ปี มอบแก่นางสาวจิตตมาสภ์ แจ่มใจ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ	สมาคมนักเรียนเก่าเทพศิรินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
16. ครูผู้ฝึกซ้อมนักเรียน ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวด Infographic แบบ เคลื่อนไหว ภายใต้วีดิโอ “สมานฉันท์สร้างสรรค์สังคมไทย” โครงการสื่อสร้างสรรค์สร้าง สังคมสมานฉันท์ มอบแก่นางสาวดวงกมล ณ นคร ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	สำนักงานคณะกรรมการ เสริมสร้างความสมานฉันท์ แห่งชาติ
17. รางวัล “ครูแนะแนวผู้อุทิศตน” มอบแก่นางสาวมณฑา จงศิริโชค ครูงานแนะแนว	สมาคมแนะแนวแห่ง ประเทศไทย
18. รางวัลครูผู้สอนดีเด่น ปีการศึกษา 2563 สพม.เขต 3 มอบแก่นางกฤษณา ชัยฤทธิ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
19. รางวัลระดับเหรียญทอง Best Practice ประจำปี 2020 ของโรงเรียนในเครือ เทพศิรินทร์ ในการประกวดนวัตกรรมทางวิชาการ “นวัตกรรมที่ใช้ในการพัฒนา เด็กไทยในศตวรรษที่ 21” ปีการศึกษา 2563 หัวข้อเรื่อง พัฒนาการสอนรายวิชา ประวัติศาสตร์ 4 โดยใช้เทคนิคการสอนแบบ Flipped Classroom	โรงเรียนในเครือเทพศิรินทร์
20. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแก่ นางสาวจิตตมาสภ์ แจ่มใจ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
21. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแก่ นางสิริพร สมันท์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
22. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแก่ นางสาวชญาณล เทียมผล ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
23. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแก่ นายณัฐกิตต์ เป็รื่องวิทยากุล ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
24. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแก่ นางสาวพิมพ์ระวี พิมพ์ทัย ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
25. เกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแก่ นายธีระ ช้างแดง ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.

## ปีการศึกษา 2563 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน</b>		
1. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การประกวดแต่งคำประพันธ์ "นิราศคลาดโควิด" ระดับมัธยมศึกษา มอบแก่ นายธีรวัฒน์ ยิ่งถาวร นักเรียนชั้น ม.4/7	กองทุนอนุรักษ์สุนทรภู่	ภาษาไทย
2. รางวัลชมเชย การประกวดอ่านออกเสียง ในงาน 230 ปี วันประสูติ สมเด็จพระมหาสมณเจ้า กรมพระปรมานุชิตชิโนรส ระหว่างวันที่ 9 – 11 ธันวาคม 2563 ณ วัดพระเชตุพลวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร มอบแก่ นายประสพชัย ช่างจันทร์ นักเรียนชั้น ม.6/8	คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม	ภาษาไทย
3. รางวัลชมเชย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โครงการประกวดอ่านทำนองเสนาะ "เสนาะกรรมประชันวรรณวิจน์ ราชภัฏธนบุรี ครั้งที่ 32" ในวันที่ 11 มีนาคม 2564 มอบแก่ เด็กชายอรรถนนท์ เผือกทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	ภาษาไทย
4. รางวัลชนะเลิศ การประกวด Info Graphic แบบเคลื่อนไหว ภายใต้หัวข้อ “สมานฉันท์สร้างสรรค์สังคมไทย” โครงการสื่อสรรค์สร้างสังคมสมานฉันท์ มอบแก่ นางสาวอภิญา เพียงใหม่ นักเรียนชั้น ม.5/3 และนางสาวสริน ฤทธิ์ธงชัยเลิศ นักเรียนชั้น ม.5/4	สำนักงานคณะกรรมการ เสริมสร้างความสมานฉันท์ แห่งชาติ กระทรวงยุติธรรม	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)
5. รางวัลชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและ ปวช. การประกวดสร้างสรรค์ภาพด้วยเทคนิค Digital Art ในหัวข้อ “ยุทธศาสตร์ชาตินำชาติพัฒนา” และแสดงผลงานในนิทรรศการสร้างสรรค์ภาพยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี “Digital Art ยุทธศาสตร์ชาตินำชาติพัฒนา” มอบแก่นางสาวปาไลตา ฤกษ์สมุทร นักเรียนชั้น ม.5/1	วิทยาลัยเพาะช่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ร่วมกับ สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	ศิลปะ
6. รางวัลยอดเยี่ยม (ชนะเลิศ) รายการเทคนิคสีน้ำ ระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ในการประกวดแข่งขันทักษะทางศิลปะ โครงการ “เพาะช่างศิลปกรรม POH-CHANG ART CONTEST 2020” มอบแก่นางสาวอัศษุณีย์ งามนิธิเจริญ นักเรียนชั้น ม.6/8	วิทยาลัยเพาะช่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ศิลปะ
7. รางวัลชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ในการประกวดวาดภาพสด หัวข้อ “ความสัมพันธ์เชิงสร้างสรรค์ไทย-ญี่ปุ่น” โครงการเปิดบ้านคณะกรรมการฯ และเทศกาลศิลปะและวัฒนธรรมญี่ปุ่น มอบแก่นางสาวสริน ฤทธิ์ธงชัยเลิศ นักเรียนชั้น ม.5/4	คณะจิตรกรรม ประติมากรรม และภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	ศิลปะ

## ปีการศึกษา 2563 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน (ต่อ)</b>		
8. รางวัลชมเชย ผลงานวาดภาพระบายสีเข้าประกวด ในหัวข้อ “message from space” มอบแก่ ด.ญ.เนตรอัปสร กากแก้ว นักเรียนชั้น ม.3/5	อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ (Space Inspirium)	ศิลปะ
9. ผลการสอบอันดับที่ 7 ของประเทศ ในกิจกรรมสอบวัดอัจฉริยภาพทางสังคมศึกษาฯ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2563 มอบแก่นายยศกร รัตนพิบูลย์ นักเรียนชั้น ม.6/3	บริษัท เซ็นเตอร์วัน เอ็ดดูเคชั่น จำกัด	สังคมศึกษาฯ
10. ผู้แทนเยาวชนไทย ในฐานะสมาชิก คอ.ปส.ย.ภาค 1 เข้าร่วมประชุมเยาวชนนำเสนอการรณรงค์แก้ปัญหายาเสพติด ในการประชุมคณะกรรมการยาเสพติด UNODC ณ กรุงเวียนนา ประเทศออสเตรีย ได้แก่ นางสาวขวัญชนก ผลอินทร์หอม นักเรียนชั้น ม.4/9	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด	ภาษาต่างประเทศ ร่วมกับงาน To be number one

## 7.2 ปีการศึกษา 2564

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>สถานศึกษา</b>	
1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทสถานศึกษา การแข่งขันเกมออนไลน์บนเว็บเบราว์เซอร์ “HDF Cyber Wiz เกมล่าท้าจริง” ภายใต้โครงการ “Healthy Digital Family เสพสื่อ ใสสติ มีสไตล์ ใสศรัทธา ปีที่ 2” ซึ่งมีโรงเรียนเข้าร่วมแข่งขัน จำนวน 687 โรงเรียน ครอบคลุม 75 จังหวัด เมื่อวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2564	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
2. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี รับรางวัลชมเชย จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุรีไซเคิล ในชื่อผลงาน “ดี เอส เอ็น รีไซเคิลเดรสพินาเล่” ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุรีไซเคิล กิจกรรมงาน สิ่งแวดล้อมศึกษา “Green & Clean โรงเรียนสีเขียวปีที่ 4” ตามโครงการคลองสวยน้ำใส โดยมี นายภคิน วรวรรณปรีชา ประธานสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
3. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เพื่อเป็นเครือข่ายการพัฒนาด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติของโรงเรียน (FIBO-School Consortium) กับ 37 โรงเรียนมัธยมชั้นนำ ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)



## ปีการศึกษา 2564 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>สถานศึกษา (ต่อ)</b>	
4. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือด้านการศึกษา หอเรียนพันธมิตร (MOU) ระหว่างสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM) กับ โรงเรียนมัธยมศึกษาเครือข่ายทั่วประเทศ ณ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM) เมื่อวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2565	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM)
5. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี รับเกียรติบัตรระดับทอง (การดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน 3 ปีการศึกษาต่อเนื่อง 2561-2563) รางวัลระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน ประจำปี 2564 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
6. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี รับรางวัลคุณภาพแห่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับ OBECQA ของปี พ.ศ.2562 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2564	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
<b>ผู้บริหาร</b>	
1. รางวัลผู้บริหารสถานศึกษาที่มีผลงานดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแด่ <b>นายเกียรติชัย แสงชาติ</b> ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี เมื่อเดือนสิงหาคม 2564	สมาคมผู้บริหารโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย (ส.บ.ม.ท)
2. โล่เชิดชูเกียรติ “ครูในดวงใจศิษย์” ครั้งที่ 18 จากพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เนื่องในวันครูแห่งชาติ จัดโดยมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพและวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ (SBAC) ณ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 มอบแด่ <b>ที่ร้อยเอกณัฐรณพงษ์ ทองพลับ</b> ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพและวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ (SBAC)
3. รางวัล “ครูสุตุดี” ประจำปี 2564 จากนายอำนาจ วิชยานุวัติ ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 มอบแด่ <b>ที่ร้อยเอกณัฐรณพงษ์ ทองพลับ</b> ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด นนทบุรี
4. รางวัล “ครูดีของแผ่นดินขั้นพื้นฐาน” โครงการครูดีของแผ่นดิน เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท จากมูลนิธิครูดีของแผ่นดิน มอบแด่ <b>นางสาวฉวีวรรณ เกียรติสุวรรณ</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงบประมาณและแผน	มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน
5. รางวัลผู้บริหารสถานศึกษาดีเด่นจังหวัดนนทบุรี เนื่องในวันครู ปี 2565 มอบแด่ <b>นายสมบุญ ลิบริศพล</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารวิชาการ	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด นนทบุรี
6. รางวัลผู้บริหารสถานศึกษาที่มีผลงานดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2563 มอบแด่ <b>นาง สุกัญญา ด้วงแก้ว</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารกิจการนักเรียน เมื่อเดือนสิงหาคม 2564	สมาคมผู้บริหารโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย (ส.บ.ม.ท)

## ปีการศึกษา 2564 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา</b>	
<p>1. รางวัล “ครูดีของแผ่นดินชั้นพื้นฐาน” โครงการครูดีของแผ่นดิน เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท จากมูลนิธิครูดีของแผ่นดิน มอบแก่ นางสาวภาลิตา เลอศิลป์ นางสาวชญามล เทียมผล นางสาวธิชาภา นาคเสพ นายธีระ ช้างแดง นางกาญจนา ศิริจรยารธรรม นางพิชญ์สุนันต์ ธิปัตติ เทียงธรรม นางสาววันฉัตร จันทรโต นางสาวเกียรติกัณฑ์ ยอแซ นายทศพล สุวรรณราช นายชาญวิทย์ พัฒนราช นางสาวอริยา ชูวิจิตร นางสาววัชรินทร์ วัตทอง นางสาววราพร สินลิริ นางสาวชลธิชา ฝักทอง นายธนอรธ ธนนักการ นายสุวัชชัย หมุนสมัย นางสาวศิริรัตน์ สุวรรณวัฒน์ นางสาวลีนี โดดหนู นางเขมนิจ รัตนสมบัติทวี นางสาวจริยา พ่วงจัน นางสาวสุดาวลัย สรรคพงษ์ นางสาวอรสา นามภิไชย นางสาวเหมสุดา งามเปี่ยม นางสาวชนิสราพร พรหมโคตร และนายสุชาติ พิบูลย์วรศักดิ์</p>	<p>มูลนิธิครูดีของแผ่นดิน</p>
<p>2. รางวัลรางวัลเหรียญทอง (ชนะเลิศ) “การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้สู่ศตวรรษที่ 21” ในกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Symposium) แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) รูปแบบ Online มอบแก่ นายสุวัชชัย หมุนสมัย ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เมื่อวันที่ 14-15 ตุลาคม 2564</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>3. รางวัลรางวัลเหรียญทอง “การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้สู่ศตวรรษที่ 21” ในกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Symposium) แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) รูปแบบ Online มอบแก่ นายตำราชาติ กานนท์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ เมื่อวันที่ 14-15 ตุลาคม 2564</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>4. รางวัลรางวัลเหรียญทอง “การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้สู่ศตวรรษที่ 21” ในกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Symposium) แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) รูปแบบ Online มอบแก่ นางสาวรวีวรรณ จันจำรูญ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ เมื่อวันที่ 14-15 ตุลาคม 2564</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>5. รางวัลรางวัลเหรียญเงิน “การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้สู่ศตวรรษที่ 21” ในกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Symposium) แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) รูปแบบ Online มอบแก่ นายสันติสุข สดใสญาติ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เมื่อวันที่ 14-15 ตุลาคม 2564</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>

## ปีการศึกษา 2564 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
6. รางวัลที่ 1 การประกวดการสอนภาษาจีนของครูผู้สอนภาษาจีนชาวไทย จากสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สุพรรณบุรี เนื่องในกิจกรรมฉลองวันครบรอบ 15 ปี การก่อตั้งสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ.2564 มอบแก่ <b>นางสาวอัฐพร สมบูรณ์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	สถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สุพรรณบุรี
7. รางวัลครูดีเด่นจังหวัดนนทบุรี เนื่องในวันครู ปี 2565 มอบแก่ <b>นายตำรวจชาติกานนท์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด นนทบุรี
8. โล่เชิดชูเกียรติ “ครูในดวงใจศิษย์” ครั้งที่ 18 จากพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เนื่องในวันครูแห่งชาติ จัดโดยมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพและวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ (SBAC) ณ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 มอบแก่ <b>นางสาวดวงแก้ว พบสระบัว</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพและ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บริหารธุรกิจ (SBAC)
9. โล่เชิดชูเกียรติ “ครูในดวงใจศิษย์” ครั้งที่ 18 จากพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เนื่องในวันครูแห่งชาติ จัดโดยมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพและวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ (SBAC) ณ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 มอบแก่ <b>นางสาวทิวพร วานิช</b> ครูงานแนะแนว	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพและ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บริหารธุรกิจ (SBAC)
10. ผู้ทรงคุณวุฒิประชุมพิจารณาเกณฑ์การตรวจข้อสอบ O-NET วิชาภาษาไทย รูปแบบอัตนัย ปีการศึกษา 2564 ณ ห้องประชุมคอนเวนชั่น ชั้น 4 โรงแรมเดอะพาลาสโซ่ รัชดา กรุงเทพฯ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 ได้แก่ <b>นายสุชาติ พิบูลย์วรศักดิ์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	สถาบันทดสอบทางการศึกษา แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
11. ครูแกนนำ ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี เข้าร่วมอบรม การเรียนรู้ด้วยตนเองแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-learning) เพื่อสร้างเสริมศักยภาพในการสร้างเครื่องมือประเมินความฉลาดรู้ด้านการอ่าน ตามแนวทางการประเมิน PISA ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 18-31 มีนาคม 2565 ได้แก่ <b>นายสุชาติ พิบูลย์วรศักดิ์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)

## ปีการศึกษา 2564

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน</b>		
1. รางวัลดีเด่นการประกวดแต่งคำประพันธ์ โครงการ “นักเลงกลอนนอนเปล่าก็เศร้าใจ” ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564 เนื่องในวาระ 235 ปี ชาตกาล พระสุนทรโวหาร (ภู่) จัดโดย สถาบันสุนทรภู่ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2564 มอบแก่ นายธีรวัฒน์ ยิ่งถาวร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/7	สถาบันสุนทรภู่	ภาษาไทย
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดแต่งคำประพันธ์งานวันภาษาไทยแห่งชาติ “อักษรลลิต วิจิตรสนเทศ” ประจำปี 2564 มอบแก่ นายธีรวัฒน์ ยิ่งถาวร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/7	สาขาวิชาภาษาไทย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ภาษาไทย
3. รางวัลชนะเลิศการแข่งขันซูโดกุ เกมถอดรหัสปริศนาตัวเลขออนไลน์ รุ่นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโครงการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 6 ฉลองครบรอบ 99 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มอบแก่ นายเพชรศิลา สิบบุญเรือง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ.2564	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	คณิตศาสตร์
4. นักเรียนแลกเปลี่ยนออนไลน์ ในโครงการ E-Cultural Exchange รุ่นที่ 2 โดยสอบผ่านการคัดเลือก วัตถุประสงค์ทักษะภาษาอังกฤษและทัศนคติต่อโลกแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ได้แก่ ด.ญ.ณัชชาธิ์ หาดอ้าน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4	Thai-Universal culture & education fund	โครงการห้องเรียนพิเศษ
5. นักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเข้าค่าย 1 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (สอวน.) สาขาวิชาเคมี ประจำปีการศึกษา 2564 ศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 14-30 มีนาคม พ.ศ.2565 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้แก่ นางสาวอนงค์นถ บัญเกลี้ยง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษ MSEP	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (สอวน.)	โครงการห้องเรียนพิเศษ
6. นักเรียนแลกเปลี่ยนโครงการนักเรียนแลกเปลี่ยน OEG รุ่นที่ 29 ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งจะเดินทางในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ได้แก่ ด.ญ.ณัชชาธิ์ หาดอ้าน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4	โครงการนักเรียนแลกเปลี่ยน OEG	ภาษาต่างประเทศ

## ปีการศึกษา 2564 (ต่อ)

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน (ต่อ)</b>		
7. นักเรียนผู้ผ่านการทดสอบเพื่อเข้าร่วมโครงการศึกษาภาษาและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ระยะเวลา 1 ปีการศึกษา ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา จัดโดยโครงการแลกเปลี่ยน YES (Youth Exchange Scholarship) ได้แก่ นายฐาปนา วัฒนารนโชติ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3	โครงการแลกเปลี่ยน YES (Youth Exchange Scholarship)	ภาษาต่างประเทศ
8. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันคลิปโฆษณาภาษาญี่ปุ่น (ของใช้ที่อยากบอกต่อ) งานมหกรรมภาษาศิลปศาสตร์ Silapasat Language Festival 2021 จัดโดยมหาวิทยาลัยรังสิต เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ.2565 มอบแก่ นายยศรพี กลิ่นโมท, นายวัชรศ ล่ำเนียงเย็น และนายณตล พละกุล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	มหาวิทยาลัยรังสิต	ภาษาต่างประเทศ
9. รางวัล 1 เหรียญทอง, 2 เหรียญเงิน และ 1 เหรียญทองแดง จากการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ภาคกลาง ประจำปี 2565 Bangchak Thailand Swimming Championships 2022 ระหว่างวันที่ 18 – 20 กุมภาพันธ์ 2565 จัดโดยสมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย (TSA) ณ สระว่ายน้ำ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตชลบุรี มอบแก่ นางสาวณิชาภัทร มากสินธุ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/3	สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย (TSA)	สุขศึกษาและพลศึกษา
10. นักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเข้าค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (สอวน.) สาขาวิชาชีววิทยา ประจำปีการศึกษา 2564 ศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 7 – 18 มีนาคม 2565 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้แก่ นางสาวธัญวณิช แก้วคำ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/2	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (สอวน.)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์)

## 7.3 ปีการศึกษา 2565

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>สถานศึกษา</b>	
1. โล่รางวัลโรงเรียนปลอดขยะผ่านเข้ารอบที่ 1 โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero waste school) ปี 2565 ในโอกาสที่โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบที่ 1 ระดับประเทศ โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero waste school) ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2565	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี รั้งรางวัลชมเชย จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุรีไซเคิล ในชื่อผลงาน “ดี เอส เอ็น รีไซเคิลเดรสพินาเล่” ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุรีไซเคิล กิจกรรมงาน สิ่งแวดล้อมศึกษา “Green & Clean โรงเรียนสีเขียวปีที่ 4” ตามโครงการคลองสวยน้ำใส โดยมี นายภคิน วรวรรณปรีชา ประธานสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
3. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ผ่านเกณฑ์การประเมินสถานศึกษาสีขาวปลอดยาเสพติดและอบายมุข ปีการศึกษา 2565 ประเภทผลงานดีเด่นระดับเงินลำดับที่ 3	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
4. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัล IQA AWARD ปีการศึกษา 2565 เป็นสถานศึกษาที่มีระบบและกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา เพื่อประกันคุณภาพ ระดับดีเด่น ประเภทสถานศึกษาขนาดใหญ่พิเศษ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
5. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัล IQA AWARD ปีการศึกษา 2565 เป็นสถานศึกษาที่มีระบบและกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา เพื่อประกันคุณภาพ ระดับดีเด่น ประเภทสถานศึกษาขนาดใหญ่พิเศษ	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน
6. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัลโรงเรียนมีผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ระดับ A	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
7. โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัลระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน ระดับยอดเยี่ยม ประจำปี 2565 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประเภทมัธยมศึกษาขนาดใหญ่	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
<b>ผู้บริหาร</b>	
1. ว่าที่ร้อยเอกณัฐธนพงษ์ ทองพลับ ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัล “ครูดีไม่มีอบายมุข” และได้ทำโครงการครูเพื่อศิษย์ปลอดอบายมุขรับมือโควิด-19 ในโครงการครูดีไม่มีอบายมุข ประจำปีการศึกษา 2564 เนื่องในงานวันครูโลก พุทธศักราช 2565 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2565	สำนักงานเครือข่ายองค์กร งดเหล้า (สคล) ร่วมกับ เครือข่ายครูดีไม่มีอบายมุข
2. ว่าที่ร้อยเอกณัฐธนพงษ์ ทองพลับ ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ในโอกาสได้รับรางวัล “ผู้บริหารดีเด่น” ในงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สมาคมผู้บริหารโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย (ส.บ.ม.ท.) ครั้งที่ 51 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น เมื่อวันที่ 2 กันยายน พ.ศ.2565	สมาคมผู้บริหารโรงเรียน มัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย (ส.บ.ม.ท.)

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ผู้บริหาร (ต่อ)</b>	
3. <b>ว่าที่ร้อยเอกณัฐธนพงษ์ ทองพลับ</b> ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัลครูชุนคนคุณธรรม “ระดับประเทศ” โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ. ประจำปีงบประมาณ 2564	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
4. <b>ว่าที่ร้อยเอกณัฐธนพงษ์ ทองพลับ</b> ผู้อำนวยการโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี ได้รับรางวัลเกียรติคุณนานาชาติ MORAL AWARD ครั้งที่ 2 “คุณธรรม คุณค่าแห่งบุคคล” จัดโดยสมาพันธ์สื่อสร้างสรรค์ (Innovation Mass Media Confederation) ร่วมกับ มูลนิธิธรรมโชติมงคล เนपाल-ไทย-อินเดีย (Thamma Chot Mongkhol Foundation Nepal Thailand India) มูลนิธิองค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมโลก (World Natural Resources Safety Protection Foundation Administration) และ รัฐสภาระหว่างประเทศเพื่อความปลอดภัยสันติภาพ และความยุติธรรมแห่งองค์การสหประชาชาติ (International Parliament for Safety and Peace Justice – United Nations) เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2565	สมาพันธ์สื่อสร้างสรรค์ (Innovation Mass Media Confederation) ร่วมกับ มูลนิธิธรรมโชติมงคล เนपाल-ไทย-อินเดีย (Thamma Chot Mongkhol Foundation Nepal Thailand India) มูลนิธิองค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมโลก (World Natural Resources Safety Protection Foundation Administration) และ รัฐสภาระหว่างประเทศเพื่อความปลอดภัยสันติภาพ และความยุติธรรมแห่งองค์การสหประชาชาติ (International Parliament for Safety and Peace Justice – United Nations)
5. <b>นางสาวฉวีวรรณ เถียรสุวรรณ</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงบประมาณและแผน ได้รับโล่เชิดชูเกียรติรองผู้อำนวยการสถานศึกษาที่เกษียณอายุราชการ ปีงบประมาณ 2565 ณ โรงแรมดวงจิตต์ รีสอร์ท จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	สมาคมรองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย
6. <b>นายสมบูรณ์ ลิบริพล</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงบประมาณและแผน ได้รับโล่เชิดชูเกียรติรองผู้อำนวยการสถานศึกษาที่เกษียณอายุราชการ ปีงบประมาณ 2565 ณ โรงแรมดวงจิตต์ รีสอร์ท จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	สมาคมรองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย
7. <b>นางสุกัญญา ด้วงแก้ว</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารกิจการนักเรียน ได้รับโล่รางวัลรองผู้อำนวยการสถานศึกษาดีเด่น ปีงบประมาณ 2565 ณ โรงแรมดวงจิตต์ รีสอร์ท จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	สมาคมรองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ผู้บริหาร (ต่อ)</b>	
8. <b>นางสุกัญญา ต้วงแก้ว</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารกิจการนักเรียน ได้รับเกียรติบัตร “แม่ตัวอย่าง” ประจำปี 2565 จากสมาคมคนของแผ่นดิน ร่วมกับสถานศึกษาในเครือไทย-เทศ ณ ห้องประชุม วิทยาลัยเทคโนโลยีทักษิณาบริหารธุรกิจ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2565	สมาคมคนของแผ่นดิน ร่วมกับสถานศึกษาในเครือไทย-เทศ
9. <b>นางสาวอารีย์ เอี่ยมงาม</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงบประมาณและแผน ได้รับรางวัลครูสุดดี	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนนทบุรี
10. <b>นายกิตติพงษ์ สมรัตน์</b> รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทั่วไป ได้รับเกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2565 จากโครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา</b>	
1. <b>นางศุภาพร พรหมมาศ</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ได้รับคัดเลือกให้เข้ารับรางวัลเกียรติคุณนานาชาติ MORAL AWARD ครั้งที่ 2/2 “คุณธรรม คุณค่าแห่งบุคคล” จัดโดย สมาพันธ์สื่อสร้างสรรค์ (Innovation Mass Media Confederation) ร่วมกับ มูลนิธิธรรมโชติมงคล เนปาล-ไทย-อินเดีย (Thamma Chot Mongkhon Foundation Nepal Thailand India) มูลนิธิองค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมโลก (WORLD NATURAL RESOURCES SAFETY PROTECTION FOUNDATION ADMINISTRATION) และรัฐสภาระหว่างประเทศเพื่อความปลอดภัย สันติภาพ และความยุติธรรมแห่งองค์การสหประชาชาติ (International Parliament for Safety and Peace Justice – United Nations) เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2565	สมาพันธ์สื่อสร้างสรรค์ (Innovation Mass Media Confederation) ร่วมกับ มูลนิธิธรรมโชติมงคล เนปาล-ไทย-อินเดีย (Thamma Chot Mongkhon Foundation Nepal Thailand India) มูลนิธิองค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมโลก (WORLD NATURAL RESOURCES SAFETY PROTECTION FOUNDATION ADMINISTRATION) และรัฐสภาระหว่างประเทศเพื่อความปลอดภัย สันติภาพ และความยุติธรรมแห่งองค์การสหประชาชาติ (International Parliament for Safety and Peace Justice – United Nations)
2. <b>นางประไพ เบญจวรรเดช</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ได้รับคัดเลือกเข้ารับทุนจากการประกวดการเขียนเรียงความเรื่อง “แรงบันดาลใจในการไปประเทศฝรั่งเศส” เพื่อเข้าร่วมอบรมในโครงการพัฒนาศักยภาพผู้สอนภาษาฝรั่งเศสในศตวรรษที่ 21 ณ เมือง Nice ประเทศฝรั่งเศส ระหว่างวันที่ 13-28 สิงหาคม 2565 ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง สมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฝรั่งเศสประจำประเทศไทย และ สถาบัน FRANCOPHONIA	สมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฝรั่งเศสประจำประเทศไทย และสถาบัน FRANCOPHONIA



รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
3. นางสาวพิมณฑา ซาดิกานนท์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันเล่าเรื่องจากภาษาจีน ม.4-ม.6 ในรายการ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
4. นายสุชาติ พิบูลย์วรศักดิ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ได้รับคัดเลือกเป็น “ครูยอดนักอ่าน” ระดับเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี ปีการศึกษา 2565 ในโครงการส่งเสริมการอ่านตามรอยพระราชจริยวัตร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีการศึกษา 2565 และได้รับเกียรติบัตรจาก นายเสริมฤทธิ์ หวายฤทธิ์ธนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ณ หอประชุมโชติปาโล โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
5. นายสุชาติ พิบูลย์วรศักดิ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ได้รับ “เกียรติบัตรรางวัลครูผู้สอนดีเด่น ในงานวันครู ประจำปี พ.ศ.2566” จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
6. นายสุชาติ พิบูลย์วรศักดิ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เป็นคณะกรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะภาษาไทย รายการคัดลายมือสื่อภาษาไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2566 ณ ศูนย์การแข่งขันกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนรัตนราษฎร์บำรุง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
7. นางเขมฉนิจ รัตนสมบัติทวี ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับเกียรติบัตรรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันตอบปัญหาสารานุกรมไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จากนายเสริมฤทธิ์ หวายฤทธิ์ธนกุล ผู้อำนวยการเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี
8. นางสาวพินรัฐ ประสพดี ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทอง ในกิจกรรม “ตามรอยเจ้าฟ้านักอ่าน” ปีการศึกษา 2565 ในโครงการส่งเสริมการอ่านตามรอยพระราชจริยวัตร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
<p>9. นางสาวอรสา นามภิชัย ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ผู้ฝึกซ้อมนักเรียน ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงิน ในกิจกรรม “ตามรอยเจ้าฟ้าพันก่าน” ปีการศึกษา 2565 ในโครงการส่งเสริมการอ่านตามรอยพระราชจริยวัตร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>10. นางสาวชนิสรพร พรหมโคตร ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ “ศิษย์เก่าดีเด่น” ด้านความสำเร็จในอาชีพ ประจำปี 2565 ในงานคืนสู่เหย้าศิษย์เก่าบ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา “สานสายใย รวมใจลูกสุริยะ” ครั้งที่ 4 จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2565</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา</p>
<p>11. นางสาวดวงแก้ว พบสระบัว ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย (คำคมเดิม) ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>12. นางสาวสุดาวลัย สรรคพงษ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ได้รับรางวัล “เพชรรัตนโกสินทร์” ครั้งที่ 2 ปีการศึกษา 2565 รางวัลโล่ประทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ จากสมาคมเมโลเดียน สถาบันส่งเสริมศักยภาพเด็กและเยาวชน ณ ศูนย์การค้าอยุธยาซิตีพาร์ค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 2 เมษายน พ.ศ.2566</p>	<p>สถาบันส่งเสริมศักยภาพเด็ก และเยาวชน</p>
<p>13. นายตำรา ขาดิกานนท์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลชมเชย กิจกรรมการประกวดวาดภาพสีน้ำ Watercolor contest 2022 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 จัดโดยวิทยาลัยเพาะช่าง ร่วมกับ International watercolor society Thailand (IWS Thailand) และ บริษัทเอสที อาร์ท แมทที-เรียล ณ วิทยาลัยเพาะช่าง กรุงเทพมหานคร วันเสาร์ที่ 9 กรกฎาคม – วันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม 2565</p>	<p>วิทยาลัยเพาะช่าง ร่วมกับ International watercolor society Thailand (IWS Thailand) และ บริษัทเอสที อาร์ท แมทที-เรียล</p>
<p>14. นายตำรา ขาดิกานนท์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลยอดเยี่ยม พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ การประกวดแข่งขันทักษะการเขียนสีน้ำ วาดหุ่นนิ่ง หัวข้อ”สานชีวิต สานชุมชน” ในโครงการ “เพาะช่างศิลปกรรม Poh-Chang Arts Contest 2022 ปีที่ 2” จัดโดยวิทยาลัยเพาะช่าง และบริษัท DG Arts &amp; Crafts ณ วิทยาลัยเพาะช่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565</p>	<p>วิทยาลัยเพาะช่าง และ บริษัท DG Arts &amp; Crafts</p>

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
15. นายธนอรธ ธานักการ และ นายสุรศักดิ์ รักสุข ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันสร้างสรรค์ภาพด้วยการปะติด ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
16. นายธนอรธ ธานักการ และ นายสุรศักดิ์ รักสุข ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันประติมากรรม ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
17. นายภาณุพันธุ์ วัฒนกุล ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
18. นางสาววันฉัตร จันทร์โต ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวขิม 7 หย่อง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
19. นางสาววันฉัตร จันทร์โต ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวซอด้วง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
20. นายคงกฤษ บุญย์เพิ่ม ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวฆ้องวงใหญ่ ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
21. นายคงกฤษ บุญย์เพิ่ม ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวระนาดเอก ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
22. ว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐนันท์ แยมเนียม ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันวงดนตรีสตริง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
<p>23. นายคงฤช บุญย์เพิ่ม นางสาวพัชรินทร์ แจ่มสอน และนางสาววันฉัตร จันทรโต ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันวงปี่พาทย์ไม้แข็ง ม.1-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>24. นายคงฤช บุญย์เพิ่ม นางสาวพัชรินทร์ แจ่มสอน และนางสาววันฉัตร จันทรโต ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง อันดับ 2 เครื่องมือซอู้ ระดับมัธยมศึกษา ในการประกวดวงดนตรีไทย ชิงถ้วยพระราชทาน พระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และการประกวดเดี่ยวเครื่องดนตรีไทย และขับร้องระดับชาติ “เสริมประสบการณ์ สืบสานสังคีตศิลป์ไทย” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา</p>
<p>25. นางอักษรศรี ระบอบ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 2 การคัดเลือกผลงานกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Symposium) แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) หัวข้อ “การพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้แบบเชิงรุก (Active Learning) ที่ส่งผลต่อสมรรถนะของนักเรียน” จัดโดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>26. นายยงยุทธ องค์กรัตธา ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ตัวแทนครูผู้ช่วยที่ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ครู : ผู้นำการเปลี่ยนแปลง” ปี 2565 จัดโดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>27. นางอักษรศรี ระบอบ และนายสุพรรณ บุญกัณฑ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 2 การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>28. นางสาวสุภาวดี พึ่งรุ่ง และ นางสาวเสาวภา จรุงพันธ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง ญ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
<p>29. <b>นางขันทอง ทิดาวรรณ</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน “SiT Talks: Science Inspired by Teen 2023” เล่าวิทยุให้ว้าวใน 3 นาที หัวข้อเรื่อง “รางวัลชีวิตหรือเสพติดสายหวาน” รับทุนการศึกษาจำนวน 10,000 บาท พร้อมโล่รางวัล เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2566 ณ ห้อง IT Theatre พิพิธภัณฑเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพพช.) จ.ปทุมธานี</p>	<p>พิพิธภัณฑเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์ แห่งชาติ (อพพช.)</p>
<p>30. <b>นางสาวบุศบง เมืองโพธิ์ นายฐิติษฐ์ วังทะพันธ์ และนายภานุฉัตร เผือกผ่อง</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทองการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดราชบุรี กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ รายการแข่งขันประดิษฐ์กระทงดอกไม้ธูปเทียนแพ ม.1-ม.3 ณ โรงเรียนदानทับตะโกราษฎร์อุปถัมภ์ เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>31. <b>นายภานุฉัตร เผือกผ่อง และ นางสาวญาณิศา แสนจันทร์</b> ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหารคาวหวานเพื่อสุขภาพ ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>32. <b>นายพิทยากร มะลาหอม และ นางกาญจนิภา ศิริจรรยาธรรม</b> ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันประดิษฐ์ของใช้จากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>33. <b>นางนิธินันท์ ไควินท์ทวิวัฒน์ และนางกาญจนิภา ศิริจรรยาธรรม</b> ครูผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริก ผักสด เครื่องเคียง ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>34. <b>นางวราภรณ์ เรืองผึ้ง และ นางสิริพร สมนันท์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทองการแข่งขันการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>
<p>35. <b>นางรินทร์ลภัส พงศ์ฤทธิพิมล และ นางสิริพร สมนันท์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญเงินการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
36. นางสาวจิตตมาศท์ แจ่มใจ และ นายจิรายุทธ จัดประจง ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
37. นางสาวชล อุ่นสุข ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันซูโดกุ ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
38. นางสาวปริยา ห้วยหงษ์ทอง ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
39. นางแสงจันทร์ ปัญญาสุข และว่าที่ร้อยตรีหญิงสุนิสา บุญมาก ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันการประกวดมารยาทไทย ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
40. พระอาจารย์มหาภิตพัทธ์ ยติธโร พระอาจารย์กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประกวดบรรยายธรรม หัวข้อบรรยาย เรื่อง รู้จักพ่อแม่ก้อหนี่ ณ วัดแคนอก ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	กรมการศาสนา
41. พระอาจารย์มหาภิตพัทธ์ ยติธโร และ นายชาญวิวัฒน์ กิจสวัสดิ์ พระอาจารย์และครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การประกวดกล่าวคำอาราธนาและถวายทานในพุทธศาสนพิธี กิจกรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนาเนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี พ.ศ. 2566 ณ ห้องรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ.2566	กรมการศาสนา
42. นางสาวปริศนา สติทรัพย์ และ นางสาวปัทมาวดี โพธิ์สาราช ครูกลุ่มงานห้องสมุด ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันยุวบรรณารักษ์ส่งเสริมการอ่าน ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

รางวัล/ความสำเร็จ	หน่วยงานที่มอบ
<b>ครูและบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)</b>	
<p>43. <b>นางอักษรศรี ระบอบ</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) และ <b>นางวราภรณ์ เรืองผึ้ง</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) ผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน International Youth Metaverse Robot Challenge (IYMRC) ประเภทการแข่งขันวาดภาพโลกของหุ่นยนต์ในจินตนาการ (Imagine &amp; Draw Your Robot Design) ชื่อผลงาน Human Intelligence beats Robot! จัดโดยบริษัทซีเ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)</p>	<p>บริษัทซีเ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)</p>
<p>44. <b>นางเสาวนิต เดชคง</b> และ <b>นางกัญจนพร สิ้นมันตร</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม และ <b>นางศุภาพร พรหมมาศ</b> และ <b>นางสาวธนัชพร ก้อนพันธ์</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ได้รับเกียรติบัตร “แม่ตัวอย่าง” ประจำปี 2565 จากสมาคมคนของแผ่นดิน ร่วมกับสถานศึกษาในเครือข่าย-เทค ฌ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีทักษิณาบริหารธุรกิจ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2565</p>	<p>สมาคมคนของแผ่นดิน ร่วมกับ สถานศึกษาในเครือข่าย-เทค</p>
<p>45. <b>นายยงยุทธ องค์กรัตธา</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) <b>นายชาญวิวัฒน์ กิจสวัสดิ์</b> และ <b>นางสาวณัฐกณิษย์ แก้งไทรหยวก</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม <b>นางสาวเหมสุดา งามเปี่ยม</b> <b>นางสาวอรสา นามภิไชย</b> และ <b>นางสาวประภาพรณ สัมฤทธิ์ผ่อง</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย <b>นางสาวปิวิภา จอนครบุรี</b> และ <b>นายธเนศร์ สวัสดิ์วนากุล</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ และ <b>นายนพเดช อยู่ศรีนิวล</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้รับรางวัล “ครูมีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ” จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>
<p>46. <b>นางสาวจิตตมาศท์ แจ้งใจ</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี) และ <b>นายทศพล สุวรรณราช</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) ได้รับรางวัลครูชนคนคุณธรรม “ระดับประเทศ” โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ. ประจำปีงบประมาณ 2564</p>	<p>โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.</p>
<p>47. <b>นางฐิติชญา ธนวิทย์ไพศาล</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาศาสตร์) <b>นางกัญจนพร สิ้นมันตร</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม <b>นางสาวภัศราภรณ์ แม้นเหมือน</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ <b>นางสาวศรินรัก นิลปะปะกะ</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ <b>นางสาวจิริยา พ่วงจิ้น</b> และ <b>นางสาวชนิสราพร พรหมโคตร</b> ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ได้รับเกียรติบัตร “10,000 ครูชน คนคุณธรรม” ประจำปีการศึกษา 2565 จากโครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.</p>	<p>โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ.</p>
<p>48. <b>นายสายชน บุตรน้ำเพชร</b> บุคลากรทางการศึกษาได้รับ “เกียรติบัตรรางวัลบุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ในงานวันครู ประจำปี พ.ศ.2566” จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นนทบุรี</p>	<p>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นนทบุรี</p>

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน</b>		
1. นายธีรวัฒน์ ยิ่งถาวร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7 ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม การประกวดบทประพันธ์ ในหัวข้อ “สงครามสันติภาพ และสุนทรภู่” เนื่องในวันสุนทรภู่ ประจำปี พ.ศ. 2565 จัดโดยกองทุนอนุรักษ์สุนทรภู่ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2565	กองทุนอนุรักษ์สุนทรภู่	ภาษาไทย
2. นายธีรวัฒน์ ยิ่งถาวร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7 ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมทุนการศึกษา จำนวน 10,000 บาท การประกวดบทกวี “รางวัลช่อมะกอก” ปีที่ 8 ประจำปี 2565 (8th Olive Branch Awards 2022) ในโครงการประกวดสื่อสันติภาพ รางวัลช่อมะกอก จัดโดยสถาบันสันติศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	สถาบันสันติศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ภาษาไทย
3. นายไชยวัฒน์ ลิจาด นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/8 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย (คำคมเดิม) ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน	ภาษาไทย
4. นางสาวณิชาภัทร์ มากสินธุ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ได้รับรางวัล “เพชรแห่งแผ่นดิน” ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีการศึกษา 2565 รางวัลโล่ประทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ จากสมาคมเมโเลเดียน สถาบันส่งเสริมศักยภาพเด็กและเยาวชน ณ ศูนย์การค้าอโยธยาซิตีพาร์ค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 2 เมษายน พ.ศ.2566	สถาบันส่งเสริมศักยภาพเด็ก และเยาวชน	ภาษาไทย
5. นางสาววิภาดา พุทธิภักดิ์ รางวัลชนะเลิศ, นายกิริติ เกตุรัตน์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1, นางสาวเนตรอัปสร กากแก้ว และ นางสาวอริสรา บุตะเคียน รางวัลชมเชย จากกิจกรรมการประกวดวาดภาพสีน้ำ Watercolor contest 2022 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 จัดโดยวิทยาลัยเพาะช่าง ร่วมกับ International watercolor society Thailand (IWS Thailand) และ บริษัทเอสที อาร์ท แมทที-เรียล	วิทยาลัยเพาะช่าง ร่วมกับ International watercolor society Thailand (IWS Thailand) และ บริษัทเอสที อาร์ท แมทที-เรียล	ศิลปะ
6. นางสาวญานิศ ภูมิบรรเจิด นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/1 ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน Classical Guitar Solo รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี ในการแข่งขัน Yamaha Thailand Music Festival 2021 ณ ห้องประชุม ดร.ถาวร พรประภา อาคารสยามกลการ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	บริษัท สยามกลการ จำกัด	ศิลปะ



รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน (ต่อ)</b>		
7. นางสาวพัฒน์นรี ชัยวงศ์ขจร ม.5/6 นางสาวภัทรนันท์ สิงห์เวียง ม.5/10 และนายวสุธร โสตา ม.4/5 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันประติมากรรม ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ศิลปะ
8. นายปิณฑล ศิลาว์ชพรพล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/9 ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในการประกวดแข่งขันทักษะการเขียนสีน้ำ วาดหุ่นนิ่ง หัวข้อ "สวนชีวิต สวนชุมชน" ในโครงการ "เพาะช่างศิลปกรรม Poh-Chang Arts Contest 2022 ปีที่ 2" จัดโดยวิทยาลัยเพาะช่าง และบริษัท DG Arts & Crafts ณ วิทยาลัยเพาะช่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	วิทยาลัยเพาะช่าง และบริษัท DG Arts & Crafts	ศิลปะ
9. นายธีรพัฒน์ คุณดอน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/9 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ศิลปะ
10. นางสาวจรตมกรพร เสนีย์วงศ์ ณ ออยุธยา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/11 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวขิม 7 หย่อง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ศิลปะ
11. นางสาวจรตมกรพร เสนีย์วงศ์ ณ ออยุธยา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/11 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวซอด้วง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ศิลปะ
12. นางสาวจรตมกรพร เสนีย์วงศ์ ณ ออยุธยา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/11 ได้รับรางวัลเหรียญทอง อันดับที่ 2 เครื่องมือซอด้วง ระดับมัธยมศึกษา ในการประกวดวงดนตรีไทย ชิงถ้วยพระราชทานพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และการประกวดเดี่ยวเครื่องดนตรีไทย และขับร้องระดับชาติ "เสริมประสบการณ์ สืบสานสังคีตศิลป์ไทย" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	ศิลปะ

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน (ต่อ)</b>		
<p>13. เด็กชายอิทธิพัทธ์ เมธา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/12 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวฆ้องวงใหญ่ ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>ศิลปะ</p>
<p>14. นายจิรายุทธ ประยูร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/9 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเดี่ยวระนาดเอก ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>ศิลปะ</p>
<p>15. เด็กหญิงนิกษา มาลัย และเด็กหญิงปิยาภรณ์ แจ่มนาม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/12 ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันสร้างสรรค์ภาพด้วยการปะติด ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>ศิลปะ</p>
<p>16. เด็กชายนิติวุฒิ ลีกำจร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันยิงปืนสั้นอัดลมเยาวชนชาย ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 38 “นครสวรรค์เกมส์” ณ จังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 25 มีนาคม – 3 เมษายน พ.ศ. 2566</p>	<p>กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</p>	<p>สุขศึกษาและพลศึกษา</p>
<p>17. นางสาวณิชากัทร มากสินธุ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันว่ายน้ำ ประเภททีมผลัดผสม 4 x100 หลิว ทำกรรเชียง ทำเวลา 1:13.46 วินาที ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 “พัทลุงเกมส์” ณ สระว่ายน้ำ โรงเรียนพัทลุง ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565</p>	<p>กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</p>	<p>สุขศึกษาและพลศึกษา</p>
<p>18. เด็กหญิงศรียุพัทธ์ แผลมหลัก นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/6 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันกีฬาเทควันโด ประเภท รุ่นอายุไม่เกิน 14 ปี ประเภทบุคคลหญิง รุ่นน้ำหนักเกิน 51 กิโลกรัมแต่ไม่เกิน 55 กิโลกรัม ในการแข่งขันกีฬาเทควันโด กีฬา ระหว่างโรงเรียน กรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 ระหว่างวันที่ 24-25 สิงหาคม 2565 ณ สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา</p>	<p>กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</p>	<p>สุขศึกษาและพลศึกษา</p>

รางวัล/ความสำเร็จ (ระดับชาติขึ้นไป)	หน่วยงานที่มอบ	กลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>นักเรียน (ต่อ)</b>		
<p>19. นางสาวณิชากัทร มากสินธุ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันว่ายน้ำ ประเภททีมผลัดผสม 4×100 หลุย ในการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 42 ประจำปี 2566 “เทียนนกแก้วเกมส์” จัดโดยสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขต เชียงใหม่ และกรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ระหว่างวันที่ 6 – 14 มกราคม 2566 ณ สระว่ายน้ำ สนามกีฬา สมโภชเชียงใหม่ 700 ปี จังหวัดเชียงใหม่</p>	<p>กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</p>	<p>สุขศึกษาและพลศึกษา</p>
<p>20. เด็กชายภาคิต สุขจันทร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ในการแข่งขันคอมพิวเตอร์ โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 22-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566</p>	<p>มูลนิธิ สอวน. ร่วมกับ สสวท. และมหาวิทยาลัยนเรศวร</p>	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)</p>
<p>21. เด็กชายธีรภัทร รำสูงเนิน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันเทควันโด รายการ “RSU fai-fah by ttb เพื่อฝันเพื่อวันเกียรติยศ” ครั้งที่ 12 ประเภท ต่อสู้ เกราะไฟฟ้า A อายุ 15 – 17 ปี ชาย J +78 กิโลกรัม ณ มหาวิทยาลัยรังสิต ระหว่างวันที่ 3 – 4 กันยายน พ.ศ. 2565</p>	<p>มหาวิทยาลัยรังสิต</p>	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)</p>
<p>22. นายณัฐศิริ หมั่นจิตร และนายป้อมเดช พุง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/6 ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)</p>
<p>23. เด็กชายรณมนต์ ศรีเพ็ญ เด็กชายรชตะ ทองศิลา และเด็กชายรัชพล เตาะเจริญสุข นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/13 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)</p>
<p>24. นางสาววาด้า บินกาซัน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/5 และ นายรพีวัชร เจริญเศรษฐ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/8 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)</p>