



สารสนเทศ

โรงเรียนตากพิทยาคม

2565



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

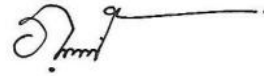
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

รายงานสารสนเทศโรงเรียนตากพิทยาคม ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ฉบับนี้ ได้รวบรวมข้อมูลพื้นฐานของโรงเรียน ข้อมูลโครงสร้างการบริหารงาน ข้อมูลครูและบุคลากรทางการศึกษา ข้อมูลนักเรียน ข้อมูลห้องเรียนผลการพัฒนาผู้เรียนปีการศึกษา ๒๕๖๕ และข้อมูลอาคารสถานที่แหล่งเรียนรู้ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการพัฒนาการจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้และใช้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่การปฏิบัติงานของโรงเรียนให้สาธารณชนได้รับรู้

ขอขอบคุณ คณะผู้บริหาร ครูและบุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนโรงเรียนตากพิทยาคม รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องที่มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล รวบรวม สรุปผลให้ได้ข้อมูลที่สมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน

(ลงชื่อ)



(นายภูธนภัส พุ่มไม้)

ผู้อำนวยการโรงเรียนตากพิทยาคม

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลบุคลากรของโรงเรียน	๓
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลนักเรียน	๑๐
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	๑๑
ส่วนที่ ๕ ข้อมูลการจัดการเรียนการสอน	๒๐
ส่วนที่ ๖ ข้อมูลผลงานรางวัลของนักเรียน	๓๕

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑. ข้อมูลทั่วไป

โรงเรียนตากพิทยาคม ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลระแหง อำเภอเมือง จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐ สังกัดสำนักสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก โทรศัพท์ ๐๕๕ - ๕๑๑๑๓๔ โทรสาร ๐๕๕ - ๕๔๐๒๔๘ E-mail : mytakpit@hotmail.com website : www.tps.ac.th

เปิดสอนตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ถึงมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปัจจุบันโรงเรียนตากพิทยาคม มีบุคลากรสายบริหารจำนวน ๕ คน และมีบุคลากรครู พนักงานราชการ ครูอัตราจ้าง และเจ้าหน้าที่อื่นๆ จำนวน ๑๙๒ คน มีเนื้อที่ทั้งหมด ๗๘ ไร่ ๓ งาน ๗๓ ตารางวา

แผนที่โรงเรียนตากพิทยาคม



โรงเรียนตากพิทยาคม

TAKPITAYAKHOM SCHOOL

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก



คำขวัญโรงเรียน เรียนดี ประพฤติดี ทำงานดี
สีประจำโรงเรียน "สีฟ้า"

เครื่องหมายคบเพลิง หมายถึง แสงสว่าง ความรู้ ความดี
เกียรติยศ ชื่อเสียงที่ปรากฏให้ผู้อื่นเห็นได้เป็นดวงประทีป
คติพจน์ สุวิชาโน ภว โหติ แปลว่า ผู้รู้ดี เป็นผู้เจริญ

เอกลักษณ์/อัตลักษณ์

เอกลักษณ์โรงเรียน

ตากพิทยาคม เป็นผู้นำทางวิชาการ

อัตลักษณ์โรงเรียน

ไฟเรียนไฟรู้ เชิดชูสถาบัน

วัฒนธรรมองค์กร

ตากพิทยาคม ร่มเย็นเหมือนเป็นบ้าน
สมานสมัครักองค์กร

เป้าประสงค์ (Goal)

1. ผู้เรียนเป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล มีคุณธรรม บนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. มีหลักสูตร และกระบวนการจัดการเรียนรู้ด้วยนวัตกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
3. ครูและบุคลากรทางการศึกษาเป็นครูมืออาชีพ
4. มีสื่อ เทคโนโลยี ระบบสารสนเทศ และแหล่งเรียนรู้ภายในที่มีคุณภาพ
5. มีสิ่งแวดล้อมที่สวยงามเอื้อต่อการเรียนรู้
6. มีระบบการบริหารที่มีคุณภาพร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งใน และ ต่างประเทศ

วิสัยทัศน์ (Vision)

"ตากพิทยาคมเป็นโรงเรียนคุณภาพมาตรฐานสากล บนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เคียงคู่คุณธรรมก้าวนำเทคโนโลยีสู่รักรักษ์สิ่งแวดล้อม "

ปรัชญา (Philosophy)

"การศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม"

พันธกิจ (Mission)

" พัฒนาระบบการศึกษา ล้ำหน้าเทคโนโลยี เพื่อสร้างคนเก่ง และคนดีสู่สังคม "
โดยมีภารกิจ ดังนี้

1. พัฒนาผู้เรียนให้เป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล มีคุณธรรม บนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. พัฒนาหลักสูตร และกระบวนการจัดการเรียนรู้ด้วยนวัตกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
3. พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษาให้เป็นครูมืออาชีพ
4. พัฒนาสื่อ เทคโนโลยี ระบบสารสนเทศ และแหล่งเรียนรู้ภายในที่มีคุณภาพ
5. พัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้เกิดผลยั่งยืน
6. พัฒนาระบบการบริหารที่มีคุณภาพร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

โรงเรียนตากพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดตาก
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก

ผังโครงสร้างการบริหารงานโรงเรียนตากพิทยาคม

ผู้อำนวยการโรงเรียนตากพิทยาคม
ดร.ภูธนภัส พุ่มไม้

คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน

สมาคมศิษย์เก่าตากพิทยาคม

สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนตากพิทยาคม

คณะกรรมการบริหารโรงเรียน

ฝ่ายบริหารงาน
งบประมาณ

๑. กลุ่มงานนโยบายและแผน
 - งานนโยบายและแผน
 - งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - งานติดตามประเมินผลโครงการ
 - งานประกันคุณภาพการศึกษา
 - งานระบบจัดเก็บข้อมูลนักเรียนรายบุคคล (DMC)
๒. กลุ่มงานการเงิน บัญชี พัสดุ และสินทรัพย์
 - งานการเงิน บัญชี
 - งานพัสดุ และสินทรัพย์
 - งานยานพาหนะ
 - งานบริการ มสธ.
 - งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย
๓. กลุ่มงานธุรการ
 - งานธุรการ
 - งานสารบรรณ
๔. กลุ่มงานอำนวยการ
 - งานสำนักงาน
 - งานสวัสดิการโรงเรียน
 - งานสมาคมผู้ปกครอง-ครู
 - งานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๕. การระดมทรัพยากรและการลงทุนเพื่อการศึกษา
๖. กองทุนเพื่อการศึกษา
๗. การพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อจัดทำและจัดหาพัสดุ
๘. การจัดหาผลประโยชน์จากทรัพย์สิน
๙. งานธนาคารโรงเรียน

ฝ่ายบริหารงาน
วิชาการ

๑. กลุ่มงานส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนรู้
 - งานนิเทศและพัฒนาการจัดการเรียนรู้
 - งานพัฒนาบุคลากร (อบรม/ประชุมกลุ่มสาระฯ)
 - งานพัฒนาสื่อ/นวัตกรรมการเรียนรู้
 - งานวิจัย
 - งานห้องสมุด
 - งานแหล่งเรียนรู้
 - งานจัดนิทรรศการ
๒. กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพการศึกษา
 - งานหลักสูตรสถานศึกษา
 - งานพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้ O-NET เป็นฐาน
 - งานประกันผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
 - งานจัดตารางสอน
 - งานพัฒนาคุณภาพนักเรียนสู่รางวัลนักเรียนพระราชทาน
 - งานประเมินสถานศึกษา เพื่อขอรับรางวัลพระราชทาน
 - งานสื่อและสิ่งพิมพ์
 - งานพัสดุสำนักงาน
๓. กลุ่มงานวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้
 - งานทะเบียน
 - งานวัดผล
๔. งานกลุ่มสาระการเรียนรู้และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
๕. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย
 - งานนวัตกรรมทางการศึกษา
 - งานรับนักเรียน
 - งานโรงเรียนมาตรฐานสากล
 - งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
 - งานโรงเรียนสีเขียว
 - งานโรงเรียนเศรษฐกิจพอเพียง

ฝ่ายบริหารงาน
ทั่วไป

๑. งานสำนักงาน
๒. กลุ่มงานบริการ
 - งานอนามัยโรงเรียนและงานประกันชีวิตนักเรียน
 - งานประชาสัมพันธ์
 - งานโภชนาการ งาน อย. น้อยและงานบริการ
 - งานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ
๓. กลุ่มงานปกครอง
 - งานระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน
 - งานเครือข่ายผู้ปกครอง
 - งานระเบียบวินัยและคุณลักษณะอันพึงประสงค์
 - งานส่งเสริมคุณธรรม
 - งานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด
 - งานระดับชั้นและครูที่ปรึกษา
๔. กลุ่มงานกิจกรรม
 - งานกิจกรรมวันสำคัญ
 - งานกิจกรรมร่วมกับชุมชน
 - งานส่งเสริมกีฬาและนันทนาการ
 - งานสภานักเรียนและส่งเสริมประชาธิปไตย
๕. งานโรงเรียนคุณธรรมจริยธรรม
๖. งานโรงเรียนสีขาว
๗. งานโรงเรียนสุจริต
๘. งานโรงเรียนวิถีพุทธ

ฝ่ายบริหารงาน
บุคคล

๑. งานสำนักงาน
๒. กลุ่มงานบุคคล
 - งานอัตรากำลังและกำหนดตำแหน่ง
 - งานสรรหาบรรจุและแต่งตั้ง
 - งานสรรหาครูชาวต่างชาติและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - งานเลื่อนขั้นเงินเดือน
 - งานวิทยฐานะ
 - งานวินัยและการรักษาวินัย
 - งานทะเบียนประวัติบุคคล
 - งานพัฒนาบุคลากร (ประชุม/อบรมวิทยฐานะ)
๓. กลุ่มงานอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม
 - งานอาคารและสถานที่
 - งานสำนักงานอาคารสถานที่
 - งานโสตทัศนูปกรณ์
 - งานลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว
 - งานเวรยามและบ้านพักครู
 - งานโรงเรียนปลอดขยะ
๔. งานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและศิลปกรรมท้องถิ่น
๕. งานสมาคมศิษย์เก่าฯ

๒. ข้อมูลบุคลากรของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๒.๑ จำนวนบุคลากร

บุคลากร	ผู้บริหาร	ครูผู้สอน	พนักงานราชการ	ครูอัตราจ้าง	อื่น ๆ (มาช่วยราชการ)
จำนวน	๕	๑๒๕	๔	๙	๑
บุคลากร	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว	ครูต่างชาติ	ครูพี่เลี้ยง
จำนวน	๒๐	-	๑๙	๑๓	๑

๒.๒ วุฒิการศึกษาสูงสุดของบุคลากร

ระดับ	จำนวน (คน)
ประถมศึกษา	๑๑
มัธยมศึกษาตอนต้น	๕
มัธยมศึกษาตอนปลาย	๒
ปวช.	๑
ปวส.	๑
ปริญญาตรี	๑๒๑
ปริญญาโท	๕๔
ปริญญาเอก	๔
รวม	๑๙๙

๒.๓ สาขาวิชาที่จบการศึกษาและภาระงานสอน

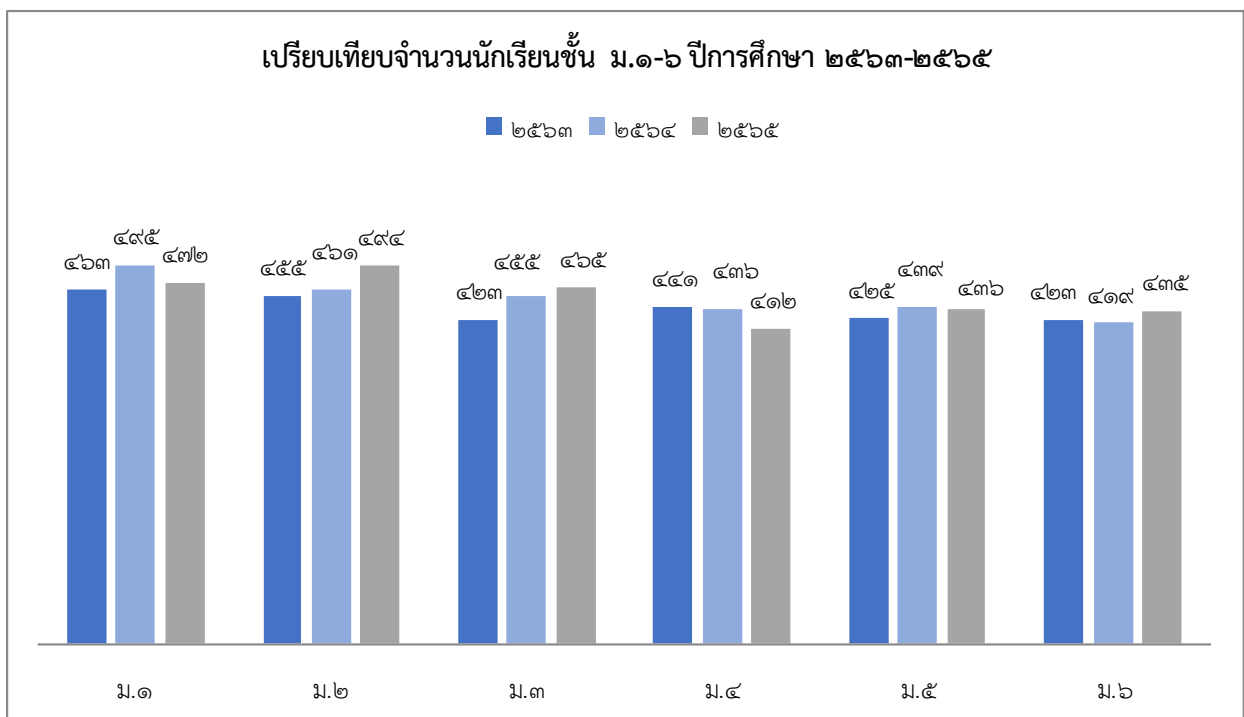
สาขาวิชา	จำนวน (คน)	ภาระงานสอนเฉลี่ยของครู ๑ คน ในแต่ละสาขาวิชา(ชม./สัปดาห์)
๑. บริหารการศึกษา	๕	-
๒. คณิตศาสตร์	๒๑	๑๙
๓. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔๑	๑๘
๔. ภาษาไทย	๑๓	๑๕
๕. ภาษาอังกฤษ	๒๓	๑๙
๖. สังคมศึกษา	๑๔	๑๙
๗. การงานอาชีพ	๙	๑๕
๘. เนาะแนว	๔	๑๗
๙. ศิลปะ	๗	๑๖
๑๐. สุขศึกษา	๗	๒๐
รวม	๑๔๔	-

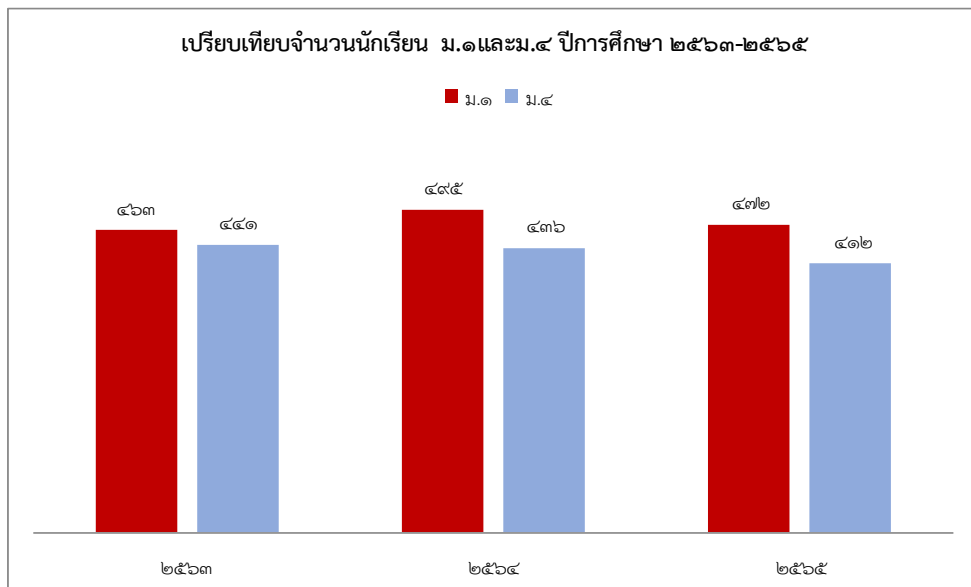
๓. ข้อมูลนักเรียน (ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕)

๑. จำนวนนักเรียนทั้งสิ้น ๒,๗๑๔ คน จำแนกตามชั้นที่เปิดสอน

ระดับชั้นเรียน	จำนวนห้อง	เพศ		รวม	เฉลี่ยต่อห้อง
		ชาย	หญิง		
ม.๑	๑๒	๒๑๗	๒๕๕	๔๗๒	๓๙.๓๓
ม.๒	๑๒	๒๒๔	๒๗๐	๔๙๔	๔๑.๑๗
ม.๓	๑๒	๑๙๔	๒๗๑	๔๖๕	๓๘.๗๕
รวม	๓๖	๖๓๕	๗๙๖	๑,๔๓๑	
ม.๔	๑๑	๑๗๙	๒๓๓	๔๑๒	๓๗.๔๕
ม.๕	๑๑	๑๖๕	๒๗๑	๔๓๖	๓๙.๖๔
ม.๖	๑๑	๑๕๓	๒๘๒	๔๓๕	๓๙.๕๖
รวม	๓๓	๔๙๗	๗๘๖	๑,๒๘๓	
รวมทั้งหมด	๖๙	๑,๑๓๒	๑,๕๘๒	๒,๗๑๔	

ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน อัตราครู : นักเรียน = ๑ : ๒๐ (คิดจากจำนวนครูผู้สอน ๑๓๙ คน)





๒. จำนวนนักเรียนที่มีสมรรถภาพทางกายตามเกณฑ์ของกรมพลศึกษาหรือสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ๒,๕๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๕
๓. จำนวนนักเรียนที่มีน้ำหนักส่วนสูงตามเกณฑ์ของกรมอนามัย ๒,๕๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๕
๔. จำนวนนักเรียนพิการทางการศึกษา ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๕
๕. จำนวนนักเรียนมีภาวะทุพโภชนาการ ๑๒๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๗๕
๖. จำนวนนักเรียนต้องการความช่วยเหลือเป็นพิเศษ ๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒
๗. จำนวนนักเรียนที่ออกกลางคัน(ปัจจุบัน) - คน คิดเป็นร้อยละ -
๘. จำนวนนักเรียนที่ซ้ำชั้น - คน คิดเป็นร้อยละ -
๙. จำนวนนักเรียนที่จบหลักสูตร

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๔
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖	๔๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๖
๑๐. จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมศิลปะ ดนตรี นาฏศิลป์ วรรณคดีและนันทนาการ ๒,๗๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๒. จำนวนนักเรียนที่มีคุณลักษณะเป็นลูกที่ดีของพ่อ แม่ ผู้ปกครอง ๒,๗๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๓. จำนวนนักเรียนที่มีคุณลักษณะเป็นนักเรียนที่ดีของโรงเรียน ๒,๖๕๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๐
๔. จำนวนนักเรียนที่ทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคมทั้งในและนอกสถานศึกษา ๒,๗๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๕. จำนวนนักเรียนที่มีบันทึกการเรียนรู้จากการอ่านและการสืบค้นจากเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ ๑,๗๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๖. จำนวนนักเรียนที่ผ่านการประเมินความสามารถด้านการคิดตามที่กำหนดในหลักสูตรสถานศึกษา ๒,๖๘๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๗
๗. จำนวนนักเรียนที่ผ่านเกณฑ์การประเมินตามความสามารถในการปรับตัวเข้ากับสังคมตามที่กำหนดในหลักสูตรสถานศึกษา ๒,๖๘๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๗

๔. ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา

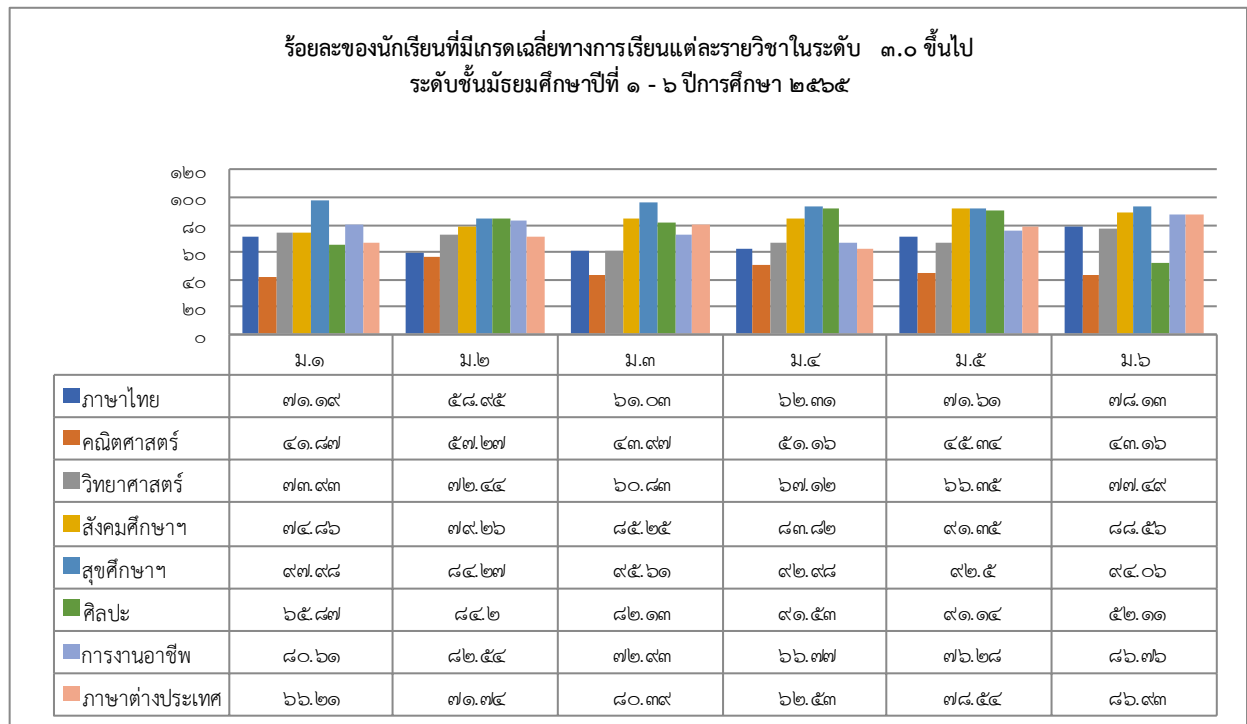
ร้อยละของนักเรียนที่มีเกรดเฉลี่ยทางการเรียนแต่ละรายวิชาในระดับ ๓.๐ ขึ้นไป
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ระดับชั้น	ภาษาไทย		คณิตศาสตร์		วิทยาศาสตร์		สังคมศึกษา		สุขศึกษา		ศิลปะ		การงานอาชีพ		ภาษาต่างประเทศ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม. ๑	๙๕๔	๗๑.๑๙	๘๔๒	๔๑.๘๗	๒๑๗๕	๗๓.๙๓	๒๒๐๖	๗๔.๘๖	๑๘๔๓	๙๗.๙๘	๖๕๘	๖๕.๘๗	๑๐๑๐	๘๐.๖๑	๑๗๙๙	๖๖.๒๑
ม. ๒	๘๒๓	๕๘.๙๕	๑๒๘๔	๕๗.๒๗	๑๙๙๐	๗๒.๔๔	๒๓๔๓	๗๙.๒๖	๑๖๗๗	๘๔.๒๗	๘๖๓	๘๔.๒๐	๙๖๙	๘๒.๕๔	๑๘๒๓	๗๑.๗๔
ม. ๓	๘๐๕	๖๑.๐๓	๗๘๐	๔๓.๙๗	๑๖๒๐	๖๐.๘๓	๒๓๒๓	๘๕.๒๕	๑๗๔๓	๙๕.๖๑	๗๔๙	๘๒.๑๓	๑๐๙๑	๗๒.๙๓	๒๐๑๗	๘๐.๓๙
รวม ม.ต้น	๒,๕๘๒	๖๓.๗๒	๒,๙๐๖	๔๗.๗๐	๕,๗๘๕	๖๙.๐๗	๖,๘๗๒	๗๙.๗๙	๕,๒๖๓	๙๒.๖๒	๒,๒๗๐	๗๗.๔๐	๓,๐๗๐	๗๘.๖๙	๕,๖๓๙	๗๒.๗๘
ม. ๔	๖๕๘	๖๒.๓๑	๗๙๓	๕๑.๑๖	๒๒๘๖	๖๗.๑๒	๒๓๗๗	๘๓.๘๒	๑๔๕๖	๙๒.๙๘	๗๔๖	๙๑.๕๓	๖๕๑	๖๖.๗๗	๑๒๖๕	๖๒.๕๓
ม. ๕	๖๐๘	๗๑.๖๑	๗๒๔	๔๕.๓๔	๒๗๑๙	๖๖.๓๕	๒๗๗๗	๙๑.๓๕	๑๓๘๒	๙๒.๕๐	๗๘๒	๙๑.๑๔	๒๓๘	๗๖.๒๘	๑๖๕๑	๗๘.๕๔
ม. ๖	๑๐๗๕	๗๘.๑๓	๓๗๒	๔๓.๑๖	๓๘๘๒	๗๗.๔๙	๑๓๐๘	๘๘.๕๖	๑๖๑๔	๙๔.๐๖	๔๔๕	๕๒.๑๑	๘๘๕	๘๖.๗๖	๒๑๙๕	๘๖.๙๓
รวม ม.ปลาย	๒,๓๔๑	๗๐.๖๘	๑,๘๘๙	๔๖.๕๕	๘,๘๘๗	๗๐.๓๒	๖,๔๖๒	๘๗.๙๑	๔,๔๕๒	๙๓.๑๘	๑,๙๗๓	๗๘.๒๖	๑,๗๗๔	๗๖.๖๐	๕,๑๑๑	๗๖.๐๐
รวม ทั้งหมด	๔,๙๒๓	๖๗.๑๑	๔,๗๙๕	๔๗.๗๘	๑๔,๖๗๒	๗๐.๒๙	๑๓,๓๓๔	๘๓.๔๔	๙,๗๑๕	๙๒.๗๙	๔,๒๔๓	๗๗.๖๗	๔,๘๔๔	๗๗.๗๕	๑๐,๗๕๐	๗๔.๕๖

*** คัดค่าเฉลี่ยตามจำนวนวิชาที่นักเรียนลงทำเป็นวันไว้ทั้งหมด ***

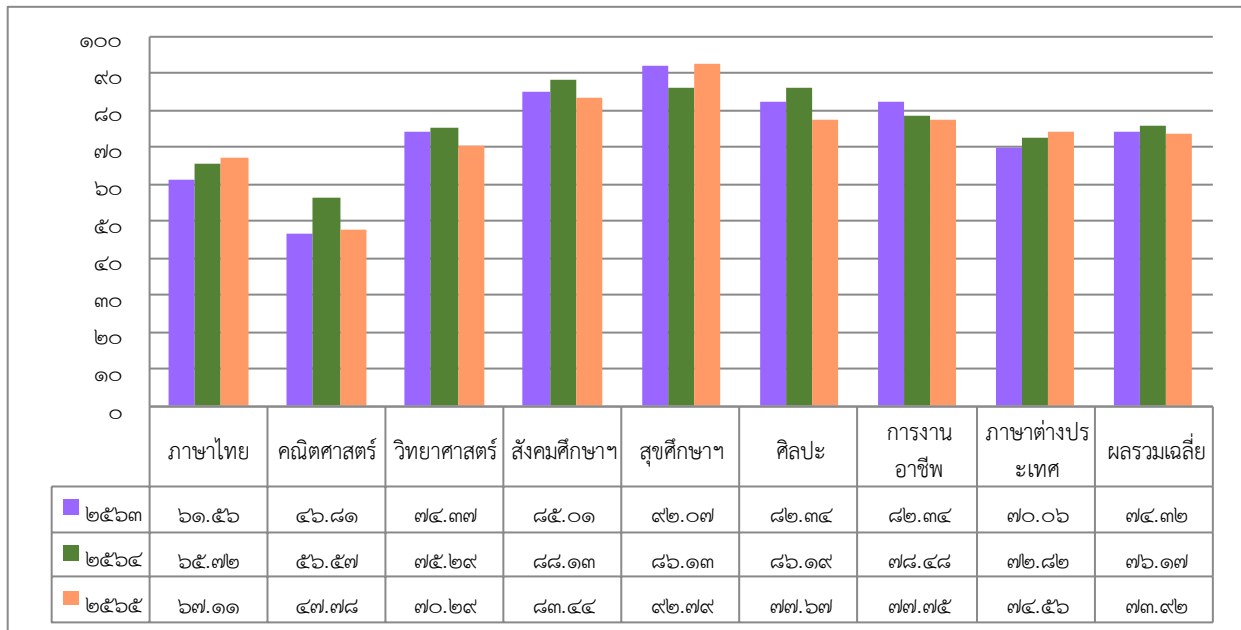
ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ร้อยละของนักเรียนที่มีเกรดเฉลี่ยทางการเรียนแต่ละรายวิชาในระดับ ๓.๐ ขึ้นไป
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕



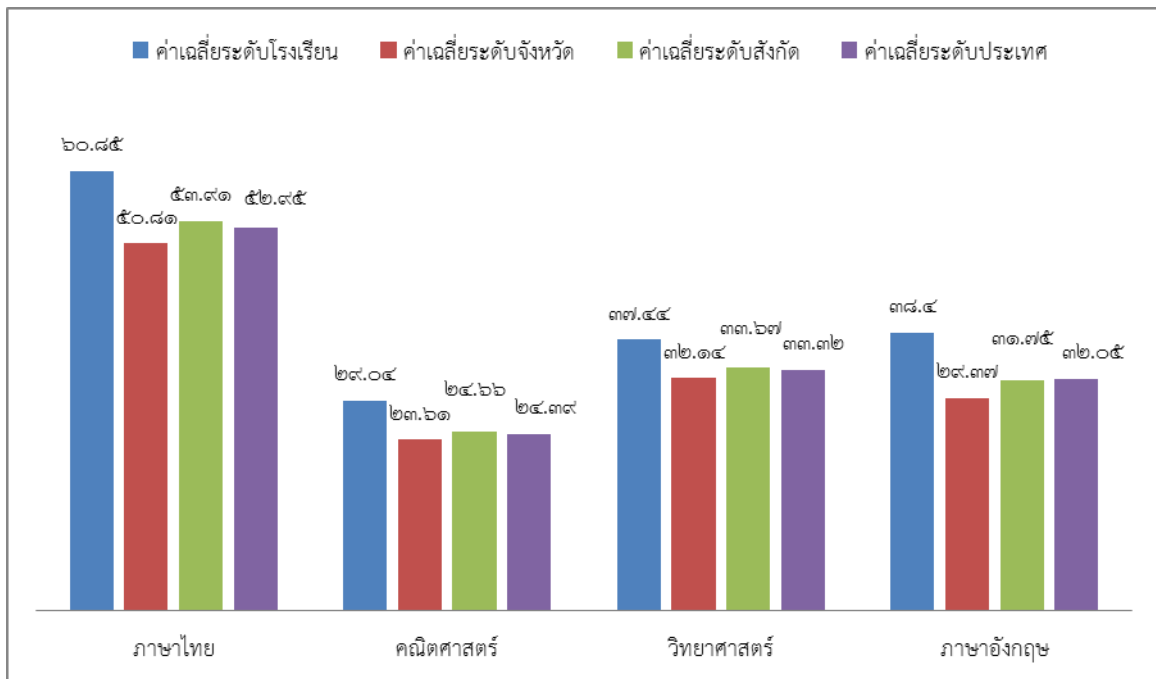
สรุปผลการประเมินด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในระดับ ๓ ขึ้นไป ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้เฉลี่ยร้อยละ ๗๓.๙๒

ร้อยละของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ที่ได้ระดับ ๓.๐ ขึ้นไป ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕



เมื่อเปรียบเทียบผลการประเมินด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๓ ปี (ปีการศึกษา ๒๕๖๓-๒๕๖๕) พบว่ากลุ่มสาระการเรียนรู้ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับ ๓ ขึ้นไปเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ภาษาไทย และภาษาต่างประเทศ

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา ๒๕๖๕
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕



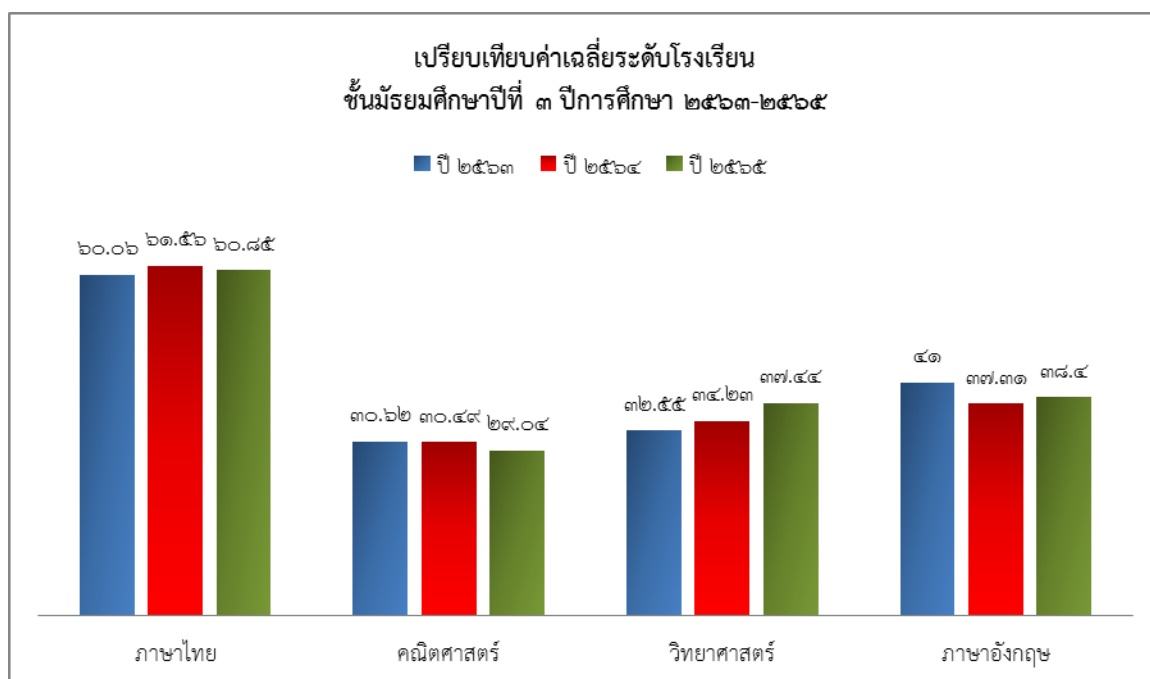
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ระดับ/รายวิชา	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
คะแนนเฉลี่ยของโรงเรียน	๖๐.๘๕	๒๙.๐๔	๓๗.๔๔	๓๘.๔๐
คะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด	๕๐.๘๑	๒๓.๖๑	๓๒.๑๔	๒๙.๓๗
คะแนนเฉลี่ยสังกัด สพฐ.ทั้งหมด	๕๓.๙๑	๒๔.๖๖	๓๓.๖๗	๓๑.๗๕
คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	๕๒.๙๕	๒๔.๓๙	๓๓.๓๒	๓๒.๐๕

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ทุกวิชามีค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนสูงกว่าระดับจังหวัด สังกัดและประเทศ

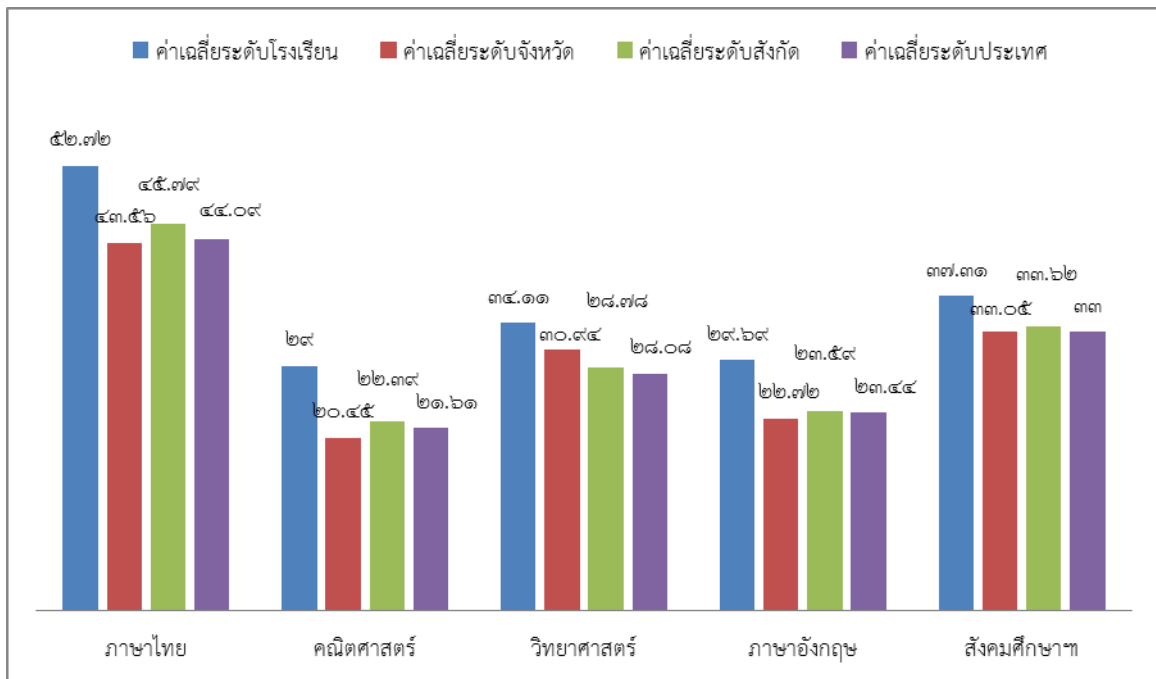
เปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ปีการศึกษา ๒๕๖๓		ปีการศึกษา ๒๕๖๔		ปีการศึกษา ๒๕๖๕		เพิ่มขึ้น/ลดลง ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	เพิ่มขึ้น/ลดลง ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕
	จำนวนผู้เข้า สอบ	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนผู้เข้า สอบ	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนผู้เข้า สอบ	คะแนนเฉลี่ย		
ภาษาไทย	๔๐๓	๖๐.๐๖	๓๑๗	๖๑.๕๖	๔๔๖	๖๐.๘๕	๑.๕	-๐.๗๑
คณิตศาสตร์	๔๐๔	๓๐.๖๒	๓๑๗	๓๐.๔๙	๔๔๖	๒๙.๐๔	-๐.๑๓	-๑.๔๕
วิทยาศาสตร์	๔๐๓	๓๒.๕๕	๓๑๗	๓๔.๒๓	๔๔๖	๓๗.๔๔	๑.๖๘	๓.๒๑
ภาษาอังกฤษ	๔๐๓	๔๑	๓๑๖	๓๗.๓๑	๔๔๖	๓๘.๔๐	๓.๖	๑.๐๙
เฉลี่ยรวม		๔๑.๐๖		๔๐.๙๐		๔๑.๔๓	๑.๖๖	๐.๕๔



เมื่อเปรียบเทียบผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ทุกรายวิชามีค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนเพิ่มขึ้น ยกเว้นในรายวิชาคณิตศาสตร์ และปีการศึกษา ๒๕๖๔-๒๕๖๕ มีเพียงรายวิชาวิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษที่มีค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนเพิ่มขึ้น

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา ๒๕๖๕
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕



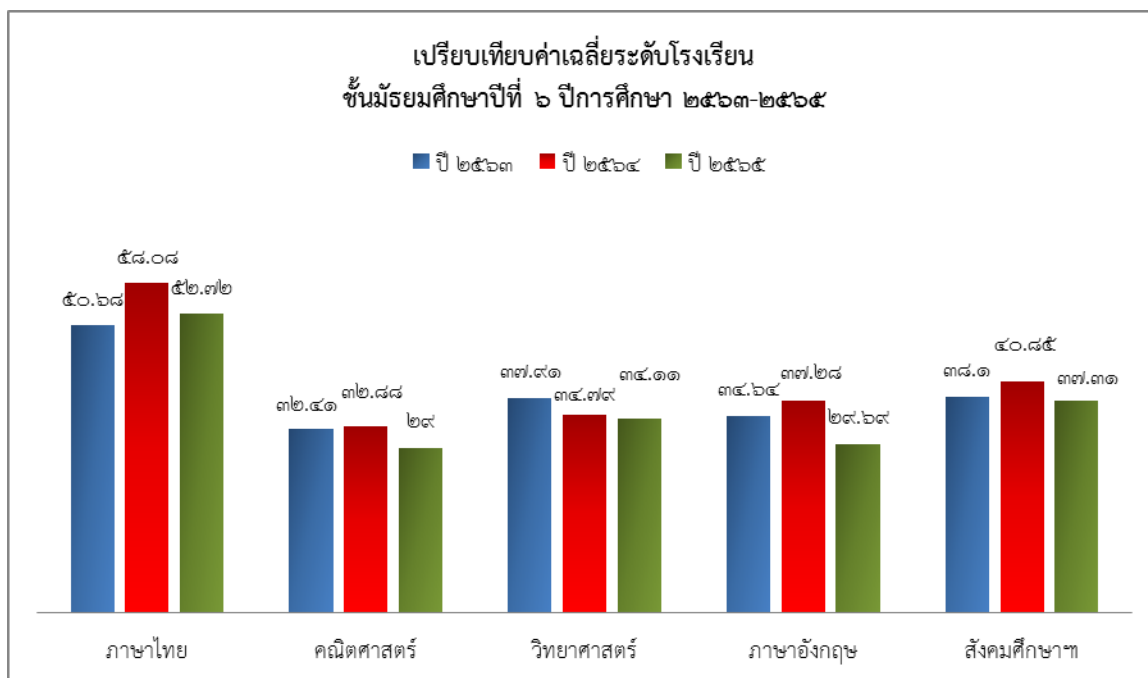
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ระดับ/รายวิชา	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	สังคมศึกษาฯ
คะแนนเฉลี่ยของโรงเรียน	๕๒.๗๒	๒๙.๐๐	๓๔.๑๑	๒๙.๖๙	๓๗.๓๑
คะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด	๔๓.๕๖	๒๐.๔๕	๓๐.๙๔	๒๒.๗๒	๓๓.๐๕
คะแนนเฉลี่ยสังกัด สพฐ. ทั้งหมด	๔๕.๗๙	๒๒.๓๙	๒๘.๗๘	๒๓.๕๙	๓๓.๖๒
คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	๔๔.๐๙	๒๑.๖๑	๒๘.๐๘	๒๓.๔๔	๓๓.๐๐

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ทุกวิชามีค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนสูงกว่าระดับจังหวัด สังกัดและประเทศ

เปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ปีการศึกษา ๒๕๖๓		ปีการศึกษา ๒๕๖๔		ปีการศึกษา ๒๕๖๕		เพิ่มขึ้น/ลดลง ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	เพิ่มขึ้น/ลดลง ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕
	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย		
ภาษาไทย	๔๑๙	๕๐.๖๘	๑๔๘	๕๘.๐๘	๒๙๘	๕๒.๗๒	๗.๔๐	-๕.๓๖
คณิตศาสตร์	๔๑๙	๓๒.๔๑	๑๕๓	๓๒.๘๘	๓๑๑	๒๙.๐๐	๐.๔๗	-๓.๘๘
วิทยาศาสตร์	๔๑๙	๓๗.๙๑	๑๔๘	๓๔.๗๙	๒๙๘	๓๔.๑๑	-๓.๑๒	-๐.๖๘
ภาษาอังกฤษ	๔๑๙	๓๔.๖๔	๑๕๓	๓๗.๒๘	๓๐๕	๒๙.๖๙	๒.๖๔	-๗.๕๙
สังคมศึกษาฯ	๔๑๙	๓๘.๑๐	๑๕๓	๔๐.๘๕	๓๑๑	๓๗.๓๑	๒.๗๕	-๓.๕๔
เฉลี่ยรวม		๓๘.๗๕		๔๐.๗๘		๓๖.๕๗	๒.๐๓	๔.๒๑



เมื่อเปรียบเทียบผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ทุกรายวิชา มีค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนเพิ่มขึ้น ยกเว้นในรายวิชาวิทยาศาสตร์ และปีการศึกษา ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ทุกรายวิชา มีค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนลดลง

๕. ข้อมูลอาคารสถานที่

อาคารเรียน ๑๔ หลัง อาคารหอประชุม ๑ หลัง โรงอาหาร ๑ หลัง ห้องสมุด ๑ หลัง อาคาร
 อเนกประสงค์ ๑ หลัง ห้องน้ำห้องส้วม ๖ หลัง อาคารเก็บอุปกรณ์และวัสดุ ๒ หลัง

๖. ข้อมูลการใช้แหล่งเรียนรู้ภายในและนอกโรงเรียน และภูมิปัญญาท้องถิ่น

๑) ห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	จำนวน	๓	ห้อง
ห้องปฏิบัติการวิชาฟิสิกส์	จำนวน	๓	ห้อง
ห้องปฏิบัติการวิชาเคมี	จำนวน	๓	ห้อง
ห้องปฏิบัติการวิชาชีววิทยา	จำนวน	๓	ห้อง
ห้องเรียนสี่เหลี่ยม	จำนวน	๑	ห้อง
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	จำนวน	๔	ห้อง
ห้องศูนย์แนะแนว	จำนวน	๑	ห้อง
ห้องนาฏศิลป์	จำนวน	๒	ห้อง
ห้องศิลปะ	จำนวน	๒	ห้อง
ห้องดนตรีไทย	จำนวน	๒	ห้อง
ห้องดนตรีสากล	จำนวน	๒	ห้อง
ห้องคหกรรม	จำนวน	๑	ห้อง
ห้องดาราศาสตร์	จำนวน	๒	ห้อง
ห้องเรียน IDL	จำนวน	๑	ห้อง
ห้องศูนย์คณิตศาสตร์	จำนวน	๑	ห้อง
ห้องธรรมศาลา	จำนวน	๑	ห้อง
ห้องเกษตร	จำนวน	๑	ห้อง

๒) คอมพิวเตอร์

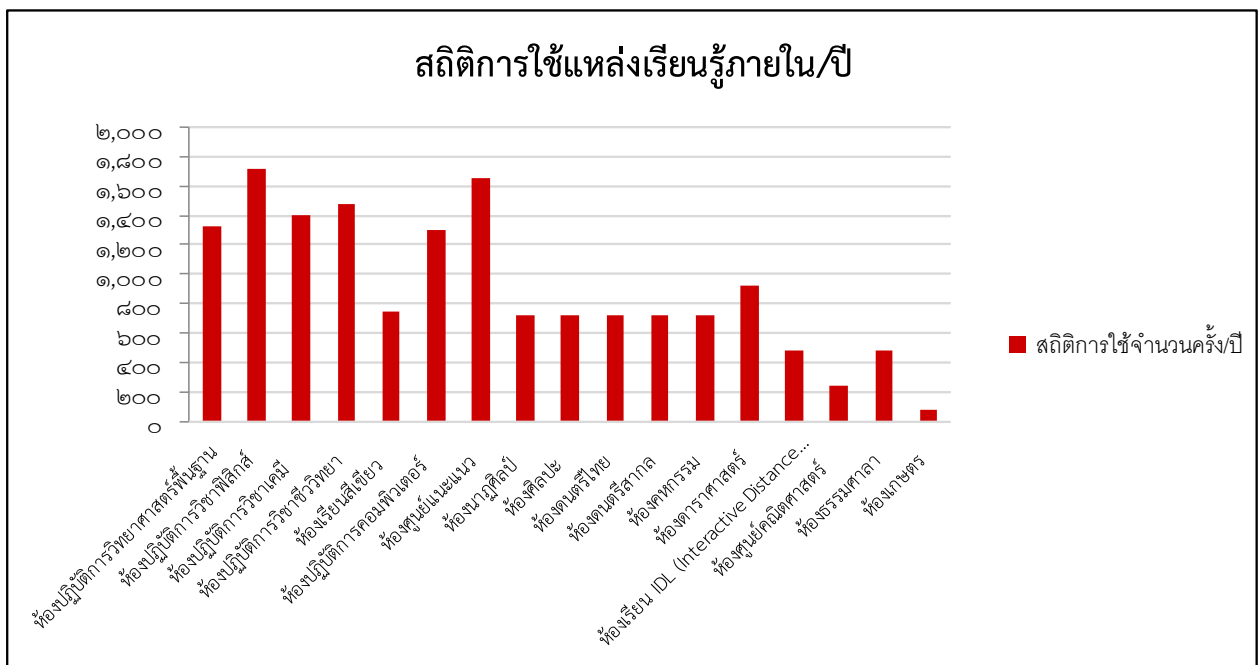
- ใช้เพื่อการเรียนการสอน	จำนวน	๒๘๙	เครื่อง
- ใช้เพื่อสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต	จำนวน	๕๐	เครื่อง
- จำนวนนักเรียนที่สืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต เฉลี่ย ต่อวันคิดเป็นร้อยละ ๒๘.๔๖		๗๔๐	คน
- ใช้เพื่อการบริหารจัดการ	จำนวน	๘๐	เครื่อง

๓) แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน

ลำดับที่	แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน/ชื่อแหล่งเรียนรู้	สถิติการใช้จำนวน ครั้ง/ปี
๑	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	๑,๓๒๐ ครั้ง/ปี
๒	ห้องปฏิบัติการวิชาฟิสิกส์	๑,๗๒๐ ครั้ง/ปี
๓	ห้องปฏิบัติการวิชาเคมี	๑,๔๐๐ ครั้ง/ปี
๔	ห้องปฏิบัติการวิชาชีววิทยา	๑,๔๘๐ ครั้ง/ปี
๕	ห้องเรียนสี่เหลี่ยม	๗๔๐ ครั้ง/ปี
๖	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๑,๓๐๐ ครั้ง/ปี
๗	ห้องศูนย์แนะแนว	๑,๖๕๖ ครั้ง/ปี

ลำดับที่	แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน/ชื่อแหล่งเรียนรู้	สถิติการใช้จำนวน ครั้ง/ปี
๘	ห้องนาฏศิลป์	๗๒๐ ครั้ง/ปี
๙	ห้องศิลปะ	๗๒๐ ครั้ง/ปี
๑๐	ห้องดนตรีไทย	๗๒๐ ครั้ง/ปี
๑๑	ห้องดนตรีสากล	๗๒๐ ครั้ง/ปี
๑๒	ห้องคหกรรม	๗๒๐ ครั้ง/ปี
๑๓	ห้องดาราศาสตร์	๙๒๐ ครั้ง/ปี
๑๔	ห้องเรียน IDL (Interactive Distance Learning)	๔๘๐ ครั้ง/ปี
๑๕	ห้องศูนย์คณิตศาสตร์	๒๔๐ ครั้ง/ปี
๑๖	ห้องธรรมศาลา	๔๘๐ ครั้ง/ปี
๑๗	ห้องเกษตร	๘๐ ครั้ง/ปี

๔) แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน



แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน/ชื่อแหล่งเรียนรู้	สถิติการใช้จำนวนครั้ง/ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	ตลอดภาคเรียน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก	๑ ครั้ง/ปี
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา	๑ ครั้ง/ปี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑ ครั้ง/ปี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑ ครั้ง/ปี

แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน/ชื่อแหล่งเรียนรู้	สถิติการใช้จำนวนครั้ง/ปี
สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	๑ ครั้ง/ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิต จังหวัดปทุมธานี	๑ ครั้ง/ปี
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จังหวัดปทุมธานี	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดตาก	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตาก	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก	๑ ครั้ง/ปี
คลินิกหมอครอบครัว โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช	๑ ครั้ง/ปี
โรงพยาบาลค่ายวชิรปราการ	๑ ครั้ง/ปี
สาธารณสุขเทศบาล	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน จังหวัดตาก	๑ ครั้ง/ปี
สวนพฤกษศาสตร์ระยอง จังหวัดระยอง	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์พัฒนาป่าชายเลนบ้านเสม็ดงาม จังหวัดจันทบุรี	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี	๑ ครั้ง/ปี
อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ จังหวัดชลบุรี	๑ ครั้ง/ปี
The Legend Siam จังหวัดชลบุรี	๑ ครั้ง/ปี
ศูนย์แสดงนิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ	๑ ครั้ง/ปี
สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์)	๑ ครั้ง/ปี
และพิพิธภัณฑ์พระรามราชนิเวศน์ จังหวัดเพชรบุรี	๑ ครั้ง/ปี
พิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา ตำบลศาลา อำเภอกะลา จังหวัดลำปาง	๑ ครั้ง
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ตำบลแม่เมาะ อำเภอมแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	๑ ครั้ง
พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา ตำบลแม่เมาะ อำเภอมแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	๑ ครั้ง
อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย ตำบลเมืองเก่า อำเภอมเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย	๑ ครั้ง
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑ ครั้ง

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เรื่อง/กิจกรรม
๙	นางสันต์ธนันท์ วีรวัฒน์	ครูผู้ทรงคุณค่า สาขาคณิตศาสตร์
๑๐	นางณัฐวดี สืบอ่ำ	ครูผู้ทรงคุณค่า สาขาวิทยาศาสตร์
๑๑	นางวราภรณ์ สกุลไทย	วิทยากรพิเศษด้านการเงินและบัญชี
๑๒	นายกรรณา วีรวัฒน์	วิทยากรพิเศษด้านสภานักเรียน

วิทยากรภายนอก

ตาราง แสดงรายชื่อวิทยากรภายนอกของโรงเรียนตากพิทยาคม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ให้ความรู้แก่นักเรียน ในระดับชั้น	กิจกรรมการอบรม
๑	นางจรัญญา เทพพรปัญญากิจ	ม. ๖	ภาษาอังกฤษ
๒	นายเอกชัย บุญเรือง	ม. ๖	ฟิสิกส์
๓	นายนันท์นภัส ธิลาวารกาญจน์	ม. ๖	ชีววิทยา
๔	นายวัฒนา ชัตติโยภคิน	ม. ๖	ภาษาไทย
๕	นายทศสุพล ทুমประเสน	ม. ๖	เคมี
๖	นายสุชญาณ ชัยชนะ	ม. ๖	สังคมศึกษา
๗	นายสิทธิชัย เหล่าตุ่นแก้ว	ม. ๖	คณิตศาสตร์
๘	นายโฆษิต อธิธิวุฒิ	ม. ๖	ชีววิทยา
๙	นายชัยมนัส ฐิติภัทร์ธำรงค์	ม. ๖	ภาษาอังกฤษ
๑๐	นายชัชวาล มั่นเทศสุวรรณค์	ม. ๑ - ๖	ภาษาอังกฤษ
๑๑	ดร.อนิรุจ ดั้นเมฆ	ม. ๔ - ๖	ชีววิทยา
๑๒	นายวรฤทธิ์ อุดพรหม	ม. ๑ - ๖	วิทยาศาสตร์และฟิสิกส์
๑๓	นายทศสุพล ทুমประเสน	ม. ๔ - ๖	ชีววิทยา
๑๔	นายเอกราช แก่นใจ	ม. ๔ - ๖	ฟิสิกส์
๑๕	นายสิทธิชัย เหล่าตุ่นแก้ว	ม. ๑ - ๖	คณิตศาสตร์
๑๖	นายปฐมพงษ์ ชุ่มมงคล	ม. ๔ - ๖	ฟิสิกส์
๑๗	ผศ.รุ่ง หมูล้อม	ม. ๔ - ๖	วิทยาศาสตร์
๑๘	นางสาวมานิตา ดุมกลาง	ม. ๔ - ๖	วิทยาศาสตร์และเคมี
๑๙	นายสินเดิม ดีโต	ม. ๔ - ๖	วิทยาศาสตร์และฟิสิกส์
๒๐	นางบุญพรทิกร รอดบำรุง	ม. ๔ - ๖	วิทยาศาสตร์และชีววิทยา
๒๑	นางสาวอรุณี วงษ์ขาว	ม. ๔ - ๖	คณิตศาสตร์
๒๒	รศ.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์	ม. ๔ - ๖	ฟิสิกส์
๒๓	นายพิชิตพงษ์ ไชโยชน์	ม. ๑	ภาวะผู้นำ
๒๔	นายจรรยาพงษ์ ชลสินธุ์	ม. ๒ - ๓	โครงการค่าย STEM
๒๕	นายเทวฤทธิ์กร เป็งยงค์คำ	ม. ๔ - ๖	โครงการติวเสริมสายศิลป์
๒๖	ดร.สุรัตน์ ยุทธเสรี	ม. ๕	โครงการค่ายพัฒนาบุคลิกภาพ
๒๗	นางสาวนิศากร ประคองชาติ	ม. ๔	โครงการติว TOEIC

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ให้ความรู้แก่นักเรียน ในระดับชั้น	กิจกรรมการอบรม
๒๘	ว่าที่ร้อยตรีสุริยัน หมอยา	ม. ๖	โครงการ โค้งสุดท้ายพิชิตฝัน ด้วย Portfolio
๒๙	ว่าที่ร้อยตรีสุริยัน หมอยา	ม. ๕	โครงการคั่นคว้านตนเอง
๓๐	นายสาธิต ชุมของ นายอานุกาฬ พ่วงสมจิตร นางสาวบุศมาพร กันทะวัง นายวัฒนา ชติยโกคิน นายนลธิช เขียวพุ่มพวง นายฉัตร ชวกุลกาญจนกิจ นายเอกชัย บุญเรือง นายณัฐพงษ์ พรรณโรจน์ นายกิตติศักดิ์ คุณหลวง	ม. ๑ - ๖	โครงการค่ายสอนเสริมเติมเต็ม เพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้าน การเรียนรู้สำหรับนักเรียน MEP
๓๑	นายภูริ บานทอง นายพันธุ์ สีขาว นายนลธิช เขียวพุ่มพวง	ม.๔-๖	โครงการทิวเสริมสายศิลป์

๗. ข้อมูลงบประมาณ

งบประมาณ (รับ-จ่าย) ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

รายรับ	จำนวน/บาท	รายจ่าย	จำนวน/บาท
เงินงบประมาณ	-	งบดำเนินงาน	-
เงินนอกงบประมาณ	๑๗,๘๑๔,๙๔๘.๐๐	งบพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา	๑๙,๒๘๙,๑๙๒.๖๒
เงินอื่นๆ (ระบุ)	๓๑,๐๘๓,๙๒๕.๙๘	งบอื่นๆ (บำรุงการศึกษา,เงินรายได้,บริจาค)	๒๕,๐๕๘,๕๔๑.๒๓
รวมรายรับ	๔๘,๘๙๘,๘๗๓.๙๘	รวมรายจ่าย	๔๔,๓๔๗,๗๓๓.๘๕

งบดำเนินงาน	คิดเป็นร้อยละ	๐	ของรายรับ
งบพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ	๓๖.๔๓	ของรายรับ
งบอื่นๆ	คิดเป็นร้อยละ	๖๓.๕๗	ของรายรับ

๘. ข้อมูลสภาพชุมชนโดยรวม

๑) สภาพชุมชนรอบบริเวณโรงเรียนมีลักษณะเป็นชุมชนจำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวัดเขาแก้ว ชุมชนระแหง ชุมชนวัดไผ่ล้อม ชุมชนเชียงทองเหนือ และชุมชนเชียงทองใต้ มีประชากร ๓,๔๗๑ คน บริเวณใกล้เคียงโดยรอบโรงเรียน ได้แก่ ร้านค้า ห้างสรรพสินค้า Big C ห้างสรรพสินค้า Lotus อาคารบ้านเรือน วัด แหล่งท่องเที่ยวชุมชนเก่าตรอกบ้านจีน อาชีพหลักของชุมชนคือ ค้าขายและรับจ้างทั่วไป ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ประเพณี/ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่เป็นที่รู้จักโดยทั่วไป คือ งานประเพณีลอยกระทงสายไหลประทีป ๑๐๐๐ ดวง งานตักสินมหาราชานุสรณ์และงานกาชาด จังหวัดตาก ประเพณีสงกรานต์ถนนข้าวแคบหาดทรายทอง

๒) จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาสและข้อจำกัดของโรงเรียน

ผลการวิเคราะห์ SWOT และประเมิน SWOT จุดแข็ง (S) จุดอ่อน (W) โอกาส (O) และอุปสรรค (T) สามลำดับแรก ดังนี้

จุดแข็ง (๑๘.๕๖% จากข้อมูลทั้งหมด)	
๓.๘๙%	๐๑ โรงเรียนมีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่หลากหลาย สอดคล้องกับจุดเน้นของโรงเรียนในด้านความเข้มแข็งทางวิชาการ
๓.๗๕%	๐๔ บุคลากรครูในโรงเรียนมีความรู้ความสามารถ มีสมรรถนะสูง ทุ่มเท และทำงานอย่างจริงจัง
๓.๔๖%	๐๖ การจัดหลักสูตรตามนวัตกรรมเป็นจุดเด่นที่ทำให้นักเรียนมีความสนใจเข้าเรียนในโรงเรียนตากพิทยาคม
จุดอ่อน (๕๖.๕๖% จากข้อมูลทั้งหมด)	
๑๐.๖๘%	๒๕ ภาระงานเอกสารของครูมีจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถเตรียมการสอน และปฏิบัติการสอนได้อย่างเต็มที่
๖.๖๙%	๑๗ การทำงานในองค์กรยังขาดความเป็นระบบ ไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทำให้ผู้ปฏิบัติไม่สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๖.๐๓%	๑๒ รายวิชาที่โรงเรียนจัดให้แก่นักเรียนมีจำนวนมากเกินไป ทำให้นักเรียนขาดการพัฒนาสมรรถนะ และทักษะชีวิตอื่น ๆ
โอกาส (๑๐.๓๕% จากข้อมูลทั้งหมด)	
๓.๐๔%	๒๙ โรงเรียนเป็นโรงเรียนที่มีชื่อเสียงที่สามารถดึงดูดให้นักเรียน ครูที่มีคุณภาพเข้ามาเรียน/สอน ในโรงเรียน
๒.๒๘%	๓๔ นักเรียนได้มีโอกาสเรียนรายวิชาต่าง ๆ อย่างเข้มข้นเนื่องจากการรับบุคลากรเป็นบุคลากรที่ตรงกับสายวิชาเอกที่สอน
๑.๗๖%	๓๒ ผู้ปกครองมีความเชื่อมั่นในคุณภาพของโรงเรียน ทำให้นักเรียนสนใจเข้าศึกษาต่อเป็นจำนวนมาก
อุปสรรค (๑๑.๕๓% จากข้อมูลทั้งหมด)	
๒.๘๕%	๔๕ สภาพสังคมในปัจจุบันทำให้ครู/นักเรียน เกิดความอึดอัดทางความคิด ส่งผลต่อการละเลยระเบียบวินัย หรือวัฒนธรรมดีงามที่ควรปฏิบัติ
๒.๘๕%	๕๒ กฎระเบียบของทางราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในโรงเรียน (ข้อบังคับเกี่ยวกับการเงิน พัสดุ ระเบียบวินัยของโรงเรียน) หลายประการ เป็นอุปสรรคในการดำเนินงานโรงเรียน และขาดความยืดหยุ่น
๑.๔๕%	๕๕ คุณภาพของนักเรียนที่ได้รับการส่งต่อเข้าสู่โรงเรียนตากพิทยาคมมีคุณภาพลดลง

คำร้อยละของเป้าหมายและผลการประเมินคุณภาพ ของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

คุณภาพของผู้เรียน ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
๑) มีความสามารถในการอ่าน การเขียน การสื่อสาร และ การคิดคำนวณ	ดีเลิศ	ดีเลิศ	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑- ม.๓ มีผลการทดสอบการอ่านออก เสียง และการอ่านคิดวิเคราะห์ตามแบบทดสอบวัดความรู้ ภายในของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยแต่ละระดับได้ คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ดีเลิศ (๘๙.๖๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ มีผลการทดสอบการอ่านออก เสียง และการอ่านคิดวิเคราะห์ตามแบบทดสอบวัดความรู้ ภายในของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยแต่ละระดับได้ คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๘)	บรรลุเป้าหมาย
(๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑ - ม.๓ สามารถเขียนสื่อสารตามรูปแบบ เขียนแสดงความคิดเห็น และเขียนเชิงสร้างสรรค์ ได้คะแนน ร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๗)	บรรลุเป้าหมาย
(๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ สามารถเขียนสื่อสารตามรูปแบบ เขียนแสดงความคิดเห็น และเขียนเชิงสร้างสรรค์ ได้คะแนน ร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๒๗)	บรรลุเป้าหมาย
(๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑ - ม.๓ สามารถพูดสื่อสารในสถานการณ์ ต่าง ๆ ได้ถูกต้องตามหลักวิธีการพูด โดยมีคะแนนผลการ ประเมินเฉลี่ยร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๑.๑๙)	บรรลุเป้าหมาย
(๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ สามารถพูดสื่อสารในสถานการณ์ ต่าง ๆ ได้ถูกต้องตามหลักวิธีการพูด โดยมีคะแนนผลการ ประเมินเฉลี่ย ร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๐.๘๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๗) ผู้เรียนชั้น ม.๑- ม.๓ มีผลการทดสอบการอ่าน ออกเสียง และการสื่อสารตามแบบทดสอบวัดความรู้ภายใน ของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศแต่ละระดับได้ คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๕.๐๐)	ดีเลิศ (๘๔.๙๘)	บรรลุเป้าหมาย
(๘) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ มีผลการทดสอบการอ่าน ออกเสียง และการสื่อสารตามแบบทดสอบวัดความรู้ ภายในของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศแต่ละ ระดับได้คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๖.๐๐)	ดีเลิศ (๘๕.๔๘)	บรรลุเป้าหมาย
(๙) ผู้เรียนชั้น ม.๑- ม.๓ มีผลการทดสอบการเขียน สื่อสารตามแบบทดสอบวัดความรู้ภายในของกลุ่มสาระ การเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศแต่ละระดับได้คะแนนร้อยละ	ดีเลิศ (๘๕.๐๐)	ดีเลิศ (๘๔.๒๑)	บรรลุเป้าหมาย

คุณภาพของผู้เรียน ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
ละ ๗๐ ขึ้นไป			
(๑๐) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ มีผลการทดสอบการเขียน สื่อสารตามแบบทดสอบวัดความรู้ภายในของกลุ่มสาระการ เรียนรู้ ภาษาต่างประเทศแต่ละระดับได้คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๕.๐๐)	ดีเลิศ (๘๕.๖๗)	บรรลุเป้าหมาย
(๑๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑ – ม.๓ ผ่านการทดสอบทักษะการ คิดคำนวณ ได้คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป ตามแผนทดสอบ แต่ละระดับชั้น ตามมาตรฐาน/ตัวชี้วัดในกลุ่มสาระการ เรียนรู้คณิตศาสตร์	ดี (๗๐.๐๐)	กำลังพัฒนา (๔๗.๗๐)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๑๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔ – ม.๖ ผ่านการทดสอบทักษะการคิด คำนวณ ได้คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป ตามแผนทดสอบแต่ ละระดับชั้น ตามมาตรฐาน/ตัวชี้วัดในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์	ดี (๗๐.๐๐)	กำลังพัฒนา (๔๖.๕๕)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
๒) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมี วิจารณญาณ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และ แก้ปัญหา	ดีเลิศ	ดีเลิศ	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ ผ่านการทดสอบ ความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ได้คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้น ไป ตามการประเมินกิจกรรมหรือโครงการที่โรงเรียนจัดทำ ขึ้น	ดีเลิศ (๘๘.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๖.๘๓)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ ผ่านการทดสอบความสามารถใน การคิดวิเคราะห์ ได้คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป ตามการ ประเมิน กิจกรรมหรือโครงการที่โรงเรียนจัดทำขึ้น	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๗.๐๘)	บรรลุเป้าหมาย
(๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ ผ่านการทดสอบ ความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ได้คะแนนร้อย ละ ๗๐ ขึ้นไป ตามการประเมินกิจกรรมหรือโครงการที่ โรงเรียนจัดทำขึ้น	ดีเลิศ (๘๘.๐๐)	ปานกลาง (๖๖.๔๙)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ ผ่านการทดสอบ ความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ได้คะแนนร้อย ละ ๗๐ ขึ้นไป ตามการประเมินกิจกรรมหรือโครงการที่ โรงเรียนจัดทำขึ้น	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๔.๖๗)	บรรลุเป้าหมาย

คุณภาพของผู้เรียน ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
(๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ สามารถอภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นและแก้ปัญหาได้ร้อยละ๗๐ ขึ้นไปตามการ ประเมินกิจกรรมหรือโครงการที่โรงเรียนจัดทำขึ้น	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ดี (๗๖.๓๕)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ สามารถอภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นและแก้ปัญหาได้ร้อยละ ๗๐ ขึ้นไปตามการ ประเมินกิจกรรมหรือโครงการที่โรงเรียนจัดทำขึ้น	ยอดเยี่ยม (๙๑.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๘.๗๓)	บรรลุเป้าหมาย
๓) มีความสามารถในการสร้างนวัตกรรม	ดีเลิศ	ยอดเยี่ยม	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑ - ม.๓ สามารถรวบรวมความรู้ได้ ด้วยตนเองและการทำงานเป็นทีม เชื่อมโยงองค์ความรู้	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๙.๗๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔ - ม.๖ สามารถรวบรวมความรู้ได้ ด้วยตนเองและการทำงานเป็นทีม เชื่อมโยงองค์ความรู้	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๖.๕๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑ - ม.๓ สามารถนำประสบการณ์ ใหม่ๆ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆมาใช้ในการจัดโครงการ โครงการ ชิ้นงาน ผลผลิต เป็นนวัตกรรมได้	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๙.๗๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔ - ม.๖ สามารถนำประสบการณ์ ใหม่ๆ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆมาใช้ในการจัดโครงการ โครงการ ชิ้นงาน ผลผลิต เป็นนวัตกรรมได้	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๖.๕๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑ - ม.๓ นำนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ ในวิถีชีวิต และเผยแพร่	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๙.๗๕)	บรรลุเป้าหมาย
(๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔ - ม.๖ นำนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ ในวิถีชีวิต และเผยแพร่	ดีเลิศ (๘๙.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๙.๗๕)	บรรลุเป้าหมาย
๔) มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑ - ม.๓ สามารถใช้เทคโนโลยีและ การสื่อสารเพื่อพัฒนาตนเองและสังคมด้านการเรียนรู้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔ - ม.๖ สามารถใช้เทคโนโลยีและ การสื่อสารเพื่อพัฒนาตนเองและสังคมด้านการเรียนรู้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย

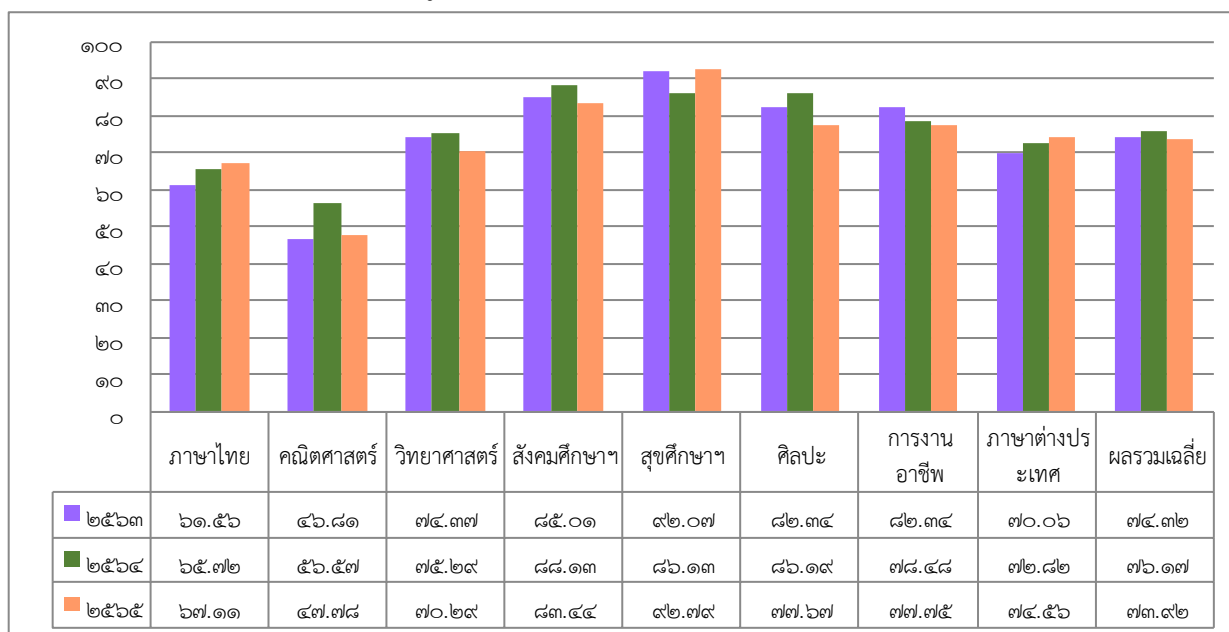
คุณภาพของผู้เรียน ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
(๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑- ม.๓ สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อพัฒนาตนเองและสังคมด้านการสื่อสาร มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อพัฒนาตนเองและสังคมด้านการสื่อสาร มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑- ม.๓ มีความสามารถทำงานเป็นกลุ่มและมีกระบวนการทักษะตามคิดสร้างสรรค์ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔- ม.๖ มีความสามารถทำงานเป็นกลุ่มและมีกระบวนการทักษะตามคิดสร้างสรรค์ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
๕) มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามหลักสูตรสถานศึกษา	ดีเลิศ	ดี	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๐.๐๐)	ปานกลาง (๖๓.๗๒)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๐.๐๐)	ดี (๗๐.๖๘)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๐.๐๐)	กำลังพัฒนา (๔๗.๗๐)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๐.๐๐)	กำลังพัฒนา (๔๖.๕๕)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๒.๐๐)	ปานกลาง (๖๙.๐๗)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๓.๐๐)	ดี (๗๐.๓๒)	บรรลุเป้าหมาย

คุณภาพของผู้เรียน ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
(๗) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาและวัฒนธรรมตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๓.๐๐)	ดี (๗๙.๗๙)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๘) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาและวัฒนธรรมตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๓.๐๐)	ดีเลิศ (๘๗.๙๑)	บรรลุเป้าหมาย
(๙) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ สุขศึกษาและพลศึกษาตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๖.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๒.๖๒)	บรรลุเป้าหมาย
(๑๐) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษาตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๘.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๓.๑๘)	บรรลุเป้าหมาย
(๑๑) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ศิลปะตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ดี (๗๗.๔๐)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๑๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ดี (๗๘.๒๖)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๑๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๒.๐๐)	ดี (๗๘.๖๙)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๑๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดีเลิศ (๘๐.๐๐)	ดี (๗๖.๖๐)	ต่ำกว่า เป้าหมาย
(๑๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑-ม.๓ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้ มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๐.๐๐)	ดี (๗๒.๗๘)	บรรลุเป้าหมาย
(๑๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศตามเป้าหมายของโรงเรียนที่กำหนดไว้มีระดับผลการเรียน ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๕.๐๐)	ดี (๗๖.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
๖) มีความรู้ ทักษะพื้นฐาน และเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ	ดีเลิศ	ยอดเยี่ยม	บรรลุเป้าหมาย

คุณภาพของผู้เรียน ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
(๑) ผู้เรียน ม.๑ -ม.๓ มีความรู้ทักษะในการจัดการในระดับชั้น	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีความรู้ทักษะในการจัดการในระดับชั้น	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๓) ผู้เรียนชั้น ม.๑ -ม.๓ มีเจตคติในการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๔) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีเจตคติในการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๕) ผู้เรียนชั้น ม.๑ -ม.๓ มีเจตคติที่ดีต่อการทำงานหรืองานอาชีพ	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๖) ผู้เรียนชั้น ม.๔-ม.๖ มีเจตคติที่ดีต่อการทำงานหรืองานอาชีพ	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
สรุปภาพรวมประเด็นการพิจารณาที่ ๑.๑ ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน			บรรลุเป้าหมาย

หมายเหตุ การพิจารณาระดับคุณภาพของผลการประเมิน บวก ลบ จากค่าเป้าหมาย = ๕

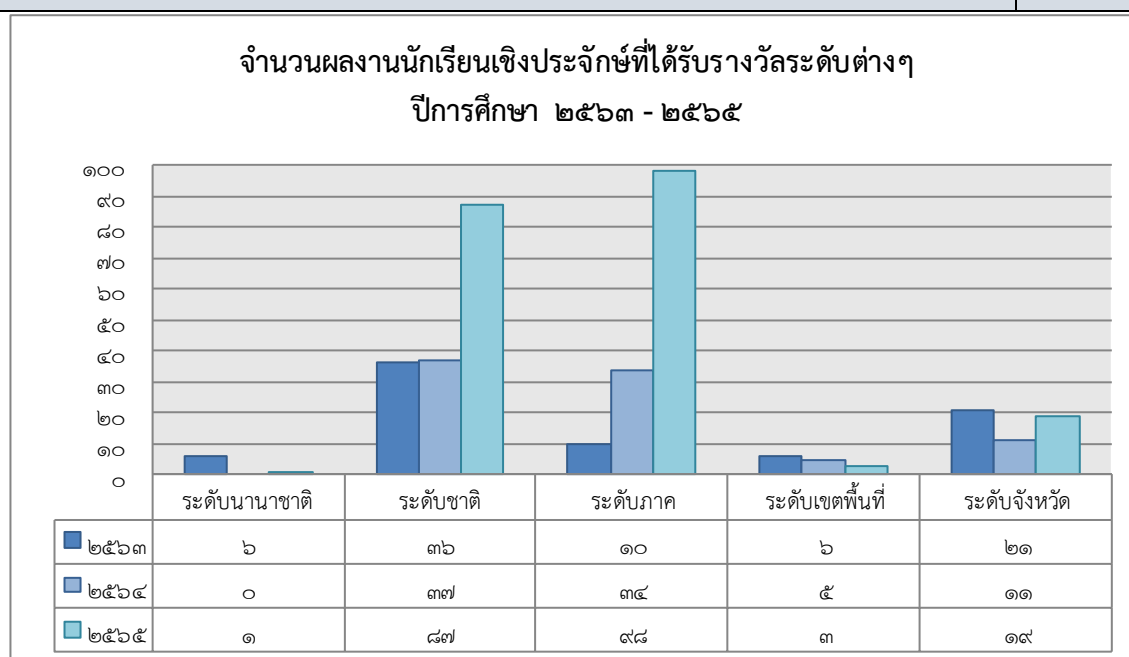
จากตารางที่ ๑ แสดงคำร้อยละของเป้าหมายและผลการประเมินมาตรฐานที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียน ประเด็นพิจารณาที่ ๑.๑ ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ พบว่า ผลการดำเนินการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๕ ประเด็นพิจารณา ต่ำกว่าเป้าหมาย จำนวน ๑ ประเด็นพิจารณา ได้แก่ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามหลักสูตรสถานศึกษา เนื่องจาก โรงเรียนได้ปรับค่าเป้าหมายให้สูงขึ้นเพื่อให้เหมาะสมกับระดับคุณภาพของสถานศึกษาที่เป็นโรงเรียนมาตรฐานสากล ตามคำแนะนำของคณะกรรมการ สมศ. โดยใช้เกณฑ์การตัดสินคุณภาพ ร้อยละ ๙๐.๐๐ ขึ้นไป เท่ากับ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยมีร้อยละของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ที่ได้ระดับ ๓.๐ ขึ้นไป ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ดังแผนภูมิ



เมื่อเปรียบเทียบผลการประเมินด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๓ ปี (ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) พบว่ากลุ่มสาระการเรียนรู้ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับ ๓ ขึ้นไปเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ภาษาไทย และภาษาต่างประเทศ โรงเรียนตากพิทยาคมมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยการจัดทำแผนพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ซึ่งรวบรวมข้อมูลการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ และสร้างนวัตกรรมการจัดการศึกษาของครูทุกคนในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้

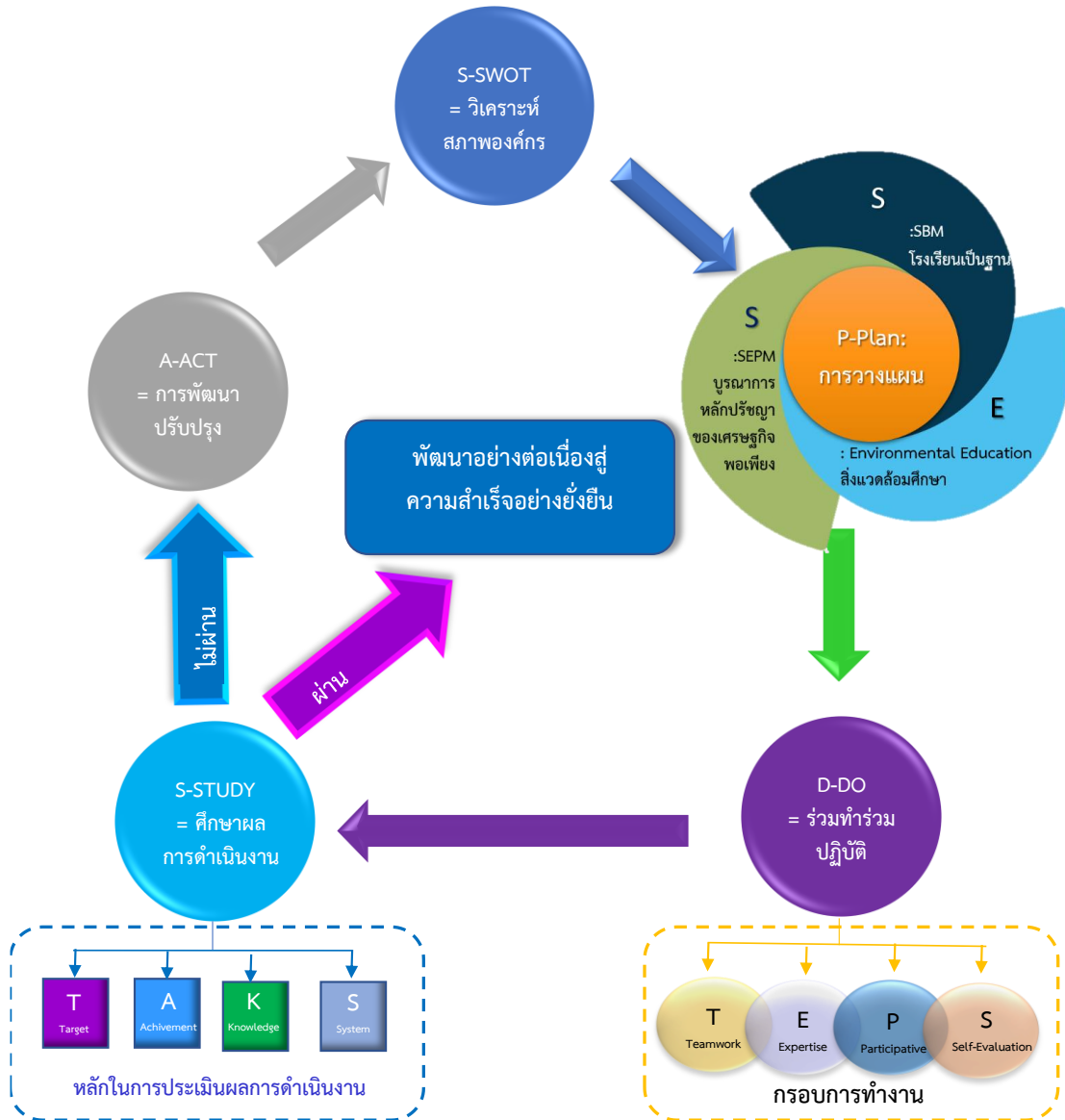
มาตรฐานที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียน ๑.๒ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุเป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
๑) มีคุณลักษณะและค่านิยมที่ดีตามที่สถานศึกษากำหนด	ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม	บรรลุเป้าหมาย
อัตลักษณ์ของโรงเรียน : ใฝ่เรียนใฝ่รู้ เชิดชูสถาบัน ใฝ่เรียนใฝ่รู้			
(๑) ผู้เรียนมีนิสัยรักการอ่านและแสวงหาความรู้ด้วยตนเองจากห้องสมุดแหล่งเรียนรู้และสื่อต่างๆ รอบตัว	ยอดเยี่ยม (๙๒.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๒.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียน ผ่านการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ในระดับดี ขึ้นไป	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๗.๗๒)	บรรลุเป้าหมาย
เชิดชูสถาบัน			
(๑) ผู้เรียนมีความรักในสถาบันและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆอย่างมั่นใจแสดงออกอย่างเหมาะสม สร้างชื่อเสียงที่ดีให้กับโรงเรียน	ยอดเยี่ยม (๙๗.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๓๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนปฏิบัติตามกฎระเบียบของโรงเรียน มีการแต่งกายถูกต้องเหมาะสม ทรงผมถูกระเบียบ วินัย	ยอดเยี่ยม (๙๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๗.๗๐)	บรรลุเป้าหมาย
เอกลักษณ์โรงเรียน : โรงเรียนตากพิทยาคม เป็นผู้นำทางวิชาการ			
(๑) ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาในระดับ ๓.๐ ขึ้นไป	ดี (๗๕.๐๐)	ดี (๗๓.๙๒)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียนมีผลการประเมินการอ่านคิด วิเคราะห์และเขียน ผ่านในระดับดีถึงดีเยี่ยม	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๖.๘๗)	บรรลุเป้าหมาย
(๓) ผู้เรียน เมื่อจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แล้วสามารถสอบผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัยที่ต้องการได้	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
๒) มีความภูมิใจในท้องถิ่น เห็นคุณค่าของความเป็นไทย	ดีเลิศ	ดีเลิศ	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียน มีความภาคภูมิใจในท้องถิ่น	ดีเลิศ (๘๘.๐๐)	ดีเลิศ (๘๘.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียน เห็นคุณค่าของความเป็นไทย	ดีเลิศ	ดีเลิศ	บรรลุเป้าหมาย

มาตรฐานที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียน ๑.๒ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน	คำร้อยละ		การบรรลุ เป้าหมาย
	เป้าหมาย	ผลการประเมิน	
	(๘๗.๐๐)	(๘๗.๐๐)	
(๓) ผู้เรียน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาไทย	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	ดีเลิศ (๘๗.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
๓) มีการยอมรับที่จะอยู่ร่วมกันบนความแตกต่างและหลากหลาย	ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนทุกคนยอมรับ และอยู่ร่วมกันบนความแตกต่างระหว่างบุคคลในด้านเพศ วัย เชื้อชาติ ศาสนา ภาษาวัฒนธรรม ประเพณี	ยอดเยี่ยม (๑๐๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๑๐๐.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
๔) มีสุขภาพทางร่างกายและจิตสังคม	ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม	บรรลุเป้าหมาย
(๑) ผู้เรียนทุกคนมีการรักษาสุขภาพกาย สุขภาพจิต อารมณ์ และสังคม	ยอดเยี่ยม (๑๐๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๒) ผู้เรียน ขึ้นไปมีการแสดงออกอย่างเหมาะสมในแต่ละช่วงวัย	ยอดเยี่ยม (๘๓.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๑๐๐.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
(๓) ผู้เรียนทุกคนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข เข้าใจผู้อื่น ไม่มีความขัดแย้งกับผู้อื่น	ยอดเยี่ยม (๑๐๐.๐๐)	ยอดเยี่ยม (๙๕.๐๐)	บรรลุเป้าหมาย
สรุปภาพรวมประเด็นการพิจารณาที่ ๑.๒ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน			บรรลุเป้าหมาย



แผนภูมิแสดงจำนวนผลงานนักเรียนเชิงประจักษ์ที่ได้รับรางวัลระดับต่างๆ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

กลไกการดำเนินงานของรูปแบบการบริหารสถานศึกษาสู่ความสำเร็จโดย
 บูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนตากพิทยาคม รูปแบบ SPESS-DSA



กลไกการดำเนินงานของรูปแบบ ในการจัดระบบกลไกการดำเนินงานของรูปแบบการบริหารสถานศึกษาโดยบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนตากพิทยาคม โดยใช้รูปแบบ SPESS-DSA มีขั้นตอน และวิธีการตามรายละเอียดต่อไปนี้

๑.๑ การวิเคราะห์สภาพองค์กร (ตัวย่อ S : SWOT analysis) สำหรับขั้นตอนการวิเคราะห์สภาพองค์กรนั้น รูปแบบ SPESS-DSA ได้นำขั้นตอนการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค SWOT ซึ่งเป็นรูปแบบการวิเคราะห์ที่ใช้การประเมินสถานการณ์และวางแผนกลยุทธ์ รวมทั้งตรวจสอบสภาพองค์กรจากทั้งปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอก โดยในการบริหาร จัดทำโครงการ กิจกรรมใดของโรงเรียน ผู้บริหารพร้อมทั้งคณะผู้ดำเนินงานโครงการ จะต้องมีการจัดประชุมทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันสำรวจ วิเคราะห์ สภาพปัญหาและความต้องการของสถานศึกษา กำหนดเป้าหมายให้รับรู้ร่วมกัน โดยมีผู้บริหารสถานศึกษาเป็นผู้มีส่วนรับผิดชอบที่สำคัญที่สุด

๑.๒ การวางแผน (ตัวย่อ P : Plan) เมื่อโรงเรียนได้วิเคราะห์สภาพปัจจุบัน ปัญหา และความต้องการ

ของโรงเรียนแล้ว โรงเรียนจะดำเนินการวางแผนการทำงาน เพื่อให้การทำงานเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยขั้นตอนการวางแผนนั้นมีกระบวนการดำเนินงานภายใต้กระบวนการบริหารงานด้วยระบบคุณภาพ โดยแต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบในการดำเนินงานเพื่อแก้ไข ปรับปรุง พัฒนา โดยให้ทุกฝ่ายมีส่วนรับผิดชอบในการประสานงาน การกำกับดูแล และการช่วยเหลือสนับสนุน โดยจะต้องยึดหลักการในการทำงานเรื่องนั้น ๆ ว่าจะมีอะไรบ้าง มีแนวทางการดำเนินงานอย่างไร มีการกำหนดเกณฑ์ในการดำเนินงานอย่างไร จัดลำดับความสำคัญของเป้าหมายให้สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด โดยในการกำหนดแนวทางในการดำเนินงานนั้นจะต้องมีการพิจารณาวิเคราะห์ ความเป็นไปได้ และต้องสอดคล้องกับเงื่อนไข ๓ ประการคือ

๑.๒.๑ **หลักการบริหารจัดการโดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน (ตัวย่อ S: School-Based Management)** จะต้องพิจารณาถึงความมีส่วนร่วมในการบริหารงานกับภาคีที่เกี่ยวข้อง โดยยึดหลักการ ๔ ประการ คือ หลักกระจายอำนาจ (Decentralization) หลักการบริหารตนเอง (Self-Management) หลักการบริหารแบบมีส่วนร่วม (Participation) และหลักการความรับผิดชอบต่อที่ตรวจสอบได้ (Accountability)

๑.๒.๒. **หลักการบริหารโดยบูรณาการการบริหารจัดการที่เน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม (ตัวย่อ E: Environmental Education)** จะต้องพิจารณาถึงการวางแผนให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเป็นการกำหนดขั้นตอนและวางแผนการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและมีประสิทธิภาพภายใต้งบประมาณที่มีอยู่อย่างจำกัด และเป็นแผนระยะสั้น มาดำเนินการตามความจำเป็น และให้สอดคล้องกับสถานการณ์ต่าง ๆ โดยเลือกวิธีที่ดีที่สุด เพื่อให้เกิดการประหยัดในการใช้ทรัพยากรและระยะเวลา เน้นการป้องกัน ฟื้นฟู รักษาและใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๑.๒.๓ **หลักการบริหารโดยบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ตัวย่อ S : Sufficiency Economy Philosophy Management)** จะต้องพิจารณาถึงแนวคิดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ในการวางแผนและดำเนินการ ประกอบด้วย หลักการ ๓ ห่วง ๒ เงื่อนไข คือ หลักความพอประมาณ หลักความมีเหตุผล และหลักการภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี บนเงื่อนไขความรู้คู่คุณธรรม

๑.๓ **ร่วมทำร่วมปฏิบัติ (ตัวย่อ D : Do)** การลงมือทำ ปฏิบัติ ตามแผนที่กำหนดไว้ มุ่งเน้นประโยชน์ที่จะเกิดกับผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งนี้ควรดำเนินการโดยใช้ **TEPS Framework** เป็นกรอบพิจารณาในกระบวนการทำงาน ประกอบด้วย

๑.๓.๓T: **Teamwork (การทำงานเป็นทีม)** มีบรรยากาศในการทำงานร่วมกันแบบเปิด ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรทุกคนทำงานอย่างมีความสุข มุ่งสู่ความสำเร็จตามเป้าหมาย

๑.๓.๔ **E: Expertise (สร้างผู้เชี่ยวชาญ)** จัดส่งอำนวยความสะดวก สนับสนุนทรัพยากร เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดการพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญโดดเด่น หรือมีทักษะระดับสูงในเรื่องนั้น ๆ

๑.๓.๕ **P: Participative (การดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม)** กระจายอำนาจการทำงานให้ครู บุคลากรได้มีโอกาสเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงาน เปิดโอกาสให้บุคลากรทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

๑.๓.๖ **S: Self-evaluation (การประเมินตนเองอยู่เสมอ)** มีการกำกับ ติดตามการปฏิบัติงาน ประเมินผลการปฏิบัติงานในขณะที่ดำเนินงานอยู่เสมอ มองเห็นจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคที่เกิดขึ้นในระหว่างปฏิบัติงานเพื่อให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๔ **ศึกษาผลการดำเนินการ (ตัวย่อ S: Study)** เมื่อดำเนินงานโครงการกิจกรรมใดเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ควรดำเนินงานวัด ประเมินผล วิเคราะห์ผลการดำเนินงานโดยพิจารณาถึงความสำเร็จที่ตั้งเป้าหมายไว้ ทั้งเป้าหมายเชิงปริมาณ และเป้าหมายเชิงคุณภาพ วิเคราะห์ผลการดำเนินงานว่าประสบ

ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์มีอย่างน้อยเพียงใด เพื่อนำการวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานไปใช้ในการปรับปรุงพัฒนา โดยควรพิจารณาตามรูปแบบการประเมิน TAKS Model มีรายละเอียดคือ

- ๑.๔.๓ T: Target มีเป้าหมายสนองแผนกลยุทธ์
- ๑.๔.๔ A: Achievement การบรรลุเป้าหมาย
- ๑.๔.๕ K: Knowledge การสร้างองค์ความรู้
- ๑.๔.๖ S: System การทำงานอย่างเป็นระบบ

โดยมีรายละเอียดเพื่อตรวจสอบและประเมินผล ดังนี้

- ๑) วางกรอบการประเมิน มีการประชุมร่วมกันทุกฝ่าย ให้มีการเชื่อมโยงการประเมินกับเป้าหมายให้สอดคล้องกัน
- ๒) จัดทำหรือจัดทำเครื่องมือ ซึ่งเครื่องมือควรมีความชัดเจน สั้น เข้าใจง่าย มีคุณภาพ
- ๓) เก็บรวบรวมข้อมูล มีแนวทางแน่นอน กำหนดระยะเวลา กำหนดผู้เก็บข้อมูล มีเอกสารเป็นหมวดหมู่
- ๔) วิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์ทั้งข้อมูลผู้เรียน ผู้สอน แนวโน้มความก้าวหน้า แนวโน้มที่ต้องแก้ไขปรับปรุง
- ๕) แปลความหมายกำหนดเกณฑ์การประเมิน เปรียบเทียบกับเกณฑ์การประเมินและแปลผลการประเมิน
- ๖) ตรวจสอบ/ปรับปรุงคุณภาพการประเมิน ตรวจสอบว่ากระบวนการประเมินและผลการประเมินมีความเหมาะสม ถูกต้องและน่าเชื่อถืออย่างน้อยเพียงใด

๑.๕ การพัฒนาปรับปรุง (ตัวย่อ A :Act) นำผลการประเมินการปฏิบัติงานมาเป็นข้อมูลสารสนเทศใช้ในการประกอบการตัดสินใจเรื่องต่าง ๆ เมื่อพบข้อบกพร่องของผลงาน แล้วนำไปปรับปรุง ดังนี้

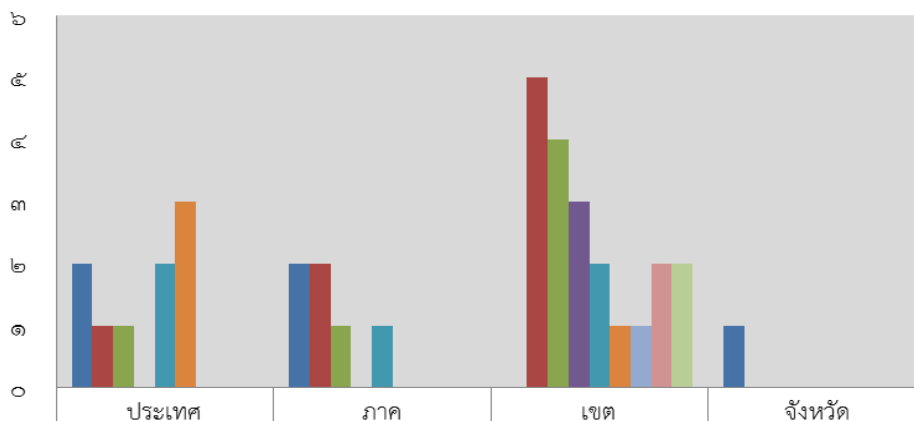
- ๑) นำข้อมูลการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานในส่วนที่บกพร่องให้ผู้รับผิดชอบนำไปปรับปรุง
- ๒) ผู้รับผิดชอบทุกคนวางแผนปรับปรุงพัฒนาในระยะต่อไป โดยกำหนดจากผลการดำเนินงานที่เป็นจุดเด่น แนวทางส่งเสริม โครงการที่ปรับปรุง ซึ่งจะดำเนินการตามกำหนดเวลา
- ๓) จัดทำข้อมูลสารสนเทศ โดยให้นำผลจากการประเมินที่เกิดขึ้นหลังจากปรับปรุงพัฒนาแล้วมาจัดทำเป็นข้อมูลสารสนเทศ

ตารางที่ ๗ แสดงจำนวนครู จำแนกตามตำแหน่งและวิทยฐานะ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตำแหน่งหน้าที่	รวม	ร้อยละ
ผู้อำนวยการ ชำนาญการพิเศษ	๑	๐.๗๖
รองผู้อำนวยการ ชำนาญการพิเศษ	๓	๒.๒๙
รองผู้อำนวยการ ชำนาญการ	๑	๐.๗๖
ครู เชี่ยวชาญ	๐	๐
ครู ชำนาญการพิเศษ	๔๑	๓๑.๓๐
ครู ชำนาญการ	๓๐	๒๒.๙๐
ครู และครูผู้ช่วย	๕๕	๔๑.๙๙
รวม	๑๓๑	๑๐๐.๐๐

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สรุปผลงานครูตามกลุ่มสาระการเรียนรู้
โรงเรียนตากพิทยาคม ปีการศึกษา ๒๕๖๕



กลุ่มสาระการเรียนรู้	ประเทศ	ภาค	เขต	จังหวัด
ฝ่ายบริหาร	2	2		1
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	2	5	
ภาษาอังกฤษ	1	1	4	
คณิตศาสตร์			3	
สังคมศึกษาฯ	2	1	2	
ภาษาไทย	3		1	
สุขศึกษา และพลศึกษา			1	
ศิลปะ			2	
การงานอาชีพ			2	

๒.๕ จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพและสังคมที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ

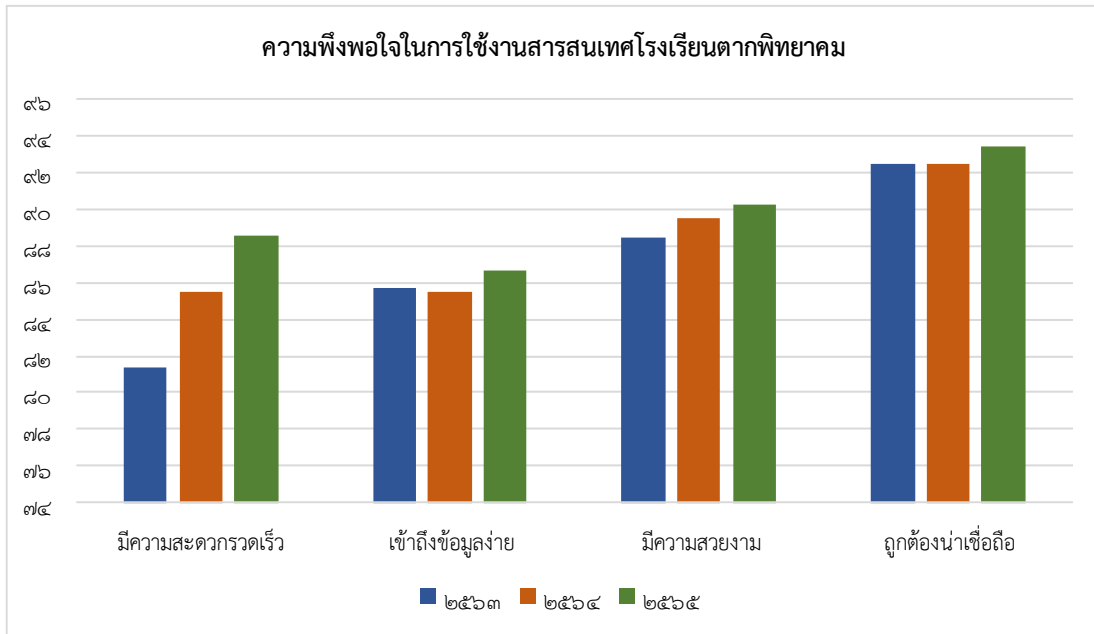
(๑) สถานศึกษาจัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพทั้งภายในและภายนอกห้องเรียนและสภาพแวดล้อมทางสังคมที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

(๒) สถานศึกษาจัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพทั้งภายในและภายนอกห้องเรียนและสภาพแวดล้อมทางสังคมที่มีความปลอดภัย

(๓) สถานศึกษาจัดให้มีห้องปฏิบัติการ (ห้องพิเศษ) ต่างๆ เช่น ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ห้องสมุด ห้องพยาบาล ที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ด้านการจัดสภาพแวดล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพด้านการจัดสภาพแวดล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ

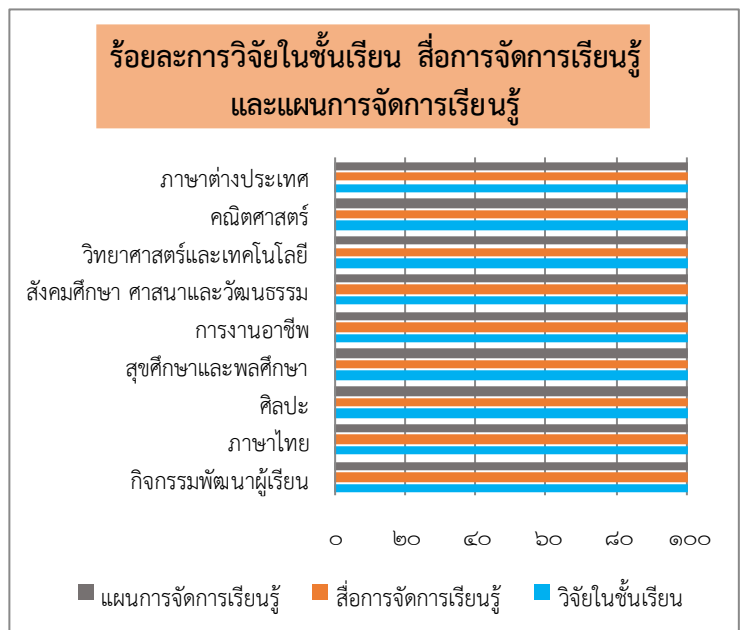
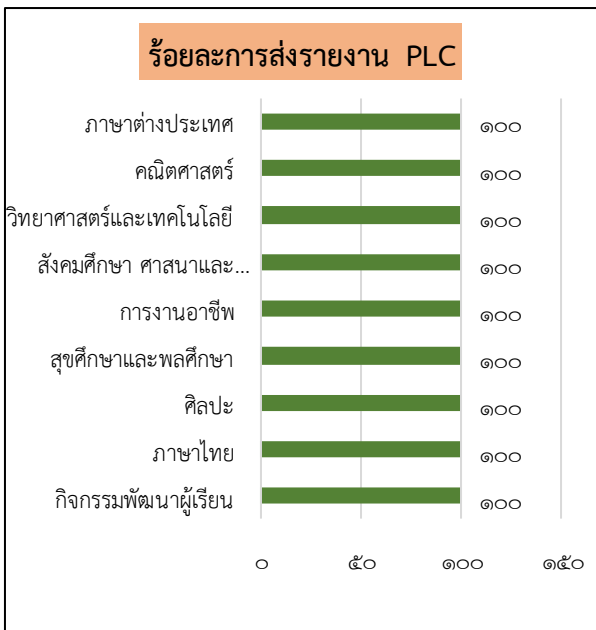
๒.๖ จัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการจัดการเรียนรู้

โรงเรียนตากพิทยาคมมีการจัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหาร จัดการ และการจัดการเรียนรู้ ส่งผลให้ระบบบริหารและการจัดการของโรงเรียน ดำเนินงานไป อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลตามตัวชี้วัดความสำเร็จ ทั้งนี้โรงเรียนได้กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้และการจัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการและการจัดการเรียนรู้ โดยพิจารณาได้จากความพึงพอใจของครูและบุคลากรทางการ ศึกษา นักเรียน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ดังแผนภูมิ



๓.๕ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และให้ข้อมูลสะท้อนกลับเพื่อพัฒนาและปรับปรุงการจัดการเรียนรู้

ครูทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และให้ข้อมูลสะท้อนกลับ เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการจัดการเรียนรู้ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของครูในโรงเรียนผ่านกระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐ และครูมีผลงานการใช้กระบวนการวิจัยในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐ ดังแผนภูมิ



สรุปผลงานดีเด่นของโรงเรียนตากพิทยาคม ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ประเภท	จำนวนรางวัล									
	ชาติ		ประเทศ		ภาค		เขต		จังหวัด	
	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน
โรงเรียนคาร์บอนต่ำ (ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและการจัดการขยะที่โรงเรียน) ระดับมัธยมศึกษา ประเภทจำนวนนักเรียน ๒,๕๐๐ คนขึ้นไป	-	-	๑	๑	-	-	-	-	-	-
รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ	-	-	-	-	๒	๒	-	-	-	-
โรงเรียนอีโคสคูล (Eco-School) ระดับต้น (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙)	-	-	๑	๑	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	๒	๒	๒	๒	-	-	-	-

ผลงานดีเด่นของผู้บริหาร โรงเรียนตากพิทยาคม ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	วันที่ได้รับ	รางวัลระดับ
๑	ครูชมนคนคุณธรรมและนวัตกรรมสร้างสรรค์คนดี ของผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา	นายภูธนภัส พุ่มไม้	โครงการโรงเรียนคุณธรรม		ประเทศ
๒	ผู้บริหารดีเด่น ด้านการส่งเสริมกิจกรรมการต่อคำศัพท์และสมการ รายการ Supreme KST Thailand Logic Game	นายภูธนภัส พุ่มไม้	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์ และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพรีมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ประเทศ
๓	รางวัลพระพุทธรูปสบัติ ประเภทผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษากลุ่มผู้บริหารการศึกษา/ผู้บริหารสถานศึกษา	นายภูธนภัส พุ่มไม้			จังหวัด
๔	รองชนะเลิศเหรียญทอง ผู้อำนวยการสถานศึกษายอดเยี่ยม ระดับมัธยมศึกษาขนาดใหญ่ ด้านบริหารจัดการ	นายภูธนภัส พุ่มไม้	รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย	๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๕	ชนะเลิศเหรียญทอง ผู้อำนวยการสถานศึกษายอดเยี่ยมระดับมัธยมศึกษาขนาดใหญ่ ด้านวิชาการ	นายภูธนภัส พุ่มไม้	รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย	๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค

สรุปผลงานดีเด่นดีเด่นของผู้บริหาร โรงเรียนตากพิทยาคม ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ประเภท	จำนวนรางวัล									
	ชาติ		ประเทศ		ภาค		เขต		จังหวัด	
	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน	จำนวนรางวัล	จำนวนคน
รางวัลครูชมนคนคุณธรรมและนวัตกรรมสร้างสรรค์คนดี ของผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา	-	-	๑	๑	-	-	-	-	-	-
รางวัลผู้บริหารดีเด่น ด้านการส่งเสริมกิจกรรมการต่อคำศัพท์และสมการ รายการ Supreme KST Thailand Logic Game	-	-	๑	๑	-	-	-	-	-	-
รางวัลพระพุทธรูปสบัติ	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑
รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ	-	-	-	-	๒	๒	-	-	-	-
รวม	-	-	๑	๑	๒	๒	-	-	๑	๑

ผลงานดีเด่นของครู จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	วันที่ได้รับ	รางวัล ระดับ
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
๑	ครูชนคนคุณธรรมและนวัตกรรมสร้างสรรค์คนดี ของผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา	นางมณฑิรา มาจันทร์	โครงการโรงเรียนคุณธรรม		ประเทศ
๒	ครูผู้สอนยอดเยี่ยม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการ	นางกรรณิกา ไทยมี	รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย	๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓	ครูผู้สอนยอดเยี่ยม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการ	นายदनัย ไทยมี	รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย	๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นายภูมิ ประยูรโกศราช	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๕	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นางอรวรรณ จันทร์บุตร	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๖	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	น.ส.เบญจญา ธนาภิธรรม	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๗	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นางมณฑิรา มาจันทร์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๘	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นายदनัย ไทยมี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ					
๑	รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ เหรียญทองครูผู้สอนยอดเยี่ยม ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ด้านวิชาการ	นายอนุชิต ธรรมานิตย์	รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย	๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒	ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้แทนหน่วยงานในพื้นที่สำนักงาน ศึกษาธิการภาค ๑๗ เข้าร่วมประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอ ผลการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารด้านอาชีพ "MOE Speech Contest"	นายอนุชิต ธรรมานิตย์	สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์และ บุคลากรทางการศึกษา จังหวัด นครปฐม	๒๙ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๕	เขต
๓	ได้รับคัดเลือกเป็นผู้ร่วมสัมมนา (Panelists) ASEAN Webinar เรื่อง Climate Action in Language Education	นายอนุชิต ธรรมานิตย์	British Council	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ประเทศ
๔	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๕	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นายอนุชิต ธรรมานิตย์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๖	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นางศิริกัญญา ใจจันทร์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์					
๑	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	น.ส.นิษฐา ลิขิตสถาพร	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๒	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	น.ส.สุภาพร นิรันดร์รัตน กิจ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๓	ครูดีศรีมัธยมศึกษา	นางอุไรรัตน์ รัตนภักดิ์ดีกุล	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต

ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	วันที่ได้รับ	รางวัล ระดับ
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม					
๑	รางวัลเหรียญเงิน ครูผู้สอนยอดเยี่ยม Active Teacher ระดับมัธยมศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน	นายปวิณ เกษวงศ์รอด	รางวัลทรงคุณค่า สพฐ. OBEC AWARDS ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย	๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒	รางวัลระดับดีเยี่ยม ผลงานที่มีผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประเภทครูผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีระบบ OBEC Content Center	นายปวิณ เกษวงศ์รอด	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	๒๖ กันยายน ๒๕๖๕	ประเทศ
๓	ครูชมนคนคุณธรรมและนวัตกรรมสร้างสรรค์คนดี ของผู้บริหารครู และบุคลากรทางการศึกษา	นายปวิณ เกษวงศ์รอด	โครงการโรงเรียนคุณธรรม		ประเทศ
๔	ครูดีศรีมัธยมตาก	นางกฤษณา อุดมโภชน์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๕	ครูดีศรีมัธยมตาก	นางนุสรุา วัดละยาน	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย					
๑	ครูผู้ฝึกสอนดีเด่น ด้านการส่งเสริมกิจกรรมการต่อคำศัพท์และสมการ รายการ Supreme KST Thailand Logic Game	น.ส.ปริญญ์ลักษณ์ พงษ์อยู่	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพริมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ประเทศ
๒	ครูผู้ฝึกสอนดีเด่น ด้านการส่งเสริมกิจกรรมการต่อคำศัพท์และสมการ รายการ Supreme KST Thailand Logic Game	นางจิตติพร พรมิชัย	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพริมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ประเทศ
๓	ครูผู้ฝึกสอนดีเด่น ด้านการส่งเสริมกิจกรรมการต่อคำศัพท์และสมการ รายการ Supreme KST Thailand Logic Game	น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุก	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพริมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ประเทศ
๔	ครูดีศรีมัธยมตาก	น.ส.ปริญญ์ลักษณ์ พงษ์อยู่	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ					
๑	ครูดีศรีมัธยมตาก	นางรุ่งเดือน ศิริมลินทร์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๒	ครูดีศรีมัธยมตาก	นายภาณุวัฒน์ สัญญ์โภชน์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ					
๑	ครูดีศรีมัธยมตาก	นางสุนันทา แสงจันทร์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
๒	ครูดีศรีมัธยมตาก	นางหนึ่งนุช เหล็กเพชร	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต
กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษา และพลศึกษา					
๑	ครูดีศรีมัธยมตาก	น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก	๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	เขต

สรุปผลงานดีเด่นของครู จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ประเภท	จำนวนรางวัล									
	ชาติ		ประเทศ		ภาค		เขต		จังหวัด	
	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	๑	๑	๒	๒	๕	๕	-	-
ภาษาอังกฤษ	-	-	๑	๑	๑	๑	๔	๔	-	-
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	๓	๓	-	-
สังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม	-	-	๒	๒	๑	๑	๒	๒	-	-
ภาษาไทย	-	-	๓	๓	-	-	๑	๑	-	-
สุขศึกษา และพลศึกษา	-	-	-	-	-	-	๑	๑	-	-
ศิลปะ	-	-	-	-	-	-	๒	๒	-	-
การงานอาชีพ	-	-	-	-	-	-	๒	๒	-	-
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	๗	๗	๔	๔	๒๐	๒๐	-	-

ผลงานดีเด่นของนักเรียนโรงเรียนตากพิทยาคม จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
๑. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
๑	เหรียญทอง	การแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิก ระดับชาติครั้งที่ ๑๙ และได้รับคะแนนรวมสูงสุด ภาคเหนือ ศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร	นายปิติวัฒน์ กิจสมานมิตร	-	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๒	รางวัลชนะเลิศ	โครงการยอดนักคิด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ของ CHANGE EDUCATION ชิงโล่รางวัลยอดนักคิด ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๕ ในหัวข้อ วิทยาศาสตร์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เรื่อง “จักรยานเพื่อพลังงาน (Bike For Energy)”	๑. นายเมธาสิทธิ์ จิตรสิริบูรณ์ ๒. นายระพีพัฒน์ แก้วทันคำ ๓. นายเรวัต จินเพชร ๔. นายบุษกุล ศรีบุญเรือง ๕. นายทรศพล หมูล้อม ๖. น.ส.ศรัณย์พร เคมีทรัพย์	๑. นางปัทมา ภู่วาสดี ๒. น.ส.สายทิพย์ จารูสุพันธุ์	โครงการยอดนักคิด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ของ CHANGE EDUCATION	๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕	ชาติ
๓	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๑	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาดาราศาสตร์ ม.ต้น	๑. ด.ญ.ณิษานันท์ บุญทอง ๒. ด.ญ.ตาลญา โกศล ๓. ด.ญ.ณัฐยา คงพิกุล	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๔	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๑	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย	๑. ด.ช.กฤตธัช สุวรรณถาวรกุล ๒. นายธนโชติ พลทา ๓. ด.ช.วิวัฒน์ชัย วิไล ๔. ด.ช.วินท์ ถาวรงามยิ่งสกุล	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๕	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๑	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาคอมพิวเตอร์	๑. น.ส.สุชานันท์ ตูยณะ ๒. นายภุชฌณ์รัตน์ ทองดอนคำ	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๖	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๑	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาชีววิทยา	๑. นายทฤษฎ์พงศ์ ได้วงศ์ ๒. น.ส.พรพิมพ์ คงเมือง	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๗	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๑	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาเคมี	๑. นายภูตะวัน จันทร์บุตร ๒. นายธีรดา ศิริ	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๘	ชนะเลิศ	การแข่งขัน ROV: true ๕G E-SPORTS GAMES THE YOUNG MASTER - รุ่นที่ ๑ ระดับจังหวัด สนามกำแพงเพชร	๑. นายอภิชัย ทนชัยบุตร ๒. นายวิษณุ ตี้อ่า ๓. นายธนโชติ พลทา ๔. นายชิษณุชา พบศิริ	นายวัชร วงษ์ดี		๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕	จังหวัด

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัล ระดับ
			๕. นายพงศ์พล เจริญกุล ๖. นายธนกร ภูชีนาพันธุ์ ๗. นายจิรโชติ อโนทัย ๘. นายกิตต์นภพ กระจ่าง				
๙	เหรียญเงิน	การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕	๑. น.ส.วริทยา หอมทรัพย์ ๒. น.ส.ปญญิสสา สอนแก้ว ๒. น.ส.รริดา สิริวิญญกุล	๑. น.ส.พีรยา รุจจนพันธุ์ ๒. น.ส.ฟ้าใหม่ ขอบสว่าง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๐	ชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายระพีพัฒน์ แก้วทันคำ ๒. น.ส.เมธรรภา รัตนไพบูลย์วิทย์ ๓. น.ส.หทัยชนก ด้วนนา	นางมณฑิรา มาจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๑	เหรียญทองแดง	การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕	๑. ด.ญ.สิริลักษณ์ นพคุณ ๒. ด.ญ.ปวรัตน์ พรหมมี ๓. ด.ญ.ปิยะธิดา ขำอิ่ง	๑. น.ส.ณิชนันท์ คำนวนสินธุ์ ๒. น.ส.ยุพารัตน์ ปัญญใหญ่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๒	เหรียญทอง	การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้าน BCG ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ญ.ชญาณิศ ธรรมลังกา ๒. ด.ญ.นัปจันทร จันทรบุตร ๓. ด.ญ.นิชาภัทร ศิระศุกนิมิต	๑. น.ส.ยุพารัตน์ ปัญญใหญ่ ๒. นางอรวรรณ จันทรบุตร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๓	ชนะเลิศ	การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี BCG สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายวสุ อินทะโย ๒. นายผดุงเดช ดลสา ๓. นายรัชชนนท์ ทิพพามูล	๑. น.ส.กัญชวลี ตันจันทร์ ๒. น.ส.ระวีพร บุญเสมอ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๔	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การประกวดแข่งขันของเล่นทางวิทยาศาสตร์ "รูบิค" สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ช.สิริวิชัย กัณฑ์	๑. น.ส.เย็นจิตร มั่นคงพิพัฒน์ ๒. น.ส.ประภาพรรณ จันทรพรหม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๕	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. น.ส.เมธรรภา รัตนไพบูลย์วิทย์ ๒. นายณัฐนันท์ กาวีระจันทร์	๑. น.ส.วราภรณ์ ภาคสุโพธิ์ ๒. นายกิตติพงศ์ สิริมูลเครือ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๖	รองชนะเลิศอันดับ ๒	การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. น.ส.ชนม์ชนก ดีสลิค ๒. นายจิรพัฒน์ สุวรรณถาวรกุล	๑. น.ส.วราภรณ์ ภาคสุโพธิ์ ๒. นายกิตติพงศ์ สิริมูลเครือ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๗	ชนะเลิศ	การประกวดแข่งขันภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นวัตกรรมกระดาษสาย) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ช.พีรพัฒน์ พรหมจันทร์ ๒. ด.ช.ภัทรกานต์ ฉันทาพงษ์ภิรมย์ ๓. ด.ญ.พิชญภา ปิมสอน	๑. นายดนัย ไทยมี ๒. นางกรรณิกา ไทยมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๘	รองชนะเลิศ	การประกวดแข่งขันภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์	๑. ด.ญ.พลอยไพลิน โลโท ๒. ด.ญ.ฟ้าใส อินทรกำแหง	๑. นายดนัย ไทยมี ๒. นางกรรณิกา ไทยมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัล ระดับ
	อันดับ ๑	และเทคโนโลยี (นวัตกรรมกระทงสาย) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๓. ด.ญ.วิวิธรา ดำรงโภคภัณฑ์		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๒๕๖๕	
๑๙	ชนะเลิศ	การประกวดแข่งขันภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นวัตกรรมกระทงสาย) สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายปณชัย บ้านกล้วย ๒. นายนิพัทธ์พงษ์ โท ๓. นายจักรกฤษ เอี่ยมสำอางค์	๑. น.ส.วราภรณ์ ภาคสุโพธิ์ ๒. น.ส.สุชานันท์ คำนวนสินธุ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๐	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ช.พีรพัฒน์ พรหมจันทร์ ๒. ด.ช.กฤตชัย สุวรรณถาวรกุล	นายต๋นย ไทยมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๑	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ญ.พิชญภา ปิมสอน ๒. ด.ช.วินท์ ถาวรงามยิ่งสกุล	นางกรรณิกา ไทยมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๒	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันวาดภาพด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	น.ส.นภัสรวรรณ กลีบมะลิ	๑. น.ส.พุชชาติ มั่นเมือง ๒. น.ส.กัญชลิ ตันจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๓	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันวาดภาพด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	น.ส.วราวลัญช์ วาณิชย์	๑. น.ส.พุชชาติ มั่นเมือง ๒. น.ส.กัญชลิ ตันจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๔	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันพัฒนาโปรแกรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายทีปกร หอมตลบ ๒. นายธนศักดิ์ น้อยบ้านป่า	ดร.ภูมิ ประยูรโกศราช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๕	ชนะเลิศ	การแข่งขันพัฒนาโปรแกรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายทรศพล หมูล้อม ๒. นายกรรัช เมฆประมวล	ดร.ภูมิ ประยูรโกศราช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๖	ชนะเลิศ	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ช.อชิตพล จรพรม ๒. ด.ช.ปภวิษณุ ต่อกม. ๓. ด.ญ.ญาณิดา หมีโชติ	๑. ดร.ภูมิ ประยูรโกศราช ๒. นายอดิพงษ์ ท่วมจอก	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๗	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ครั้งที่ ๓๓ ประจำปี ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑. นายผดุงเดช ดลสา ม. ๒. นายจิโรจน์ ขำกระแสร้อย ๓. นายรัชชนนท์ ทิพทามูล	๑. น.ส.สายพาน ทับนิล ๒. น.ส.กัญชลิ ตันจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒๘	รองชนะเลิศ	การแข่งขันแฟนพันธุ์แท้ฟิสิกส์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วน	๑. นายเมธาสิทธิ์ จิตรสิริบุรณ์	นางปัทมา ภู่วาสาศรี	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัล ระดับ
	อันดับ ๑	ภูมิภาค ครั้งที่ ๓๓ ประจำปี ๒๕๖๕	๒. นายธนศักดิ์ น้อยบ้านป่า			๒๕๖๕	
๒๙	ชมเชย	การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ครั้งที่ ๓๓ ประจำปี ๒๕๖๕	๑. น.ส.เมระกา รัตนโพบูลย์ วิทย์ ๒. น.ส.หทัยชนก ดั่งนา	น.ส.เบญชญา ธนาภิธรรม	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๐	เข้าร่วม	การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ครั้งที่ ๓๓ ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ญ.พัชรมนต์ จิตต์จริง ๒. ด.ญ.พรชนก สุดจิตต์ ๓. ด.ญ.ธวัลรัตน์ เงินยวง	๑. น.ส.ประภาพรพรหม จันทร์พรม ๒. น.ส.เย็นจิตร มั่นคง พิพัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๑	ชมเชย	การประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) มัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ครั้งที่ ๓๓ ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ญ.ฐิติรัตน์ ปะละตุน ๒. ด.ญ.ปวรัตน์ พรหมมี ๓. ด.ญ.ปิยะธิดา ขำอิง	๑. น.ส.ณิชนันท์ คำนวน สินธุ์ ๒. น.ส.ยุพารัตน์ ปัญญา ใหญ่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๒	เหรียญ เงิน อันดับ ๔	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้าน BCG ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๔-ม.๖) สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายธนพล เกษะวัฒนะ ๒. นายณัฐพงษ์ ภิรมย์ทอง ๓. นายนิธิโชติ อิ่มแสง	๑. น.ส.สายพาน ทับนิล ๒. น.ส.ระวีพร บุญเสมอ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๓	เหรียญ เงิน อันดับ ๔	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. ๔-๖) สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายเพชร มาเนตร ม. ๒. น.ส.ปาริฉัตร ธนสารกุล ๓. นายบารมี สิริเศรษฐนันท์	๑. นางปัทมา กุ์สวาสดี ๒. น.ส.สายทิพย์ จารุวสุ พันธ์ุ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๔	เหรียญ ทองแดง	การแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายปิติวัฒน์ กิจสมาน มิตร ๒. นายศุภกัฏฐิ ทิพยะ จันทร์ ๓. น.ส.หทัยชนก ดั่งนา	๑. น.ส.วราภรณ์ ภาคสุโพธิ์ ๒. นายกิตติพงศ์ สิริมูล เครือ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๕	ชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ญ.พัชรมนต์ จิตต์จริง ๒. ด.ญ.พรชนก สุดจิตต์ ๓. ด.ญ.ธวัลรัตน์ เงินยวง	๑. น.ส.ประภาพรพรหม จันทร์พรม ๒. น.ส.เย็นจิตร มั่นคง พิพัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๖	รอง ชนะเลิศ อันดับ ๒ เหรียญ ทอง	การแข่งขันประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓) งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. ด.ช.ฐปนวรรณ เจียมศิริ ๒. ด.ญ.ตาลญา โกศล ม. ๓. ด.ญ.พุดธาดา ไกรโต	๑. นางอัญชลี เกิดแสง ๒. นายภูมิ ประยูรโภค ราช	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๗	รอง ชนะเลิศ อันดับ ๒ เหรียญ ทอง	การแข่งขันประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. ๔-ม.๖) งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. น.ส.รวิทยา หอมทรัพย์ ๒. น.ส.ปญญิสสา สอนแก้ว ๓. น.ส.รริดา สิริวิญญกุล	๑. น.ส.พีรยา รุจจนพันธ์ุ ๒. น.ส.ฟ้าใหม่ ชอบสว่าง	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
๓๘	รองชนะเลิศ อันดับ ๑ เหรียญทอง	การแข่งขันประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-ม.๓. งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑. ด.ญ.สิริลักษณ์ นพคุณ ๒. ด.ญ.ปวรัตน์ พรหมมี ๓. ด.ญ.ปิยะธิดา ขำอิ่ง	๑. น.ส.ณิชนันท์ คำนวนสินธุ์ ๒. น.ส.ยุพารัตน์ ปัญโญใหญ่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓๙	เหรียญทอง อันดับ ๔	การแข่งขันการพูดทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๔-๖) สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	นายธนีสร์ ดำนิต	๑. นายชานนท์ คำปิวทา ๒. น.ส.เนนทิยา จันทร์ถิ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔๐	เหรียญทอง อันดับ ๕	การแข่งขันการพูดทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓. สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ญ.สิรินทิพย์ เครือกันทา	๑. นายชานนท์ คำปิวทา ๒. น.ส.เย็นจิตร มั่นคงพิพัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔๑	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	๑. ด.ช.พีรพัฒน์ พรหมจันทร์ ๒. ด.ช.กฤตธัช สุวรรณถาวรตกุล	๑. นายदनัย ไทยมี ๒. นางกรรณิกา ไทยมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔๒	ชมเชย	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์และสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายระพีพัฒน์ แก้วทันคำ ๒. นายทรงพล หล้าล้อม ๓. นายบุษกุล ศรีบุญเรือง	๑. นางปัทมา ภู่อวาสดี ๒. น.ส.สายทิพย์ จารูสุพันธุ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔๓	ชนะเลิศ	การแข่งขัน ROV : true ๕G E-SPORTS GAMES THE YOUNG MASTER - รุ่นที่ ๑ ระดับจังหวัด สนามสุโขทัย และได้รับเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท	๑. นายพงศ์พล เจริญกุล ๒. นายกิตตน์ปภพ กุระคาน ๓. นายอภิชัย ทนันทชัยบุตร ๔. นายชิษณุชา พบศิริ ๕. นายธนโชติ พลทา	นายวัชร เวชชิต		๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๔๔	ชนะเลิศ	การแข่งขัน ROV : true ๕G E-SPORTS GAMES THE YOUNG MASTER - รุ่นที่ ๑ ระดับจังหวัด สนามอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และผ่านเข้ารอบไปแข่งขัน ROV ระดับภูมิภาคต่อไป	๑. นายพงศ์พล เจริญกุล ๒. นายกิตตน์ปภพ กุระคาน ๓. นายอภิชัย ทนันทชัยบุตร ๔. นายชิษณุชา พบศิริ ๕. นายธนโชติ พลทา	นายวัชร เวชชิต	บริษัททรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๔๕	เหรียญทอง	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ (Science Project) ม. ต้น	๑. ด.ช.พงศ์พล ผลเดช ๒. ด.ช.ปวริศ สิริธัญกิจ ๓. ด.ญ.วิไลวรรณ สุขวรรณ	๑. นางกรรณิกา ไทยมี ๒. นายदनัย ไทยมี	มหกรรมวิชาการ The ^{๑๑} Th Northern English Medium ๔๖Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๔๖	เหรียญเงิน	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ (Science Project) ม. ปลาย	๑. นายรัชชานนท์ บุญเนียม ๒. นายนรวิษญ์ ทองพิค ๓. น.ส.พรรณราย รักษาคุณ	๑. นายชานนท์ คำปิวทา ๒. Mr.Dave Ivan Karl Montecillo	มหกรรมวิชาการ The ^{๑๑} Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
๔๗	เหรียญเงิน	การแข่งขันโครงการคอมพิวเตอร์ (Computer Project) ม.ต้น	๑. ด.ญ.กณิษา บัวชูจิตร ๒. ด.ญ.ศศิประภา จันทร์ซี ๓. น.ส.สุพิชชา ฤทธิมนต์	๑. น.ส.พุชชาติ มั่นเมือง ๒. นางกัญชลี ตันเจริญ	มหาวิทยาลัยวิชาการ The ๑๓ th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๔๘	เหรียญเงิน	การแข่งขันโครงการคอมพิวเตอร์ (Computer Project) ม. ปลาย	๑. นายณัฐวัฒน์ ศิริยานนท์ ๒. นายกรวิษณุ มาตพรมราช ๓. นายเพชรกล้า เพ็ชรกำแหง	๑. น.ส.พุชชาติ มั่นเมือง ๒. นางนิงา แหวเมือง	มหาวิทยาลัยวิชาการ The ๑๓ th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๔๙	เหรียญทอง	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ The ๑ st Malaysia International Gifted Olympiad ๒๐๒๒ (MIGO๒๐๒๒). โครงงานเรื่อง Fabrication and Hydrophobicity of Nano ZnO-Coated Natural Fibrous Paper from Corn Husks และ รางวัล Special Award : Best E-Poster Award	๑. น.ส.ชนภา ทิวงษ์ ๒. น.ส.ปภัสวรรณ สารยศ ๓. น.ส.เพชรรัตน์ สิริโชติธนา	๑. ดร.ภูมิ ประยูรโคคราช ๒. นายกิตติพงศ์ สิริมูลเครือ		๒๒ กันยายน ๒๕๖๕	นานาชาติ
๕๐	เหรียญทอง	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ The ๑ st Malaysia International Gifted Olympiad ๒๐๒๒ (MIGO๒๐๒๒). โครงงานเรื่อง The Effects of Selected Plant-Based Ingredients In Making Protein Rich Cookies On The Sensory Quality and Consumers Acceptance	๑. นายณวิษณุ ทองพัฒน์ ม. ๒. น.ส.พรรณราย รักษาคุณ ๓. นายรัชชานนท์ บุญเนียม	๑. นายชานนท์ คำปิวทา ๒. Miss Vanessa Leigh Oclarit		๒๒ กันยายน ๒๕๖๕	ชาติ
๕๑	ชมเชย	การประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ระดับประเทศ นวัตกรรม : เครื่องฟอกอากาศมัลติฟังก์ชัน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕	๑. นายระพีพัฒน์ แก้วทันคำ ๒. น.ส.กฤตพร อ้อทรัพย์ ๓. น.ส.ริฉัตร ธนสารกุลัง	น.ส.สายทิพย์ จารุวสุพันธ์	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานและองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๕๒	ชมเชย	การประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ระดับประเทศ นวัตกรรม : จักรยานเพื่อพลังงาน (Bike for energy) ประจำปี ๒๕๖๕	๑. นายทรศพล หมูล้อม ๒. นายบุษกร ศรีบุญเรือง ๓. นายเมธาสิทธิ์ จิตรสิริบูรณ์	น.ส.ประภาพรณันท์ จันทร์พรม	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
					พระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)		
๕๓	ชมเชย	การประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ระดับประเทศ นวัตกรรม : TPS CO ₂ Reduction Webpage ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕	๑. ปณชัย บ้านกล้วย ๒. นายคณิน วราสินธ์	น.ส.ณัฐธิดา ศรีพุ่ม	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๕๔	รองชนะเลิศอันดับ ๒	ระดับประเทศอันดับ ๒ การประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ระดับประเทศ นวัตกรรม : กระบวนการพัฒนาพฤติกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้วย GASS ACTION: Progressive Web App ผู้การเป็นพลเมืองเพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕	๑. นายนิพัทธ์พงษ์ โททรัพย์ ๒. นายภูวนัย จันทร์ทอง ๓. นายภูผา รังกราด	น.ส.ณิชนันท์ คำนวนสินธุ์	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๕๕	เหรียญทองแดง	การทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ญ.ธัญชนก นาลกร	-	TEDET	๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๕๖	ชมเชย	การทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ช.จิรวัดน์ หาญอนันต์	-	TEDET	๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๕๗	ชมเชย	การทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ช.กฤตธัช สุวรรณถาวรกุล	-	TEDET	๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
๕๘	ชมเชย	การทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ช.ปภักร แหงมมา	-	TEDET	๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๕๙	รองชนะเลิศอันดับ ๒	การแข่งขันการประดิษฐ์กระทงจากวัสดุรีไซเคิล	๑. ด.ญ.ทัษกร ศรีสุดโท ๒. ด.ญ.เบญญาภา ศรีเฉยเพชร ๓. ด.ญ.ศิริวรรณ ชูปาน ม.	๑. นายดนัย ไทยมี ๒. น.ส.กรรณิกา ไทยมี	Big C สาขาตาก	๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๖๐	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การแข่งขันการประดิษฐ์กระทงจากวัสดุรีไซเคิล	๑. ด.ช.พีรพัฒน์ พรหมพันธ์ ๒. ด.ช.ภัทรกานต์ ฉันทาพงษ์ภิรมย์ ๓. ด.ญ.พิชญาภา พิมสอน	๑. นายดนัย ไทยมี ๒. น.ส.กรรณิกา ไทยมี	Big C สาขาตาก	๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๖๑	ชนะเลิศ	การแข่งขันการประดิษฐ์กระทงจากวัสดุรีไซเคิล	๑. ด.ญ.ฟ้าใส อินทรกำแหง ๒. ด.ญ.รวีรสา คำรงค์ภักดิ์	๑. นายดนัย ไทยมี ๒. น.ส.กรรณิกา ไทยมี	Big C สาขาตาก	๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๖๒	ผ่านการคัดเลือก	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันป้อนักวิทย์ (CMU Science Camp)	น.ส.กัลยรัตน์ พิมเสน	-	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๑๐ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ภาค
๖๓	เหรียญเงิน	เหรียญรางวัลเกียรติยศอันดับ ๒ เหรียญเงิน วิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๔-๖) การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด	นายกิตติดนัย กุระคาน	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ	๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ภาค
๖๔	เหรียญเงิน	เหรียญรางวัลเกียรติยศอันดับ ๒ เหรียญเงิน วิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๔-๖) การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด	นายศิริสิทธิ์ พุ่มน	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ	๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ภาค
๖๕	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๒	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๒ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาดาราศาสตร์ ม.ต้น	๑. ด.ญ.ณิษกานต์ บุญทอ ๒. ด.ญ.ดลญา โภศล ๓. ด.ญ.ณัฐยา คงพิกุล	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๖๖	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๒	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย	๑. ด.ช.กฤตธัช สุวรรณถาวรกุล ๒. นายธนโชติ พลทา	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๖๗	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๒	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาชีววิทยา	นายหฤกษ์พงศ์ ไควงษ์	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๖๘	ผ่านการคัดเลือก	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ	นายธีรดา ศิริ	-	โครงการส่งเสริม	๒๔	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
	คัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๒	ส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาเคมี			โอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	
๖๙	ชนะเลิศ	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์เกษตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	๑. ด.ญ.นบจันทร์ จันทร์บุตร ๒. ด.ญ.ชญาณิศ ธรรมลังกา	นางอรพรรณ จันทร์บุตร	คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	ภาค
๗๐	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์เกษตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	๑. ด.ญ.พิษมนต์ จิตต์จริง ๒. ด.ญ.พรชนก สุดจิตต์	๑. น.ส.เย็นจิตร มั่นคง พิพัฒน์ ๒. น.ส.ประภาพรรม จันทร์พรม	คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	ภาค
๗๑	อันดับ ๖	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์เกษตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	๑. น.ส.นงดา บุญมาลีรัตน์ ๒. น.ส.อรอมล อินทฤทธิ์	น.ส.วราภรณ์ ภาคสุโพธิ์	คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	ภาค
๗๒	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานครบรอบ ๕๐ ปี KPRU	๑. ด.ญ.พิษมนต์ จิตต์จริง ๒. ด.ญ.พรชนก สุดจิตต์	๑. น.ส.เย็นจิตร มั่นคง พิพัฒน์ ๒. น.ส.ประภาพรรม จันทร์พรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	๒๖ มกราคม ๒๕๖๖	ภาค
๗๓	เหรียญเงิน	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ช.กฤตธี สุวรรณถาวรกุล ๒. ด.ญ.พาขวัญ ทองอรุณศรี ๓. ด.ช.พีรพัฒน์ พรมขันธ	๑. นายดนัย ไทยมี ๒. น.ส.กรรณิกา ไทยมี	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๗๔	รองชนะเลิศ อันดับ ๑ เหรียญเงิน	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. นายปิติวัฒน์ กิจสมานมิตร ๒. น.ส.หทัยชนก ดั่งนา ๓. น.ส.เมธรรกา รัตนไพบูลย์วิทย์	๑. นายกิตติพงศ์ สิริมูลเครือ ๒. น.ส.วราภรณ์ ภาคสุโพธิ์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๗๕	เหรียญเงิน	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ช.ธูปนวรรธน์ เจียมศิริ ๒. ด.ญ.ตาลญา โกศล ๓. ด.ญ.พุดธาดา ไกรโต	๑. นายภูมิ ประยูรโภค ๒. นางอัญชลี เกิดแสง	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๗๖	เหรียญเงิน	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.ญาณิดา หมีโชติ ๒. ด.ช.ปภวิษณุ ต่อกร ๓. ด.ช.ชิตพล จรพรม	๑. นายภูมิ ประยูรโภค ๒. นายอดิพงษ์ ท่วมจอก	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๗๗	เหรียญเงิน	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.กฤตพร อีอดทรัพย์ ๒. น.ส.ปาริฉัตร ธนสารกุล ๓. นายระพีพัฒน์ แก้วทันคำ	๑. น.ส.สายทิพย์ จารุสุพันธุ์ ๒. น.ส.ประภาพรรม จันทร์พรม	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๗๘	เหรียญทอง	การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ	๑. ด.ญ.ฟาติมา ปัญญาดี ๒. ด.ญ.สิรินทิพย์ เครือกันทา ๓. ด.ญ.สุพิชชา คำมา	๑. น.ส.ณิชนันท์ คำนวนสินธุ์ ๒. น.ส.สุพารัตน์ ปัญญาใหญ่	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
		ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน					
๗๙	เหรียญเงิน	การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ช.ณภัทร คำแดง ๒. ด.ช.ศรัณยพงศ์ ปิ่นทะรส	๑. น.ส.สายพาน ทับนิล ๒. น.ส.ระวีพร บุญเสมอ	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๐	เหรียญทองแดง	การแข่งขันเครื่องปั้นพลาซายา ประเภทปั้นนานสามมิติ (๓D) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.จิรัชยา เขียวแดง ๒. ด.ญ.ญาณิศา ศรีอุดมพงษ์	๑. นายอดิพงษ์ ท่วมจอก ๒. นายเอกพงษ์ ศิริวงค์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๑	เข้าร่วม	การแข่งขันการสร้าง Web Applications ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.ณัฐชา สวัสดิ์รัมย์ ๒. นายธนศักดิ์ น้อยบ้านป่า	๑. น.ส.พุดชาติ มั่นเมือง ๒. นายกันตพงศ์ เจือจันทร์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๒	เหรียญทอง	การแข่งขันการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. นายคณิน วราสินธ์ ๒. นายธรรณวัฒน์ สุนันตี	๑. น.ส.พุดชาติ มั่นเมือง ๒. นายกันตพงศ์ เจือจันทร์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๓	เหรียญทองแดง	การแข่งขันการตัดต่อภาพยนตร์ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.ภัทรมาล จันทโพธิ์ ๒. น.ส.ศิริภัสสร ดอนเงิน	๑. นายเจษฎา เจริญศรี ๒. น.ส.ระวีพร บุญเสมอ	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๔	เหรียญทอง	การแข่งขันการสร้างการ์ตูนเรื่องสั้น (Comic Strip) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ช.คชาวุฒิ วัฒนศิริ ๒. ด.ญ.ปภาวรินทร์ ภูมรินทร์	๑. น.ส.ระวีพร บุญเสมอ ๒. น.ส.พุดชาติ มั่นเมือง	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๕	เหรียญทองแดง	การแข่งขันการสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน (๒D Animation) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.วรรณันท์ บุญมี ๒. ด.ญ.ศศิธร นิมมิ่ง	๑. น.ส.ระวีพร บุญเสมอ ๒. นายปริญญา กองทอง	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๖	เหรียญทองแดง	การแข่งขันการสร้างเกมสร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.จุฬาลักษณ์ ศรีเผือก ๒. ด.ช.พันธมิตร ห่อวันดี	๑. น.ส.กัญชวลี ตันจันทร์ ๒. นางนิภา แหวเมือง	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๗	เหรียญทองแดง	การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.ชมชนก อินทะนันท์ ๒. ด.ญ.ศุภิสรา วัตต์มณี	๑. น.ส.พุดชาติ มั่นเมือง ๒. นายอดิพงษ์ ท่วมจอก	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘๘	เหรียญทอง	การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับสูง ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ	๑. ด.ญ.ปุณญิศา เนียมสกุล ๒. ด.ญ.วรินทร์ ดิสสงค์	๑. น.ส.พุดชาติ มั่นเมือง ๒. นายอดิพงษ์ ท่วมจอก	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
		ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๓. ด.ญ.สุพิชญา ต่อนแผ้ว			กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	
๘๙	ได้รับคัดเลือกเข้าค่าย	ได้รับคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าค่าย "Thai Science Camp" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ ๑๕	นายปณณวิชญ์ แก้วโชน	-	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	๙ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖	ภาค
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ							
๑	ชนะเลิศเหรียญทอง	การแข่งขันสะกดคำภาษาอังกฤษ (Spelling Bee)	น.ส.ณญาดา มูลมา	๑.นางนิตติยา กันหา ๒.Mr.Fergal Murphy	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๒	รองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญทอง	การแข่งขัน Crossword ม.ปลาย	๑.น.ส.รมิตา สายสินธ์ ๒.น.ส.นภสร สายปาน	๑. นายชูชาติ จารีก ๒. น.ส.สุธาสิณี สุโพธิ์ภาคสกุล	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๓	เหรียญทอง	การแข่งขันพูดสุนทรพจน์ (English Speech) ม. ๑-๓	ด.ญ.เจชมิน ปานฟ้าเพ็ญมิตเชลล์	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. Ms.Vanessa Leigh Oclarit	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๔	เหรียญทอง	การแข่งขันพูดสุนทรพจน์ (English Speech) ม. ๔-๖	นายปัญจพล ทองไทยนันท์	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. Ms.Vanessa Leigh Oclarit	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๕	เหรียญทอง	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling)	ด.ญ.อรนลิน แก้วนา	๑. น.ส.เยาวลักษณ์ แกมเงิน ๒. Ms.Lucy Wedge	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๖	เหรียญทอง	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling)	น.ส.วรินทร์ รัตนเจียมรังษี	๑. น.ส.เยาวลักษณ์ แกมเงิน ๒. Ms.Lucy Wedge	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๗	เหรียญทอง	การแข่งขันร้องเพลง (Singing Contest)	ด.ญ.จันทกานต์ ยานะเครือ	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. Ms.Vanessa Leigh Oclarit	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๘	เหรียญทอง	การแข่งขันร้องเพลง (Singing Contest)	น.ส.ณัจยา นิลสนธิ	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. Ms.Vanessa Leigh Oclarit	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๙	เหรียญทอง	Multi Skills ม. ต้น	ด.ช.ชยพล มัชฌมา	๑. น.ส.ธันชิตา เตชะนา ๒. Miss.Alice Vanessa Ailes	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๐	เหรียญทอง	การแข่งขันละครสั้น (Skit) ม. ปลาย	๑. น.ส. ณัฐนิชา เกตุศรี ๒. น.ส.ชนิกันต์ ระพิทย์พันธ์	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. น.ส.สุธาสิณี สุโพธิ์ภาค	มทร.รรวมวิชาการ The ๓๓Th Northern English Medium Instruction Programmes	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
			๓. น.ส.ณัฐนารี จินาเขียว ๔. นางสาวบุญยาพิลาส บุญศรี ๕. น.ส.ลลิตา สร้อยสน	สกุล ๓. Miss.Oksana Meliukh	Open House ๒๐๒๒		
๑๑	เหรียญทอง	การแข่งขัน Crossword ม. ต้น	๑. นายกันต์ดนัย ปิติสกุลเกียรติ ๒. ด.ช.คณิต มั่นเมือง	๑. นายชูชาติ จารีก ๒. น.ส.สุธาสินี สุโพธิ์ภาคสกุล	มทรรรมวิชาการ The ๑๑Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๒	เหรียญเงิน	Multi Skills ม. ปลาย	นายสุริยะ สุวรรณจันทร์ศรี	๑. น.ส.อันชิตา เตชะนา ๒. Miss.Alice Vanessa Ailes	มทรรรมวิชาการ The ๑๑Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๓	เหรียญเงิน	การแข่งขันละครสั้น (Skit) ม. ต้น	๑. ด.ญ.ชนากานต์ โฉมงาม ๒. ด.ญ.ศุภณิ ศรีระเวช ๓. น.ส.พิมพ์อักษร ทรงอภิวัฒน์กุล ๔. น.ส.วิภาวี เทพแก้ว ๕. ด.ช.ชิตชิโนรส ทิมทอง	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. นางนิตติยา กันหา ๓. Ms.Hannah Elise Urban	มทรรรมวิชาการ The ๑๑Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๔	เหรียญทองแดง	การแข่งขันสะกดคำภาษาอังกฤษ (Spelling Bee)	น.ส.สมัชญา อินฟู	๑. นางนิตติยา กันหา ๒. Mr.Fergal Murphy	มทรรรมวิชาการ The ๑๑Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๕	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การแข่งขัน Speech Competition หัวข้อ "If you were the prime minister of Thailand, Would you do for our country?"	นายปัญญาพล ทองไทยนนท์	๑. น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด ๒. นางนิตติยา กันหา	มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๖	เหรียญทองแดง	เหรียญรางวัลเกียรติยศอันดับ ๓ เหรียญเงิน วิชาภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓) การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด	ด.ช.ชยพล มัชฌมา	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ	๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๗	ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง	ได้คะแนนเกินเกณฑ์มาตรฐาน และประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง วิชาภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓) การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบสุดยอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ	ด.ช.ชยพล มัชฌมา	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ	๑๕ มกราคม ๒๕๖๖	ชาติ
๑๘	ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง	ได้คะแนนเกินเกณฑ์มาตรฐาน และประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง วิชาภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓) การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบสุดยอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ	ด.ญ.เจชมิน ปานฟ้าเพ็ญมิตเชลล์	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ	๑๕ มกราคม ๒๕๖๖	ชาติ
๑๙	ชมเชย	รางวัลชมเชยวิชาภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓) การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบสุดยอด	ด.ช.ภวินท์ สุภทรานนท์	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ	๑๕ มกราคม ๒๕๖๖	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
		อัจฉริยภาพพระดัตประเทศ					
๒๐	เหรียญเงิน	การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.ปิยวัฒน์ กันทะรส	น.ส.ชลธิชา พิชญวิวัฒน์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๑	เหรียญเงิน	การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.ภัทษา บัวน้อย	น.ส.จุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๒	เหรียญเงิน	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.อรณลิน แก้วนา	น.ส.เยาวลักษณ์ แกมเงิน	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๓	เหรียญทอง	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.วรินทร์ รัตนเจียมรังสี	น.ส.อันชิตา เตชะนา	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๔	เหรียญทอง	การเขียนเรื่องสั้นภาษาอังกฤษ ประกอบภาพ (Pictorial Writing) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.ชยพล มัชฌา	นางนิตติยา กันหา	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๕	รองชนะเลิศอันดับ ๒ เหรียญทอง	การเขียนเรื่องสั้นภาษาอังกฤษ ประกอบภาพ (Pictorial Writing) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.จินตพร คำกรเกตุ	นางอัญญา บุญอินทร์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

๑	เหรียญเงิน	การแข่งขัน A-math รุ่น ม.ต้น พร้อมทุนการศึกษา ๑,๐๐๐ บาท รายการแข่งขันเกมกีฬาประเภทการแข่งขันซูโดกุรุ่น ม.ต้น รายการ Max Ploys Crossword Game A-Math KumKom Sudoku Ed-Sport Challenge ๒๐๒๒ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลโคราช จังหวัดนครราชสีมา	๑. ด.ญ.ปณิธิรา อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. ด.ญ.กานต์ธิดา ศรีศขไกร	๑. นายธีรภูมิ อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. นายดิฐชัยนัส ชนะชัย		๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒	อันดับ ๖	การแข่งขัน Sudoku รุ่น ม.ต้น รายการแข่งขันเกมกีฬาประเภทการแข่งขันซูโดกุรุ่น ม.ต้น รายการ Max Ploys Crossword Game A-Math KumKom Sudoku Ed-Sport Challenge ๒๐๒๒ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลโคราช จังหวัดนครราชสีมา	ด.ญ.จิตาภา นิลคลัง	๑. นายนรภัทร มีชัย ๒. น.ส.ปริญญ์ สาลี		๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
๓	ผ่านการคัดเลือก (สอวน.) ค่าย ๑	ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษา (สอวน.) ค่าย ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ สาขาคณิตศาสตร์	๑. นายรัฐพงศ์ สิ้นรัช ตายนันท์ ๒. น.ส.ปาลิตา ประเสริฐ สันติสุข ๓. นายกิตตน์ปภพ กุระคาน ๔. นายพชร มาเนตร	-	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา	๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ชาติ
๔	เหรียญทองแดง Level ๑๐	การแข่งขันจินตคณิต รายการ "Smart Brain ๒๐th Northern Championship"	๑. ด.ญ.ปุณธีรา อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. ด.ช.พีริยวัชร สาระติ	-		๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๕	ชมเชย Level ๑๐	การแข่งขันจินตคณิต รายการ "Smart Brain ๒๐th Northern Championship"	ด.ญ.นันทน์ จันทร์บุตร	-		๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๖	ชนะเลิศ เหรียญทอง	เกมต่อเลขค่านวน (A-Math) ม.ต้น	๑.ด.ญ.ปุณธีรา อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒.ด.ญ.อภิญญา ถ่ายถอน	๑. นายธีรวิทย์ อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. นายดิฐชัยนัส ชนะชัย	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๗	รองชนะเลิศ อันดับ ๑ เหรียญทอง	เกมปริศนาตัวเลข (Sudoku) ม.ปลาย	น.ส.พรรณภัทร สุขสุวรรณ	๑. นายนรภัทร มีชัย ๒. น.ส.ปริยานุช สาลี	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๘	รองชนะเลิศ อันดับ ๓ เหรียญทอง	เกมต่อเลขค่านวน (A-Math) ม.ปลาย	นายกฤตย์ สมแก้ว	๑. นายธีรวิทย์ อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. นายดิฐชัยนัส ชนะชัย	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๙	เหรียญเงิน	เกมปริศนาตัวเลข (Sudoku) ม.ต้น	ด.ญ.ณิชพร แสงแป้น	๑. นายนรภัทร มีชัย ๒. น.ส.ปริยานุช สาลี	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๐	เหรียญเงิน	เกมต่อเลขค่านวน (A-Math) ม.ปลาย	น.ส.สิขรินทร์ รอดจำ	๑. นายธีรวิทย์ อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. นายดิฐชัยนัส ชนะชัย	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๑	เหรียญเงิน	การแข่งขันโครงการคณิตศาสตร์ (Math Project) ม. ปลาย	๑. น.ส.นาถนภา สิริมาศ ๒. น.ส.พิมพ์ภา อินทนิม ๓. น.ส.ปุณยวีร์ โพธิ์วัด	๑. น.ส.จันทร์จิรา คร้าม สมอ ๒. น.ส.นิษฐา ลิขิตสถาพร ๓. Ms.Yangie Dalma Lama	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๒	เหรียญทองแดง	เกมปริศนาตัวเลข (Sudoku) ม. ต้น	ด.ญ.ศศิพิมพ์ ทรราชคุณาพัฒน์	๑. นายนรภัทร มีชัย ๒. น.ส.ปริยานุช สาลี	มทรรรมวิชาการ The ๑๐th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๓	เหรียญเงิน	เกมปริศนาตัวเลข (Sudoku) ม.	น.ส.เพชรดา กันทา	๑. นายนรภัทร มีชัย	มทรรรมวิชาการ	๕ - ๖	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
	ทองแดง	ปลาย		๒. น.ส.ปริยานุช สาลี	The ๑๑๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	กันยายน ๒๕๖๕	
๑๔	เหรียญทองแดง	การแข่งขันโครงการคณิตศาสตร์ (Math Project) ม. ต้น	๑. ด.ญ.ฉัตรภัทร์ พิมล ๒. ด.ช.นันทชัย มีทอง ๓. ด.ช.อนุตร สุยะดี	๑. นายเอกพงษ์ มูลแก้ว ๒. Mr.Jetro abugho Madarang	มทรรรมวิชาการ The ๑๑๓Th Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒	๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๕	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันเอแม็ท รุ่น ม.ปลาย รายการ “BSK ๑๐๐ A-Math Crossword Kumkom Challenge ๒๐๒๒” ซึ่งถ้วยรางวัล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	นายกิตติศัพท์ จันทะโพธิ์	๑. นายธีรวิทย์ อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. น.ส.ปริยานุช สาลี	โรงเรียนบ้านสันกำแพง อ.สันกำแพง จ. เชียงใหม่	๑๗ กันยายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๑๖	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันเอแม็ทรุ่น ม.ต้น รายการ “BSK ๑๐๐ A-Math Crossword Kumkom Challenge ๒๐๒๒” ซึ่งถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	๑. ด.ญ.ปณิธีรา อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. ด.ญ.อภิญญา ถ้ายถอน	๑. นายธีรวิทย์ อภิปรัชญา ฐิติกุล ๒. น.ส.ปริยานุช สาลี	โรงเรียนบ้านสันกำแพง อ.สันกำแพง จ. เชียงใหม่	๑๗ กันยายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๑๗	เหรียญทอง	ได้คะแนนสอบสูงสุดของภาค ตะวันตก และเหรียญทอง วิชา คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.๔-๖) การแข่งขันสอบวัด ทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) รอบ คัดเลือกตัวแทนจังหวัด	นายปณณารมย์ กล้าทา	โครงการห้องเรียนพิเศษ	สำนักงานโครงการสอบ วัดทักษะวิชาการ ระดับชาติ	๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๘	เข้าร่วม	การแข่งขันอัจฉริยภาพทาง คณิตศาสตร์ ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.นฤกร ศรีปวนใจ	นางพัชรีดา ไยระย้า	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๑๙	เหรียญทองแดง	การแข่งขันอัจฉริยภาพทาง คณิตศาสตร์ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	นายกิตติ์นภพ กุระคาน	น.ส.กาญจนา ด้วงนา	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๐	เหรียญทองแดง	การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบาย ทางคณิตศาสตร์ ม.๑-ม.๓ งาน ศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ. ชญานิศ ธรรม ลังกา ๒. ด.ญ.ณัฐณิชา ภู สวาสดี ๓. ด.ญ.นิชาภัทร ศิริระศุภ นิमित	๑. นางจิราภรณ์ ธรรม ลังกา ๒. น.ส.ปณัฐชา แดงไผ่	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๑	เหรียญทองแดง	การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบาย ทางคณิตศาสตร์ ม.๔-ม.๖ งาน ศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.ปาลิตา ประเสริฐ สันติสุข ๒. นายเพชร มาเนตร ๓. น.ส.เจนจิรา แป้นพงษ์	๑. น.ส.สุภาพร นรินทร์ รัตนกิจ ๒. น.ส.ประไพ แดงไผ่	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๒	เหรียญเงิน	การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ใน คณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.๑-ม.๓	๑. ด.ญ.ฉัตรภัทร์ พิมล ๒. ด.ช.นันทชัย มีทอง ๓. ด.ช.อนุตร สุยะดี	๑. น.ส.จันทร์จิรา คร้าม สมอ ๒. นายเนติธร แจ่ม	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
		งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน		ตระกุล		๒๕๖๖	
๒๓	เหรียญเงิน	การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. นายชานน สีสายอ่อน ๒. นายศตคุณ อัมพุนันท์ ๓. น.ส.อัจจิมา พรหมเทา	๑. น.ส.จันทร์จิรา คร้ามสมอ ๒. น.ส.สุภาพร นิรันตร์รัตนกิจ	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๔	เหรียญเงิน	การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.ณิชนันต์ บุญทอ ๒. ด.ญ.พิชญาดา อินทร์ยา	๑. นายเอกพงษ์ มูลแก้ว ๒. น.ส.จาวรรณ ปัญญาคม	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๕	เหรียญเงิน	การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.ณัฐชญา บำรุงแจ่ม ๒. นายวรมช จันทรสุก	๑. นางอุไรรัตน์ รัตนภักดีดีกุล ๒. นายเอกพงษ์ มูลแก้ว	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๖	เหรียญทองแดง	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	นายปณณารมย์ กล้าทา	นายวรุฒม์ เครือแก้ว	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๗	รองชนะเลิศอันดับ ๒ เหรียญทอง	การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.ปุณณิศา อภิปรัชญาธิติกุล ๒. ด.ญ.อภิญาญา ถ่ายถอน	๑. นายธีรวิมล อภิปรัชญาธิติกุล ๒. นายดิษฐ์ชัยนัส ชนะชัย	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๘	เหรียญทอง	การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	นายนवल สังข์คำ	นายดิษฐ์ชัยนัส ชนะชัย	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๙	เหรียญทอง	การแข่งขันซูโดกุ ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.จิตาภา นิลขลัง	น.ส.ปริญญานุช สาลี	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๓๐	เหรียญเงิน	การแข่งขันเวทคณิต ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.นับจันทร์ จันทรบุตร	นางรัตนภรณ์ คงป้อม	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๓๑	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การสอบแข่งขันวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ ชิงทุนการศึกษาระดับประเทศ "NAKHONSAWAN S-M-E Contest"	นายเพชร มาเนตร	๑. น.ส.สุภาพร นิรันตร์รัตนกิจ ๒. น.ส.ปริญญานุช สาลี		๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม							
๑	ได้รับคัดเลือก	ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ทำความดีช่วยเหลือสังคม ในกิจกรรม Doing Good SPM.TAK Strong Together	๑. ด.ช. อภิลิทธิ์ สิ้นสิงห์ ๒. ด.ช. พีรัชชัย เมืองประทุม ๓. ด.ช. กนกพล มงคลธีระสกุล ๔. ด.ช. ฐานกร สาคร ๕. ด.ญ. จิรภิญญา ทาจิว	๑. น.ส.มัลลิกา เมืองฤทธิ์		๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๒	ได้รับคัดเลือก	ได้รับคัดเลือกในกิจกรรม Young Smart : “Young ทำดี” ประเภทเด็ก ระดับจังหวัด ภายใต้โครงการสร้างภูมิคุ้มกันของสังคมในมิติวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕	ด.ญ.กรองกวี เทพนิกร	-	โครงการสร้างภูมิคุ้มกันของสังคมในมิติวัฒนธรรม	๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	จังหวัด
๓	เหรียญทอง	การประกวดมารยาทไทย ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.กมลลักษณ์ วงเวียน ๒. นายวัชรพงษ์ แบนน้อย	๑. นางนงนุช จันทร์สายทอง ๒. นางเสาวลักษณ์ บัวแก้ว	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย							
๑	เหรียญทองแดง	การประกวดรายงานการศึกษาจากหนังสือสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนครั้งที่ ๔ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	๑. ด.ช.พัชรพล เอมอุทัย ๒. ด.ญ.วรรณัท บุญมี ๓. ด.ญ.ศศิธร นิมมิ่ง	๑. นางนงนุช พลมัน	สโมสรไลออนส์สากล ภาค ๓๑๐ เอ ๑	๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕	ภาค
๒	เข้าร่วม	การต่อศัพท์ภาษาไทย (คำคม) รายการ EduPloys Ed-Sport Crossword Game A-Math Kumkom Sudoku Thailand Championship ๒๐๒๒ ชิงแชมป์ประเทศไทย ปีการศึกษา ๒๕๖๕		๑. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๒. น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุก		๒๑ ส.ค. ๒๕๖๕	ภาค
๓	ชนะเลิศ	การแข่งขันตอบปัญหาสารานุกรมไทย สำหรับเยาวชน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ “โครงการเสริมสร้างพัฒนาและปลูกฝังนิสัยรักการอ่านสืบสานสารานุกรมไทย สำหรับเยาวชน จังหวัดตาก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕”		๑. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๒. นายเจษฎา เจริญศรี	ศาลากลางจังหวัดตาก	๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕	จังหวัด
๔	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การแข่งขันคำคม รายการ “BSK ๑๐๐ A-Math Crossword Kumkom Challenge ๒๐๒๒” ชิงถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	๑. ด.ญ.นันทน์ภัส พรมิรัชย์ ๒. ด.ญ.ณิชาภรณ์ สอนเจริญทรัพย์	-	โรงเรียนบ้านสันกำแพง อ.สันกำแพง จ. เชียงใหม่	๑๗ ก.ย. ๒๕๖๕	ภาค
๕	รองชนะเลิศอันดับ ๒	การแข่งขันคำคม รายการ “BSK ๑๐๐ A-Math Crossword Kumkom Challenge ๒๐๒๒” ชิงถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	๑. นายขวัญชัย เกตุกลมเกลตา ๒. น.ส.พัชริภรณ์ เกื้อนวร	-	โรงเรียนบ้านสันกำแพง อ.สันกำแพง จ. เชียงใหม่	๑๗ ก.ย. ๒๕๖๕	ภาค
๖	อันดับ ๕	การแข่งขันวิชาการ ครอสเวิร์ดเกม เอเม็ท คำคม บ้านพรานกระต่าย	๑. ด.ญ.บัญญัติ คำยา ๒. ด.ญ.ญาดาวิ เขียวสะอาด	-	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษา	๑๘ ก.ย. ๒๕๖๕	เขต

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
		ครั้งที่ ๑ ซึ่งถ้วยผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษากำแพงเพชร เขต ๑ การต่อศัพท์ภาษาไทย (คำคม)			กำแพงเพชร เขต ๑		
๗	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันวิชาการ ครอสเวิร์ดเกม เอ็มพี คำคม บ้านพรานกระต่าย ครั้งที่ ๑ ซึ่งถ้วยผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษากำแพงเพชร เขต ๑ การต่อศัพท์ภาษาไทย (คำคม)	๑. ด.ญ.นันทน์ภัท พรมวิชัย ๒. ด.ญ.ณิชาภรณ์ สอนเจริญทรัพย์	-	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา กำแพงเพชร เขต ๑	๑๘ ก.ย. ๒๕๖๕	เขต
๘	ชนะเลิศ	การแข่งขันวิชาการ ครอสเวิร์ดเกม เอ็มพี คำคม บ้านพรานกระต่าย ครั้งที่ ๑ ซึ่งถ้วยผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษากำแพงเพชร เขต ๑ การต่อศัพท์ภาษาไทย (คำคม)	๑. นายกันตพัชร เกาะกิ่ง	-	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา กำแพงเพชร เขต ๑	๑๘ ก.ย. ๒๕๖๕	เขต
๙	ชนะเลิศ	การแข่งขันคำคม รายการ Supreme KST Thailand Logic Game ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	๑. ด.ญ.นันทน์ภัท พรมวิชัย ๒. ด.ญ.ณิชาภรณ์ สอนเจริญทรัพย์	๑. นางฐิติพร พรมวิชัย ๒. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๓. น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุกก์	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์ และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพรีมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๑๐	รองชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันคำคม รายการ Supreme KST Thailand Logic Game ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	๑. ด.ญ.บุญทิศา คำยา ๒. ด.ญ.ญาดาวี เขียวสะอาด	๑. นางฐิติพร พรมวิชัย ๒. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๓. น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุกก์	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์ และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพรีมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๑๑	อันดับ ๕	การแข่งขันคำคม รายการ Supreme KST Thailand Logic Game ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	๑. น.ส.นัจวา อิมสกุล ๒. น.ส.เจนจิรา แป้นพงษ์	๑. นางฐิติพร พรมวิชัย ๒. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๓. น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุกก์	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์ และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพรีมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๑๒	อันดับ ๗	การแข่งขันคำคม รายการ Supreme KST Thailand Logic Game ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	๑. นายกันตพัชร เกาะกิ่ง ๒. น.ส.ชวัลรัตน์ ปืดสาร	๑. นางฐิติพร พรมวิชัย ๒. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๓. น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุกก์	สมาคมผู้ฝึกสอน นักต่อคำศัพท์ และสมการเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด ซูพรีมเคเอสที (ไทยแลนด์)	๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ชาติ
๑๓	ชนะเลิศเหรียญทอง	การแข่งขันวรรณกรรมพิจารณา ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ช.ชนกันต์ บุปผา	น.ส.พิมพ์ไฉ หล้าใจ		๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๑๔	เหรียญทองแดง	การแข่งขันคัดลายมือสื่อภาษาไทย ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.จิรนนท์ ฐูปูชา	น.ส.กฤตติยาพร เนื่องพุกก์	สพฐ.	๓๑ ม.ค. - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๑๕	เหรียญ	การแข่งขันพินิจวรรณคดี ม.๑-ม.๓	ด.ญ.พัชรมนต์ จิตต์จริง	นายวัฒนา นวะแก้ว	สพฐ.	๓๑ มกราคม	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
	ทอง	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน				- ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	
๑๖	เหรียญทอง	การแข่งขันพินิจวรรณคดี ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.อุมากร หลอมทอง	นางนิภาพร ทองโพธิ์ศรี	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๑๗	เข้าร่วม	การแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ(การเขียนเรียงความ) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.กฤษฎาพร เพ็ชรกำแหง	น.ส.บัณฑิตา นิติวรรณะธาดา	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๑๘	เหรียญทองแดง	การแข่งขันกีฬาวงเวียนคนรุ่นใหม่ กายายามี่ ๑๑ (๖ บท) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ช.พัชตณย์ ม่วงมา ๒. ด.ญ.พิมพ์มาดา ก้อนนคร	๑. น.ส.ทัศนีย์ กองแก้ว ๒. น.ส.ภัทรพร ตีร์คมี	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๑๙	เหรียญทองแดง	การแข่งขันกีฬาวงเวียนคนรุ่นใหม่ โคลงสี่สุภาพ (๔ บท) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. นายรัชชานนท์ บุญนิยม ๒. น.ส.เมธยาวิ เคนดี	๑. น.ส.ภัทรพร ตีร์คมี ๒. น.ส.ทัศนีย์ กองแก้ว	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๐	รองชนะเลิศอันดับ ๒ เหรียญทอง	การแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย (คำคมเดิม) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.ณิชาภรณ์ สอนเจริญทรัพย์ ๒. ด.ญ.นันทน์ภัส พรหมวิชัย	๑. น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่ ๒. นางฐิติพร พรหมวิชัย	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๑	เหรียญทอง	การแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย (คำคมเดิม) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	นายกันตพัชร์ เกาะกิ่ง	น.ส.ปรียาลักษณ์ พงษ์อยู่	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๒	เหรียญทอง	การแข่งขันการเล่านิทาน ประเภท บทพร้อมทางร่างกาย ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.ณัฐนันท์ จันทร์เครือ	นางอรดา กรวัฒนาภรณ์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ

กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา

๑	รองชนะเลิศอันดับ ๒ เหรียญทองแดง	การแข่งขันกีฬา "กอล์ฟ" กีฬายาวชนแห่งชาติ ภาค ๕ ครั้งที่ ๓๗ "พะเยาเกมส์"	น.ส.เพลงไพเราะ สุขสบาย	-	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ภาค ๕ ครั้งที่ ๓๗ "พะเยาเกมส์" ณ จังหวัดพะเยา	๑๐ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒	รองชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬา "เปตองประเภทเดี่ยว" กีฬายาวชนแห่งชาติ ภาค ๕	น.ส.ปฎิญา บัญอินทร์	-	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ภาค ๕ ครั้งที่ ๓๗	๑๐ - ๑๓ พฤษภาคม	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
	อันดับ ๒ เหรียญทองแดง	ครั้งที่ ๓๗ "พะเยาเกมส์"			"พะเยาเกมส์" ณ จังหวัดพะเยา	๒๕๖๕	
๓	รองชนะเลิศ อันดับ ๒ เหรียญทองแดง	การแข่งขันกีฬา "แบดมินตัน" กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ภาค ๕ ครั้งที่ ๓๗ "พะเยาเกมส์"	ด.ญ.จิรภัทร์ เกียรติวรรณนท์	-	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ภาค ๕ ครั้งที่ ๓๗ "พะเยาเกมส์" ณ จังหวัดพะเยา	๑๐ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔	ชนะเลิศ อันดับ ๑ รุ่น ๑๔ ปี หญิง	การแข่งขันว่ายน้ำโรงเรียนอนุบาลลำปางแชมป์เปียนชิพ ครั้งที่ ๓ จังหวัดลำปาง ผลการแข่งขันมีดังนี้ -ท่ากรรเชียง ๒๕ เมตร เหรียญเงิน -ท่ากรรเชียง ๕๐ เมตร เหรียญเงิน -ท่ากบ ๒๕ เมตร เหรียญทอง -ท่ากบ ๕๐ เมตร เหรียญเงิน -ท่าผีเสื้อ ๒๕ เมตร เหรียญทอง -ท่าผีเสื้อ ๕๐ เมตร เหรียญทอง -ท่าฟรีสไตล์ ๒๕ เมตร เหรียญทอง	ด.ญ.ญาณธิป คัมภีร์	-	การแข่งขันว่ายน้ำโรงเรียนอนุบาลลำปางแชมป์เปียนชิพ ครั้งที่ ๓ จังหวัดลำปาง	๑๑ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาค
๕	รองชนะเลิศ อันดับ ๑ รุ่น ๑๘ ปี ชาย	การแข่งขันบาสเกตบอล รุ่น ๑๘ ปี ชาย UTCC ๓X๓ Championship ๒๐๒๒ ณ จังหวัดอุดรดิตต์ ในนามทีม MUANG TAK	๑. นายวรวิทย์ แสงเงิน ๒. นายณพวิชญ์ เอี่ยมภู ๓. นายคงภพ เจริญศรี	นายสดาญ เพ็ชรกำแหง	UTCC ๓X๓ Championship ๒๐๒๒ จังหวัดอุดรดิตต์	๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาค
๖	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันฟุตบอล รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย ในการแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกนักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดตาก	ทีมฟุตบอล รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ของโรงเรียนตาพิทยาคม	น.ส.ทิมมพร แสงแก้ว	การแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ณ โรงเรียนผดุงปัญญา	๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๗	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันกรีฑา รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ประเภทชายและหญิง ในการแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกนักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดตาก และได้เป็นตัวแทนจังหวัดเข้าร่วมการแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกตัวแทน เขต ๖ ณ จังหวัดอุดรดิตต์	ทีมนักกรีฑา รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ของโรงเรียนตาพิทยาคม	นายพงษ์วัฒน์ เกตุด้วง	การแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ณ สนาม ๕ อำเภอชายแดนนครแม่สอด	๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๘	รองชนะเลิศ อันดับ ๒	การแข่งขันวอลเลย์บอล รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย ในการแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกนักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดตาก	ทีมนักวอลเลย์บอล รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี	น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม	การแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ณ โรงเรียนบ้านตากประชาวิทยาการ	๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๙	ชนะเลิศ	การแข่งขันแบดมินตัน รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ทีมชายและทีมหญิง ในการ	ทีมนักแบดมินตัน รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี	ว่าที่ ร.ต.อานนท์ ชลธีระเสถียร	การแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ	๑๘ กรกฎาคม	จังหวัด

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัล ระดับ
		แข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษา แห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก นักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดตาก และได้เป็นตัวแทนจังหวัดเข้าร่วมการ แข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษา แห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทน เขต ๖ ณ จังหวัดอุตรดิตถ์			ครั้งที่ ๔๒ ณ สนามกีฬาจังหวัด ตาก	๒๕๖๕	
๑๐	รอง ชนะเลิศ อันดับ ๓	การแข่งขันฟุตบอล รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย ในการแข่งขันกีฬา นักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกนักกีฬาตัวแทนระดับ จังหวัดตาก ณ สนามฟุตบอลองค์การ บริหารส่วนจังหวัดตาก	ทีมนักฟุตบอล รุ่นอายุไม่ เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย	สิบบงมงคล ไฉยเย็น	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ณ สนามกีฬาจังหวัด ตาก	๑๘ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๑๑	ชนะเลิศ	การแข่งขันเทเบิลเทนนิส รุ่นอายุไม่ เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย ในการแข่งขัน กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกนักกีฬาตัวแทน ระดับจังหวัดตาก และได้เป็นตัวแทน จังหวัดเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา นักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือกตัวแทน เขต ๖ ณ จังหวัดอุตรดิตถ์	ทีมนักเทเบิลเทนนิส รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย	นายพงษ์วัฒน์ เกตุด้วง	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ณ โรงเรียนเทศบาล ๑ กิตติขจร	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๑๒	รอง ชนะเลิศ อันดับ ๑	การแข่งขันบาสเกตบอล รุ่นอายุไม่ เกิน ๑๘ ปี ทีมชายและทีมหญิง ใน การแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษา แห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก นักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดตาก	ทีมบาสเกตบอล รุ่นอายุไม่ เกิน ๑๘ ปี ทีมชาย	นายเจษฎา เจริญศรี	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ณ โรงเรียน สรรพวิทยาคม อำเภอ แม่สอด จังหวัดตาก	๒๑ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๑๓	เข้าร่วม	การแข่งขันกรีฑานักเรียน นักศึกษา แห่งชาติครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทนเขตที่ ๖	ทีมนักกรีฑา	นายพงษ์วัฒน์ เกตุด้วง	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทนเขตที่ ๖ ณ สนามกีฬามหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์ จังหวัด อุตรดิตถ์	๑๙-๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๔	เข้าร่วม	การแข่งขันแบดมินตัน กีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติครั้งที่ ๔๒ รอบ คัดเลือกตัวแทนเขตที่ ๖	ทีมนักแบดมินตัน	นายพงษ์วัฒน์ เกตุด้วง	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทนเขตที่ ๖ ณ สนามกีฬา จังหวัด อุตรดิตถ์	๓ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๕	เหรียญ เงิน	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา แห่งชาติครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทนเขตที่ ๖	นายศุภพล คำนารักษ์	ว่าที่ ร.ต.อานนท์ ชลธีระ เสถียร	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทนเขตที่ ๖ ณ สนามกีฬาจังหวัด อุตรดิตถ์	๙ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค
๑๖	เข้าร่วม	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา แห่งชาติครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก ตัวแทนเขตที่ ๖		๑. น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม ๒. นายภูเบศ จันทร์ศิริ	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ รอบคัดเลือก	๙ กันยายน ๒๕๖๕	ภาค

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
					ตัวแทนเขตที่ ๖ ณ สนามว่ายน้ำโรงเรียนลับแลพิทยาคม จังหวัดอุตรดิตถ์		
๑๗	เหรียญเงิน และ เหรียญทองแดง	การแข่งขันว่ายน้ำ MFU SWIMMING CHAMPIONSHIP ๕th” (ชิงชนะเลิศภาคเหนือ ประจำปี ๒๕๖๕) ณ สระว่ายน้ำศูนย์กีฬามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง สรุปผลดังนี้ ๑. ทำผีเสื้อ ๕๐ เมตร เหรียญเงิน ๒. ทำกรรเชียง ๑๐๐ เมตร เหรียญทองแดง ๓. ทำกรรเชียง ๒๐๐ เมตร เหรียญเงิน	ด.ญ.ญาณธิป คัมภีร์	-	การแข่งขันว่ายน้ำ MFU SWIMMING CHAMPIONSHIP ๕th” (ชิงชนะเลิศภาคเหนือ ประจำปี ๒๕๖๕) ณ สระว่ายน้ำศูนย์กีฬามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	๒๙ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๕	ภาค
๑๘	ตัวแทนระดับจังหวัด	ตัวแทน TO BE NUMBER ONE IDOL รุ่นที่ ๑๓ ระดับจังหวัด ไปแข่งขันในระดับภาค	๑. น.ส.ตะวันฉาย จอดนอก ๒. น.ส.แพรวไหม จำปาทอง ๓. นายญาณภัทร เขียวสีทอง ๔. นายภูรินทร์ เหลืองศิริวัฒนา	๑. น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม ๒. น.ส.ภัทรพร วงษ์วาท ๓. นายอลงกรณ์ สายสุด	โครงการ TO BE NUMBER ONE จังหวัดตาก	๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	จังหวัด
๑๙	เหรียญทอง	การแข่งขันทักษะพื้นฐานด้านกีฬา (มวยสากลสมัครเล่น) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.กนกพิชญ์ สุขสุวรรณ ๒. ด.ญ.ณัฐธิดา วงษ์สุวรรณ ๓. ด.ญ.ณัฐวดี อุณวงศ์ ๔. ด.ญ.ณัชชยา คำชา ๕. ด.ญ.ทิวาวลัย แก้วสุดิน ๖. ด.ญ.ภัทรวรรณ รินรส ๗. ด.ญ.ศศิณา คลาดแคล้ว ๘. ด.ญ.สายชล อ่อนละม่อม ๙. ด.ญ.สุทธิกานต์ หาญแหง ๑๐. ด.ญ.เบญญาภา จิตรจำนงค์	๑. ว่าที่ร้อยตรีอานนท์ ชลธีระเสถียร ๒. นายพงษ์วัฒน์ เกตุด้วง ๓. น.ส.ทิมมพร แสงแก้ว	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๐	เหรียญทอง	การแข่งขันทักษะพื้นฐานด้านกีฬา (มวยสากลสมัครเล่น) ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.ฉัตรมณี วาสนรุ่งเรือง ๒. น.ส.นภกมล ม่วงอุไรลักษณ์ ๓. น.ส.นิลประภา ตาละสา ๔. น.ส.พิมพ์จี เทียนสว่าง ๕. น.ส.พิมพ์ลภัส วุ่นสุข ๖. น.ส.ฟาริดา กิจประเสริฐ ๗. น.ส.วันวิสา ตะโกนา ๘. น.ส.วิลาสินี สุวรรณเสม ๙. น.ส.ศิริดา ลากอุตม์ ๑๐. น.ส.ศุภิสรา สอนเจริญทรัพย์	๑. ว่าที่ร้อยตรีอานนท์ ชลธีระเสถียร ๒. น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม ๓. น.ส.ยุพิน มากง	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
๒๑	เหรียญทอง	การแข่งขันตอบปัญหาสุขศึกษาและพลศึกษา ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. นายนัทพงศ์ กีเกียง ๒. น.ส.เพลงไพเราะ สุขสบาย	๑. น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม ๒. น.ส.ยุพิน มากคง	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒๒	เข้าร่วม	เข้าร่วมการแข่งขัน TO BE NUMBER ONE IDOL รุ่นที่ ๑๓ ระดับภาค	๑. น.ส.ตะวันฉาย จอดนอก ๒. นายญาณภัทร เขียวสีทอง	๑. น.ส.ศิวพร แพทย์ขิม ๒. นายอลงกรณ์ สายสุด	โครงการ TO BE NUMBER ONE จังหวัดเชียงใหม่	๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	ภาค
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ							
๑	ชนะเลิศ	การประกวดภาพวาดตามจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ระดับ ม.ปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	น.ส.พิมพ์ชนก ชาวอบทม	๑. นายศิริภัทร จันทมงคล ๒. นางอรวรรณ จันท์บุตร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๒	ชมเชย	การประกวดภาพวาดจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ม.ปลาย สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	นายศิริสิทธิ์ ฟูมัน ม.	น.ส.นฐพร น้อยมหาพรหม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๓	ชมเชย	การประกวดภาพวาดตามจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ม.ต้น สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ญ.ธัญญา เนื่องซัง	น.ส.นฐพร น้อยมหาพรหม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๔	ชมเชย	การแข่งขันวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๓๓ ประจำปี ๒๕๖๕	ด.ญ.ชญานันท์ หลวงไชยา	น.ส.นฐพร น้อยมหาพรหม	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาค
๕	เหรียญเงิน	การแข่งขันเขียนภาพจิตรกรรมไทยสีเอกรงค์ ม.๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	น.ส.พิมพ์ชนก ชาวอบทม	น.ส.นฐพร น้อยมหาพรหม	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๖	เหรียญทองแดง	การแข่งขันวาดภาพลายเส้น (Drawing) ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	นายปุ๊ปปุ๊ คนยงค์	นายศิริภัทร จันทมงคล	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๗	เหรียญเงิน	การประกวดวงดนตรีสตริง ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. ด.ญ.ชลดา รอดเคราะห์ ๒. ด.ญ.ณัฐดนัย เปียงแก้ว ๓. ด.ญ.ณัฐสิริ นาคปรีชา ๔. ด.ญ.ธีรวัฒน์ แสนใจกล้า ๕. ด.ญ.ปัทมธร พุฒแย้ม ๖. ด.ญ.พิรญาพร พึ่งน้อย	๑. นายจิตติ ทองจิตติ ๒. นายภาณุวัฒน์ สัญญโกษา	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๘	เหรียญทอง	การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทชาย ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ด.ญ.กิตติวิมล นันประเทศ	นายจิตติ ทองจิตติ	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๙	เหรียญทอง	การแข่งขันนาฏศิลป์ไทยอนุรักษ์ ม.๑-ม.๓	๑. น.ส.กชพร น้อยวรรณะ ๒. ด.ญ.กนกลักษณ์ หงษ์	๑. นางรุ่งเดือน ศิริมีลินทร์ ๒. น.ส.ภัทราพร วงษ์วาท	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕	ชาติ

ที่	รางวัล	เรื่อง	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล ครูผู้ควบคุม	หน่วยงาน	วันที่จัด	รางวัลระดับ
	รองชนะเลิศอันดับที่ ๑	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	ทอง ๓. ด.ญ.จารุวรรณ พุ่มนวล ๔. ด.ญ.ศศิภา สืบวงษ์ดิษฐ์ ๕. น.ส.สิริลักษณ์ นพคุณ ๖. ด.ญ.สุธาสินี รินรส ๗. ด.ญ.สุรางค์พิมล กาละ ๘. ด.ญ.อัจฉริยาพร อี๊ดทรัพย์			กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	
๑๐	เหรียญทอง	การแข่งขันนาฏศิลป์ไทยอนุรักษ์ ม. ๔-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.ธนัชพร จันทร์คง ๒. น.ส.พัฒนิตา พันธุ์พีช ๓. น.ส.รดา แสนมุข ๔. น.ส.วรินยา จันทร์แก้ว ๕. น.ส.ศิริพร เสริมท่า ๖. น.ส.สิริวิมล ขันติวังษ์	น.ส.อุดมพร ปรีชามานพวงศ์	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ -							
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน							
๑	รางวัลเหรียญเงิน	การแข่งขันกิจกรรมสภานักเรียน ม. ๑-ม.๖ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. นายกันตพงศ์ วงศ์แพทย์ ๒. น.ส.ธนภรณ์ เรืองเรือ ๓. น.ส.ธนัชชา ถาวรงามยิ่งสกุล ๔. นายธนีสร ดำนิล ๕. น.ส.ปริมาพรรณ เผ่าพงษ์ ๖. น.ส.พรนภา การีโรจน์ ๗. นายพัชรพล เงินแถบ ๘. นายภูเบศ อินทร์เจือจันทร์ ๙. นายอดิสรณ์ เครือยา ๑๐. นายอัครวัฒน์ พัชรภูมิมงคล	๑. น.ส.ณัฐธิดา ทิอุต ๒. น.ส.นุสรรา วัลละยาน ๓. นายชูชาติ จารีก	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ
๒	เหรียญเงิน	การแข่งขันยุวบรรณารักษ์ส่งเสริมการอ่าน ม.๑-ม.๓ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๗๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคเหนือ จังหวัดน่าน	๑. น.ส.กมลวรรณ อินทิม ๒. ด.ญ.พิมพ์นิภา ชาพิมพ์ ๓. น.ส.เกศสยาม สรรพศรี	๑. นางนฤมล พลมัน ๒. นายวิฑูรย์ ศรีจันทร์ตา	สพฐ.	๓๑ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ชาติ

สรุปผลงานดีเด่นของนักเรียนโรงเรียนตากพิทยาคม จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ประเภท	จำนวนรางวัล									
	นานาชาติ		ชาติ		ภาค		เขต		จังหวัด	
	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน	จำนวน รางวัล	จำนวน คน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑	๓	๓๗	๗๖	๔๖	๑๐๗	-	-	๖	๒๖
ภาษาอังกฤษ	-	-	๙	๙	๑๖	๒๖	-	-	-	-
คณิตศาสตร์	-	-	๑๕	๓๑	๑๗	๒๑	-	-	๒	๓
สังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม	-	-	๑	๒	-	-	-	-	๒	๖
ภาษาไทย	-	-	๑๔	๒๑	๔	๑๐	๓	๕	๑	๒
สุขศึกษา และพลศึกษา	-	-	๓	๒๒	๑๑	๑๕	-	-	๘	๕๐
ศิลปะ	-	-	๖	๒๓	๔	๔	-	-	-	-
การงานอาชีพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	-	-	๒	๑๓	-	-	-	-	-	-
รวม	๑	๓	๘๗	๑๙๗	๙๘	๑๘๓	๓	๕	๑๙	๘๗