

ข้อมูลสารสนเทศ

โรงเรียนตากพิทยาคม

ปีการศึกษา ๒๕๖๒



ตากพิทยาคม

ชุมพล พงประภา

สมทบทุนร่วมพัฒนา



โรงเรียนตากพิทยาคม
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษัมัธยมศึกษา เขต ๓๘
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษัขั้นพื้นฐาน

คำนำ

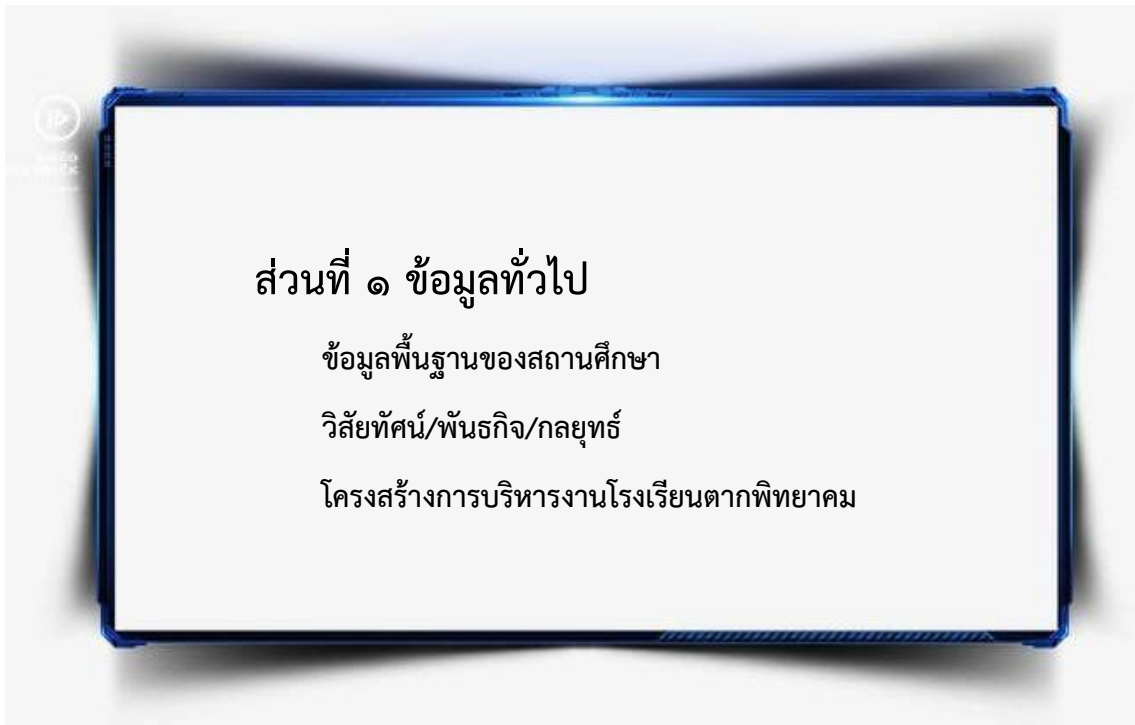
การบริหารจัดการสถานศึกษาในปัจจุบันเน้นการบริหารแบบโรงเรียนเป็นฐาน โดยเชื่อว่าการปฏิรูปการศึกษาให้บรรลุผลตามมาตรฐานการศึกษาชาติและก้าวหน้าทันสมัย สถานศึกษาต้องมีโอกาสตัดสินใจในการใช้ทรัพยากรเพื่อการแก้ปัญหา และจัดกิจกรรมทางการศึกษาให้เป็นไปตามความจำเป็นของสถานศึกษา งานสารสนเทศ โรงเรียนตากพิทยาคม จึงได้จัดทำข้อมูลสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ขึ้น โดยเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลข้อมูลและจัดเก็บรักษาอย่างเป็นระบบเพื่อสะดวกในการนำไปใช้สนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียน

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาพรวมของโรงเรียน ผู้เรียนการบริหารวิชาการ การบริหารจัดการและข้อมูลเพื่อการรายงาน การจัดทำสารสนเทศฉบับนี้ได้รับความร่วมมือกลุ่มบริหาร/กลุ่มสาระ/งานในการรวบรวมข้อมูล จึงขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้ งานแผนงานและสารสนเทศหวังว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่โรงเรียน และผู้ที่สนใจในการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา และหากมีข้อเสนอแนะใดที่จะให้เอกสารฉบับนี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น โปรดแจ้งงานแผนงานและสารสนเทศ

งานสารสนเทศ
โรงเรียนตากพิทยาคม

สารบัญ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป	๑
ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	๒
วิสัยทัศน์/พันธกิจ/กลยุทธ์	๒
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	๔
โครงสร้างการบริหารงานโรงเรียนตากพิทยาคม	๖
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลด้านบุคลากร	๙
จำนวนบุคลากร	๑๐
จำนวนนักเรียน	๒๑
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลด้านวิชาการ	๒๒
ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา	๒๓
ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)	๒๔
จำนวนนักเรียนที่จบหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๒	๒๘
ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน	๒๙
ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์	๓๖
ผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน	๔๐
ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒	๔๑
ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒	๔๑
ผลงานรางวัลที่ได้รับในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๒	๔๔
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลด้านอาคารสถานที่และแหล่งเรียนรู้	๖๕
ข้อมูลอาคารสถานที่	๖๖
ข้อมูลการใช้แหล่งเรียนรู้	๖๖
ข้อมูลด้านสื่อเทคโนโลยี	๗๐



ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา โรงเรียนตากพิทยาคม
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๘
 ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลระแหง อำเภอเมือง จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐
 โทรศัพท์ ๐๕๕ - ๕๑๑๑๓๔
 โทรสาร ๐๕๕ - ๕๔๐๒๔๘
 E-mail mytakpit@hotmail.com
 Website <http://www.tps.ac.th>
 เปิดสอนตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
 มีเขตพื้นที่บริการ ๖ ตำบล ได้แก่

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ๑) ตำบลระแหง | ๒) ตำบลน้ำร้อน |
| ๓) ตำบลไม้งาม | ๔) ตำบลหนองหลวง |
| ๕) ตำบลหนองบัวใต้ | ๖) ตำบลแม่ท้อ |

อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ ติดกับ ถนนท่าเรือ
 ทิศใต้ ติดกับ ถนนเทศบาล ๖
 ทิศตะวันออก ติดกับ ถนนเทศบาล ๗
 ทิศตะวันตก ติดกับ วัดเวฬุวัน (ไร่ล้อม)

พื้นที่ โรงเรียนตากพิทยาคม มีพื้นที่ทั้งสิ้น ๗๘ ไร่ ๓ งาน ๗๓ ตารางวา
 แบ่งออกเป็น ๒ บริเวณ ได้แก่

๑. บริเวณที่ตั้งโรงเรียนตากพิทยาคม ๖๔ ไร่ ๒ งาน
๒. บริเวณที่ตั้งบ้านพักข้าราชการครู (นิคมครู) ๑๔ ไร่ ๑ งาน ๗๓ ตารางวา

วิสัยทัศน์

ตากพิทยาคมเป็นโรงเรียนคุณภาพชั้นนำเทียบเคียงมาตรฐานสากล บนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

พันธกิจ

๑. พัฒนาผู้เรียนให้เป็นเลิศทางวิชาการเทียบเคียงมาตรฐานสากล ควบคู่คุณธรรมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๒. พัฒนาหลักสูตร และกระบวนการจัดการเรียนรู้เทียบเคียงมาตรฐานสากลด้วยนวัตกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
๓. พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษาให้เป็นครูมืออาชีพ
๔. พัฒนาแหล่งเรียนรู้ภายใน สื่อเทคโนโลยีและสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนรู้
๕. พัฒนาสถานศึกษาร่วมกันชุมชนในการบริหารจัดการด้วยระบบคุณภาพ
๖. สร้างภาคีเครือข่ายการจัดการเรียนรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ รวมทั้งเครือข่าย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อร่วมกันพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ตราประจำโรงเรียน



เครื่องหมายคบเพลิง หมายถึง แสงสว่าง ความรู้ ความดี
เกียรติยศ ชื่อเสียงที่ปรากฏให้ผู้อื่นเห็นได้เป็นดวงประทีป

คำขวัญของโรงเรียน

เรียนดี ประพฤติดี ทำงานดี

ปรัชญาของโรงเรียน

การศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

คติพจน์

สุวิชาโน ภว โหติ แปลว่า ผู้รู้ดีเป็นผู้เจริญ

สีประจำโรงเรียน

สีฟ้า เปรียบเป็นเช่นความใสสะอาดของท้องฟ้าที่ปราศจากเมฆหมอก
หมายถึง ความดี คุณธรรม อันประกอบด้วยความบริสุทธิ์แจ่มใสของจิตใจ

เอกลักษณ์ของโรงเรียนตากพิทยาคม

"โรงเรียนตากพิทยาคม เป็นผู้นำทางวิชาการ"

อัตลักษณ์ของโรงเรียนตากพิทยาคม

" ใฝ่เรียน ใฝ่รู้ เชิดชูสถาบัน"

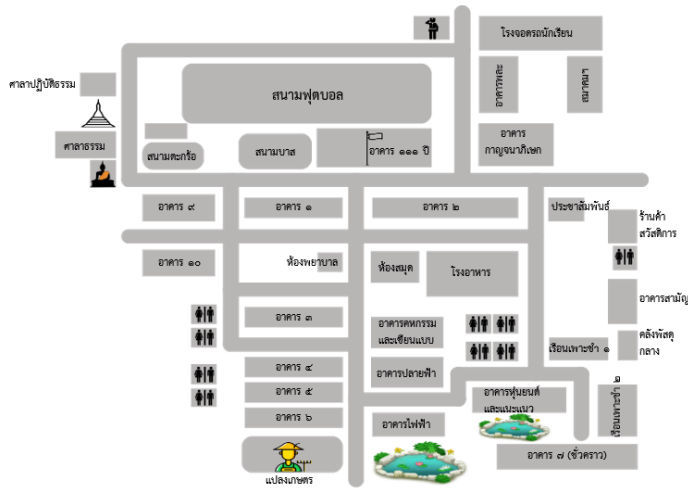
วัฒนธรรมองค์กร

๑. สามัคคีรักใคร่ ร่วมใจสร้างสรรค์ มุ่งมั่นพัฒนา
๒. ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบ
๓. ทำงานอย่างมีระบบ เคารพเหตุผล

ลักษณะของนักเรียนตากพิทยาคม

นักเรียนเป็นผู้มีคุณธรรม จิตใจบริสุทธิ์ มีสติปัญญา มีศักยภาพในตัวเอง มีความสำนึก
ในหน้าที่ มีประโยชน์ต่อสังคมและสามารถเป็นประชาคมอาเซียนได้อย่างดี

แผนผังโรงเรียนตากพิทยาคม



กลยุทธ์โรงเรียน

๑. พัฒนาศักยภาพของผู้เรียนให้เทียบเคียงมาตรฐานสากลและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๒. พัฒนาระบบการให้บริการทางการศึกษาและกระบวนการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรสถานศึกษา เทียบเคียงมาตรฐานสากล
๓. ส่งเสริมและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้เป็นมืออาชีพ
๔. พัฒนาระบบการบริหารจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพของผู้เรียนให้เทียบเคียงมาตรฐานสากลและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถทางวิชาการ ได้ตามหลักสูตรมาตรฐานสากล
๒. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการอย่างทั่วถึงมีผลงานสู่สากล
๓. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมความสามารถทางด้านเทคโนโลยี เพื่อเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้สู่สากล
๔. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม มีระเบียบวินัย มีความรับผิดชอบ ใฝ่รู้ใฝ่เรียน มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และยึดมั่นในหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๕. เพื่อส่งเสริมวิถีชีวิตประชาธิปไตย มีจิตอาสาช่วยเหลือผู้อื่น และสาธารณประโยชน์
๖. เพื่อส่งเสริมจิตสำนึกรักความเป็นไทย สืบสานเอกลักษณ์และวัฒนธรรมไทย
๗. เพื่อสร้างเสริมจิตสำนึกในการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม
๘. เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนได้แสดงออกทางความสามารถด้านต่างๆ ตามความต้องการและความเหมาะสม

กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาระบบการให้บริการทางการศึกษาและกระบวนการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรสถานศึกษาเทียบเคียงมาตรฐานสากล

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาหลักสูตรการสอนให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
๒. เพื่อพัฒนาสถานศึกษามีกระบวนการเรียนรู้และกิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนอย่างรอบด้าน ผู้เรียนได้เรียนรู้ตามความถนัด ความสนใจ และความต้องการของผู้เรียน ชุมชน และท้องถิ่น

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้เป็นมืออาชีพ

วัตถุประสงค์

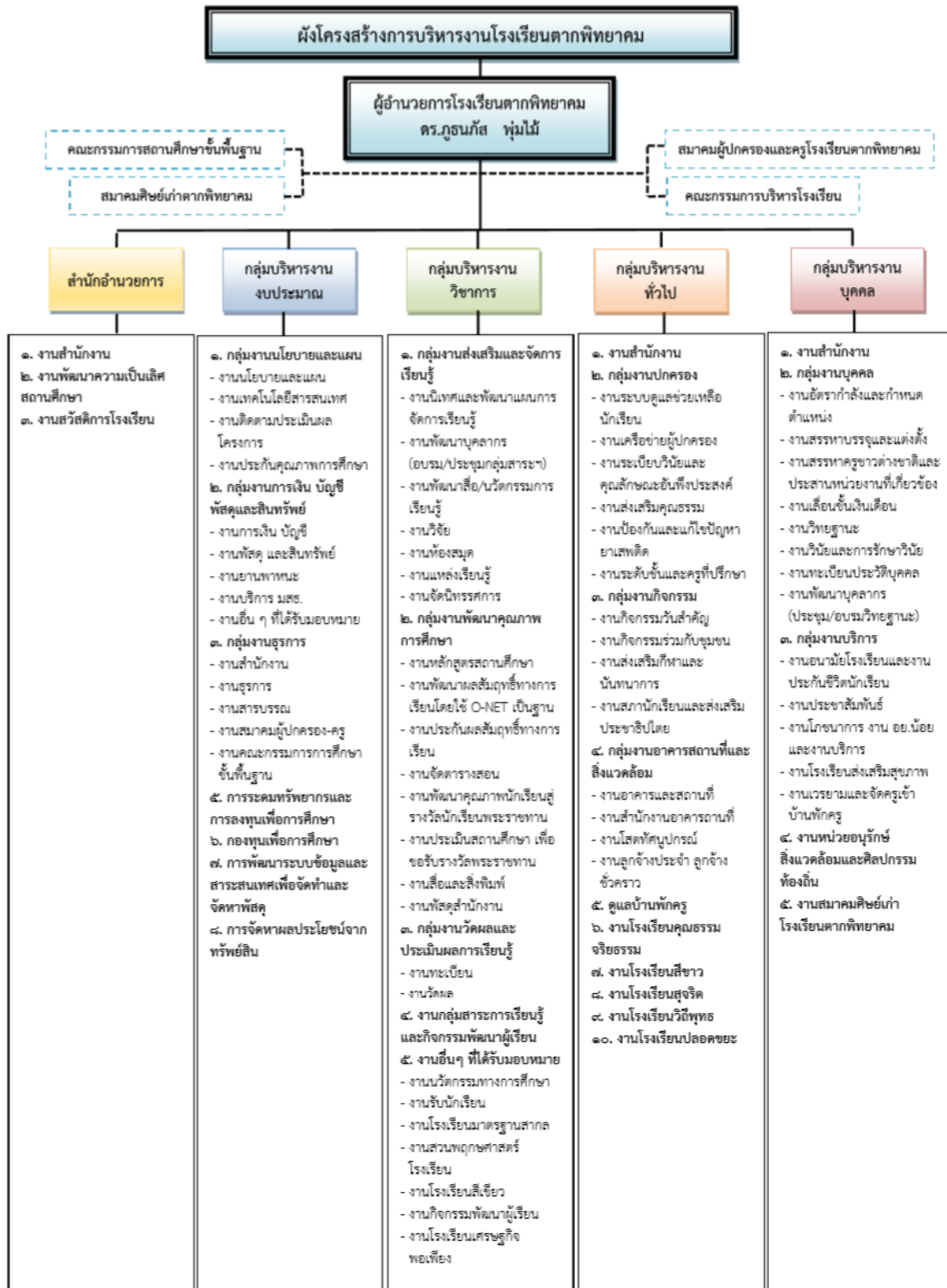
๑. เพื่อพัฒนาความสามารถของครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้สามารถปฏิบัติงานได้มาตรฐาน สามารถใช้เทคโนโลยี และแหล่งการเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของครู และบุคลากรทางการศึกษา
๓. เพื่อสนับสนุนให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้พัฒนาตนเองและมีความก้าวหน้าทางวิชาชีพ และสร้างเสริมขวัญและกำลังใจและมีความสุขในการทำงาน
๔. เพื่อให้บุคลากรทุกคนในโรงเรียนมีส่วนร่วมในการพัฒนานักเรียนให้เป็นมีความรู้ความสามารถทางวิชาการ ได้ตามหลักสูตรมาตรฐานสากล

กลยุทธ์ที่ ๔ พัฒนาระบบการบริหารจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล

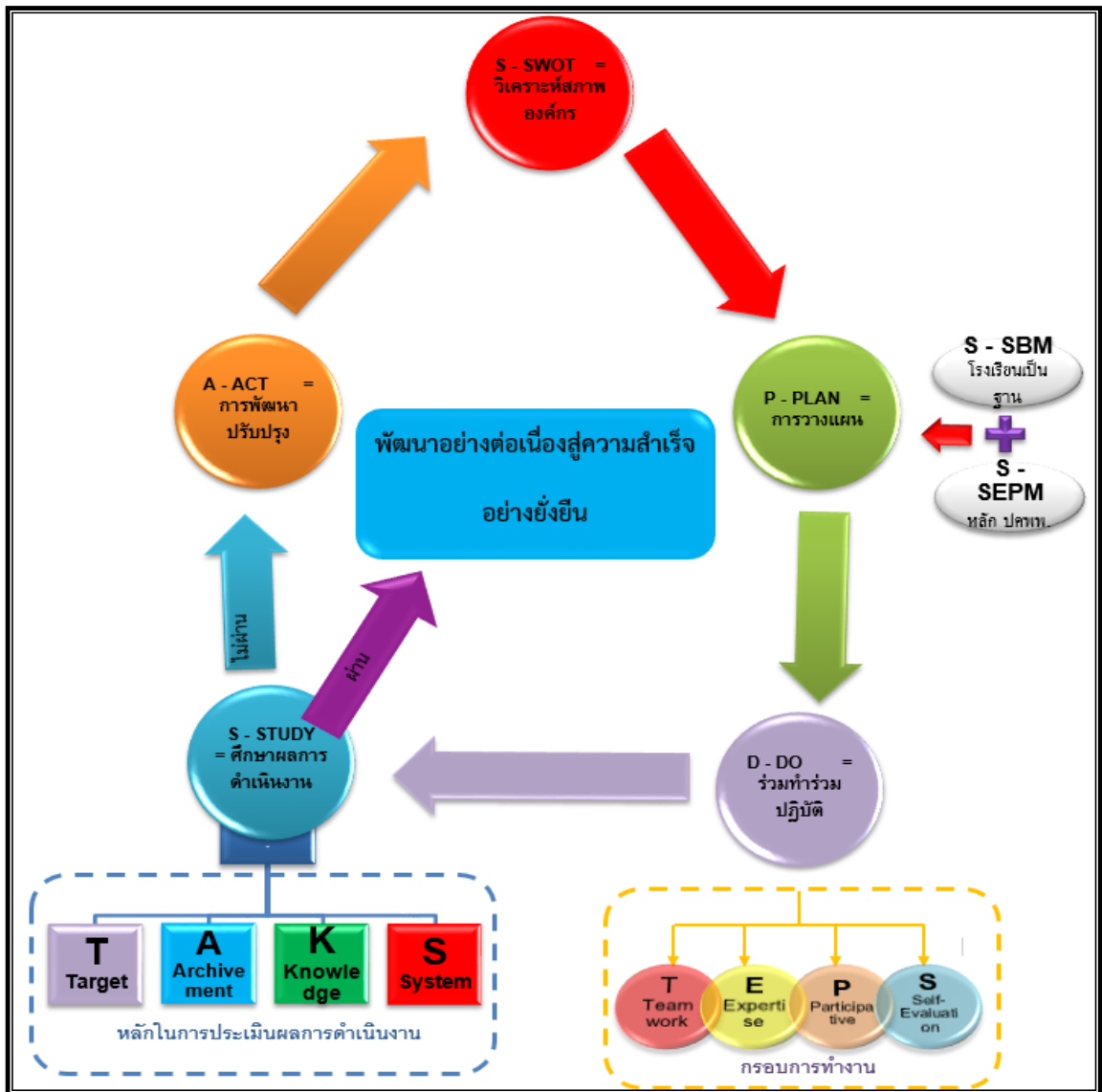
วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการของโรงเรียนให้มีคุณภาพ และเอื้อต่อการทำงานของบุคลากร ฝ่าย/ กลุ่มในโรงเรียนตลอดจนให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการบนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาางานของฝ่าย / กลุ่มให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน
๓. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีพัฒนางานทุกระบบให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล คุ่มค่าต่อการใช้ทรัพยากร
๔. เพื่อยกระดับความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนกับคณะกรรมการสถานศึกษา คณะกรรมการ สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนตากพิทยาคม และสมาคมศิษย์เก่าให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการศึกษา
๕. เพื่อจัดสภาพแวดล้อมของอาคาร สถานที่ต่างๆ ให้สะอาดร่มรื่น สวยงาม มีบรรยากาศเอื้อ ต่อการเรียนรู้
๖. เพื่อพัฒนาการใช้ทรัพยากร ศิลปะ และวัฒนธรรม แหล่งเรียนรู้ในชุมชนให้มีส่วนร่วมในการ จัดการเรียนรู้
๗. เพื่อส่งเสริมการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการบริหารจัดการเรียน การสอน และผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในชีวิตรประจำวันอย่างแท้จริง

โครงสร้างการบริหารงานโรงเรียนตากพิทยาคม



กระบวนการในการบริหารงานแบบ SPSS-DSA Model



โดยได้มีการวิเคราะห์สภาพองค์กร (S – SWOT Analysis) มีการวางแผน (P – Plan) มีการบริหารโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (S - Sufficiency Economy Management) นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการบริหารโดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน (เน้นการมีส่วนร่วม) (S - School Based Management) ได้มีการนำไปสู่การปฏิบัติ (D – Do) โดยการใช้ TEPS framework เป็นกรอบแนวทางในกระบวนการทำงาน ประกอบด้วย T : TEAM WORK (การทำงานเป็นทีม) มีบรรยากาศในการทำงานร่วมกันส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรทุกคนทำงานอย่างมีความสุข มุ่งสู่ความสำเร็จตามเป้าหมาย E : EXPERTISE (สร้างผู้เชี่ยวชาญ) จัดสิ่งอำนวยความสะดวก สนับสนุนทรัพยากร เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดการพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญโดดเด่น หรือมีทักษะระดับสูงในเรื่องนั้น ๆ P : PARTICIPATIVE (การดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม) กระจายอำนาจการทำงานให้ครู บุคลากรได้มีโอกาสเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงาน เปิดโอกาสให้

บุคลากรทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน S : SELF-EVALUATION (การประเมินตนเองอยู่เสมอ) มีการกำกับ ติดตามการปฏิบัติงาน ประเมินผลการปฏิบัติงานในขณะที่ดำเนินงานอยู่เสมอ มองเห็นจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคที่เกิดขึ้นในระหว่างปฏิบัติงานเพื่อให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ในการวัด ประเมินและวิเคราะห์ผลการดำเนินการ (S – Study) และได้มีการปรับปรุงพัฒนา (A – Act) และนำกระบวนการแบบ TAKS Model มาใช้ในการกำกับ ติดตาม ด้วยความมุ่งหวังว่าจะให้เกิดการบริหารจัดการศึกษาที่ส่งผลให้ครูและบุคลากรทางการศึกษา ปฏิบัติงานได้อย่างมีคุณภาพ โดย

T – Target มีเป้าหมายสนองแผนกลยุทธ์ A – Achievement การบรรลุเป้าหมาย

K – Knowledge การสร้างองค์ความรู้ S – System ทำงานอย่างเป็นระบบ



ข้อมูลบุคลากรของสถานศึกษา

๑) จำนวนบุคลากร

บุคลากร	ผู้บริหาร	ครูผู้สอน	พนักงานราชการ	ครูอัตราจ้าง	อื่น ๆ (ช่วยราชการ)
ปีการศึกษา ๒๕๖๒	๔	๑๓๒	๓	๓	๑

ครูประจำการ (ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒)

ที่	ชื่อ - สกุล	อายุ(ปี)	อายุราชการ(ปี)	ตำแหน่ง / วิทยฐานะ	วุฒิ	วิชาเอก	สอนวิชา/ ชั้น	จำนวนครั้ง / ชั่วโมงที่รับการพัฒนา/ปี
๑	นายภูธนภัท พุ่มไม้	๔๘	๒๗	ผอ. (คศ.๓)	ปร.ด.	สิ่งแวดล้อมศึกษา	-	๗๐
๒	นางภัทราภรณ์ เนื้อไม้	๕๕	๓๓	รอง.ผอ.(คศ.๓)	กศ.ม	บริหารการศึกษา	-	๖๐
๓	นายเสรี พรหมแก้ว	๕๒	๒๙	รอง.ผอ.(คศ.๓)	กศ.ม	คณิตศาสตร์	-	๖๐
๔	นายอภิศักดิ์ เทียมฉันท	๔๕	๒๓	รอง.ผอ.(คศ.๒)	ค.บ.	อุตสาหกรรมศิลป์	-	๖๐
๕	นางอ้อมใจ คำวนสินธุ์	๕๗	๓๖	คศ.๓	ศศ.บ.	การจัดการทั่วไป	แนะแนว/ม.๑	๕๐
๖	นางดวงเดือน ละมุล	๕๐	๒๗	คศ.๒	กศ.ม	จิตวิทยาการแนะแนว	แนะแนว/ม.๕	๕๐
๗	นางดวงพร ลิ้ม	๓๖	๖	คศ.๑	ค.บ.	จิตวิทยาการแนะแนว	แนะแนว/ม.๓	๕๐
๘	นางสาวกัญญาณัฐ อินทร์สุวรรณ	๔๐	๑๐	คศ.๒	ศศ.บ	บรรณารักษศาสตร์ และสารนิเทศศาสตร์	ห้องสมุด /ม.๕	๕๐
๙	นางนฤมล พลมัน	๓๗	๑๑	คศ.๒	ศศ.บ	บรรณารักษศาสตร์ และสารนิเทศศาสตร์	ห้องสมุด /ม.๑	๕๐
๑๐	นางสาวณัฐสินีย์ ชูประสิทธิ์	๒๘	๕	คศ.๑	กศ.บ.	จิตวิทยาการแนะแนว	แนะแนว/ม.๒	๕๐
๑๑	นางมณฑิรา มาจันทร์	๕๐	๒๖	คศ.๓	กศ.ม	วิทยาศาสตร์ (เน้นเคมี)	เคมี/ม.๕	๕๐
๑๒	นายรินทร์ เงินดี	๕๙	๓๖	คศ.๒	วท.ม	การสอนเคมี	เคมี/ม.๔	๕๐

๑๓	นายสุทินธ์ คำน่าน	๔๗	๒๕	คศ.๓	วท.ม.	ฟิสิกส์	ฟิสิกส์/ม.๔	๕๐
๑๔	นางสมคิด แดงอาสา	๕๕	๓๑	คศ.๒	วท.บ.	ชีววิทยา	วิทย์/ม.๒	๕๐
๑๕	นางอารี ประเพชร	๕๒	๓๐	คศ.๒	กศ.ม.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	วิทย์/ม.๒	๕๐
๑๖	นายภูมิ ประยูรโกศราช	๓๔	๑๑	คศ.๒	วท.ม.	วัสดุศาสตร์	ลาศึกษาต่อ	-
๑๗	ว่าที่ ร.ต.วิโรจน์ ศรีสุข	๕๗	๓๑	คศ.๓	ศษ.ม.	บริหารการศึกษา	วิทย์/ม.๒	๕๐
๑๘	นางอรวรรณ จันทร์บุตร	๔๖	๒๕	คศ.๓	กศ.ม.	ชีววิทยา	ชีววิทยา/ม.๔	๕๐
๑๙	นางสาวทิพย์รัตน์ ส่งประเสริฐ	๔๔	๑๒	คศ.๓	ศษ.ม.	บริหารการศึกษา	ฟิสิกส์/ม.๔	๕๐
๒๐	นางสาวเบญจญา ธนาภิธรรม	๓๙	๑๗	คศ.๓	วท.บ.	เคมี	เคมี/ม.๕	๕๐
๒๑	นางสาวณิชนันท์ คำนวนสิทธิ์	๓๔	๑๑	คศ.๒	กศ.ม.	วิจัยและประเมินผล	วิทย์/ม.๓	๕๐
๒๒	นายกิตติพงศ์ สิริมูลเครือ	๒๙	๗	คศ.๑	ค.บ.	ชีววิทยา	ชีววิทยา/ม.๖	๕๐
๒๓	นางสาวสุพิน พลนรินทร์	๕๗	๓๕	คศ.๓	กศ.บ.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	วิทย์/ม.๑	๕๐
๒๔	นางนารีนาฏ จันทร์มงคล	๕๔	๒๙	คศ.๒	ค.บ.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	วิทย์/ม.๒	๕๐
๒๕	นางอัญชลี เกิดแสง	๓๓	๙	คศ.๒	กศ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษ	เคมี/ม.๔	๕๐
๒๖	นางสาวสุชาลินี มะโต	๓๓	๕	คศ.๑	วท.บ.	เคมี	เคมี/ม.๔	๕๐
๒๗	นางปัทมา ภูสวาสดี	๓๙	๑๗	คศ.๓	กศ.ด.	วิจัยและประเมินผลการศึกษ	ฟิสิกส์/ม.๔	๕๐
๒๘	นางจรรยา นิ่มขาว	๓๓	๕	คศ.๑	วท.บ.	ชีววิทยา	ชีววิทยา/ม.๑,๒,๓	๕๐
๒๙	นางสาวพิมพ์วรรณ น้อยท่าช้าง	๒๘	๔	คศ.๑	ค.บ.	ชีววิทยา	ชีววิทยา/ม.๕	๕๐
๓๐	นายอดิพงษ์ ท่วมจอก	๒๘	๔	คศ.๑	กศ.บ.	ฟิสิกส์	ฟิสิกส์/ม.๓,๕	๕๐
๓๑	นายธนพนธ์ ชุ่มวงศ์	๓๑	๔	คศ.๑	กศ.บ.	ฟิสิกส์	วิทย์/ม.๓	๕๐
๓๒	นางสาวกรรณิกา สียะ	๒๘	๔	คศ.๑	ค.บ.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	วิทย์/ม.๑	๕๐
๓๓	นางนิภาพร วิไล	๒๙	๔	คศ.๑	ศศ.ม.	การศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทย์/ม.๑	๕๐
๓๔	นายदनัย ไทยมี	๒๙	๔	คศ.๑	ศศ.ม.	วิทยาศาสตร์การศึกษา	ชีววิทยา/ม.๕,๖	๕๐
๓๕	นางสาววราภรณ์ ภาคสุโพธิ์	๓๓	๘	คศ.๑	ศษ.บ. ศษ.ม.	ชีววิทยา บริหารการศึกษา	ชีววิทยา/ม.๖	๕๐

๓๖	นางสาวณัฐธิดา ศรีพุ่ม	๒๖	๓	คศ.๑	กศ.บ.	เคมี	เคมี/ ม.๖	๕๐
๓๗	นางสาวนันทยา จันทร์ถิ	๒๖	๓	คศ.๑	กศ.บ.	ฟิสิกส์	ฟิสิกส์/ ม.๕,๖	๕๐
๓๘	นางสาวประภาพรณ จันทร์พรม	๒๖	๓	คศ.๑	ค.บ.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	วิทยาศาสตร์/ ม.๒	๕๐
๓๙	นางสาวสายทิพย์ จารุสุพันธุ์	๒๖	๓	คศ.๑	กศ.บ., วท.บ.	การศึกษาและฟิสิกส์ (คู่ขนาน)	ฟิสิกส์และดาราศาสตร์/ ม.๕	๕๐
๔๐	นายชานนท์ คำปิวทา	๒๘	๓	ครูผู้ช่วย	M.S.Ed	Teaching&Learning	ชีววิทยา/ม.๔	๕๐
๔๑	นางสาวเย็นจิตร มั่งคั่งพิพัฒน์	๒๔	๔ เดือน	ครูผู้ช่วย	ค.บ.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	วิทยาศาสตร์/ ม.๒	๒๐
๔๒	นายศุภฤกษ์ วงศ์ลำตวน	๔๔	๑๙	คศ.๒	กศ.ม.	การบริหารมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์/ ม.๔	๕๐
๔๓	นางสาวนิรมล เหลืองพิศาลพร	๕๗	๓๑	คศ.๓	กศ.ม.	จิตวิทยาแนะแนว	คณิตศาสตร์/ม.๑	๕๐
๔๔	นางสาวประไพ แดงไฟ	๔๖	๒๔	คศ.๓	ศษ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๔	๕๐
๔๕	นางจิราภรณ์ ธรรมลังกา	๔๔	๒๓	คศ.๓	ศษ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๕	๕๐
๔๖	นางสาวปริศนา วิโนสยะ	๔๕	๒๓	คศ.๒	กศ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๑	๕๐
๔๗	นางสาวปณัฐชา แดงไฟ	๔๗	๒๕	คศ. ๒	กศ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๓	๕๐
๔๘	นางพรทิพย์ ธรรมลังกา	๔๓	๒๑	คศ.๓	กศ.ม.	การบริหารการศึกษา	คณิตศาสตร์/ม.๑	๕๐
๔๙	นางจันทร์จิรา คำน่าน	๔๑	๑๙	คศ.๓	กศ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๔	๕๐
๕๐	นางอุไรรัตน์ รัตนภักดิ์ดีกุล	๔๐	๑๘	คศ.๓	กศ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๖	๕๐
๕๑	นางอัญชุลี วาววาว	๕๕	๓๓	คศ.๓	กศ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๒	๕๐
๕๒	นางพัชรีดา ไยระย้า	๔๖	๒๕	คศ.๒	วท.บ.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๓	๕๐
๕๓	นายสมรภูมิ อ่อนอ่อน	๓๑	๙	คศ.๒	วท.บ.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๔	๕๐
๕๔	นางนภาพร ศรีแสงจันทร์	๕๗	๓๒	คศ.๓	วท.บ. คศ.บ.	คณิตศาสตร์ มัธยมศึกษา-วิทยา	คณิตศาสตร์/ม.๒	๕๐
๕๕	นางสาวกาญจนา ต้วนนา	๔๑	๑๖	คศ.๒	กศ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๖	๕๐
๕๖	นางยุพิน วงษ์เป็ง	๔๘	๒๕	คศ.๓	กศ.ม.	หลักสูตรและการสอน	คณิตศาสตร์/ม.๓	๕๐
๕๗	นายธีรวุฒิ อภิปรัชญานุติกุล	๓๗	๑๕	คศ.๒	กศ.ม.	การบริหารการศึกษา	คณิตศาสตร์/ม.๕	๕๐
๕๘	นางสาวจาวรุวรรณ ปัญญาคม	๓๓	๑๑	คศ.๒	ค.บ.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๒	๕๐
๕๙	นายเอกพงษ์ มูลแก้ว	๓๔	๑๑	คศ.๒	ศษ.ม.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๒	๕๐

๖๐	นางจตุพร เกิดพันธ์	๔๑	๑๔	คศ.๓	กศ.ม.	การวิจัยการศึกษา	คณิตศาสตร์/ม.๑	๕๐
๖๑	นายวรุฒม์ เครือแก้ว	๒๘	๔	คศ.๑	ค.บ.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๔	๕๐
๖๒	นายดิษฐ์ย่นัส ชนะชัย	๒๘	๑๐ เดือน	ครูผู้ช่วย	วท.บ.	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๓	๓๐
๖๓	นางสาวนิษฐา ลิขิตสถาพร	๓๖	๗	คศ.๑	วท.บ.	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/ม.๔	๕๐
๖๔	นางพรเพ็ญ สว่างโชติ	๕๙	๓๓	คศ.๒	กศ.ม.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๔	๕๐
๖๕	นางพรทิพย์ วงษ์ชัย	๕๘	๓๑	คศ. ๒	ค.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๒	๕๐
๖๖	นางนิภาพร ทองโพธิ์ศรี	๔๖	๒๒	คศ.๒	ค.ม.	หลักสูตรและการสอน	ภาษาไทย/ม.๑	๕๐
๖๗	นางภิญญา มาอ่อน	๕๙	๓๗	คศ.๒	ค.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๒	๕๐
๖๘	นางปทุมพร บัวงาม	๓๘	๑๕	คศ.๒	ศษ.ม.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๖	๕๐
๖๙	นางจิตติพร พรหมวิชัย	๓๘	๑๕	คศ.๑	ค.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๓	๕๐
๗๐	นางสาวพิมพ์ใจ หล้าใจ	๒๘	๕	คศ.๑	ค.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๑	๕๐
๗๑	นางสาวขวัญฤทัย โพธิ์เสน	๓๓	๑๐	คศ.๒	ศษ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษา	ภาษาไทย/ม.๔	๕๐
๗๒	นางสาวเกศสุดา มุขพรหม	๓๓	๙	คศ.๒	ค.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๒	๕๐
๗๓	นางสาวปริยาลักษณ์ พงษ์อยู่	๔๔	๑๒	คศ.๒	ค.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๔	๕๐
๗๔	นางสาวทัศนีย์ กองแก้ว	๕๖	๓๒	คศ.๒	ศศ.บ.	ภาษาไทย	ภาษาไทย/ม.๒	๕๐
๗๕	นางสาวพุชชาติ มั่นเมือง	๔๔	๑๔	คศ.๒	กศ.ม.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	คอมพิวเตอร์ /ม.๖	๕๐
๗๖	นางสาวสายพาน ทับนิล	๕๔	๒๗	คศ.๓	วท.ม.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	คอมพิวเตอร์ /ม.๔	๕๐
๗๗	นางภัทรพร ขวัญมัน	๕๐	๒๕	คศ.๒	บธ.บ	ธุรกิจศึกษา-การบัญชี	การงานอาชีพฯ/ม.๓	๕๐
๗๘	นายสุรศักดิ์ เกิดพันธ์	๔๑	๑๓	คศ.๓	กศ.ม.	บริหารการศึกษา	คอมพิวเตอร์ /ม.๕	๕๐
๗๙	นางชนิดฐา ตำแปง	๕๕	๓๑	คศ.๒	ค.บ.	เกษตรศาสตร์	เกษตร/ม.๓	๕๐
๘๐	นางนิภา แหวเมือง	๔๖	๑๕	คศ.๒	วท.ม.	เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ	คอมพิวเตอร์ /ม.๔	๕๐
๘๑	นายวัชร วงษ์ดี	๓๗	๙	คศ.๑	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ /ม.๕	๕๐
๘๒	นางสุนันทา แสงจันทร์	๕๑	๒๓	คศ.๓	กศ.ม.	เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา	การงานอาชีพฯ/ม.๔	๕๐
๘๓	สิเบียมงคล ใจเย็น	๕๐	๒๖	คศ.๒	ร.ป.ม.	รัฐประศาสนศาสตร์	พลศึกษา/ม.๓	๕๐
๘๔	นายปริญญา กองทอง	๓๔	๕	คศ.๑	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์/ม.๕	๕๐

๘๕	นางปิยะพร เกษวงค์รอต	๒๗	๕	คศ.๑	ค.ป.	คหกรรมศาสตร์	การงานอาชีพฯ/ม.๑	๕๐
๘๖	นายปริญญา วันธนานันท์	๔๓	๑๐	คศ.๒	กศ.ป.	บริหารการศึกษา	การงานอาชีพฯ/ม.๕	๕๐
๘๗	นางสาวระวีพร บุญเสมอ	๓๑	๗	คศ.๒	กศ.ม.	ศึกษาศาสตร์บัณฑิต	คอมพิวเตอร์/ม.๒	๕๐
๘๘	นางสาวนริศรา เข้มนาการไถ	๓๗	๓	ครูผู้ช่วย	บท.ป.	บริหารธุรกิจ (การบัญชี)	การงานอาชีพฯ/ม.๒	๕๐
๘๙	นางสาวรี เดชะวงษ์	๕๓	๒๘	คศ.๒	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๑	๕๐
๙๐	นายเทวินทร์ คำภานันท์	๖๐	๓๖	คศ.๒	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๒	๕๐
๙๑	นางศิริวรรณ เสือสุวรรณ	๔๘	๒๖	คศ.๓	กศ.ม.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๑	๕๐
๙๒	นายอนุชิต ธรรมานิตย์	๔๗	๒๔	คศ.๓	ศศ.ค.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๖	๕๐
๙๓	นางสาวอัญชญา บุญอินทร์	๕๔	๑๕	คศ.๒	ศศ.ม.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๕	๕๐
๙๔	นางสาวจำเนียร น้ำสังข์	๓๖	๙	คศ.๒	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๓	๕๐
๙๕	นางสุรีย์พร มณีศักดิ์	๓๘	๑๔	คศ.๒	กศ.ม.	บริหารการศึกษา	ภาษาอังกฤษ/ม.๔	๕๐
๙๖	นางสาวทองแข อุ่นเรือน	๕๔	๓๐	คศ.๒	ศษ.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๓	๕๐
๙๗	นางศิริกัญญา ใจจันทร์	๔๔	๑๘	คศ.๒	กศ.ม.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๑	๕๐
๙๘	นางสาวจุฑารัตน์ เอี่ยมสะอาด	๓๕	๑๑	คศ.๒	ศษ.ม.	บริหารการศึกษา	ภาษาอังกฤษ/ม.๓	๕๐
๙๙	นางรัชณี แนววิเศษ	๕๗	๘	คศ.๒	ศษ.ม.	บริหารการศึกษา	ภาษาอังกฤษ/ม.๑	๕๐
๑๐๐	นายชูชาติ จารีก	๔๔	๘	คศ.๑	ศศ.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๕	๕๐
๑๐๑	นางสาวกาญจณี โชติสุข	๓๖	๕	คศ.๑	กศ.ม.	บริหารการศึกษา	ภาษาอังกฤษ/ม.๓	๕๐
๑๐๒	นางสาวมลสิการ กำคำ	๒๘	๕	คศ.๑	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๖	๕๐
๑๐๓	นางสาวศิริวรรณ จันทร์เจริญ	๓๗	๑๑	คศ.๑	ศศ.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๓	๕๐
๑๐๔	นางสาวปทุม ใจอาคะ	๓๑	๔	คศ.๑	ค.ป.	ภาษาจีน	ภาษาจีน / ๑,๒,๖	๕๐
๑๐๕	นางสาวนิตยา มิ่งเมือง	๓๙	๕	คศ.๑	ศศ.ป.	พม่าศึกษา	ภาษาพม่า/ม.๓,๖	๕๐
๑๐๖	นางสาวนิตติยา เงินแดง	๒๗	๔	คศ.๑	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/๑,๓	๕๐
๑๐๗	นางมาลัย บุญท้าวศิริ	๓๓	๓	คศ.๑	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/๑,๓	๕๐
๑๐๘	นางสาวภัศราภรณ์ วงศ์ใหญ่	๒๘	๓	คศ.๑	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๒	๕๐
๑๐๙	นางสาวชลธิชา พัชญวิวัฒน์	๒๓	๑๐ เดือน	ครูผู้ช่วย	ค.ป.	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/ม.๒	๓๐

๑๑๐	นางสาวณีย์ ชนสัมปัติ	๕๒	๑๕	คศ.๒	กศ.ม.	บริหารการศึกษา	ศิลปศึกษา/ม.๔	๕๐
๑๑๑	นางรุ่งเดือน ศิริมิลินทร์	๕๕	๓๐	คศ. ๓	ค.บ.	นาฏศิลป์	นาฏศิลป์/ม.๖	๕๐
๑๑๒	นายศิริภัทร จันทมงคล	๕๔	๒๙	คศ.๒	ค.บ.	ศิลปศึกษา	ศิลปศึกษา/ม.๑	๕๐
๑๑๓	นายจิรโรจน์ เวียงนาค	๕๗	๒๗	คศ.๓	ศศ.ม	ดนตรีศึกษา	ดนตรีศึกษา/ม.๕	๕๐
๑๑๔	นายจิตติ ทองจิตติ	๕๕	๑๒	คศ.๓	ค.บ.	ดนตรี	ดนตรี/ม.๓	๕๐
๑๑๕	นายภานุวัฒน์ สัญญโกชน์	๔๕	๗	คศ.๑	ค.บ.	ดนตรี	ดนตรี/ม.๓	๕๐
๑๑๖	นางสาวอุดมพร ปรีชามานพวงศ์	๓๖	๑๑	คศ.๒	ค.บ.	นาฏศิลป์ไทย	นาฏศิลป์/ม.๒	๕๐
๑๑๗	นางกาญจนา สารนิตย์	๕๗	๓๒	คศ. ๓	กศ.บ	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๓	๕๐
๑๑๘	นางหฤष्ณี สุทธปรีดา	๕๘	๓๖	คศ.๒	ค.บ	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๑	๕๐
๑๑๙	นางสาวนุสรา วัฒนยาน	๓๓	๙	คศ.๒	ศศ.บ	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๓	๕๐
๑๒๐	นายดำรงพล กิตติรัตนวคิน	๕๗	๓๓	คศ.๓	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๓	๕๐
๑๒๑	นางสุภัชชา พรหมแก้ว	๕๑	๒๔	คศ.๓	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๑	๕๐
๑๒๒	นางสาวลักขณ์ บัวแก้ว	๕๑	๒๔	คศ. ๒	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๒	๕๐
๑๒๓	นางนงนุช จันทร์สายทอง	๔๖	๑๕	คศ.๒	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๔	๕๐
๑๒๔	นางสาวสุวิมล พักทองอยู่	๕๖	๓๑	คศ.๒	ศศ.ม.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๓	๕๐
๑๒๕	นายวิกรม เกษวงค์รอด	๒๗	๔	คศ.๑	ค.บ.	สังคมศึกษา	ประวัติศาสตร์/ม.๖	๕๐
๑๒๖	นายเทพประทาน พึ่งศาสตร์	๓๑	๓	คศ.๑	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๖	๕๐
๑๒๗	นางสาวมัลลิกา เมืองฤทธิ์	๒๕	๔ เดือน	ครูผู้ช่วย	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๒	๕๐
๑๒๘	นางสาวสุวิมล พักทองอยู่	๕๖	๓๑	คศ.๒	ศศ.ม.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/ม.๓	๕๐
๑๒๙	นายมงคล มากเงิน	๓๐	๔	คศ.๑	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคม/ม.๓,๖	๕๐
๑๓๐	นางกฤษณา อุดมโกชน์	๕๒	๒๖	คศ.๒	ค.บ. ค.ม.	สังคมศึกษา หลักสูตรการสอน	สังคม/ม.๔	๕๐
๑๓๑	นางสาวยุพิน มากง	๕๖	๒๙	คศ.๒	กศ.บ.	บริหารจัดการกีฬา	สุขศึกษา/ม.๔ พลศึกษา/ม.๖	๕๐
๑๓๒	นายพงษ์วัฒน์ เกตุด้วง	๕๑	๒๕	คศ.๓	ศศ.บ.	การฝึกและการจัดการกีฬา ๑	พลศึกษา/ม.๑,๕	๕๐

๑๓๓	นางอรสา	ดำนิล	๕๖	๓๕	คศ.๓	กศ.บ.	พลศึกษา	สุขศึกษา/ม.๑	๕๐
๑๓๔	นางรัตนา	พูลภักดี	๕๕	๒๕	คศ.๒	ศศ.บ.	การจัดการทั่วไป	สุขศึกษา/ม.๓	๕๐
๑๓๕	ว่าที่ ร.ต.อานนท์	ชลธีระเสถียร	๓๓	๖	คศ.๑	ศษ.ม.	พลศึกษา	พลศึกษา/ม.๒,๓	๕๐
๑๓๖	นางสาวศิวพร	แพทย์ขิม	๒๙	๔	คศ.๑	ศษ.ม.	สุขศึกษา	สุขศึกษา/ม.๕	๕๐

จำนวนครูที่สอนวิชาตรงเอก ๑๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๓

จำนวนครูที่สอนตรงความถนัด ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๗

ข้อมูลข้าราชการครูมาช่วยราชการ

ที่	ชื่อ - สกุล	อายุ	อายุราชการ (ปี)	ตำแหน่งวิทยฐานะ	วุฒิ	วิชาเอก	สอนวิชา / ชั้น	จำนวนครั้ง/ การพัฒนา/ ปี
๑	นางสิริวิศยา	๖๐	๓๔	คศ.๓	บธ.บ.	การจัดการทั่วไป	แนะแนว / ม.๒	๕๐

ข้อมูลพนักงานราชการ

ที่	ชื่อ - สกุล	อายุ	อายุราชการ (ปี)	ตำแหน่ง	วุฒิ	วิชาเอก	สอนวิชา / ชั้น	จำนวนครั้ง/ การพัฒนา/ ปี
๑	นางหนึ่งนุช	๔๐	๑๕	พนักงานราชการ	ศศ.บ.	บริหารธุรกิจ	การงานอาชีพ /ม.๒ , ม.๖	๕๐
๒	นายเอกชัย	๓๐	๕	พนักงานราชการ	ค.บ.	สังคมศึกษา	สังคมศึกษา / ม.๑	๕๐
๓	นายภูมิพัฒน์	๓๖	๗	พนักงานราชการ	ศศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	การงานอาชีพ/ม.๒	๕๐

ข้อมูลลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา

ที่	ชื่อ - สกุล	อายุ	อายุราชการ (ปี)	ตำแหน่ง วิทยฐานะ	วุฒิ	สอนวิชา / ชั้น	จำนวนครั้ง/ การพัฒนา/ปี
๑	นายเดชะ เสือเดช	๕๘	๓๘	อนุปริญญา	ช่างครุภัณฑ์		
๒	นายกำนทอง กองคำสุข	๕๗	๒๕	มัธยมศึกษาปีที่ ๖	ช่างครุภัณฑ์		

ครูช่วยสอนชาวไทย

ที่	ชื่อ - สกุล	อายุ (ปี)	ประสบการณ์ การสอน (ปี)	วุฒิ	วิชาเอก	สอนวิชา / ชั้น	จ้างด้วยเงิน	จำนวนครั้ง/ ชั่วโมงที่รับ การพัฒนา/ปี
๑	นายพัชรวัฒน์ หมั่นทอง	๒๓	๑	ค.บ.	ภาษาอังกฤษ	อังกฤษ/ม.๓	สพฐ.	๕๐
๒	นางสาวภัทราพร วงษ์วาท	๒๘	๔	ศษ.บ.	นาฏศิลป์	นาฏศิลป์/ม.๒	งบโรงเรียน	๕๐
๓	นส.แพรวพลอย เหลืองสิริวรรณ	๒๕	๔ เดือน	ค.บ.	ภาษาอังกฤษ	อังกฤษ/ม.๓	งบโรงเรียน	๒๐

ครูช่วยสอนชาวต่างชาติ

ที่	ชื่อ - สกุล	สัญชาติ	ประสบการณ์ การสอน (ปี)	วุฒิ	วิชาเอก	สอนวิชา / ชั้น	จ้างด้วยเงิน	จำนวน ครั้ง/ การ พัฒนา/ ปี
๑	Miss Vanessa Leigh Oclarit	ฟิลิปปินส์	๑๑	B.Ed	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ	งบโรงเรียน	๕๐
๒	Mr. Benjamin james Kenyon	บริติช	๒	B.A	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ	งบโรงเรียน	๕๐
๓	Miss. Marlie Derstine	อเมริกัน	๒	B.A	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ	งบโรงเรียน	๕๐
๔	Mr. Dino Alfaro Molano	ฟิลิปปินส์	๒	BSED	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์	งบโรงเรียน	๕๐
๕	Mr. Alfredo Baniaga Paet	ฟิลิปปินส์	๒	BSED	วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์	งบโรงเรียน	๕๐
๖	Mr. Warren Oro Chabahug	ฟิลิปปินส์	๖ เดือน	BS	วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์	งบโรงเรียน	๒๐
๗	Mr. Benjamin Sogunle	บริติช	๖ เดือน	BSC	วิทยาศาสตร์การกีฬา	ภาษาอังกฤษ	งบโรงเรียน	๒๐

ข้อมูลลูกจ้างชั่วคราว (เจ้าหน้าที่สำนักงาน)

ที่	ชื่อ – สกุล	อายุ	การทำงาน	วุฒิ	ตำแหน่ง	หน้าที่ที่
๑	นางอัจฉรา ธรรมมูลตรี	๓๘	๑๓	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	กิจการนักเรียน
๒	นางสาวปรารถนา คุปต์ชัยเกียรติ	๔๓	๑๕	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	วัดผลประเมินผล
๓	นางสาวปัทมา เครือจิโน	๔๒	๑๐	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	วัดผลประเมินผล
๔	นางสาวปารวี พิชาอิชยา	๔๒	๙	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ธุรการ
๕	นางปณนุช สายหยุด อ่อนอุ่น	๓๙	๑๐	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	การเงิน
๖	นางจีระนันท์ กัณธิยะ	๒๗	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	วิชาการ
๗	นางสาวชนิษฐา วันคำ	๓๕	๓	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	วิชาการ
๘	นางสาวมณีนันท์ วงศ์แสน	๒๕	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	งานพัสดุ
๙	นางสาวศุภาพิชญ์ สียะ	๒๘	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	งานพัสดุ
๑๐	นายอลงกรณ์ สายสุด	๒๘	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๑๑	นายสันต์ กัณธิยะ	๓๕	๕	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	คอมพิวเตอร์
๑๒	นางสาวสุพัชรินทร์ อารวม	๒๘	๕	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ห้องเรียน EIS
๑๓	นายอิศรา จอมศิริ	๓๖	๕	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ห้องเรียน MEP
๑๔	นายวุฒิพงษ์ จิวเดช	๒๗	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ห้องเรียน SME
๑๕	นางสาวพิมพ์ชนก เนื่องเผือก	๓๗	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	เจ้าหน้าที่พยาบาล
๑๖	นางสาวสุชานันท์ คำนวนศิลป์	๒๙	๖	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	LAB BOY
๑๗	นางสาวพิชญากัศ เท็ดโรจนชัย	๒๘	๓	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	LAB BOY
๑๘	นางสาวอุไรวรรณ ปะตินังเต	๒๔	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ห้องเรียน MEP
๑๙	นางสาวทิพย์สุนธ์ สุธัมโม	๒๘	๒	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ห้องเรียน SST
๒๐	นางสาวภัทธมาศ มั่นเหมาะ	๒๖	๑	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ธุรการ
๒๑	นางศรีไพร สียะ	๔๔	๙ เดือน	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	ห้องเรียน MEP
๒๒	นายพิชญา ปันบุตร	๒๗	๑๐ เดือน	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	เจ้าหน้าที่ประจำห้องเรียน DLIT
๒๓	นายปรัชญา คำกล่อมใจ	๒๔	๖ เดือน	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	เจ้าหน้าที่สารสนเทศ

ข้อมูลลูกจ้างชั่วคราว

ที่	ชื่อ - ชื่อสกุล	อายุ	ประสบการณ์ การทำงาน (ปี)	วุฒิ	ตำแหน่ง / หน้าที่ที่ได้รับมอบ
๑	นางทิวา ใจหิม	๔๗	๗	ประถมศึกษาปีที่ ๖	แม่บ้าน
๒	นางสุนทรี ด่วนนา	๔๕	๖	มัธยมศึกษาปีที่ ๓	แม่บ้าน
๓	นายเฉลียว คนทา	๖๑	๓	ประถมศึกษาปีที่ ๔	แม่บ้าน
๔	นางสมมาศ ต่อก	๕๒	๘	ประถมศึกษาปีที่ ๔	แม่บ้าน
๕	นางชุตินา ไทแก้ว	๔๘	๘	ประถมศึกษาปีที่ ๖	แม่บ้าน
๖	นางคุณากร ใจแดง	๕๒	๕	ประถมศึกษาปีที่ ๖	คนงาน
๗	นายธวัชชัย สอนใส	๕๓	๑	ปริญญาตรี	คนงาน
๘	นายชินทร์ รอดชัยภูมิ	๓๗	๒	ประถมศึกษาปีที่ ๖	คนงาน
๙	นายอานนท์ เชียงทา	๔๖	๑๕	มัธยมศึกษาปีที่ ๖	คนงาน
๑๐	นายประพันธ์ สุกใส	๖๓	๖	ประถมศึกษาปีที่ ๖	ยาม
๑๑	นายวีระศักดิ์ พลแสน	๕๐	๖	มัธยมศึกษาปีที่ ๓	พนักงานขับรถ
๑๒	นายทวี โหมงาม	๕๒	๔	มัธยมศึกษาปีที่ ๓	พนักงานอัดสำเนา
๑๓	นายฤทธิเดช แจ่มแจ้ง	๔๙	๒	ปวส.(การไฟฟ้า)	ช่างไฟฟ้า
๑๔	นางสมใจ พึ่งอ่อน	๔๑	๒	มัธยมศึกษาปีที่ ๓	แม่บ้าน
๑๕	นางศรีสมร จรทะผา	๕๑	๒	มัธยมศึกษาปีที่ ๓	แม่บ้าน
๑๖	นายวิเชียร ฝั้นคำมูล	๕๔	๔ เดือน	ประถมศึกษาปีที่ ๔	คนงาน
๑๗	นางพวงทอง คงคำ	๔๔	๑	ประถมศึกษาปีที่ ๖	แม่บ้าน
๑๘	นายบุญเลิศ จันทาทิพย์	๓๘	๑ เดือน	มัธยมศึกษาปีที่ ๖	คนงาน

๒) วุฒิการศึกษาสูงสุดของบุคลากร

ระดับ	จำนวน (คน)
ประถมศึกษา	๙
มัธยมศึกษาตอนต้น	๕
มัธยมศึกษาตอนปลาย	๒
ปวช.	๐
ปวส.	๑
ปริญญาตรี	๙๖

๓) สาขาวิชาที่จบการศึกษาและภาระงานสอน

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	ภาระงานสอนเฉลี่ยของครู ๑ คน ในแต่ละสาขาวิชา(ชม./สัปดาห์)
๑. บริหารการศึกษา	๔	-
๒. คณิตศาสตร์	๒๑	๒๐
๓. วิทยาศาสตร์	๓๒	๑๖
๔. ภาษาไทย	๑๓	๒๑
๕. ภาษาอังกฤษ	๒๓	๒๐.๖
๖. สังคมศึกษา	๑๕	๑๘
๗. การงานอาชีพและเทคโนโลยี	๑๖	๑๖.๕
๘. แนะแนว	๕	๒๖.๖
๙. ศิลปะ	๘	๑๓.๘๗
๑๐. สุขศึกษา	๖	๒๔.๕
รวม	๑๔๓	

ข้อมูลนักเรียน

๑) จำนวนนักเรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๒ รวม ๒,๖๒๗ คน (ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒)

๒) จำนวนนักเรียนในโรงเรียนทั้งสิ้น ๒,๖๒๗ คน จำแนกตามระดับชั้นที่เปิดสอน

ระดับชั้นเรียน	จำนวนห้อง	เพศ		รวม	เฉลี่ยต่อห้อง
		ชาย	หญิง		
ม.๑	๑๑	๒๑๖	๒๔๒	๔๕๘	๔๑.๖๓
ม.๒	๑๑	๑๘๔	๒๓๕	๔๑๙	๓๘.๐๙
ม.๓	๑๑	๒๑๓	๒๗๓	๔๘๖	๔๔.๑๘
ม.๔	๑๑	๑๘๕	๒๕๖	๔๔๑	๔๐.๐๙
ม.๕	๑๑	๑๕๑	๒๗๙	๔๓๐	๓๙.๐๙
ม.๖	๑๑	๑๔๗	๒๔๖	๓๙๓	๓๕.๗๒
รวมทั้งหมด	๖๖	๑,๐๙๖	๑,๕๓๑	๒,๖๒๗	

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลด้านวิชาการ

ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)

จำนวนนักเรียนที่จบหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๒

ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน

ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

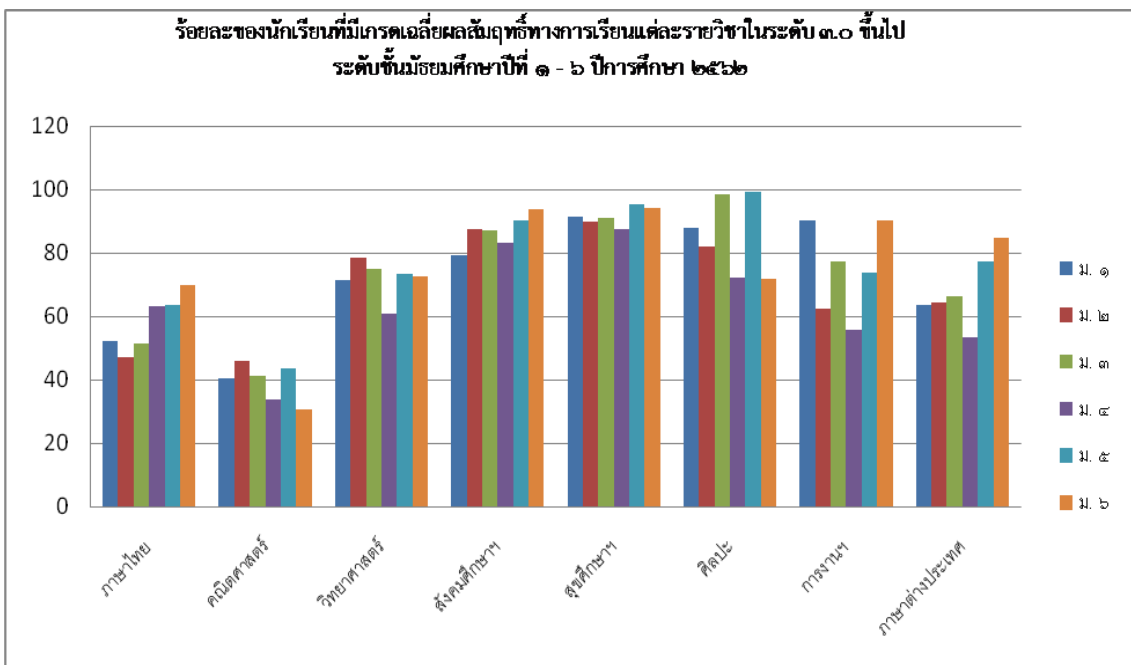
ผลงานรางวัลที่ได้รับในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๒

ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา

ร้อยละของนักเรียนที่มีเกรดเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแต่ละรายวิชาในระดับ ๒.๕ ขึ้นไป

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ระดับชั้น	ภาษาไทย		คณิตศาสตร์		วิทยาศาสตร์		สังคมศึกษา		สุขศึกษา		ศิลปะ		การงานฯ		ภาษาต่างประเทศ	
	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป		นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม. ๑	๖๑๕	๕๓.๙๙	๗๙๖	๔๐.๒๐	๒๑๒๗	๗๑.๕๒	๒๓๑๙	๗๙.๑๒	๑๖๗๘	๙๑.๓๙	๘๙๖	๘๗.๘๔	๑๐๓๘	๙๐.๐๓	๑๗๑๔	๖๓.๖๕
ม. ๒	๔๓๘	๔๗.๑๐	๙๐๓	๔๕.๗๔	๒๐๖๓	๗๘.๔๑	๒๑๕๕	๘๗.๔๕	๑๕๕๐	๘๙.๘๐	๗๖๗	๘๒.๐๓	๕๔๗	๖๒.๓๗	๑๔๔๙	๖๔.๓๗
ม. ๓	๔๙๖	๕๑.๑๙	๗๘๙	๔๐.๙๙	๑๓๘๓	๗๔.๘๐	๒๕๒๘	๘๗.๑๑	๑๗๖๔	๙๑.๐๒	๙๕๕	๙๘.๕๖	๑๕๓๓	๗๗.๓๕	๑๘๔๔	๖๖.๒๖
รวม	๑๕๕๙	๕๐.๒๖	๒๔๘๘	๔๒.๓๒	๕๕๗๓	๗๔.๗๗	๗๐๔๒	๘๔.๔๑	๔๙๙๒	๙๐.๗๖	๒๖๑๘	๘๙.๕๓	๓๑๑๘	๗๗.๗๒	๕๐๐๗	๖๔.๘๐
ม. ๔	๘๑๘	๖๓.๐๒	๕๑๒	๓๓.๕๗	๒๑๑๙	๖๐.๘๐	๒๗๐๔	๘๓.๓๓	๑๔๘๓	๘๗.๕๕	๖๓๑	๗๒.๐๓	๖๕๓	๕๕.๖๒	๑๑๑๙	๕๓.๒๔
ม. ๕	๕๕๘	๖๓.๔๑	๖๔๘	๔๓.๗๒	๒๗๕๒	๗๓.๔๑	๒๗๓๗	๙๐.๑๘	๑๒๘๕	๙๕.๑๑	๙๑๖	๙๙.๐๓	๓๐๙	๗๓.๕๗	๑๘๓๐	๗๗.๓๘
ม. ๖	๘๖๗	๖๙.๘๑	๒๔๑	๓๐.๖๖	๑๗๗๘	๗๒.๔๒	๑๔๕๓	๙๓.๗๔	๑๔๑๔	๙๔.๐๘	๕๖๒	๗๑.๘๗	๒๑๒๖	๙๐.๒๘	๒๔๑๖	๘๔.๖๒
รวม	๒๒๔๓	๖๕.๕๘	๑๔๐๑	๓๖.๙๔	๖๖๔๙	๖๘.๖๒	๖๘๙๔	๘๘.๐๕	๔๑๘๒	๙๑.๙๕	๒๑๐๙	๘๑.๖๕	๓๐๘๘	๗๘.๒๐	๕๓๖๕	๗๓.๒๗



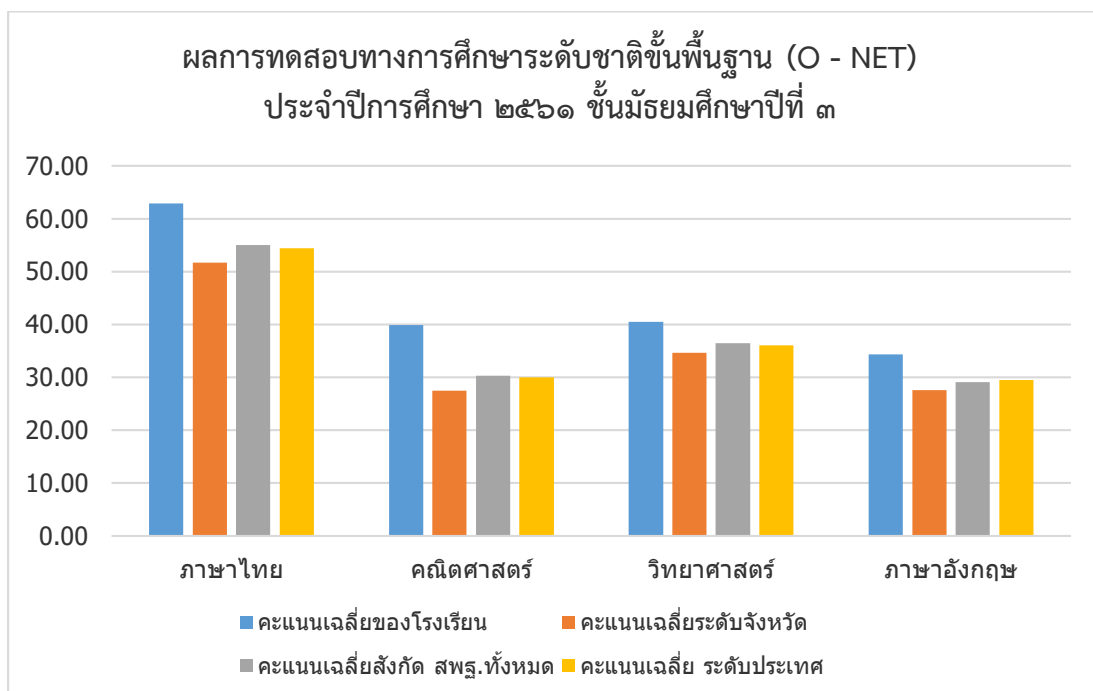
ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET)

ตาราง แสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

ระดับ/รายวิชา	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
คะแนนเฉลี่ยของโรงเรียน	๖๓.๑๔	๓๖.๔๘	๓๓.๑๒	๔๒.๒๑
คะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด	๕๒.๗๐	๒๔.๑๙	๒๙.๑๑	๓๐.๕๒
คะแนนเฉลี่ยสังกัด สพฐ.ทั้งหมด	๕๕.๙๑	๒๖.๙๘	๓๐.๒๒	๓๒.๙๘
คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	๕๕.๑๔	๒๖.๗๓	๓๐.๐๗	๓๓.๒๕

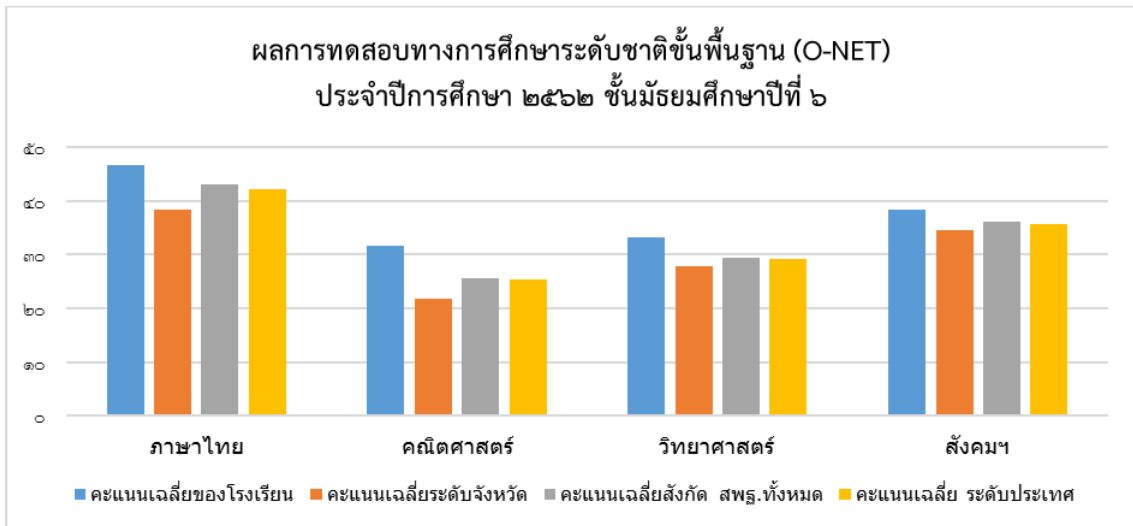
หมายเหตุ: คะแนนเฉลี่ยทุกวิชาของนักเรียน สูงกว่าคะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด ระดับสังกัด ระดับประเทศทุกรายวิชา



ตาราง แสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐาน (O-NET) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖

ระดับ/รายวิชา	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมฯ	ภาษาอังกฤษ
คะแนนเฉลี่ยของโรงเรียน	๔๖.๗๓	๓๑.๖๗	๓๓.๓๒	๓๘.๒๘	๓๓.๐๑
คะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด	๓๘.๓๓	๒๑.๘๒	๒๗.๘๗	๓๔.๖๔	๒๕.๕๔
คะแนนเฉลี่ยสังกัด สพฐ.ทั้งหมด	๔๓.๐๒	๒๕.๖๒	๒๙.๔๐	๓๖.๑๐	๒๘.๙๗
คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	๔๒.๒๑	๒๕.๔๑	๒๙.๒๐	๓๕.๗๐	๒๙.๒๐

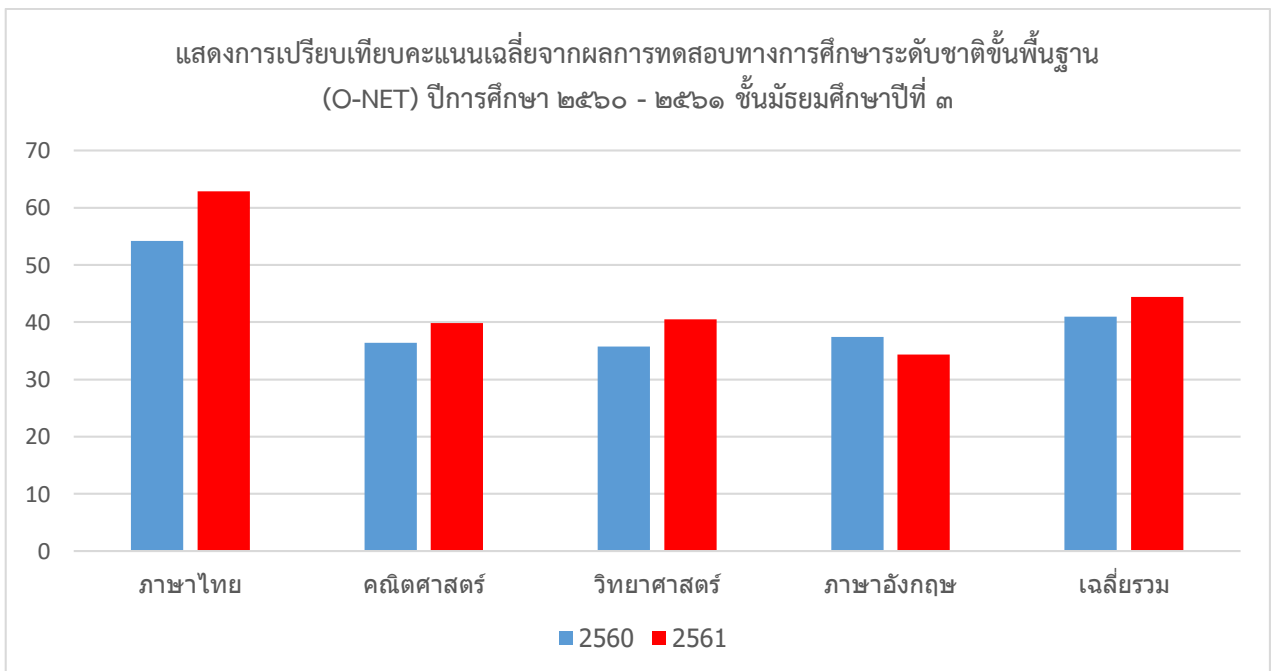
หมายเหตุ: คะแนนเฉลี่ยทุกวิชาของนักเรียน สูงกว่าคะแนนเฉลี่ยระดับจังหวัด ระดับสังกัด
 ระดับประเทศทุกรายวิชา



ตาราง แสดงการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน

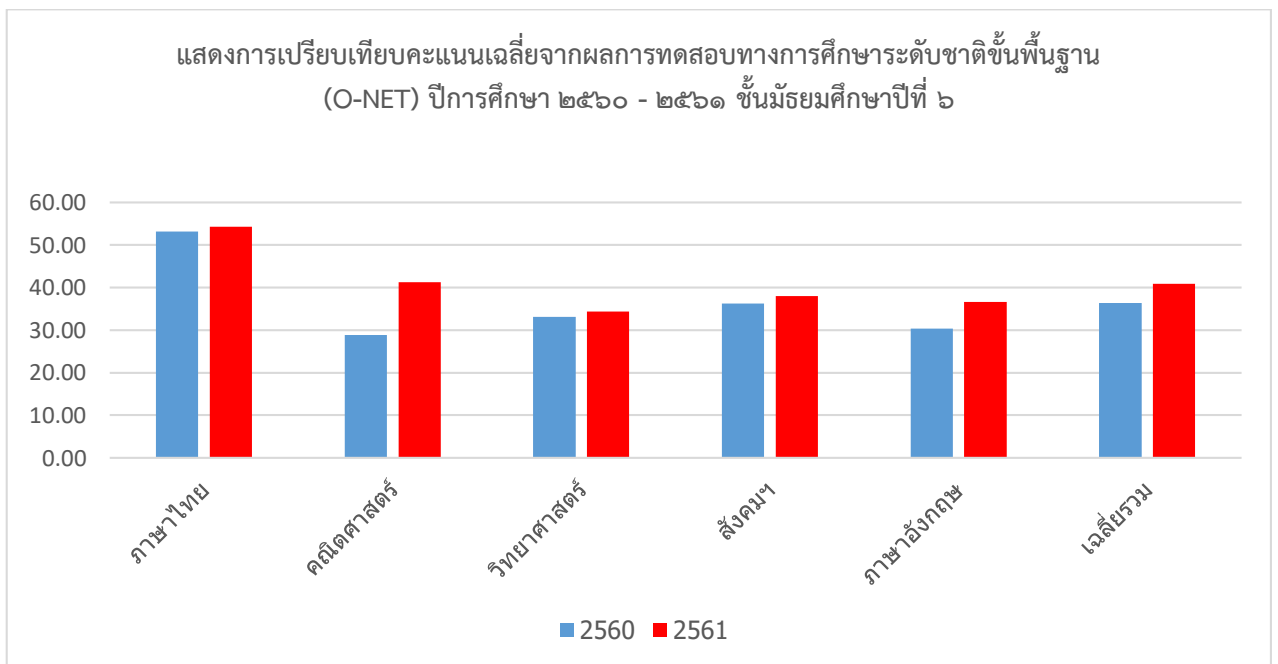
ปีการศึกษา ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

วิชา	๒๕๖๐		๒๕๖๑		ผลการพัฒนา ปี ๒๕๖๐- ๒๕๖๑
	โรงเรียน	ประเทศ	โรงเรียน	ประเทศ	
ภาษาไทย	๖๒.๙๐	๕๔.๔๒	๖๓.๑๔	๕๕.๑๔	๐.๒๔
คณิตศาสตร์	๓๙.๘๔	๓๐.๐๔	๓๖.๔๘	๒๖.๗๓	-๓.๓๖
วิทยาศาสตร์	๔๐.๕๑	๓๖.๑๐	๓๓.๑๒	๓๐.๐๗	-๗.๓๙
ภาษาอังกฤษ	๓๔.๓๑	๒๙.๔๕	๔๒.๒๑	๓๓.๒๕	๗.๙๐
เฉลี่ยรวม	๔๔.๓๙	๓๗.๕๐	๔๓.๗๔	๓๖.๓๐	-๐.๖๕



ตาราง แสดงการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน
ปีการศึกษา ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖

วิชา	๒๕๖๑		๒๕๖๒		ผลการพัฒนา ปี ๒๕๖๑- ๒๕๖๒
	โรงเรียน	ประเทศ	โรงเรียน	ประเทศ	
ภาษาไทย	๕๔.๓๑	๔๗.๓๑	๔๖.๗๓	๔๒.๒๑	-๗.๕๘
คณิตศาสตร์	๔๑.๒๔	๓๐.๗๒	๓๑.๖๗	๒๕.๔๑	-๙.๕๗
วิทยาศาสตร์	๓๔.๔๓	๓๐.๕๑	๓๓.๓๒	๒๙.๒๐	-๑.๑๑
สังคมศึกษาฯ	๓๗.๙๕	๓๕.๑๖	๓๘.๒๘	๓๕.๗๐	๐.๓๓
ภาษาอังกฤษ	๓๖.๖๙	๓๑.๔๑	๓๓.๐๑	๒๙.๒๐	-๓.๖๘
เฉลี่ยรวม	๔๐.๙๒	๓๕.๐๒	๓๖.๖๐	๓๒.๓๔	-๔.๓๒

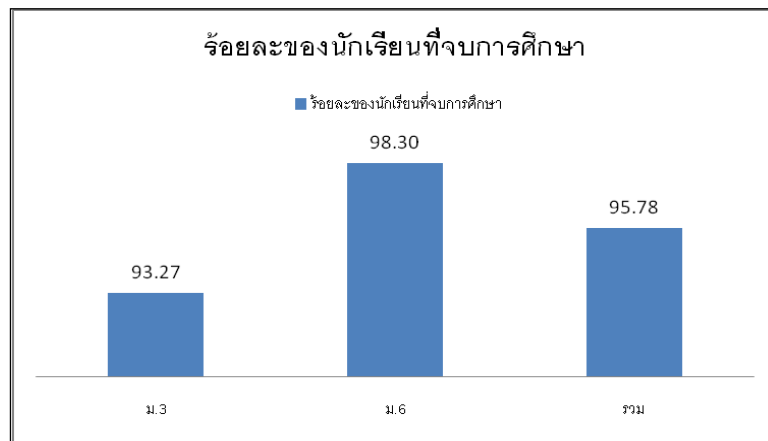


จำนวนนักเรียนที่จบหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตาราง แสดงจำนวนนักเรียนโรงเรียนตากพิทยาคมที่จบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนที่จบการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ	จำนวนนักเรียนที่ไม่จบการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๕๓	๔๒๔	๙๓.๒๗	๒๗	๖.๗๓
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๔๑๐	๔๐๒	๙๘.๓๐	๗	๑.๗๐
รวม	๘๖๓	๘๒๖	๙๕.๗๘	๓๗	๔.๒๑

แผนภูมิ แสดงค่าร้อยละของนักเรียนโรงเรียนตากพิทยาคมที่จบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีการศึกษา ๒๕๖๑



ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน

๑. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ระดับชั้น	ภาษาไทย		คณิตศาสตร์		วิทยาศาสตร์		สังคมศึกษา		สุขศึกษา		ศิลปะ		การงานฯ		ภาษาต่างประเทศ	
	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
ชั้น	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม. ๑	๖๑๕	๕๑.๙๙	๗๙๖	๔๐.๒๐	๒๑๒๗	๗๑.๕๒	๒๓๑๙	๗๙.๑๒	๑๖๗๘	๙๑.๓๙	๘๙๖	๘๗.๘๔	๑๐๓๘	๙๐.๐๓	๑๗๑๔	๖๓.๖๕
ม. ๒	๔๓๘	๔๗.๑๐	๙๐๓	๔๕.๗๔	๒๐๖๓	๗๘.๔๑	๒๑๙๕	๘๗.๔๕	๑๕๕๐	๘๙.๘๐	๗๖๗	๘๒.๐๓	๕๔๗	๖๒.๓๗	๑๔๔๙	๖๔.๓๗
ม. ๓	๔๙๖	๕๑.๑๙	๗๘๙	๔๐.๙๙	๑๓๘๓	๗๔.๘๐	๒๕๒๘	๘๗.๑๑	๑๗๖๔	๙๑.๐๒	๙๕๕	๙๘.๕๖	๑๕๓๓	๗๗.๓๕	๑๘๔๔	๖๖.๒๖
รวม ม.ต้น	๑๕๔๙	๕๐.๒๖	๒๔๘๘	๔๒.๓๒	๕๕๗๓	๗๔.๗๗	๗๐๔๒	๘๔.๔๑	๔๙๙๒	๙๐.๗๖	๒๖๑๘	๘๙.๕๓	๓๑๑๘	๗๗.๗๒	๕๐๐๗	๖๔.๘๐
ม. ๔	๘๑๘	๖๓.๐๒	๕๑๒	๓๓.๕๗	๒๑๑๙	๖๐.๘๐	๒๗๐๔	๘๓.๓๓	๑๔๘๓	๘๗.๕๕	๖๓๑	๗๒.๐๓	๖๕๓	๕๕.๖๒	๑๑๑๙	๕๓.๒๔
ม. ๕	๕๕๘	๖๓.๔๑	๖๘๘	๔๓.๗๒	๒๗๕๒	๗๓.๔๑	๒๗๓๗	๙๐.๑๘	๑๒๘๕	๙๕.๑๑	๙๑๖	๙๙.๐๓	๓๐๙	๗๓.๕๗	๑๘๓๐	๗๗.๓๘
ม. ๖	๘๖๗	๖๙.๘๑	๒๑๑	๓๐.๖๖	๑๗๗๘	๗๒.๔๒	๑๔๕๓	๙๓.๗๔	๑๔๑๔	๙๔.๐๘	๕๖๒	๗๑.๘๗	๒๑๒๖	๙๐.๒๘	๒๔๖๖	๘๘.๖๒
รวม ม.ปลาย	๒๒๔๓	๖๕.๕๘	๑๔๐๑	๓๖.๙๔	๖๖๔๙	๖๘.๖๒	๖๘๙๔	๘๘.๐๕	๔๑๘๒	๙๑.๙๕	๒๑๐๙	๘๑.๖๕	๓๐๘๘	๗๘.๒๐	๕๓๖๕	๗๓.๒๗
รวมทั้งหมด	๓๗๙๒	๕๘.๓๒	๓๘๘๙	๔๐.๒๑	๑๒๒๒๒	๗๑.๒๙	๑๓๙๓๖	๘๖.๑๗	๙๑๗๔	๙๑.๓๐	๔๗๒๗	๘๕.๘๔	๖๒๐๖	๗๗.๙๖	๑๐๓๗๒	๖๘.๙๒

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายระดับชั้น ม.๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑-๒									จำนวน นร. ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	ร้อยละ นร. ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
	จำนวนที่ เข้าสอบ	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้									
		๐	๑	๑.๕	๒	๒.๕	๓	๓.๕	๔		
ภาษาไทย	๑๑๘๓	๖	๗๘	๖๐	๑๓๖	๒๘๘	๓๔๔	๑๓๗	๑๓๔	๖๑๕	๕๑.๙๙
คณิตศาสตร์	๑๙๘๐	๐	๒๘๔	๓๕๑	๓๒๒	๒๒๗	๒๐๙	๑๒๓	๔๖๔	๗๙๖	๔๐.๒๐
วิทยาศาสตร์	๒๙๗๔	๙	๘๖	๑๑๙	๒๕๙	๓๗๔	๔๗๕	๔๖๒	๑๑๙๐	๒๑๒๗	๗๑.๕๒
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	๒๙๓๑	๐	๘๔	๗๒	๑๙๐	๒๖๖	๓๓๓	๔๑๖	๑๕๗๐	๒๓๑๙	๗๙.๑๒
สุขศึกษาและพลศึกษา	๑๘๓๖	๐	๑๓	๒๖	๔๕	๗๔	๑๘๐	๓๑๗	๑๑๘๑	๑๖๗๘	๙๑.๓๙
ศิลปะ	๑๐๒๐	๑	๓	๑๕	๔๔	๖๑	๑๘๐	๑๖๘	๕๔๘	๘๙๖	๘๗.๘๔
การทำงานอาชีพและเทคโนโลยี	๑๑๕๓	๕	๑๒	๑๒	๑๘	๖๘	๑๓๔	๑๗๔	๗๓๐	๑๐๓๘	๙๐.๐๓
ภาษาต่างประเทศ	๒๖๙๓	๔	๑๐๑	๑๙๓	๓๓๘	๓๔๓	๓๙๖	๓๓๐	๙๘๘	๑๗๑๔	๖๓.๖๕
รวม	๑๕๗๗๐	๒๕	๖๖๑	๘๔๘	๑๓๕๒	๑๗๐๑	๒๒๕๑	๒๑๒๗	๖๘๐๕	๑๑๑๘๓	๗๐.๙๑

๑.๒ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายระดับชั้น ม.๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑-๒									จำนวน นร.ที่ได้รับระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	ร้อยละ นร.ที่ได้รับระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
	จำนวนที่เข้าสอบ	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้									
		๑.๕	๒	๒.๕	๓	๓.๕	๔	๕	๖		
ภาษาไทย	๙๓๐	๑๔	๙๓	๘๔	๑๓๒	๑๖๙	๑๖๒	๑๑๙	๑๕๗	๔๓๘	๔๗.๑๐
คณิตศาสตร์	๑๙๗๔	๓๑	๒๖๕	๒๓๓	๒๖๘	๒๗๔	๑๙๒	๑๕๒	๕๕๙	๙๐๓	๔๕.๗๔
วิทยาศาสตร์	๒๖๓๑	๖	๔๙	๘๒	๑๖๑	๒๗๐	๔๔๖	๕๐๑	๑๑๑๖	๒๐๖๓	๗๘.๔๑
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	๒๕๑๐	๖	๔๐	๓๑	๖๖	๑๗๒	๕๑๗	๔๙๓	๑๑๘๕	๒๑๙๕	๘๗.๔๕
สุขศึกษา และพลศึกษา	๑๗๒๖	๕	๘	๑๘	๔๐	๑๐๕	๑๖๘	๒๔๕	๑๑๓๗	๑๕๕๐	๘๙.๘๐
ศิลปะ	๙๓๕	๘	๒๕	๓๑	๕๒	๕๒	๑๐๖	๑๓๙	๕๒๒	๗๖๗	๘๒.๐๓
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	๘๗๗	๑	๒๐	๕๕	๑๑๐	๑๔๔	๑๕๓	๑๖๖	๒๒๘	๕๔๗	๖๒.๓๗
ภาษาต่างประเทศ	๒๒๕๑	๑๒	๑๓๓	๑๓๙	๒๒๖	๒๙๒	๓๐๕	๒๔๘	๘๙๖	๑๔๔๙	๖๔.๓๗
รวม	๑๓๘๓๔	๘๓	๖๓๓	๖๗๓	๑๐๕๕	๑๔๗๘	๒๐๔๙	๒๐๖๓	๕๘๐๐	๙๙๑๒	๗๑.๖๕

๑.๓ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายระดับชั้น ม.๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑-๒									จำนวน นร.ที่ ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	ร้อยละ นร. ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
	จำนวนที่เข้า สอบ	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้									
				๑.๕	๒	๒.๕	๓	๓.๕	๔		
ภาษาไทย	๙๖๙	๒๖	๑๓๘	๘๓	๑๐๔	๑๒๒	๑๓๓	๑๓๖	๒๒๗	๔๙๖	๕๑.๑๙
คณิตศาสตร์	๑๙๒๕	๒๕	๒๗๙	๑๘๒	๒๘๔	๓๖๖	๓๒๔	๒๑๐	๒๕๕	๗๘๙	๔๐.๙๙
วิทยาศาสตร์	๑๘๔๙	๑๖	๑๔๗	๕๗	๙๘	๑๔๘	๒๒๕	๒๙๕	๘๖๓	๑๓๘๓	๗๔.๘๐
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	๒๙๐๒	๑๖	๖๘	๕๕	๙๓	๑๔๒	๒๘๖	๓๐๗	๑๙๓๕	๒๕๒๘	๘๗.๑๑
สุขศึกษาและพลศึกษา	๑๙๓๘	๑๒	๒๒	๓๘	๔๕	๕๗	๘๒	๑๔๐	๑๕๔๒	๑๗๖๔	๙๑.๐๒
ศิลปะ	๙๖๙	๘	๐	๐	๐	๖	๔๖	๑๙๕	๗๑๔	๙๕๕	๙๘.๕๖
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	๑๙๘๒	๑๖	๖๖	๗๔	๑๒๔	๑๖๙	๑๘๘	๑๘๕	๑๑๖๐	๑๕๓๓	๗๗.๓๕
ภาษาต่างประเทศ	๒๗๘๓	๓๒	๒๗๐	๑๖๑	๒๔๗	๒๒๙	๓๒๑	๓๑๕	๑๒๐๘	๑๘๔๔	๖๖.๒๖
รวม	๑๕๓๑๗	๑๕๑	๙๙๐	๖๕๐	๙๙๕	๑๒๓๙	๑๖๐๕	๑๗๘๓	๗๙๐๔	๑๑๒๙๒	๗๓.๗๒

๑.๔ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายระดับชั้น ม.๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๑-๒									จำนวน นร.ที่ได้รับระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	ร้อยละ นร.ที่ได้รับระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
	จำนวนที่เข้าสอบ	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้									
		๑.๕	๒	๒.๕	๓	๓.๕	๔	๕	๖		
ภาษาไทย	๑๒๙๘	๖๒	๑๑๙	๘๐	๙๗	๑๒๒	๒๑๓	๒๓๙	๓๖๖	๘๑๘	๖๓.๐๒
คณิตศาสตร์	๑๕๒๕	๒๗	๙๑	๑๕๔	๔๒๒	๓๑๙	๑๘๘	๑๐๓	๒๒๑	๕๑๒	๓๓.๕๗
วิทยาศาสตร์	๓๔๘๕	๑๐๘	๑๙๗	๑๘๒	๓๕๒	๕๒๗	๗๔๙	๕๖๘	๘๐๒	๒๑๑๙	๖๐.๘๐
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	๓๒๔๕	๕๓	๑๐๙	๑๐๐	๑๒๖	๑๕๓	๒๘๓	๔๘๑	๑๙๔๐	๒๗๐๔	๘๓.๓๓
สุขศึกษา และพลศึกษา	๑๖๙๔	๔๔	๒๒	๒๘	๔๙	๖๘	๑๐๐	๑๕๘	๑๒๒๕	๑๔๘๓	๘๗.๕๔
ศิลปะ	๘๗๖	๓๙	๗๐	๒๘	๕๗	๕๑	๙๘	๑๔๓	๓๙๐	๖๓๑	๗๒.๐๓
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	๑๑๗๔	๓๓	๙๔	๗๖	๑๓๘	๑๘๐	๑๙๔	๒๒๕	๒๓๔	๖๕๓	๕๕.๖๒
ภาษาต่างประเทศ	๒๑๐๒	๔๗	๒๐๘	๒๑๒	๒๔๔	๒๗๒	๒๘๗	๒๔๐	๕๙๒	๑๑๑๙	๕๓.๒๔
รวม	๑๕๓๙๙	๔๑๓	๙๑๐	๘๖๐	๑๔๘๕	๑๖๙๒	๒๑๑๒	๒๑๕๗	๕๗๗๐	๑๐๐๓๙	๖๕.๑๙

๑.๕ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายระดับชั้น ม.๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ ภาคเรียนที่ ๑-๒									จำนวน นร.ที่ ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	ร้อยละ นร. ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
	จำนวนที่เข้า สอบ	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้									
				๑.๕	๒	๒.๕	๓	๓.๕	๔		
ภาษาไทย	๘๘๐	๑๖	๑๙	๔๒	๙๔	๑๕๑	๒๐๗	๑๙๖	๑๕๕	๕๕๘	๖๓.๔๑
คณิตศาสตร์	๑๔๘๒	๒๖	๙๗	๑๙๒	๒๗๕	๒๔๔	๒๐๕	๑๔๗	๒๙๖	๖๔๘	๔๓.๗๒
วิทยาศาสตร์	๓๗๔๙	๓๐	๙๐	๑๓๒	๒๕๑	๔๙๔	๖๒๗	๖๙๔	๑๔๓๑	๒๗๕๒	๗๓.๔๑
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	๓๐๓๕	๓๓	๒๔	๒๖	๙๕	๑๒๐	๒๔๒	๓๒๙	๒๑๖๖	๒๗๓๗	๙๐.๑๘
สุขศึกษา และพลศึกษา	๑๓๕๑	๑๒	๙	๓	๑๕	๒๗	๓๘	๘๕	๑๑๖๒	๑๒๘๕	๙๕.๑๑
ศิลปะ	๙๒๕	๗	๐	๐	๒	๐	๔	๑๒	๙๐๐	๙๑๖	๙๙.๐๓
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	๔๒๐	๑๐	๑๑	๙	๓๐	๕๑	๗๘	๑๑๑	๑๒๐	๓๐๙	๗๓.๕๗
ภาษาต่างประเทศ	๒๓๖๕	๕๙	๗๕	๙๖	๑๔๑	๑๖๔	๓๐๔	๓๔๒	๑๑๘๔	๑๘๓๐	๗๗.๓๘
รวม	๑๔๒๐๗	๑๙๓	๓๒๕	๕๐๐	๙๐๓	๑๒๕๑	๑๗๐๕	๑๙๑๖	๗๔๑๔	๑๑๐๓๕	๗๗.๖๗

๑.๖ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายระดับชั้น ม.๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑-๒									จำนวน นร.ที่ ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป	ร้อยละ นร. ที่ได้ระดับ ๒.๕ ขึ้นไป
	จำนวนที่เข้า สอบ	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้									
				๑.๕	๒	๒.๕	๓	๓.๕	๔		
ภาษาไทย	๑๒๔๒	๑๔	๑๒๑	๔๔	๘๗	๑๐๙	๑๙๕	๒๐๔	๔๖๘	๘๖๗	๖๙.๘๑
คณิตศาสตร์	๗๘๖	๗	๑๓๒	๑๑๔	๑๓๘	๑๕๔	๙๖	๕๖	๘๙	๒๔๑	๓๐.๖๖
วิทยาศาสตร์	๒๔๕๕	๑๗	๑๓๑	๑๐๖	๑๖๑	๒๖๒	๓๒๓	๔๔๒	๑๐๑๓	๑๗๗๘	๗๒.๔๒
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	๑๕๕๐	๒	๕	๓	๑๘	๖๙	๑๓๗	๓๒๘	๙๘๘	๑๔๕๓	๙๓.๗๔
สุขศึกษาและพลศึกษา	๑๕๐๓	๙	๑๓	๓	๒๐	๔๔	๘๕	๘๗	๑๒๔๒	๑๔๑๔	๙๔.๐๘
ศิลปะ	๗๘๒	๖	๒๘	๓๐	๗๐	๘๖	๑๕๒	๒๒๑	๑๘๙	๕๖๒	๗๑.๘๗
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	๒๓๕๕	๑๔	๕๗	๒๗	๔๓	๘๘	๑๔๗	๒๑๑	๑๗๖๘	๒๑๒๖	๙๐.๒๘
ภาษาต่างประเทศ	๒๘๕๕	๑๓	๗๕	๕๗	๑๐๒	๑๙๒	๓๖๐	๖๑๖	๑๔๔๐	๒๔๑๖	๘๔.๖๒
รวม	๑๓๕๒๘	๘๒	๕๖๒	๓๘๔	๖๓๙	๑๐๐๔	๑๔๙๕	๒๑๖๕	๗๑๙๗	๑๐๘๕๗	๘๐.๒๖

๒. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์

คุณลักษณะฯ	รักษาดี ศาสน์ กษัตริย์		ซื่อสัตย์ สุจริต		มีวินัย		ใฝ่เรียนรู้		อยู่อย่างพอเพียง		มุ่งมั่นในการทำงาน		รักความเป็นไทย		มีจิตสาธารณะ	
	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป	นร.ที่ได้ระดับดีขึ้นไป
ชั้น	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม. ๑	๔๕๗	๙๙.๖๖	๔๕๗	๙๙.๕๗	๔๕๖	๙๙.๒๘	๔๕๖	๙๙.๒๔	๔๕๗	๙๙.๕๗	๔๕๕	๙๙.๑๓	๔๕๗	๙๙.๕๗	๔๕๗	๙๙.๕๙
ม. ๒	๔๒๑	๙๙.๘๐	๔๒๐	๙๙.๕๕	๔๑๗	๙๘.๗๙	๔๑๗	๙๘.๗๙	๔๒๐	๙๙.๕๕	๔๑๗	๙๘.๗๙	๔๒๑	๙๙.๗๘	๔๒๑	๙๙.๗๙
ม. ๓	๔๗๕	๙๘.๗๕	๔๖๘	๙๗.๓๐	๔๖๖	๙๖.๘๘	๔๖๓	๙๖.๒๖	๔๖๙	๙๗.๕๑	๔๖๔	๙๖.๔๗	๔๗๒	๙๘.๑๓	๔๗๐	๙๗.๗๑
ม. ๔	๔๒๓	๙๗.๒๔	๔๒๒	๙๗.๐๑	๔๒๐	๙๖.๕๕	๔๒๑	๙๖.๗๘	๔๑๘	๙๖.๐๙	๔๑๔	๙๕.๑๗	๔๒๕	๙๕.๕๐	๔๑๑	๙๔.๔๘
ม. ๕	๔๒๓	๙๘.๓๔	๔๒๔	๙๘.๕๘	๔๒๓	๙๘.๒๙	๔๒๒	๙๘.๑๔	๔๒๔	๙๘.๕๘	๔๒๒	๙๘.๑๕	๔๒๔	๙๘.๕๘	๔๒๔	๙๘.๕๘
ม. ๖	๓๘๘	๙๙.๑๔	๓๘๘	๙๙.๑๗	๓๘๕	๙๘.๔๖	๓๘๕	๙๘.๔๓	๓๘๘	๙๙.๑๗	๓๘๕	๙๘.๕๙	๓๘๘	๙๙.๓๕	๓๘๘	๙๙.๓๔
รวม	๒๕๘๗	๙๘.๘๒	๒๕๗๗	๙๘.๕๑	๒๕๖๗	๙๘.๐๕	๒๕๖๔	๙๗.๙๔	๒๕๗๖	๙๘.๔๐	๒๕๕๗	๙๖.๖๗	๒๕๗๗	๙๘.๔๓	๒๕๗๑	๙๘.๒๐

๑. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (รักษาดี ศาสน์ กษัตริย์)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (รักษาดี ศาสน์ กษัตริย์)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๒	๗๖	๓๘๑
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๑	๙๓	๓๒๙
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๖	๑๑๘	๓๕๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๒	๕๙	๓๖๓
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๗	๔๙	๓๗๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๓	๕๐	๓๓๘
รวม	๒๖๑๘		๒	๗๖	๓๘๑
เฉลี่ยร้อยละ			๑.๑๘	๑๖.๙๗	๘๑.๘๕

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (ซื่อสัตย์ สุจริต)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (ซื่อสัตย์ สุจริต)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๒	๙๑	๓๖๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๒	๑๐๕	๓๑๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๑๓	๑๒๓	๓๔๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๓	๘๔	๓๓๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๖	๑๑๐	๓๑๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๓	๕๖	๓๓๑
รวม	๒๖๑๘		๔๐	๕๗๐	๒๐๐๘
เฉลี่ยร้อยละ			๑.๕๓	๒๑.๗๘	๗๖.๖๙

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (มีวินัย)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (มีวินัย)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๓	๑๒๔	๓๓๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๕	๑๑๓	๓๐๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๑๕	๑๒๙	๓๓๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๕	๑๓๒	๒๘๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๗	๑๐๐	๓๒๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๖	๕๘	๓๒๗
รวม	๒๖๑๘		๕๒	๖๕๖	๑๙๑๐
เฉลี่ยร้อยละ			๑.๙๙	๒๕.๐๖	๗๒.๙๕

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (ใฝ่เรียนรู้)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (ใฝ่เรียนรู้)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๓	๑๓๙	๓๑๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๕	๑๕๓	๒๖๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๑๘	๑๔๗	๓๑๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๔	๑๔๕	๒๗๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๘	๑๐๓	๓๑๙
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๖	๘๒	๓๐๒
รวม	๒๖๑๘		๕๕	๗๗๐	๑๗๙๒
เฉลี่ยร้อยละ			๒.๑๒	๒๙.๔๒	๖๘.๔๖

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (อยู่อย่างพอเพียง)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (อยู่อย่างพอเพียง)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๓	๑๑๐	๓๔๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๔	๑๓๕	๒๘๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๑๒	๑๕๘	๓๑๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๗	๑๐๒	๓๑๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๖	๘๑	๓๔๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๔	๔๙	๓๓๘
รวม	๒๖๑๘		๔๖	๖๓๕	๑๙๓๗
เฉลี่ยร้อยละ			๑.๗๖	๒๔.๒๗	๗๓.๙๗

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (มุ่งมั่นในการทำงาน)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (มุ่งมั่นในการทำงาน)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๔	๑๓๙	๓๑๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๕	๑๕๒	๒๖๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๑๗	๑๕๘	๓๐๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๒๑	๑๕๐	๒๖๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๘	๑๓๙	๒๘๓
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๖	๓๗	๓๐๙
รวม	๒๖๑๘		๖๑	๘๑๖	๑๗๔๒
เฉลี่ยร้อยละ			๒.๓๒	๓๑.๑๖	๖๖.๕๓

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (รักความเป็นไทย)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (รักความเป็นไทย)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๒	๘๗	๓๗๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๑	๑๒๑	๓๐๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๙	๑๐๕	๓๖๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๒๐	๘๐	๓๓๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๖	๕๓	๓๗๑
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๓	๔๗	๓๔๑
รวม	๒๖๑๘		๔๐	๔๙๔	๒๐๘๔
เฉลี่ยร้อยละ			๑.๕๔	๑๘.๘๖	๗๙.๖๐

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ (มีจิตสาธารณะ)

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (มีจิตสาธารณะ)			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๒	๙๙	๓๕๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๑	๑๒๒	๓๐๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๑๑	๑๔๗	๓๒๓
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๙	๙๔	๓๒๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๖	๗๘	๓๕๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๓	๔๓	๓๔๕
รวม	๒๖๑๘		๔๑	๕๘๒	๑๙๙๕
เฉลี่ยร้อยละ			๑.๕๗	๒๒.๒๕	๗๖.๑๘

๓. ผลการประเมินการอ่าน คติวิเคราะห์ และเขียนปีการศึกษา ๒๕๖๒

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๗	๑๒๖	๓๒๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๖	๑๕๕	๒๖๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๓๑	๑๓๔	๓๑๖
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๖	๑๓๑	๒๘๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๑๔	๑๒๖	๒๙๑
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๑๓	๘๐	๒๙๘
รวม	๒๖๑๘		๘๖	๗๕๒	๑๗๘๐
เฉลี่ยร้อยละ			๓.๒๙	๒๘.๗๓	๖๗.๙๘

๔. ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนปีการศึกษา ๒๕๖๒

ระดับชั้น	จำนวน นร.ทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละของนักเรียนตามระดับคุณภาพ (กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน)	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙	๔๕๙	-
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒	๔๒๒	-
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑	๔๘๑	-
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕	๔๓๕	-
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐	๔๓๐	-
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑	๓๙๑	-
รวม	๒๖๑๘	๒๖๑๘	-
เฉลี่ยร้อยละ		๑๐๐	-

๕. ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

๕.๑ ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียนด้าน ความสามารถในการสื่อสาร

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนตามระดับคุณภาพ			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๕	๑๗๓	๒๘๑
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๓๙	๑๕๖	๒๒๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๗๕	๑๐๗	๒๙๙
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๕๔	๑๔๔	๒๓๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๔๔	๑๑๖	๒๗๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๔	๔๕	๓๔๒
รวม	๒๖๑๘		๒๒๑	๗๔๑	๑๖๕๖
ร้อยละ			๘.๔๔	๒๘.๓๐	๖๓.๒๖

๕.๒ ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียนด้าน ความสามารถในการคิด

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนตามระดับคุณภาพ			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๙๖	๑๗๑	๑๙๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๗๗	๑๔๑	๒๐๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๗๕	๒๐๖	๒๐๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๔๔	๒๖๑	๑๓๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๕๓	๑๗๒	๒๐๕
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๔๓	๑๖๑	๑๘๗
รวม	๒๖๑๘		๓๘๘	๑๑๑๒	๑๑๑๘
ร้อยละ			๑๔.๘๒	๔๒.๔๘	๔๒.๗๐

๕.๓ ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียนด้าน ความสามารถในการแก้ปัญหา

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนตามระดับคุณภาพ			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๑๒	๑๙๗	๒๕๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๑๓	๑๕๕	๒๕๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๖๐	๑๒๙	๒๙๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๕๐	๑๘๗	๑๙๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๒๘	๙๑	๓๑๑
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๑๙	๖๐	๓๑๒
รวม	๒๖๑๘		๑๘๒	๘๑๙	๑๖๑๗
ร้อยละ			๖.๙๕	๓๑.๒๘	๖๑.๗๖

๕.๔ ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียนด้าน ความสามารถในการใช้ทักษะชีวิต

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนตามระดับคุณภาพ			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๑	๑๑	๔๔๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๖	๑๓๕	๒๘๑
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๙	๖๔	๔๐๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑๖	๑๑๒	๓๐๗
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๑๙	๗	๔๐๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๔	๘	๓๗๙
รวม	๒๖๑๘		๕๕	๓๓๗	๒๒๒๖
ร้อยละ			๒.๑๐	๑๒.๘๗	๘๕.๐๓

๕.๕ ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียนด้าน ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนตามระดับคุณภาพ			
		ไม่ผ่าน	ผ่าน	ดี	ดีเยี่ยม
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๔๕๙		๖๓	๙๗	๒๙๙
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๔๒๒		๑๓	๒๗	๓๘๒
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๔๘๑		๙	๖๔	๔๐๘
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	๔๓๕		๑	๕๐	๓๘๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๕	๔๓๐		๑๙	๗	๔๐๔
มัธยมศึกษาปีที่ ๖	๓๙๑		๒๒	๑๒	๓๕๗
รวม	๒๖๑๘		๑๒๗	๒๕๗	๒๒๓๔
ร้อยละ			๔.๘๕	๙.๘๒	๘๕.๓๓

ผลงานดีเด่นในรอบปีที่ผ่านมา

ประเภท	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
สถานศึกษา	โรงเรียนตากพิทยาคม รับโล่รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ โรงเรียนคาร์บอนต่ำ ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่โรงเรียน ประจำปี ๒๕๖๒ ณ หอประชุมเกษม จาติกวณิช สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จังหวัดนนทบุรี	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งป ระเทศไทย (กฟผ.) จังหวัดนนทบุรี
	โรงเรียนตากพิทยาคมได้รับรางวัล IQA AWARD ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
	โรงเรียนตากพิทยาคม เป็นสถานศึกษาที่ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ด้านความ "ซื่อสัตย์ สุจริต" ให้แก่นักเรียน จนเป็นที่ประจักษ์ สมควรได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นแบบอย่าง ที่ดีแก่สังคม	สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามก ารทุจริตแห่งชาติประจำ จังหวัดตาก
	โรงเรียนตากพิทยาคม ได้มอบโล่โรงเรียนปลอดขยะดีเด่น (zero waste school) ปี ๒๕๖๒ ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประเภทศึกษามัธยมศึกษาขนาดใหญ่พิเศษ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึ กษามัธยมศึกษาเขต ๓๘
ผู้บริหาร นายภูธนภัส พุ่มไม้	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การประกวดนวัตกรรมโรงเรียน ในการแข่งขันมหกรรมวิชาการ EP/MEP House เขตภาคเหนือ ครั้งที่ ๑๒ ณ โรงเรียนวัฒโนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒	สพฐ.

<p>นายภูธนภัส พุ่มไม้</p>	<p>ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างคุรุสภา กับ National Institute for School Teachers and Staff Development (NITS) ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยสถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา (สคบศ.) และสถาบันวิจัยและพัฒนาวิชาชีพครูสำหรับอาเซีย ยน มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการส่งเสริม การจัดการชั้นเรียนให้มีคุณภาพ (Classroom management) และภาวะผู้นำ (Leadership) ให้แก่ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ และเป็นการสร้างเครือข่ายการพัฒนาวินิจฉัยทางการ ศึกษาระหว่างหน่วยงานการศึกษาในประเทศไทย และประเทศญี่ปุ่น ด้วยการเชื่อมโยงนโยบายกับการฝึกปฏิบัติจริงสู่กา รพัฒนาผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา</p>	<p>สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา (สคบศ.) และสถาบันวิจัยและพัฒนา วิชาชีพครูสำหรับอาเ เซีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>
<p>ครู นายชานนท์ คำปิวทา</p>	<p>ได้รับการคัดเลือกจาก สพฐ ให้เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมที่ประเทศ Australia ในโครงการ Australia-ASEAN BRIDGE School Partnerships Project ๒๐๑๙</p>	<p>สปฐ</p>
<p>นางสาวณิชนันท์คำนวนสินธุ์</p>	<p>ได้รับโล่รางวัลและเกียรติบัตร “ครูหัวใจรักพลังงาน” (ครูต้นแบบด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม) จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ณ หอประชุมเกษม จาติกวณิช สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จังหวัดนนทบุรี เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยครูณิชนันท์เป็นครูห้องเรียนสีเขียวที่มีผลงานโด ดเด่นเป็นที่ประจักษ์ และปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมเยาวชนในการประ</p>	<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย (กฟผ.)</p>

	หยุดพลังงานไฟฟ้าและสิ่งแหวดล้อมอย่างต่อเนื่องเป็นเวลามากกว่า ๕ ปี	
นางสาวกาญจณี โชติสุข	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การประกวดนวัตกรรมครู ในการแข่งขันมหกรรมวิชาการ EP/MEP House เขตภาคเหนือ ครั้งที่ ๑๒ ณ โรงเรียนวัฒโนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒	สพฐ
นายอนุชิต ธรรมานิตย์	ได้รับรางวัลครูดีไม่มีอบายมุข ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ (ปี ๙)จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเครือข่าย องค์กรงดเหล้า สำนักงานกองทุนสร้างเส ริมสุขภาพ
นางอารี ประเพชร	ได้รับรางวัลครูดีไม่มีอบายมุข ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ (ปี ๙)จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเครือข่าย องค์กรงดเหล้า สำนักงานกองทุนสร้างเส ริมสุขภาพ
นางศิริกัญญา ใจจันทร์	ได้รับรางวัลครูดีไม่มีอบายมุข ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ (ปี ๙)จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้า สำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเครือข่าย องค์กรงดเหล้า สำนักงานกองทุนสร้างเส ริมสุขภาพ
นายอดิพงษ์ ท่วมจอก	ได้รับโล่รางวัลและเกียรติบัตร Mentor of Maze Runner Robot รุ่น Junior ซึ่งคุณครูเป็นผู้ฝึกซ้อมและนำนักเรียนเข้าร่วมการแ	

	แข่งขันหุ่นยนต์ ระดับประเทศ ณ ศูนย์การค้าเซียร์ รังสิต กรุงเทพมหานคร	
นักเรียน นายวิศรุต เจริญศุภผล	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง การประกวด "Astro Multimedia Creator Awards คั่นฟ้าคว่ำดาว นักรังสรรค์สื่อดาราศาสตร์" ซึ่งถวายเป็นพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๒	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
นางสาวสิตาพรใบบัว	ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณวัฒนธรรมวินิต (ผู้นำทางวัฒนธรรม) ประจำปี ๒๕๖๓ จากท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม นายอิทธิพล คุณปลื้ม ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ	กระทรวงวัฒนธรรม
นายธนวัฒน์ ชำศิริ	ได้รับการคัดเลือกได้รับเกียรติบัตรรางวัลความประพฤติดี ประจำปี ๒๕๖๒ จาก ศาสตราจารย์พิเศษ อรรถนิติ ดิษฐอำนาจ องคมนตรี เป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตร จัดโดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เนื่องในเทศกาลวันวิสาขบูชา	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
เด็กชายณัฐวัฒน์ นันชนาคา เด็กชายนิธิโชติ อิ่มแสง เด็กชายเดโชชัย คำมาพูน	รางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	สปฐ.
นายพีรเทพ วงษ์ชัย นางสาววินัสวรรณวงศ์ นางสาวสุธิมา เพ็ญเข็ม	รางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	สปฐ.
เด็กหญิงรัตนภรณ์ เทียนพันธ์ เด็กหญิงจินตพร คำกรเกต	ได้รางวัล ลำดับที่ ๕ ของภาคเหนือจากแข่งขันThailand English Online Contest by EOL System (TEOC๕) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	EOL System
เด็กชายนันทพงศ์ กีเกียง เด็กชายกณวรรณ บัวทอง	รางวัล ลำดับที่ ๖ ของภาคเหนือจากแข่งขันThailand	EOL System

	English Online Contest by EOL System (TEOC๕) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	
นายชฎานนท์ นันทวงษ์ นายภาณุวัฒน์ ทองมาก นายวรเดช หมั่นจิตต์	ได้รางวัล ชมเชยการแข่งขัน “ขยะ [ท่องเที่ยว] สร้างนวัตกรรมเปลี่ยนโลก” ประเภทศิลปะจากขยะ ได้มอบเกียรติบัตรและเงินรางวัลจำนวน ๓,๐๐๐บาท	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท.๔)
เด็กหญิงธันชชา วงศ์สนิท	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันแบดมินตันประเภทหญิงเดี่ยว	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติครั้งที่ ๔๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ รอบคัดเลือกตัวแทนเขต การแข่งขันที่ ๖ ณ จังหวัดพิจิตร
เด็กหญิงธันชชา วงศ์สนิท เด็กหญิงพิชามณูชู่ มากเมือง เด็กหญิงพิริยา ยอดสุวรรณ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันแบดมินตันประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งชาติครั้งที่ ๔๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ รอบคัดเลือกตัวแทนเขต การแข่งขันที่ ๖ ณ จังหวัดพิจิตร
ด.ญ.ทิพย์กมลสมนพันธุ์ ด.ญ.จิตติพัฒน์กรสกุล	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ๑การ แข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์เกษตร งานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ ๙ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	งานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ ที่ ๙ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสิน ค้านานาชาติเฉลิมพระเ เกียรติ ๗ รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่
นายอัษฎางค์ บุญประสิทธิ์ นางสาววรเกษ ใจสอาด	ได้รับรางวัลชนะเลิศ การ แข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์เกษตร งานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ ๙ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	งานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ ที่ ๙ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสิน ค้านานาชาติเฉลิมพระเ

		เกียรติ ๗ รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่
นายธีรภัทร หอมทอง นายนรวิรุ้ วุ่นแม่สอด	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากกีฬามวยสากลสมัครเล่น	การแข่งขันกีฬาเยาวชน แห่งชาติภาค ๕ ครั้งที่ ๓๖ ตากเกมส์
เด็กหญิงพรพรรณ ภูจันทร์เจริญ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติครั้งที่ ๓๖ ภาค ๕ ชนิดกีฬากอล์ฟ ประเภทบุคคลหญิง	การแข่งขันกีฬาเยาวชน แห่งชาติภาค ๕ ครั้งที่ ๓๖ ตากเกมส์
เด็กหญิงเพลงไพเราะ สุขสบาย เด็กหญิงพรพรรณ ภูจันทร์เจริญ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่ง ชาติครั้งที่ ๓๖ ภาค ๕ ชนิดกีฬากอล์ฟ ประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬาเยาวชน แห่งชาติภาค ๕ ครั้งที่ ๓๖ ตากเกมส์
เด็กชายธนวินท์ ตั้งตระกูล เด็กหญิงตะวันฉาย จอดนอก เด็กหญิงมารีสา มีสุข เด็กหญิงชนาภา ศิริพัฒนานุกุลชัย	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ และ รางวัล POPULAR VOTE ในการประกวด MG COVER DANCE SEASON ๓	โชว์รูมรถMG แม่สอด จ.ตาก
นายนภพล จิตกรนานา นางสาวกীরติญา บุญปลั่ง	เข้ารับโล่รางวัลเชิดชูเกียรติ “วัฒนคุณาธร” ผู้ทำคุณประโยชน์ต่อกระทรวงวัฒนธรรม ประเภทเด็กหรือเยาวชน ประจำปี ๒๕๖๒จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ท่านอิทธิพล คุณปลื้ม เนื่องในงานวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงวัฒนธรรม ครบรอบ ๑๗ ปี เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูและประกาศเกียรติคุณ รวมถึงสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานของภาคีเ ครือข่าย ณ หอประชุมใหญ่ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย	กระทรวงวัฒนธรรม

<p>นางสาวนรินทร์พร ชัยเจริญ นางสาวนฤมล แสงสว่าง นางสาวอภิขญา มานิล นางสาววิริยาภรณ์ จิวทา</p>	<p>เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายระดับมัธยมศึกษา เนื่องในวันรพี ประจำปี ๒๕๖๒ ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา จัดโดยคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ผลการแข่งขัน ทีมที่๑ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ทีมที่๒ ได้อันดับที่ ๖</p>	<p>คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา</p>
<p>นางสาวณัฐนิชา ภู่นวล</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันแลปกริ่ง วิทยาศาสตร์ชีวภาพในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๙-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก</p>
<p>เด็กหญิงธัญชนก จันทมงคล เด็กหญิงกษมน กันทะวงศ์</p>	<p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ การประกวดวาดภาพหญ้าแฝก ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๙-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก</p>
<p>นางสาวภัทรศรี เสือสีนาค นางสาวณิกานต์ อุ่นเรือน</p>	<p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๘-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก</p>
<p>นางสาวชญานี ตันจันท์ นางสาวอุบลวรรณ ไซยวงศ์ นายพุฒิพงศ์ พิพัฒนานามิตร</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๘-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก</p>
<p>เด็กหญิงเมระกา รัตนไพบูลย์วิทย์ เด็กหญิงทิพย์กมล สุมนพันธ์ุ์</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๘-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก</p>

<p>เด็กชายนัทพงศ์ กีเกียง เด็กชายกณวรรษน์ บัวทอง</p>	<p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๘-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก</p>
<p>นางสาวธัญญาณี นิรมวลัย นางสาวอลีนา ต๊ะตา นางสาวธัญชนก กุตรระแสง</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในหัวข้อ "ล้านนาตาก รักซ์โลก ด้วยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี"ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๘-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก</p>
<p>นายวรเดช หมั่นจิตต์ นายชัยนันท์ โพธิ์มงคล นายชฎานนท์ นันทวงษ์</p>	<p>ได้รับรางวัลเหรียญทอง อันดับ ๔ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในหัวข้อ "ล้านนาตาก รักซ์โลก ด้วยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี" ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ ๑๘-๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก</p>
<p>นางสาวปานไพลิน มณีรัตนโสภณ</p>	<p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ กิจกรรม “NUIC STAR ๒๐๑๙ Singing Competition” ได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล ๓,๐๐๐ บาท และได้รับรางวัล Popular Vote นักร้องที่ชื่นชอบ</p>	<p>วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>
<p>ด.ญ.ภัทชา บัวน้อย</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันร้องเพลงภาษาอังกฤษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑- ๓เวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ (World-Class Standard Symposium) ครั้งที่ ๓</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ช.ปัญญาพล ทองไทยนันท์</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑- ๓เวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ (World-Class Standard Symposium) ครั้งที่ ๓ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ช.เพชรมาเนตร</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันละครสั้น (Skit)</p>	<p>สพฐ.</p>

<p>ด.ญ.ชาลิสาคล้ำคง</p> <p>ด.ญ.เบญญพรตาคุณานนต์</p> <p>ด.ญ.มนัสรินทร์อยู่เลิศลพ</p> <p>ด.ญ.ธนิตาภรณ์กาญจนนาภา</p>	<p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒</p>	
<p>ด.ญ.ธนิทานิมิตล้ำ</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันเล่านิทาน (Story telling)</p> <p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ช.ปัญญาพล ทองไทยนันท์</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง</p> <p>การแข่งขันพูดสุนทรพจน์ (English speech)</p> <p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ญ.ภัทชา บัวน้อย</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันร้องเพลง (Singing contest)</p> <p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ญ.ชนิตสิริยอดปัญญา</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง</p> <p>การแข่งขันสะกดคำภาษาอังกฤษ (Spelling Bee)</p> <p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ช.สุริยะสุวรรณจันทร์รัมย์</p> <p>ด.ญ.ปาณิสราเมะกล้า</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน</p> <p>การแข่งขันCrossword</p> <p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ช.กัญจนจักษ์กวีริยะ</p>	<p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันMulti-Skill</p> <p>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME</p> <p>P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>ด.ญ.นาถนาภาสิรมาศ</p> <p>ด.ญ.เมธาวพร นาคล้ำ</p>	<p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒</p> <p>ระดับเหรียญทอง การแข่งขันA-math</p>	<p>สพฐ.</p>

	ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒	
ด.ญ.ธนัชชาวงศ์สนธิ ด.ญ.กฤตพรออดทรัพย์	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันปริศนาตัวเลข (Sudoku) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒	สพฐ.
ด.ญ.ณพัชรหน่อใหม่ ด.ญ.ชมพูนุทคุ้มแก้ว ด.ญ.ญาณิศาณีนีโชติ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันโครงงานคณิตศาสตร์ (Math project) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒	สพฐ.
ด.ญ.กมลชนกยุทธวงศ์ ด.ญ.พรนภัสใจมา ด.ญ.ธัญชนกสุดจิตต์	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ (Science project) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒	สพฐ.
ด.ช.พีรเทพวงษ์ชัย ด.ช.พชรทองไทยนันท์ ด.ญ.พิริยาดอดสุวรรณ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันโครงงานคอมพิวเตอร์ (Computer project) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมหกรรมวิชาการEP/ME P Open House ๒๐๑๙ เขตภาคเหนือครั้งที่ ๑๒	สพฐ.
ด.ญ.นาถนภา สิริมาศ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขัน A- Mathการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยพระราชทาน พระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับภาคเหนือ ครั้งที่ ๔	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และ สถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนคร สวรรค์
ด.ช.ปิติวัฒน์ ประสาทศิลป์	ได้รับรางวัลอันดับที่ ๑ ของจังหวัด ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษโครงการทดสอบความ รู้วิชาภาษาอังกฤษ ครั้งที่ ๓๔ (๒๕๖๒) ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑	บริษัท เสริมปัญญา จำกัด

<p>ด.ญ.นาถนภา สิริมาศ</p>	<p>ได้รับรางวัลอันดับที่ ๙ เอแม็ท เกมต่อเลขคำนวณ รุ่น มัธยมศึกษาตอนต้นแม็กซ์พลอยส์ทริปเปิ้ลเกม ชิงแชมป์ภาคเหนือ ครั้งที่ ๕</p>	<p>สมาคมคอมพิวเตอร์เกม เอแม็ท คำคม และชุดดุกแห่งประเทศไทย</p>
<p>นางสาวปานไพลิน มณีรัตนโสภณ</p>	<p>ระดับเหรียญทอง อันดับที่ ๕ การแข่งขันเวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ ครั้งที่ ๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวพรชนก บุญเทียม</p>	<p>ระดับเหรียญทอง อันดับที่ ๑๕ การแข่งขันเวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ ครั้งที่ ๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงสุชัญญา โชคชัยวัฒนากุล</p>	<p>ระดับเหรียญทอง อันดับที่ ๒ การแข่งขันเวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ ครั้งที่ ๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวรมิตา อติศักดิ์วัฒนา</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันเวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ ครั้งที่ ๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงกมลชนก</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันเวทีศึกษภาพโรงเรียนมาตรฐานสากล ระดับชาติ ครั้งที่ ๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>

นางสาวอัญชิษฐา เครือเกตุ	ระดับเหรียญทองการแข่งขันคัดลายมือสื่อภาษาไทย ม.๔-ม.๖ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นางสาวอารดา เรืองเอก	ระดับเหรียญทองการแข่งขันพินิจวรรณคดี ม.๔-ม.๖ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กหญิงวิภาดา คิตศรี	ระดับเหรียญทองการแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ(การเขียน เรียงความ) ม.๑-ม.๓ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กหญิงนิชา สวนเส	ระดับเหรียญทองการแข่งขันการท่องอาขยานทำนองเส นาะ ม.๑-ม.๓ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒	สพฐ.
นายธนกร ทิพย์ประมวล	ระดับเหรียญทองการแข่งขันการท่องอาขยานทำนองเส นาะ ม.๔-ม.๖	สพฐ.
เด็กหญิงชวัลรัตน์ ปุตุสาร เด็กหญิงพัชรีภรณ์ เกื่อนวร	ระดับเหรียญทองการแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย (คำคมเติม) ม.๑-ม.๓ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นางสาวณัฐธนิชา ชัยชนะ	ระดับเหรียญทองการแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย (คำคมเติม) ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นายณภัทร แสงอรุณ นางสาววรรณฤดี ประการแก้ว	ระดับเหรียญทองการแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิต ศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.

<p>เด็กชายนวพล สังข์คำ เด็กหญิงนาถนภา สิริมาศ</p>	<p>ระดับเหรียญทองการแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นายธนสิน หมื่นอาจ</p>	<p>ระดับเหรียญทองการแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงจิตติพัฒน์ กรสกุล เด็กหญิงธัญวรัตน์ จอมเมืองมา เด็กหญิงศรียลีส สุขนันทพงศ์</p>	<p>ระดับเหรียญทองการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กชายนิพัทธ์พนธ์ โททรัพย์ เด็กชายปณชัย บ้านกล้วย เด็กชายภูผา รีกงราด</p>	<p>ระดับเหรียญทองการแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงปาลิตา ประเสริฐสันติสุข เด็กหญิงเปมิกา สีหะวงษ์</p>	<p>ระดับเหรียญทองการแข่งขันเครื่องบินพลังยาง ประเภทบินนานสามมิติ (๓D) ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงกชกร โลหะเวช เด็กหญิงชนิษฐา ทะนันชัย เด็กหญิงชญาดา เดชคง เด็กหญิงศกลรัตน์ ลำเต็ม เด็กหญิงสุชัญญาโชคชัยวัฒนากุล</p>	<p>ระดับเหรียญทองการประกวดเพลงคุณธรรม ม.๑- ม.๓ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวสกุลกาญจน์ ศรีจรรยา</p>	<p>ระดับเหรียญทองการแข่งขันวาดภาพระบายสี ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน</p>	<p>สพฐ.</p>

	ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	
นางสาวรวรวัลภ์ นิตยระวีวาร	ระดับเหรียญทองการแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นายธนญ หวายแก้ว	ระดับเหรียญทองการแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กหญิงกิตติวรา การะเกตุ เด็กหญิงนงดา บุญมาลีรัตน์ เด็กหญิงพัฒนิตา พันธุ์พีช เด็กหญิงรดา แสนमुख เด็กหญิงวรินยา จันทร์แก้ว เด็กหญิงศิริภัสสร ดอนเงิน	ระดับเหรียญทองการแข่งขันระบำมาตรฐาน ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นางสาวจตุพร วันอัน นางสาวจิณห์จุฑา นิลประดับ นางสาวชนิดา ศิริโกคา นางสาวชุตติมา ตันกาศ น.ส.ปานไพลิน มณีรัตน์โสภณ นางสาวสิตาพร ใบบัว นางสาวสุพิชญา นพวงศ์ นางสาวเจนจิรา ม่วงใหม่	ระดับเหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ ๑การแข่งขันนาฏศิลป์ไทยอนุรักษ์ ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นางสาวธัญญาณี วัดแดง	ระดับเหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ ๒การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.

<p>เด็กหญิงนิตยรัตน์ ฝ่ายรีย</p>	<p>ระดับเหรียญทองแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นายกษิเดช อภิภัทรฐากร นางสาวกสิณา อินทร์สุวรรณโณ นางสาวชนิษฐา นัยวิจารณ์ นางสาวจิราพร เขียวเครือ นางสาวณัฐนรี วีระพันธุ์ นายภาคิน เจริญพิทักษ์ นางสาวรวีวรรณ จันทราช นายวิศรุต เจริญศุภผล นางสาวอรพรรณ ใจหนูน นางสาวอรสา เชื้ออ่ำ</p>	<p>ระดับเหรียญทองการแข่งขันกิจกรรมสภานักเรียน ม.๑-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาววิภาวี อินนันตี นางสาวอัมพิกา ตามูล นางสาวเบญจพร พันธศรี</p>	<p>ระดับเหรียญทองการประกวดหนังสือเล่มเล็ก ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงศรัณย์พร พลหาญ</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการแข่งขันคัดลายมือสื่อภาษาไทย ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวพรรณพัชร หมื่นทอง</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการแข่งขันวรรณกรรมพิจารณา ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวชนิดาภา เหลือบุญน่ม</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ(กา รเขียนเรียงความ) ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>

<p>นายธนาธิป ศรีกาวิ</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กชายกิตติศัพท์ จันตะโพธิ์ เด็กชายพีระณัฐ ครุฑทุ่ง เด็กชายภูวนัย จันทร์ทอง</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวนันท์นภัส จังพินิจกุล นางสาวพรพรรณ ไยระย้า นางสาวอารยา ภิญญาคง</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงนันท์นภัส อยู่ประเสริฐ เด็กหญิงบุญศิริ ใจหนูน เด็กหญิงหทัยชนก ด้วงนา</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวกัญญ์วรีส์ สินพรมมา นางสาวกิริติญา บุญปลั่ง นายจรรุพิชญ์ พฤษชา</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวณิชากานต์ อุ่นเรือน นางสาวนันท์นภัส ทับทอง นางสาวภัทรศรี เสือสีนาค</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>

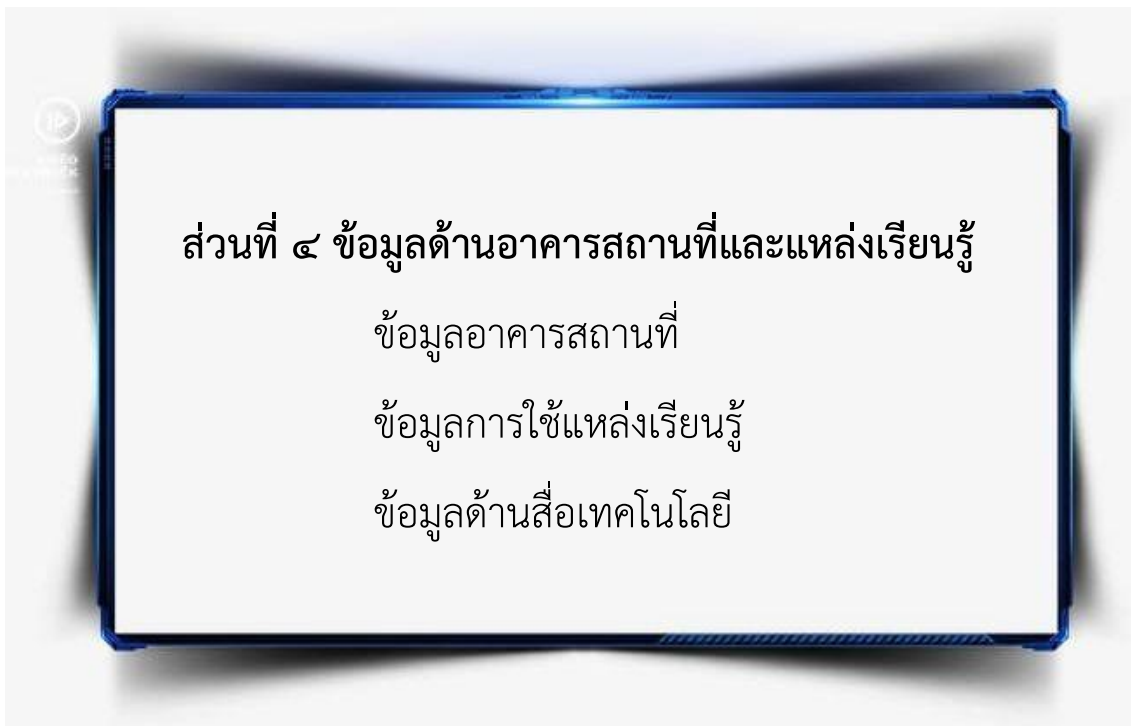
<p>เด็กหญิงขวัญจิรา จูสิงห์ เด็กหญิงรุจิรดา ทิมม่วง เด็กหญิงเพลงไพเราะ สุขสบาย</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดโครงการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ม.๑-ม.๓</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กชายภัทรพงศ์ อีระปิยพงศ์ เด็กหญิงสุพานิชชา รอดน้ำ</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นายสันติราษฎร์ โสภี นางสาวเมษญา เฟ็งห้าว</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวณัชชา ชันทะสีมา นายธนวัฒน์ สโมสร นางสาวธัญญารักษ์ ยศงาม นายเพชร จ่อนเขียว นายพัชระ ภูรินทร์ นายพันกร อนุรักษ์กำธร นายพิตรพิบูล ลำจวน นางสาวศรัณยา วรรณัด นายอดิสร อดิสรณกุล นายอภิชาติ นันไชย</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการแข่งขันทักษะพื้นฐานด้านกีฬา (มวยสากลสมัครเล่น) ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงกชกร ควรมิตร เด็กหญิงชนกขวัญ ตุ่นทิม เด็กชายชยานันท์ เกษร เด็กหญิงชลธิชา มากสาย เด็กชายชานนท์ ทรงเจริญ เด็กชายธนวินท์ ตั้งตระกูล เด็กหญิงธนชพร จันทร์คง เด็กชายปิยกรณ์ แก้วแสนต่อ</p>	<p>ระดับเหรียญเงินการแข่งขันร้วางมาตรฐาน ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>

เด็กหญิงอรอมล อินทฤทธิ์ เด็กชายเจษฎาพร พันธุ์พีช		
เด็กหญิงชาลิสา คล้าคง เด็กหญิงธนิดาภรณ์ กาญจนนาภา เด็กชายเพชร มาเนตร เด็กหญิงมนัสรินทร์ อยู่เลิศลบ เด็กหญิงเบญญพร รัตาคุณานนต์	ระดับเหรียญเงินการแข่งขันละครสั้นภาษาอังกฤษ (Skit) ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กหญิงปาณิสสา มะกล้า เด็กชายสุริยะ สุวรรณจันทร์รัศมี	ระดับเหรียญเงินการแข่งขันต่อศัพท์ภาษาอังกฤษ (ครอสเวิร์ด) ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นายจิรศักดิ์ น้อยคำ นางสาวปิณฑิรา มมประโคน นางสาววริศรา แหมา นางสาวศุจีภรณ์ อุ๋อัน เด็กหญิงสุทธิกานต์ ปานอัน	ระดับเหรียญเงินการแข่งขันละครสั้นภาษาจีน ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กหญิงธนต์ธสรณ์ สิทธิวงค์	ระดับเหรียญเงินการแข่งขันการสร้างการ์ตูนเรื่องสั้น (Comic Strip) ม.๑-ม.๓ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กหญิงทิพย์กมล สุมนพันธุ์	ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันพินิจวรรณคดี ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นายผดุงเดช จ๋อนแดง นายพีรพัฒน์ สัจจโสภิต	ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันกวีเยาวชนคนรุ่นใหม่ โคลงสี่สุภาพ (๔ บท) ม.๔-ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.

<p>เด็กชายจิโรจน์ ขำกระแสร้ เด็กชายรัชชานนท์ ทิพทามูล</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กชายจิรพิพัฒน์ สุวรรณถาวร ตกุล เด็กชายนันทพงศ์ กีเกียง เด็กชายปิติวัฒน์ กิจสมานมิตร</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิ ทยาศาสตร์ ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวสุภารัตน์ ทิพย์บุรี นายอักษฎางค์ บุญประสิทธิ์</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันตอบปัญหาสุขศึกษ าและพลศึกษา ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กหญิงธันยชนก จันทมงคล</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขัน "ศิลป์สร้างสรรค์" ม.๑-ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กชายปัญญาพล ทองไธยน์นันท</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>นางสาวขวัญดาว บุญมาวงศ์ นางสาวรัตนภรณ์ ทิพมาศ นางสาวอริษา ถาวรงามยิ่งสกุล นางสาวเจนจิรา มั่นมาก นายแทนไท รื่นรอย</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันละครสั้นภาษาอังกฤษ (Skit) ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ</p>	<p>สพฐ.</p>
<p>เด็กชายกฤตยชญ์ ลิ้มทอง เด็กชายธนพล เกษะวัฒนะ</p>	<p>ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันการสร้างเกมสร้างสรรค์ จากคอมพิวเตอร์ ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน</p>	<p>สพฐ.</p>

	ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	
เด็กชายธวัชวัฒน์ สุนันต์ตะ เด็กชายธนากร ขวัญอ่อน	ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Text Editor ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
เด็กชายณัฐวัฒน์ นุชนาคา เด็กชายนิธิโชติ อิ่มแสง เด็กชายเดโชชัย คำมาฟู	ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับสูง ม.๑- ม.๓การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นายพิรเทพ วงษ์ชัย นางสาววินัส วรรณวงศ์ นางสาวสุธิมา เพ็ญเข็ม	ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับสูง ม.๔- ม.๖การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นายจิรภัทร เพชรสุกใส นายณัฐกิตติ ทาจิตร นายธนพล สิทธิโชคเหล่าทอง นายเอกรัตน์ ตะนุเรือง	ระดับเหรียญทองแดงการแข่งขันหุ่นยนต์ผสม ม.๔- ม.๖ การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเหรียญระดับชาติ ครั้งที่ ๖๙ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคเหนือ	สพฐ.
นางสาวธัญญาณี วัดแดง	ชนะเลิศเป็นตัวแทนของประเทศไทย ไปแข่ง speech ระดับโลก ณ กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษการแข่งขัน ๒๐๒๐ National Public Speaking Competition (semi-final)	National Public Speaking Competition
นายแทนไท รื่นรวย	รางวัลชนะเลิศการแข่งขัน storytelling ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายการแข่งขันทักษะท างวิชาการงานนิทรรศการราชภัฏวิชาการมหาวิทยาลัย ราชภัฏกำแพงเพชร ครั้งที่ ๑๖	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพง เพชร
เด็กหญิงปพิชญา บางโม	ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑การแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ภาษาเมียนมา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพง เพชร

นายวศิน สายรัมย์	นักเรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาต วิชาภาษาอังกฤษสูงที่สุด ๘๖.๙ คะแนน ม.๖	สทศ.
เด็กชายวสุ อินทะโย	นักเรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาต วิชาภาษาอังกฤษ ๙๐ คะแนน ม.๓	สทศ.
นางสาวณัฐวิภา จินาเพย	ได้ผ่านการประกวดและคัดเลือกเป็นตัวแทน TO BE NUMBER ONE IDOL ระดับภาคเหนือ และได้รับการคัดเลือกไปแข่งขัน TO BE NUMBER ONE IDOL รุ่นที่ ๑๐ ระดับประเทศ ณ JJ MALL	TO BE NUMBER ONE
นักเรียนสอบผ่านค่าย สอวน.ค่าย ๑ จำนวน ๒๓ คน	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตร ฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.)	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
นายธนาธิป ศรีกาวิ	.ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากสาขาคณิตศาสตร์ ในการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖ ในระหว่างวันที่ ๑๘-๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
นายอัษฎางค์ บุญประสิทธิ์	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากสาขาชีววิทยา ในการแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖ ซึ่งจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ ๖-๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์	โรงเรียนมหิดลวิทยา านุสรณ์



อาคารเรียนและอาคารประกอบ

โรงเรียนตากพิทยาคม มีขนาดพื้นที่ ๘๕ ไร่ ๓ งาน ๗๓ ตารางวา มีอาคารเรียนและอาคารประกอบพอเพียงกับการใช้งาน ตามรายละเอียดดังนี้

- อาคารเรียน ๗ หลัง
- อาคารประกอบ ๑๐ หลัง ได้แก่ หอประชุมกาญจนาภิเษก ๑ หลัง โรงฝึกงานช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้า ๑ หลัง โรงงานฝึกช่างโลหะพื้นฐาน ๑ หลัง โรงฝึกงานช่างยนต์ – เขียนแบบ ๑ หลัง อาคารปลายฟ้า ๑ หลัง อาคารอเนกประสงค์ ๑ หลัง อาคารประชาสัมพันธ์ ๑ หลัง ศาลาธรรม ๑ หลัง อาคารดนตรี ๑ หลัง อาคารพละ ๑ หลัง
- จำนวนห้องเรียนทั้งหมด ๖๖ ห้องเรียน แบ่งเป็น
- ห้องที่จัดไว้ใช้ปฏิบัติกิจกรรมเฉพาะมีทั้งหมด ๒๙ ห้อง ได้แก่ ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการทางภาษา ห้องปฏิบัติการคณิตศาสตร์ ห้องปฏิบัติงานคหกรรม ห้องปฏิบัติงานช่างไฟฟ้า ช่างปูน ช่างยนต์ อุตสาหกรรม และห้องปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์
- พื้นที่ปฏิบัติการ / นันทนาการ ได้แก่ สนามกีฬา ลานอเนกประสงค์บริเวณสวนวิทยาศาสตร์ หอประชุมกาญจนาภิเษก อาคารอเนกประสงค์ ๑๑๑ ปี โรงอาหาร และบริเวณใต้ร่มไม้รอบ ๆ อาคารเรียน

การพัฒนาแหล่งเรียนรู้

๑. มีการพัฒนาห้องสมุดที่มีมาตรฐาน มีปริมาณหนังสือที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ อย่างเพียงพอ ทันสมัย เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนรักการอ่านและใช้บริการค้นคว้าหาความรู้ ส่งเสริมใช้ห้องสมุดต่าง ๆ อีกทั้งห้องสมุดเฉลิมพระเกียรติ ๘๕ พรรษา มหาราชฯ โรงเรียนตากพิทยาคม มีปริมาณหนังสือและสื่อเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพียงพอ มีการจัดหมวดหมู่ตามหลักสากล มีโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับให้บริการยืม - คืนหนังสือและช่วยในการจัดเก็บข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุด เน้นการจัดกิจกรรมห้องสมุดมีชีวิตส่งเสริมในเรื่องการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ กิจกรรมสัปดาห์ห้องสมุด กิจกรรมส่งเสริมการอ่านภายในโรงเรียน และกิจกรรมส่งเสริมการอ่านร่วมกับชุมชน ทุกกิจกรรมเปิดโอกาสให้นักเรียนและคณะครูร่วมแสดงความคิดเห็นในการจัดกิจกรรม จากการดำเนินการโครงการต่าง ๆ ส่งผลให้โรงเรียนตากพิทยาคม ได้รับรางวัลห้องสมุดดีเด่นประจำปี ๒๕๖๑ ประเภทรางวัลห้องสมุดโรงเรียนดีเด่น ของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเข้ารับประทานเกียรติบัตรจากพระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา
๒. มีการพัฒนาห้องปฏิบัติการต่าง ๆ เพื่อการเรียนรู้อย่างครบถ้วน และมีการใช้อย่างคุ้มค่า โรงเรียนตากพิทยาคมพัฒนาให้มีห้องปฏิบัติการทั้งหมด ๒๙ ห้อง ได้แก่ ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการทางภาษา ห้องปฏิบัติการคณิตศาสตร์ ห้องปฏิบัติงานคหกรรม ห้องปฏิบัติงานช่างไฟฟ้า ช่างปูน ช่างยนต์ อุตสาหกรรม และห้องปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์ มีการพัฒนาห้องปฏิบัติการพร้อมใช้อย่างสม่ำเสมอ มีบันทึกการให้บริการ โดยแต่ละ

ห้องปฏิบัติการมีความพร้อมให้นักเรียนเข้าไปใช้เรียนรู้ และมอบหมายให้มีผู้ดูแลรักษาห้องปฏิบัติการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยมีการใช้งานห้องปฏิบัติการอย่างคุ้มค่า

๓. มีการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ภายในสถานศึกษาที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างต่อเนื่อง โรงเรียนตากพิทยาคมเป็นแหล่งส่งเสริมการเรียนรู้ภายในและภายนอกห้องเรียน ตลอดจนมีแหล่งเรียนรู้นอกโรงเรียนอย่างหลากหลาย มีรูปแบบและวิธีการใช้ประโยชน์เพื่อการเรียนรู้ อย่างแท้จริง นักเรียนมีส่วนร่วมในการจัดและดำเนินการ ตลอดจนมีแหล่งเรียนรู้ให้นักเรียนได้เผยแพร่ความรู้หรือนำความรู้ที่น่าสนใจและทันต่อเหตุการณ์มานำเสนอ จึงทำให้โรงเรียนตากพิทยาคมมีแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ ในบริเวณโรงเรียนอย่างหลากหลาย ดังนี้

- แหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ประกอบด้วย สวนไดโนเสาร์ สวน

นักวิทยาศาสตร์และสวนคณิตศาสตร์ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์เป็นการจัดการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง โดยให้นักเรียนสำรวจสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิตภายในโรงเรียน

- แหล่งเรียนรู้สวนวรรณคดี เป็นกิจกรรมส่งเสริมการอ่านออกเขียนได้ โดยให้

นักเรียนอ่านป้ายข้อความคำพังเพย คติสอนใจ นักเรียนจะได้นำไปฝึกการอ่าน การเขียน คิดสร้างสรรค์ตามจินตนาการ

- แหล่งเรียนรู้สวนสมุนไพร ประกอบด้วยแหล่งเรียนรู้ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงใน

โรงเรียนในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อให้ให้นักเรียนได้เรียนรู้จากพืชสมุนไพร โดยการให้นักเรียนสำรวจพืชสมุนไพรพร้อมบอกชื่อสมุนไพร และประโยชน์ของพืชสมุนไพร

- แหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป็นแหล่งเรียนรู้ตามโครงการอนุรักษ์

พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

- แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน เช่น วัดสีตลาราม วัดดอยข่อยเขาแก้ว อุทยานตากสิน

มหาราช ชุมชนตรอกบ้านจีน ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช อุทยานไม้กลายเป็นหิน เขื่อนภูมิพล วัดพระบรมธาตุ เจดีย์ยุทธหัตถี โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เป็นต้น

- ฐานการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมีทั้งหมด ๗ ฐานการเรียนรู้ ได้แก่

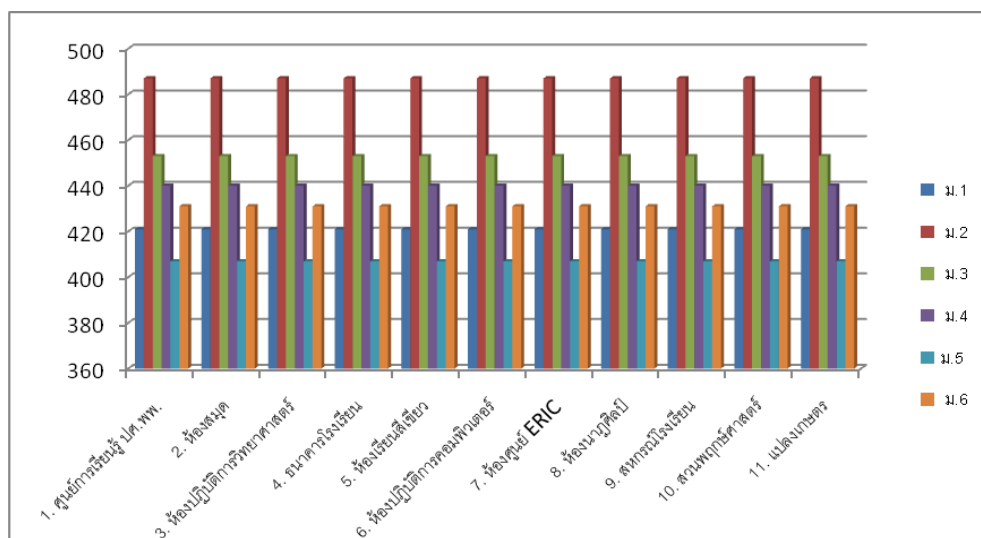
ฐานพระราชกรณียกิจ ฐานเจดีย์วัดสระเกศ ฐานธนาคารโรงเรียน ฐาน GSP ฐานห้องเรียนสีเขียว ฐานกระทงสาย และฐานอาหารพื้นบ้านเมืองตาก

ข้อมูลการใช้แหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอกโรงเรียน

ตาราง แสดงจำนวนนักเรียนที่ใช้แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน	ม.๑	ม.๒	ม.๓	ม.๔	ม.๕	ม.๖
๑. ศูนย์การเรียนรู้ ปศ.พพ.	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๒. ห้องสมุด	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๓. ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๔. ธนาคารโรงเรียน	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๕. ห้องเรียนสีเขียว	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๖. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๗. ห้องศูนย์ ERIC	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๘. ห้องนาฏศิลป์	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๙. สหกรณ์โรงเรียน	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๑๐. สวนพฤกษศาสตร์	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๑๑. แปลงเกษตร	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
รวมทั้งหมด	๕,๐๓๘	๔,๖๐๙	๕,๓๔๖	๔,๘๕๑	๔,๔๗๗	๔,๓๒๓

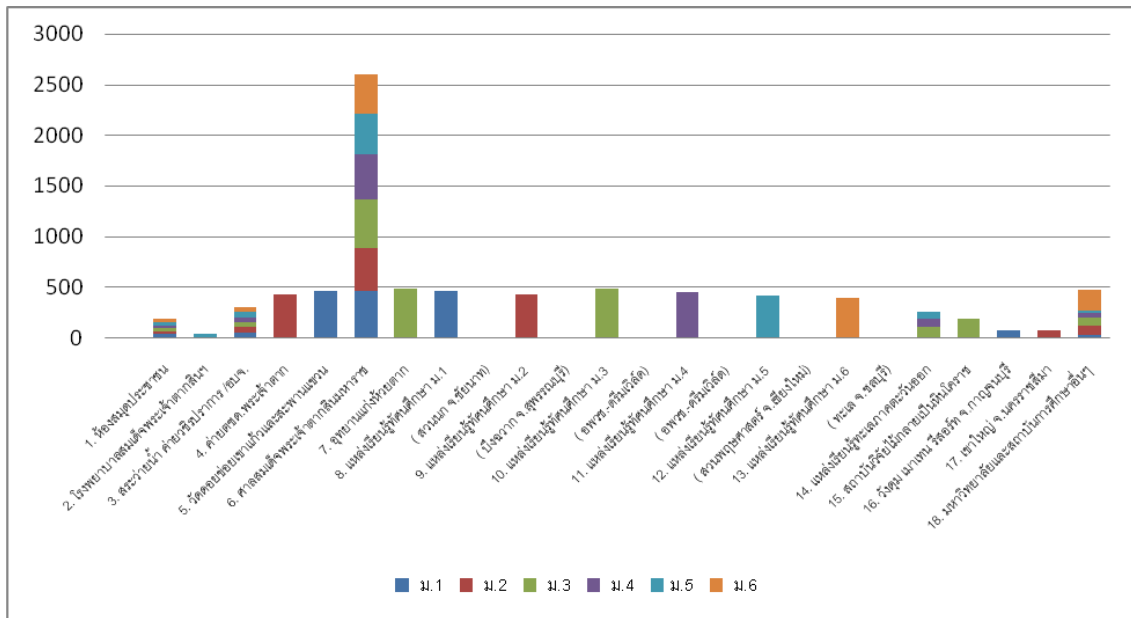
แผนภูมิ แสดงจำนวนนักเรียนที่ใช้แหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒



ตาราง แสดงจำนวนนักเรียนที่ใช้แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน	ม.๑	ม.๒	ม.๓	ม.๔	ม.๕	ม.๖
๑. ห้องสมุดประชาชน	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐
๒. โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินฯ	๐	๐	๐	๐	๓๐	๐
๓. สระว่ายน้ำ ค่ายวชิรปราการ /อบจ.	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
๔. ค่ายตชด.พระเจ้าตาก	๐	๔๑๙	๐	๐	๐	๐
๕. วัดคอดยข่อยเขาแก้วและสะพานแขวน	๔๕๘	๐	๐	๐	๐	๐
๖. ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช	๔๕๘	๔๑๙	๔๘๖	๔๔๑	๔๐๗	๓๙๓
๗. อุทยานแก่งห้วยตาก	๐	๐	๔๘๖	๐	๐	๐
๘. แหล่งเรียนรู้ทัศนศึกษา ม.๑ (สวนนก จ.ชัยนาท)	๔๕๘	๐	๐	๐	๐	๐
๒. แหล่งเรียนรู้ทัศนศึกษา ม.๒ (บึงฉวาก จ.สุพรรณบุรี)	๐	๔๑๙	๐	๐	๐	๐
๑๐. แหล่งเรียนรู้ทัศนศึกษา ม.๓ (อพวช.-ดรีมเวิลด์)	๐	๐	๔๘๖	๐	๐	๐
๑๑. แหล่งเรียนรู้ทัศนศึกษา ม.๔ (อพวช.-ดรีมเวิลด์)	๐	๐	๐	๔๔๑	๐	๐
๑๒. แหล่งเรียนรู้ทัศนศึกษา ม.๕ (สวนพฤกษศาสตร์ จ.เชียงใหม่)	๐	๐	๐	๐	๔๐๗	๐
๑๓. แหล่งเรียนรู้ทัศนศึกษา ม.๖ (ทะเล จ.ชลบุรี)	๐	๐	๐	๐	๐	๓๙๓
๑๔. แหล่งเรียนรู้ทะเลภาคตะวันออก	๐	๐	๙๘	๙๐	๖๔	๐
๑๕. สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินโคราช	๐	๐	๑๘๘	๐	๐	๐
๑๖. วัดดุม เมาเทน รีสอร์ท จ.กาญจนบุรี	๓๒	๐	๐	๐	๐	๐
๑๗. เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา	๐	๓๒	๐	๐	๐	๐
๑๘. มหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษา อื่น ๆ	๒๐	๙๐	๙๐	๓๖	๓๐	๒๐๐
รวมทั้งหมด	๑,๕๔๖	๑,๔๙๙	๑,๙๑๔	๑,๐๘๘	๑,๐๑๘	๑,๐๖๖

แผนภูมิ แสดงจำนวนนักเรียนที่ใช้แหล่งเรียนรู้ภายนอกโรงเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒



ด้านสื่อและเทคโนโลยี

โรงเรียนตากพิทยาคมจัดทำโครงการการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีในการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้แก่นักเรียนมีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน ส่งเสริม สนับสนุน ให้โรงเรียนเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยมีเครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน ๓๓๕ เครื่องและเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๒๙ ตารางแสดงระบบอินเทอร์เน็ตโรงเรียนตากพิทยาคม ปีการศึกษา ๒๕๖๒

รายการ	ผู้ให้บริการ	ประเภท	ความเร็ว
ระบบอินเทอร์เน็ตโครงการ MOEnet	TOT	leaseline	๓๐๐๐ Kbps
ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่โรงเรียนเช่าเอง	๓BB	ADSL	๕๐/๕๐ MB
ระบบอินเทอร์เน็ตโครงการ UNINET	สพฐ.	leaseline	๑๐๐/๖๐ MB
ระบบเครือข่าย (LAN):	-	-	-
ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN):	-	-	-

ผลการดำเนินงานโรงเรียนตากพิทยาคมมีเครื่องคอมพิวเตอร์ มีอุปกรณ์ทางเทคโนโลยี และเครือข่ายเพื่อการเรียนการสอนเพียงพอและทันสมัย

การพัฒนาาระบบข้อมูลสารสนเทศของสถานศึกษา

๑. มีข้อมูลสารสนเทศครอบคลุมในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาอย่างครอบคลุม ถูกต้องเป็นปัจจุบัน โรงเรียนตากพิทยาคม จัดระบบข้อมูลสารสนเทศโดยให้ฝ่าย/กลุ่มงานต่าง ๆ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ทุกกลุ่ม มีเจ้าหน้าที่จัดทำข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวข้องและนำข้อมูลส่งต่องานแผนงานและงานสารสนเทศโรงเรียนเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ประมวลข้อมูลที่ เป็นสารสนเทศของโรงเรียน โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์เชื่อมโยงภายในโรงเรียน ทำให้ได้ข้อมูลสารสนเทศที่เป็นระบบครอบคลุมการใช้งาน ทั้งนี้สารสนเทศทุกด้านเป็นปัจจุบันที่ทุกฝ่ายสามารถตรวจสอบและนำไปใช้งานได้
๒. มีการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบ ถูกต้องทันสมัย มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จัดเก็บข้อมูลสารสนเทศเป็นหมวดหมู่ให้สอดคล้องกับลักษณะการใช้งานของโรงเรียนเป็นสำคัญ มีการนำระบบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นระบบ Data Management Center (DMC), ระบบการสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑, ระบบบริหารสารสนเทศสำนักบริหารมัธยมศึกษาตอนปลาย (SESA), โปรแกรม SGS (Secondary Grading System) และ Student๔๔ เข้ามาใช้ร่วมกับระบบข้อมูลสารสนเทศของโรงเรียน ข้อมูลมีความเป็นระบบสามารถเรียกใช้งานได้สะดวก เพราะมีการวิเคราะห์และสรุปข้อมูลสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพพร้อมที่จะนำไปใช้ในการบริหารจัดการศึกษาได้ทันที และมีการพัฒนาวิธีการเก็บข้อมูลสารสนเทศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๓. มีการนำข้อมูลสารสนเทศไปใช้ในการบริหารจัดการอย่างคุ้มค่า โรงเรียนตากพิทยาคมมีการจัดการข้อมูลสารสนเทศโดยใช้โปรแกรมระบบสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลนักเรียนทั้งทางด้านระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน ระบบจัดการคลังข้อสอบ ระบบจัดการข้อมูลสารสนเทศชุมชนออนไลน์ ระบบจัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์โรงเรียนตากพิทยาคม การบริหารงานด้านงานแผนงานที่เชื่อมโยงกับระบบงานประกันคุณภาพและงานการเงินพัสดุ ในด้านระบบงานประกันคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนได้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาโดยใช้ระบบ QA Online ในการประเมินความคิดเห็นของครู นักเรียน และผู้ปกครอง เพื่อการประเมิน พัฒนาและปรับปรุงการจัดการศึกษาของโรงเรียนต่อไปเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลสารสนเทศและความรู้แม่นยำถูกต้อง เชื่อถือได้ ทันทต่อเหตุการณ์ ปลอดภัยและเป็นความลับ
๔. มีการเผยแพร่สารสนเทศที่เกี่ยวกับกิจกรรมของสถานศึกษาอย่างสม่ำเสมอรวดเร็ว โรงเรียนตากพิทยาคม มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมต่าง ๆ ของโรงเรียนโดยมีคณะกรรมการรับผิดชอบ ตรวจสอบความถูกต้อง ความเหมาะสมแล้วเผยแพร่ ทั้งเป็นเอกสาร วารสาร แผ่นพับ การเผยแพร่ผ่านสื่ออินเทอร์เน็ต เช่น Facebook Line เว็บไซต์โรงเรียน เว็บไซต์สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๘ และการเผยแพร่ผ่านสื่อมวลชนในท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความจำเป็นของข้อมูล