



โรงเรียนนครสวรรค์
NAKHONSAWAN SCHOOL

ปีการศึกษา 2566

ข้อมูลสารสนเทศ

โรงเรียนนครสวรรค์



โรงเรียนนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครสวรรค์
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

คำนำ

การจัดการศึกษาของสถานศึกษา มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพ โรงเรียนนครสวรรค์ตระหนักและให้ความสำคัญ ในเรื่องคุณภาพของนักเรียนมาโดยตลอด จึงได้พัฒนาการจัดการศึกษา มาอย่างต่อเนื่อง โดยการนำข้อมูลสารสนเทศมาใช้ในการวางแผนการจัดการศึกษาและการพัฒนาการศึกษาสู่มาตรฐานการศึกษาที่กำหนด ซึ่งเป็นการสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ปกครอง ชุมชนและสังคมว่าโรงเรียนสามารถ จัดการศึกษาได้อย่างมีคุณภาพตามมาตรฐาน การศึกษา และเป็นไปตามความคาดหวังของผู้ปกครองและชุมชน

สารสนเทศโรงเรียนนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2566 ฉบับนี้ได้รวบรวมข้อมูลทุกด้านของโรงเรียนนครสวรรค์ จากสารสนเทศของกลุ่มบริหาร กลุ่มงาน และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ประกอบด้วย ข้อมูลพื้นฐาน ข้อมูลนักเรียน ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลอาคารสถานที่ และข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของปีการศึกษา 2566 เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวทางในวางแผนการพัฒนาการศึกษา ของโรงเรียนนครสวรรค์

การจัดทำสารสนเทศฉบับนี้ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มบริหาร/กลุ่มงาน/กลุ่มสาระการเรียนรู้ ในการรวบรวมข้อมูลในการดำเนินการจนสารสนเทศโรงเรียนนครสวรรค์ฉบับนี้สำเร็จ จึงขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้ งานสารสนเทศ โรงเรียนนครสวรรค์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าสารสนเทศของโรงเรียนนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2566 ฉบับนี้จะประโยชน์ต่อครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่จะนำข้อมูลดังกล่าว ไปใช้วางแผนพัฒนาคุณภาพในการจัดการศึกษาของโรงเรียนให้มีประสิทธิภาพต่อไป

(นายชาญชัย ชนิดสะ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

สารบัญ

		หน้า
ส่วนที่ 1	ข้อมูลทั่วไป	
	ประวัติโรงเรียน	1
	สัญลักษณ์ประจำโรงเรียน	3
	ปรัชญาโรงเรียน คติพจน์	3
	ที่ตั้งและแผนที่การเดินทาง	4
	คณะผู้บริหาร	5
	การติดต่อสื่อสาร	5
	เกียรติประวัติโรงเรียน	6
ส่วนที่ 2	สภาพการบริหารและการจัดการโครงสร้างการบริหาร	
	ทำเนียบผู้บริหาร	11
	โครงสร้างการบริหารงาน	14
	คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	19
ส่วนที่ 3	แนวทางการจัดการศึกษา	
	วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์	20
	กลยุทธ์ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์	21
	ข้อมูลสภาพชุมชน	22
	ข้อมูลบุคลากร	23
	ข้อมูลนักเรียน	31
	ข้อมูลการดูแลภาวะโภชนาการนักเรียน	33

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ข้อมูลพยาบาลเบื้องต้น	36
ข้อมูลอาคารสถานที่	38
ข้อมูลด้านงบประมาณ	52
โครงสร้างการบริหารหลักสูตร	53
ส่วนที่ 4 สภาพบรรยากาศการเรียนรู้	
ข้อมูลแหล่งเรียนรู้	63
ปราชญ์ชาวบ้าน ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผู้ทรงคุณวุฒิ	85
ส่วนที่ 5 ผลการดำเนินการด้านต่าง ๆ	
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	99
ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	102
ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	105
ที่ 6	
คุณลักษณะอันพึงประสงค์	106
การประเมินการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียนสื่อความ	108
การประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	110
สรุปข้อมูลจำนวนที่นั่งของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา	111
ข้อมูลระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน	112

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่ 6	
ผลที่เกิดขึ้นกับนักเรียน	117
ผลที่เกิดขึ้นกับครู	144
ผลงานที่เกิดขึ้นกับผู้บริหาร	159
ผลที่เกิดขึ้นกับโรงเรียน	160
สารสนเทศกลุ่มสาระการเรียนรู้ - กลุ่มงาน	161
คณะกรรมการดำเนินการ	163
คณะผู้จัดทำ	166

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ประวัติโรงเรียนนครสวรรค์

โรงเรียนนครสวรรค์ ก่อตั้งโดยพระครูธรรมวิจิตร เจ้าอาวาสวัดโพธาราม จังหวัดนครสวรรค์ แต่เดิมมีชื่อว่า “โรงเรียนธรรมวิจิตรวิทยา” ใช้ศาลาการเปรียญเป็นสถานที่เรียน มีนักเรียนจำนวน 23 คน ต่อมาในปี พ.ศ. 2456 ทางราชการได้อนุมัติงบประมาณสร้างอาคารเรียนใหม่ แยกออกจากศาลาการเปรียญเป็นโรงเรียนเอกเทศ เมื่อสร้างอาคารเรียนเสร็จเปิดทำการสอนได้เพียง 9 เดือน เพลิงไหม้อาคารเรียนเสียหายอย่างหนัก กระทรวงธรรมการจึงได้อนุมัติงบประมาณ จำนวน 3,000บาท และได้ย้ายสถานที่จากวัดโพธารามมาอยู่ที่โรงเรียนใหม่บริเวณวัดหัวเมือง (ปัจจุบัน คือวัดนครสวรรค์) จัดการเรียนการสอนจนถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

ปีพ.ศ. 2501 กระทรวงศึกษาธิการอนุมัติให้ ทำการสอนในระดับชั้นเตรียมอุดมศึกษาจึง เปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนนครสวรรค์” แล้วย้ายสถานที่ตั้งโรงเรียนมาอยู่ในบริเวณป่าสักเชิงเขากบอันเป็นที่ตั้งของโรงเรียนในปัจจุบัน บริเวณนครสวรรค์ ป่าสัก เขิงเขากบนี้ เดิมเป็นที่ดินของราชพัสดุเต็มไปด้วยต้นสักที่อุดมสมบูรณ์ มีประชาชน ปลุกที่อยู่อาศัยกันเพื่อหาของป่า พระยา อรรถกวีสุนทร ซึ่งดำรงตำแหน่งสมุหเทศาภิบาลในขณะนั้น พร้อมด้วยขุนวิวรรณ์สุขวิทยา และอาจารย์เกษม พุ่มพวง ได้ร่วมกันจับจองไว้เพื่อจะใช้เป็นสถานที่สร้างโรงเรียนเกษตรกรรมแห่งใหม่ (เดิม อยู่ที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ปัจจุบันนี้) แต่การสร้างโรงเรียนต้องระงับลงเนื่องจาก พระยาอรรถกวีสุนทรย้ายไปเนื่องจาก มีการยุบมณฑลนครสวรรค์ อย่างไรก็ตามยังถือว่าบริเวณป่าสักเป็นของกระทรวงศึกษาธิการอยู่

ในวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2479 จอมพล ป. พิบูลสงคราม ซึ่งดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยหลวงบูรกรรมโกวิท ได้ มาราชการที่จังหวัดนครสวรรค์ ขุนวิวรรณ์สุขวิทยา จึงได้พูดปรารภกับจอมพล ป. พิบูลสงครามว่า โรงเรียนนครสวรรค์ ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณวัดหัวเมืองมีพื้นที่ คับแคบมาก ต้อง ย้ายมาอยู่ในบริเวณป่าสักเชิงเขากบ และได้รับการเห็นชอบจากนายกรัฐมนตรี ดังนั้น ขุนวิวรรณ์สุขวิทยา จึงได้นำเรื่องเสนอ ม.ล.ปิ่น มาลากุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อ ของงบประมาณก่อสร้าง ได้รับงบประมาณจำนวน 4 ล้านบาท ยังไม่ทันดำเนินการก็เกิดการปฏิวัติ ภายหลังขุนวิวรรณ์สุขวิทยา นายอวยชัย ธนศรี ซึ่งเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพร้อมด้วยนายโชติ สุวรรณชิน ครูใหญ่โรงเรียนนครสวรรค์ในขณะนั้น ได้ริเริ่มดำเนินการสร้างต่อ แต่เนื่องจากเทศบาลเมืองนครสวรรค์ ประสงค์จะใช้ที่บริเวณนี้ก่อสร้างสวนสาธารณะ ผู้ริเริ่มก่อสร้างโรงเรียน จึงประสานงานขอความร่วมมือจากศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน ผู้ปกครอง และประชาชนเรียกร้องด้วยการเขียนข้อความ และเดินขบวนอย่างสงบในตลาดปากน้ำโพ ขอ ใช้บริเวณป่าสักเป็นสถานที่ก่อสร้างโรงเรียน จนในที่สุดได้รับการ อนุญาตจากทางราชการการก่อสร้างโรงเรียนครั้งนี้ กระทรวงศึกษาธิการ ได้อนุมัติงบประมาณสร้างรั้วและบ้านพักครู จำนวน 2 หลัง เป็นเงิน 100,000 บาท

ต่อมาในปี พ.ศ. 2505 ใช้งบประมาณประมาณ 800,000 บาท สร้างอาคารไม้ 2 ชั้น จังหวัดและกรรมการศึกษาร่วมด้วยพ่อกำประชาชน เห็นว่าควรสร้างอาคารเป็น ตึก จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการ โดยมี นาย สวัสดิวงศ์ ปฏิทัศน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานกรรมการ ร่วมกับอาจารย์โชติ สุวรรณชิน และผู้ใหญ่อีกหลายคน ได้ จัดหาเงินงบประมาณในการก่อสร้างจากผู้มีจิตศรัทธา ได้เงินจำนวน 600,000.00 บาท สมทบกับงบประมาณที่ได้รับก่อสร้างอาคารเรียนหลังแรกโดยทำพิธีวางศิลาฤกษ์ ในวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2504 โดยมี ม.ล.ปิ่น มาลากุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีวางศิลาฤกษ์ โรงเรียนนครสวรรค์ในพื้นที่ใหม่และเป็นที่ตั้งของโรงเรียนในปัจจุบัน คือ เลขที่ 173 ถนนมาตุลี อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ พื้นที่ทั้งหมด 38 ไร่ 2 งาน 78 ตารางวา มีอาจารย์โชติ สุวรรณชิน เป็นผู้บริหารโรงเรียนคนแรก และได้พัฒนามาเป็นลำดับ จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2511 ได้เข้าโครงการโรงเรียนมัธยมศึกษาแบบ ประสม(คสม)รุ่นแรก เปิดทำการสอนทั้งวิชาสามัญและสายอาชีพ ให้นักเรียนเลือกเรียนตามความสนใจและความสามารถต่อมาในปี พ.ศ. 2521 ได้ใช้หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 และในปี พ.ศ. 2524 ได้ใช้หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย พุทธศักราช 2524 เมื่อกระทรวงศึกษาธิการได้ปรับปรุงหลักสูตรใหม่ โรงเรียน ได้รับเลือกให้เป็นโรงเรียนร่วมพัฒนาการใช้หลักสูตรในปี พ.ศ. 2531 โดยเริ่มใช้หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 ฉบับปรับปรุงพ.ศ. 2533 และหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย พุทธศักราช 2524ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533 ในปี พ.ศ. 2533 จนถึงปี พ.ศ. 2544 ในปี พ.ศ. 2545 ได้รับคัดเลือกให้เป็นโรงเรียนแกน นำในการจัดทำและใช้หลักสูตรสถานศึกษาตาม หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2544 นอก จากนั้นในปี พ.ศ. 2536 โรงเรียนได้รับคัดเลือกให้จัดการเรียนการสอน 2 โครงการ คือ โครงการลงทะเบียนเรียนตามเวลาและความสามารถในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ลบส.)โดย นักเรียนสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนให้จบหลักสูตรก่อน 3 ปี และโครงการส่งเสริมความสามารถด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนมัธยม ศึกษาซึ่งกรมสามัญศึกษาคัดเลือกเขตการศึกษาละ 1 โรงเรียน ต่อ มาได้จัดให้มีการเรียนการสอนโครงการดาวรุ่งมุ่งโอลิมปิก ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยรับนักเรียนที่มีความสามารถตามเกณฑ์เข้าเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในปี พ.ศ 2545 ได้ รับคัดเลือกให้เป็นโรงเรียนร่วมพัฒนาในการจัดทำ และใช้หลักสูตรสถานศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 ของกระทรวงศึกษาธิการ โดย ได้จัดทำหลักสูตรสถานศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2545 เป็นต้นมา

ในปีการศึกษา 2552 ได้รับคัดเลือกเป็นโรงเรียนแกนนำการใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และในปีการศึกษา 2553 ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ Spirit of ASEAN โดยให้จัดตั้งเป็นศูนย์อาเซียนศึกษาและโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากล

สัญลักษณ์ประจำโรงเรียนนครสวรรค์

1. ตัวย่อโรงเรียนนครสวรรค์

น.ว.

2. สีประจำโรงเรียน ม่วง-ขาว



3. ตราสัญลักษณ์โรงเรียน



ปรัชญาโรงเรียน/คติพจน์

ปรัชญาโรงเรียน

อันอำนาจใดๆ ในโลกนี้
สร้างคนหาค่ามิได้ในโลกา

ไม่เห็นมีเปรียบปานการศึกษา
ขึ้นจากผู้ที่หาค่าไม่มี

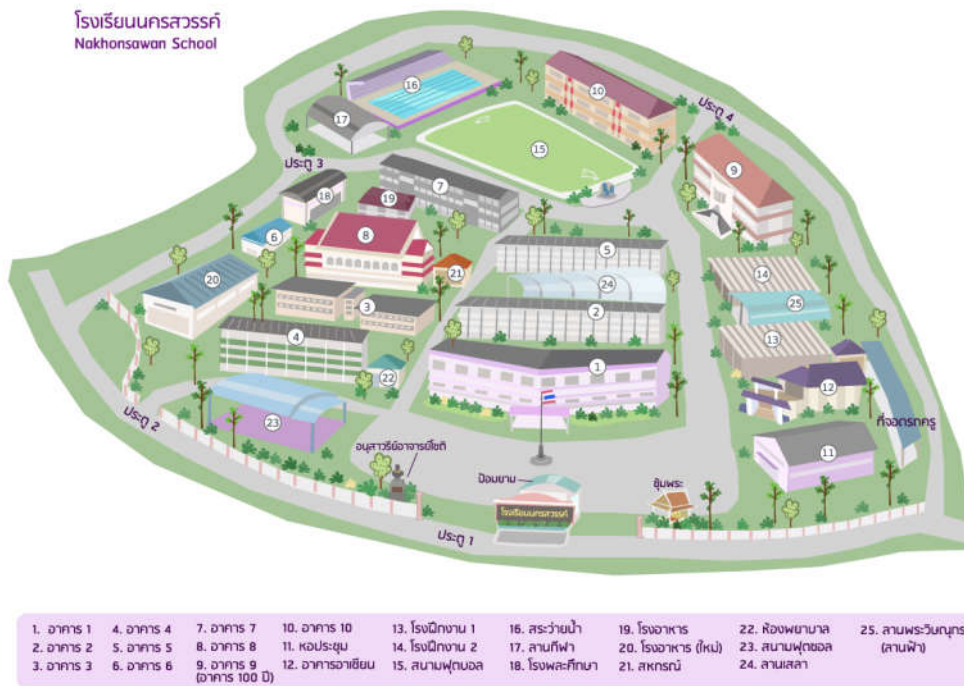
คติพจน์

สุโข ปัญญา ปฏิลิปโก
ปัญญาคือลามให้เกิดสุข

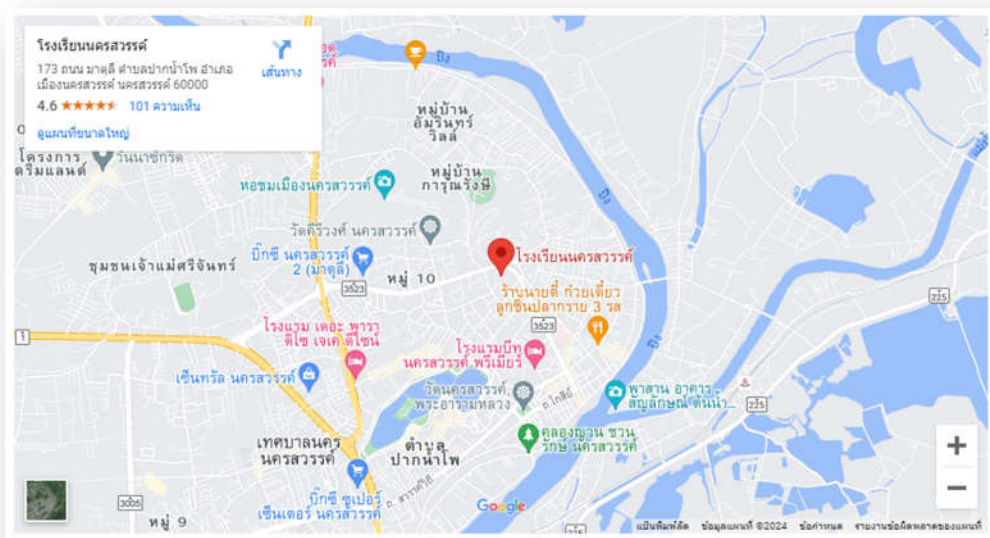
ที่ตั้งและแผนที่การเดินทาง

ที่อยู่โรงเรียน : โรงเรียนนครสวรรค์ 173 ถนนมาตุลี ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์
รหัสไปรษณีย์ 60000

แผนผังโรงเรียน



ภาพที่ 1 ภาพถ่ายดาวเทียมโรงเรียนนครสวรรค์



คณะผู้บริหาร

ข้อมูลผู้บริหาร	
ชื่อ - สกุลผู้บริหาร	
นายชาญชัย ชนิดสะ	
วุฒิการศึกษา การศึกษามหาบัณฑิต	
สาขา บริหารการศึกษา	
ดำรงตำแหน่งที่โรงเรียนนี้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 จนถึงปัจจุบัน	

รองผู้อำนวยการโรงเรียน			
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษาสูงสุด	ตำแหน่ง
1	นางธิชาพร ยอดกัณหา	การศึกษามหาบัณฑิต	รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารวิชาการ
2	นางพะเยาว์ เหล่าเนตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล
3	นางวนิดา จันทรเขียว	การศึกษามหาบัณฑิต	รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหาร กิจการนักเรียน
4	นางจินตนา พรหมชัยชนะ	การศึกษามหาบัณฑิต	รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทั่วไป

การติดต่อสื่อสาร

โทรศัพท์หลัก : 056-221-151

เบอร์โทรศัพท์กลุ่มบริหารต่างๆ

งานการเงิน : 089-961-9693

งานธุรการ : 081-707-0440

งานกิจการนักเรียน : 081-707-4334

งานบริหารทั่วไป : 081-707-1881

งานวิชาการ : 065-717-9440

โทรสาร : 056-231-812

อีเมลหลักของโรงเรียน (งานธุรการ,ติดต่อทั่วไป) : mail@nssc.ac.th

อีเมลผู้ดูแลระบบ/เว็บไซต์ : admin@nssc.ac.th

เกียรติประวัติโรงเรียนนครสวรรค์

ในปี พ.ศ. 2550 โรงเรียนนครสวรรค์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นโรงเรียนผู้นำการเปลี่ยนแปลง เพื่อรองรับการกระจายอำนาจ บุคลากรของโรงเรียนได้รับการพัฒนาให้มีการปรับการเรียนเปลี่ยนการสอนให้บรรลุตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2545 หมวด 5 ส่วนที่ 1 มาตรา 39 สามารถวางแผนพัฒนาบุคลากรให้พัฒนา ได้สอดคล้องตามเจตนารมณ์ดังกล่าว

ปีการศึกษา 2551 โรงเรียนนครสวรรค์ ได้จัดการเรียนการสอน โดยมีนักเรียนตามที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด และในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับเลือกให้จัดรับนักเรียนตามโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์เพิ่มอีก 1 โครงการ ซึ่งนักเรียนตามโครงการนี้ 30 คน

ปีการศึกษา 2552 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับคัดเลือกเป็นโรงเรียนนำร่องการใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 และในปีนี้โรงเรียนได้รับคัดเลือกเป็นโรงเรียนรางวัลพระราชทานระดับมัธยมศึกษาขนาดใหญ่

ปีการศึกษา 2553 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน คัดเลือกโรงเรียนนครสวรรค์เข้าร่วมโครงการพัฒนาประเทศไทย ให้เป็นศูนย์กลางการศึกษา (Education Hub) ในภูมิภาคอาเซียน กิจกรรมโครงการพัฒนาประชาคมสู่อาเซียน โรงเรียน Sister schoolและเป็นโรงเรียนในโครงการโรงเรียนมาตรฐานสากล (World – Class Standard school) อีกด้วย

ปีการศึกษา 2554 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ Spirit of Asianโดยให้จัดตั้งเป็นศูนย์อาเซียนศึกษา และโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากล

ปีการศึกษา 2558 โรงเรียนนครสวรรค์ ได้รับพระราชทานรางวัลบัณฑิตสมโภชโดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (Princess Jubilee Award) เป็นโครงการเพื่อส่งเสริมกิจกรรมวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ดีเด่นโดยโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อนำร่องการปฏิรูปการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา

ปีการศึกษา 2558 วันที่ 3 สิงหาคม 2559 : โรงเรียนนครสวรรค์จัดพิธีรับรางวัลโรงเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษาขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2558 โดยมีนายวินัย ทองมัน ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์ อัญเชิญรางวัลพระราชทานจากบริเวณ ประตู 1 มายังบริเวณหน้ามุข อาคาร 1 พร้อมคณะครูและนักเรียน จากนั้นจึงเปิดกรวยดอกไม้เพื่อถวายราชสักการะ และอ่านสำเนาพระราชโองการของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่พระราชทานแก่นักเรียน นักศึกษา และผู้แทนสถานศึกษาที่ได้รับรางวัล

ปีการศึกษา 2559 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลคุณภาพแห่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(OBECQA) จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ปีการศึกษา 2560 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลสถานศึกษาที่มีการส่งเสริมการยกระดับผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนในโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับประเทศ จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีการศึกษา 2561 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับมอบโล่และเกียรติบัตรเพื่อเชิดชูเกียรติ รางวัล IQA AWARD สถานศึกษาที่เป็นแบบอย่าง ด้านการประกันคุณภาพการศึกษามีระบบและกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและ มาตรฐานการศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา ยอดเยี่ยม จากสำนักงาน คณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน รับรางวัลห้องสมุดดีเด่นประจำปี 2561 ของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ รับโล่รางวัลระดับดี การส่งเสริมนิสัยรักการอ่านและการพัฒนา ห้องสมุด ดำเนินงาน ที่ส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาประสบผลสำเร็จ ประจำปี 2561 จาก สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมสายสามัญศึกษาการประกวดธนาคาร โรงเรียน กิจกรรมส่งเสริม การออม ประจำปีการศึกษา 2561 จาก ธนาคารออมสิน

ปีการศึกษา 2562 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศสีเขียว โรงเรียนคาร์บอน ต่ำสู่ชุมชน (ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่บ้านนักเรียน) และรางวัล IQA AWARD สถานศึกษาที่มีระบบและกลไก การบริหารจัดการคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ยอดเยี่ยม เพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปี การศึกษา 2562 จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ปีการศึกษา 2563 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับผู้เรียนได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติ ได้แก่ รางวัลเหรียญทอง (Gold Award) 2020 Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) รางวัล ชนะเลิศ ถ้วยพระราชทานระดับประเทศ โครงการคณิตศาสตร์ระดับประเทศ ระดับ ม.ต้น และ เหรียญ ทองแดง การประกวดโครงการคณิตศาสตร์ระดับประเทศ ระดับม.ปลาย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันวาดภาพ จินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เวทีนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ระดับประเทศ ครั้งที่ 16 สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและ นวัตกรรม รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 การประกวดวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ระดับประเทศ สมาคม วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยรามคำแหงกรุงเทพฯ รางวัลเหรียญเงิน การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ประจำปี พ.ศ. 2563 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มหาวิทยาลัยนเรศวร รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง การแข่งขันพุดทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร รางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน Game 24 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ รางวัลยอดเยี่ยม รองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันกิจกรรมยอดนักเขียน ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ English Superhero Writing ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 นักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ ผ่านการคัดเลือกเข้าโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ค่าย 1-2 ประจำปีการศึกษา 2563 รวม จำนวน 51 คน ประกอบด้วย สาขาคณิตศาสตร์ จำนวน 10 คน สาขาฟิสิกส์ จำนวน 3 คน สาขาเคมี จำนวน 8 คน สาขาชีววิทยา จำนวน 6 คน สาขาคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 คน สาขาดาราศาสตร์ ม.ต้น จำนวน 17 คน สาขา ดาราศาสตร์ ม.ปลาย จำนวน 2 คน

ปีการศึกษา 2564 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศยอดเยี่ยมโครงการโรงเรียนคาร์บอนต่ำลดการใช้พลังงาน ไฟฟ้า และรางวัลชนะเลิศระดับประเทศโครงการโรงเรียนคาร์บอนต่ำสู่ชุมชนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รางวัลส่งเสริมการออมดีเด่น ระดับสายสามัญศึกษา โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน จากธนาคารออมสินภาค 6 ประจำปีการศึกษา 2464 นักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ผ่านการสอบ คัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.) ค่าย 1 ประจำปีการศึกษา 2564 รวมทั้งสิ้น 92 คน แบ่งเป็นสาขาคณิตศาสตร์ 17 คน สาขาคอมพิวเตอร์ 19 คน สาขาฟิสิกส์ 20 คน สาขาดาราศาสตร์ 13 คน สาขาเคมี 13 คน สาขาชีววิทยา 10 คน และมีนักเรียน โรงเรียนนครสวรรค์ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (สอวน.) ค่าย 2 ศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีการศึกษา 2564 จำนวน 34 คน (สำรอง 1 คน) แบ่งเป็นสาขาคณิตศาสตร์ 8 คน(สำรอง 1 คน) สาขาคอมพิวเตอร์ 6 คน สาขาฟิสิกส์ 2 คน สาขา ดาราศาสตร์ 7 คน สาขาเคมี 6 คน และสาขาชีววิทยา 5 คน รางวัลยุวสตรีดีเด่นเนื่องในวันสตรีสากล, รางวัลวัฒนคุณาธรผู้ทำคุณประโยชน์ต่อกระทรวง วัฒนธรรม, รางวัลวัฒนธรรมวินิตและรางวัลสุดยอดเด็กดีเด่นแห่งปีเนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2564, รางวัลลูกที่มีความกตัญญูกตเวทียอย่างสูงต่อแม่และรางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งปี เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2564 รวมทั้งรางวัลเกียรติยศเยาวชนต้นแบบแห่งปี สาขาศิลปวัฒนธรรม, รางวัลเยาวชนคนต้นแบบ สาขาศิลปะ, รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาศิลปวัฒนธรรม ประจำปี 2564 และได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดมารยาทไทย ปี 2564, รางวัลชมเชยอันดับ ๒ ระดับประเทศ การสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระรัตนตรัย ทำนองสรภัญญะ และรางวัลชนะเลิศระดับจังหวัด การสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระรัตนตรัย ทำนองสรภัญญะ ปีการศึกษา 2564

ปีการศึกษา 2565 นักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลระดับประเทศในหลายรายการ ดังนี้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ม.4-ม.6, ระดับภูมิภาค รางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขัน A-MATH ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลระดับภูมิภาค รางวัลชมเชย วาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ม.ปลาย, ระดับประเทศ รางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศโรงเรียนคาร์บอนต่ำสู่ชุมชน (ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่บ้านนักเรียน) ปีการศึกษา 2565), ระดับประเทศ รางวัล รองชนะเลิศระดับประเทศ อันดับที่ 1 "EGAT Green Talk " ระดับมัธยมศึกษา, ระดับประเทศ รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับทอง การประกวดโครงการคอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์ ม.1-ม.3, กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ได้รับรางวัลระดับประเทศ รางวัลระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 2 การตอบปัญหาสุขศึกษาและพลศึกษา ระดับชั้น ม.1-3, กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ระดับจังหวัด-เขตฯ รางวัลระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 1 กิจกรรมการประกวดมารยาทไทย ระดับชั้น ม.4-ม.6, กลุ่มสาระศิลปะ ระดับประเทศ รางวัลเหรียญทอง รายการนาฏศิลป์ไทยสร้างสรรค์, ระดับประเทศ รางวัลระดับเหรียญทอง กิจกรรมการแข่งขันนาฏศิลป์ไทยอนุรักษ์ ระดับชั้น ม.1-3

ครูผู้สอนโรงเรียนนครสวรรค์เป็นอีกหนึ่งเครื่องหมายความสำเร็จในการพัฒนาโรงเรียนนครสวรรค์ โดยคุณครูหลายท่านได้รับรางวัลระดับประเทศ ดังนี้ นางวัชรรา ญาณปัญญา รองชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ครูผู้สอนยอดเยี่ยม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์, นางสาวอาภาภรณ์ ปานมี ระดับประเทศ รางวัล IQA AWARD

ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับยอดเยี่ยม ประเภทสถานศึกษา ขนาดใหญ่พิเศษ, นายพงษ์วิสุ เนียมสำเภา, นายสมัย จันทร์ เหลือง ระดับประเทศ ครูที่ปรึกษาโครงการได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง (ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทาง คณิตศาสตร์), นางมณฑนา อนุสกุล จันทร์พานิช ระดับประเทศ บุคคลแห่งการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ

ปีการศึกษา 2566 นักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ได้รับการพัฒนาอย่างรอบด้าน มีความรู้ความสามารถ ทั้งด้านวิชาการ ดนตรี กีฬา ศิลปะ และมีความสามารถทางด้านเทคโนโลยี พัฒนาตนเองได้เต็มตามศักยภาพ ใฝ่เรียนรู้ ทำให้ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีค่าเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยระดับประเทศทุกวิชา และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาครบ 100% มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ ทำให้นักเรียนผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ค่าย 1 ประจำปีการศึกษา 2566 รวมทั้งสิ้น 89 คน แบ่งเป็นสาขา คณิตศาสตร์ 17 คน สาขาคอมพิวเตอร์ 18 คน สาขาฟิสิกส์ 13 คน สาขาดาราศาสตร์ 8 คน สาขาเคมี 20คน สาขาชีววิทยา 12 คน สาขาภูมิศาสตร์ 1 คน และมีผ่านการสอบคัดเลือกเข้าร่วม สอวน. ค่าย 2 ศูนย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 35 คน แบ่งเป็นสาขาคณิตศาสตร์ 5 คน(สำรอง 1 คน) สาขาคอมพิวเตอร์ 6 คน (สำรอง 1 คน) สาขาฟิสิกส์ 7 คน สาขาดาราศาสตร์ 2 คน สาขาเคมี 8 คน และสาขาชีววิทยา 5 คน และค่าย 2 ศูนย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขาภูมิศาสตร์ 1 คน และยังได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร ในสาขาเคมีคือ เด็กชายน้ำเหนือ อินตะใจ และ สาขาคอมพิวเตอร์ คือ เด็กชายนิพนพิชญ์ ดีจักรวาล และ เด็กชายพิสิษฐ์ โภครุ่ง รวมทั้งนักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ เช่น รางวัล พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโครงการ แข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการครั้งที่ 8 โดยนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ (เหรียญทอง) จากการแข่งขันโครงการ คณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และในการ แข่งขันวิทยาศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 2 ซึ่งถว้พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี, อีกทั้งเด็กชายพลพิพจน์ สุราฤทธิ์ ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ การ สอบแข่งขันคณิตศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ของ สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ รางวัลระดับประเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖, นักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ การ ประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นจากมหาวิทยาลัยราช ภัฏกำแพงเพชร, ได้รับรางวัลเหรียญทอง I-New Gen Award 2024 โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมระดับเยาวชน (THAILAND NEW GEN INVENTORS AWARD 2024) โดยสำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม และนักเรียนได้รับรางวัลและมีสิทธิ์ สอบรอบสอง การสอบแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติรอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ปีการศึกษา 2567 โดยได้รับรางวัลเหรียญทอง จำนวน 10 คน เหรียญเงินจำนวน 11 เหรียญทองแดง จำนวน 19 คน อีกทั้งนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศทั้งในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายในการแข่งขัน ROV NSM Esports Tournament 2023 สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนครสวรรค์นอกจากนี้ยังส่งเสริมความเป็นเลิศทางภาษา ศิลปะ สังคมและวัฒนธรรม จนทำให้นักเรียนได้รับรางวัลต่าง ๆ อีกมากมาย เช่น ได้รับโล่รางวัลพระราชทาน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราช กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ในการประกวดบรรยายธรรม โดยกรมการศาสนา กระทรวงวัฒนธรรม, รางวัลชมเชย การประกวดสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระรัตนตรัย ทำนองสรภัญญะ "เพชรสรภัญญะ" ซึ่งโล่พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี, รางวัลชมเชย การแข่งขันภาษาและวัฒนธรรมจีนแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วย "สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำเชียงใหม่" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน, รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประกวดวาดภาพ"กันอย่างสง่า"เนื่องในงานสัปดาห์การแพทย์แผนไทย ครั้งที่ 4 โรงพยาบาลศิริราช จากการพัฒนาผู้เรียนอย่างรอบด้านทั้งวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษา กีฬา ศิลปะ ดนตรี งานอาชีพ ส่งผลให้โรงเรียนนครสวรรค์มีผลการดำเนินการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่าเป้าหมายทุกประเด็นการพิจารณา

นอกจากนี้นักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ได้รับรางวัลระดับประเทศด้านคุณธรรมจริยธรรมและได้รับรางวัลทางด้านจิตอาสาและจิตสาธารณะอย่างต่อเนื่อง เช่น นายปกรณ์ นิมตรง ประธานนักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ได้รับการยอมรับในระดับประเทศในด้านจิตอาสาโดยได้รับคำชื่นชมจากเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เลขาธิการ กพฐ.) ที่เป็นผู้มีจิตอาสาช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุด้วยการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (CPR)นอกจากนี้โรงเรียนนครสวรรค์ยังได้รับรางวัลสถานศึกษาเสริมสร้างความปลอดภัยที่เป็นเลิศ (The best safety practice) จากกระทรวงศึกษาธิการ, รางวัลสถานศึกษาปลอดภัย ระดับดีเยี่ยม จากศึกษาธิการจังหวัดนครสวรรค์, รางวัลโรงเรียนสีเขียวเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รางวัลการออมยอดเยี่ยมกิจกรรมการออมธนาคารโรงเรียน จากธนาคารออมสิน เป็นต้น จากการส่งเสริมคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียนอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้โรงเรียนนครสวรรค์มีผลการดำเนินการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์สูงกว่าเป้าหมายทุกประเด็นการพิจารณา

ส่วนที่ 2

สภาพการบริหารและการจัดการโครงสร้างการบริหาร

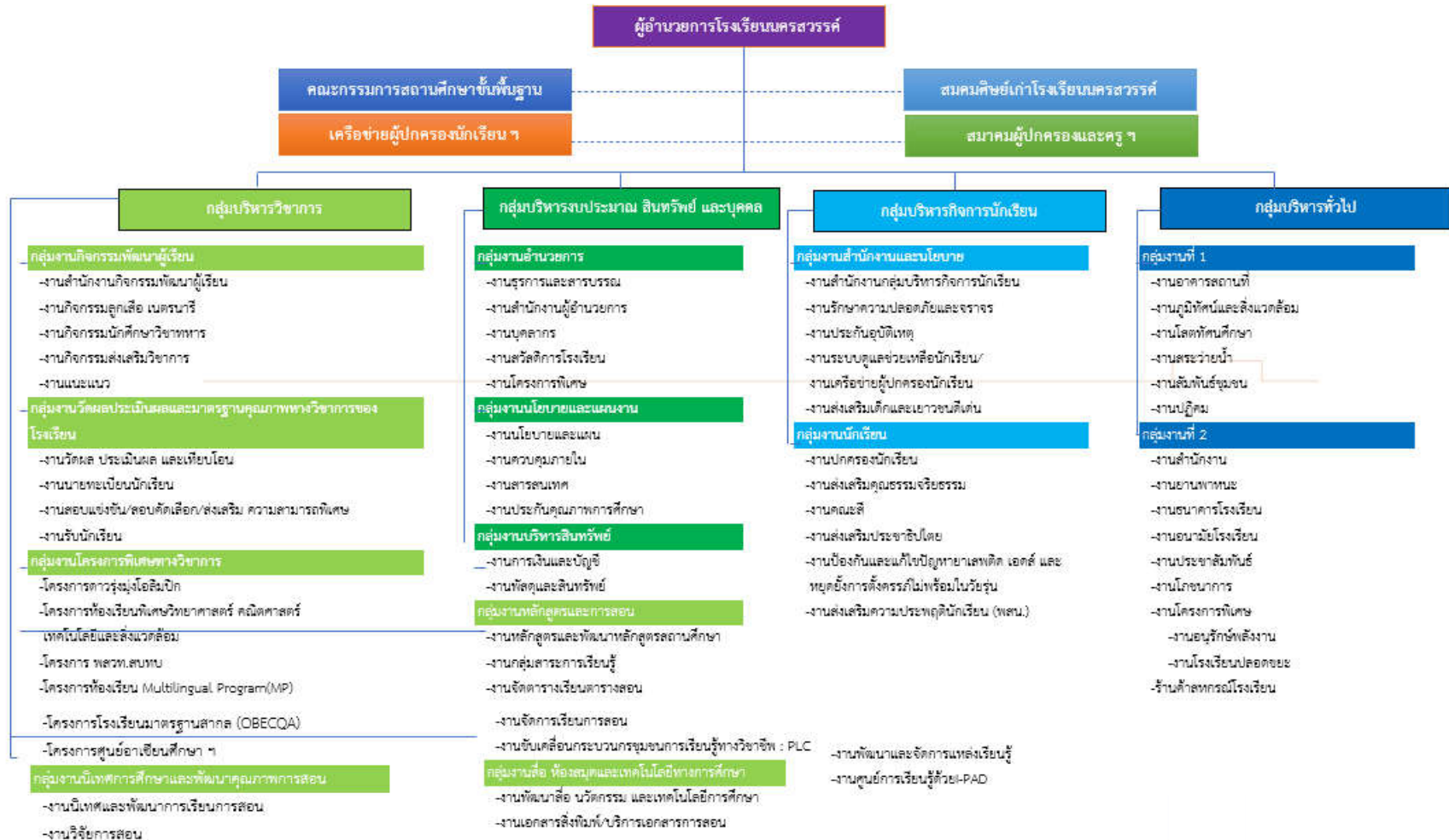
ทำเนียบผู้บริหารโรงเรียนนครสวรรค์

ตารางที่ 1 ทำเนียบผู้บริหารโรงเรียนนครสวรรค์

ลำดับ	ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	ชื่อ - นามสกุล
1	พ.ศ. 2448 - 2451	ครูใหญ่	พระครูธรรมฐิติวงศ์
2	พ.ศ. 2451-2456	ครูใหญ่	พระครูสวรรค์นคราจารย์
3	พ.ศ. 2456-2458	ครูใหญ่	ขุนบรรเจ็ดวิชาชาญ
4	พ.ศ. 2458- 2462	ครูใหญ่	ขุนกู่มาโรวาท
5	พ.ศ. 2462- 2465	ครูใหญ่	ขุนเสขวุฒิศึกษา
6	พ.ศ. 2465-2470	ครูใหญ่	ขุนอภิรักษ์จรรยา
7	พ.ศ. 2470-2475	ครูใหญ่	นายสนิท เมฆามาน
8	พ.ศ. 2475-2477	ครูใหญ่	นายประเสริฐ เจริญโต
9	พ.ศ. 2477-2484	ครูใหญ่	นายเลื่อน วุฒพยากร
10	พ.ศ. 2484-2485	ครูใหญ่	นายเทพ อินสุวรรณ
11	พ.ศ. 2485-2494	อาจารย์ใหญ่	นายถิ่น รัติกนก
12	พ.ศ. 2495-2509	อาจารย์ใหญ่	นายโชติ สุวรรณชิน
13	พ.ศ. 2509-2514	อาจารย์ใหญ่	นายสมบัติ แสงรุ่งเรือง
14	พ.ศ. 2514-2519	อาจารย์ใหญ่	นายภิรมย์ บุชยกุล
15	พ.ศ. 2519-2523	ผู้อำนวยการ	นายอุเทน เจริญกุล
16	พ.ศ. 2523-2532	ผู้อำนวยการ	นายชื่น ศรีสวัสดิ์
17	พ.ศ. 2532-2539	ผู้อำนวยการ	นายธีรพันธ์ กลางนภา
18	พ.ศ. 2539-2543	ผู้อำนวยการ	นายเฉลิม หงษ์สัมฤทธิ์
19	พ.ศ. 2543-2546	ผู้อำนวยการ	นายวิวัฒน์ อนิวรรตกุล

ลำดับ	ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	ชื่อ - นามสกุล
20	พ.ศ. 2546-2553	ผู้อำนวยการ	นางสาวบุบผา เสนาวิน
21	พ.ศ. 2554-2556	ผู้อำนวยการ	นางสาวเพ็ญจรัส สิงห์ทอง
22	พ.ศ. 2557-2559	ผู้อำนวยการ	นายวินัยทองมัน
23	พ.ศ. 2559-2563	ผู้อำนวยการ	นายพันศักดิ์ ศรีทอง
24	พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการ	นางสาวจงกล เดชขันธ์
25	พ.ศ. 2566-ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการ	นายชาญชัย ชนิดสะ


โครงสร้างการบริหารงานโรงเรียนนครสวรรค์




โครงสร้างกลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล

กลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล


คณะกรรมการกลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล




นายชายชัย ชินดาส
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์



ดร.ประไพวี เหล่าเบต
รองผู้อำนวยการโรงเรียน
ประธานกรรมการ




นายวิชชา นชอุ้น
ผู้อำนวยการ
รองประธานกรรมการ




นางนงนวิรัตน์ นฤชาวงษ์
ผู้อำนวยการ
รองประธานกรรมการ



นายคังกร เลิศทอง
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นางวรรณพร ศรีเรืองพันธ์
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุธิดา อธิสค์
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ



นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ



นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ



นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ




นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ



นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ



นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ



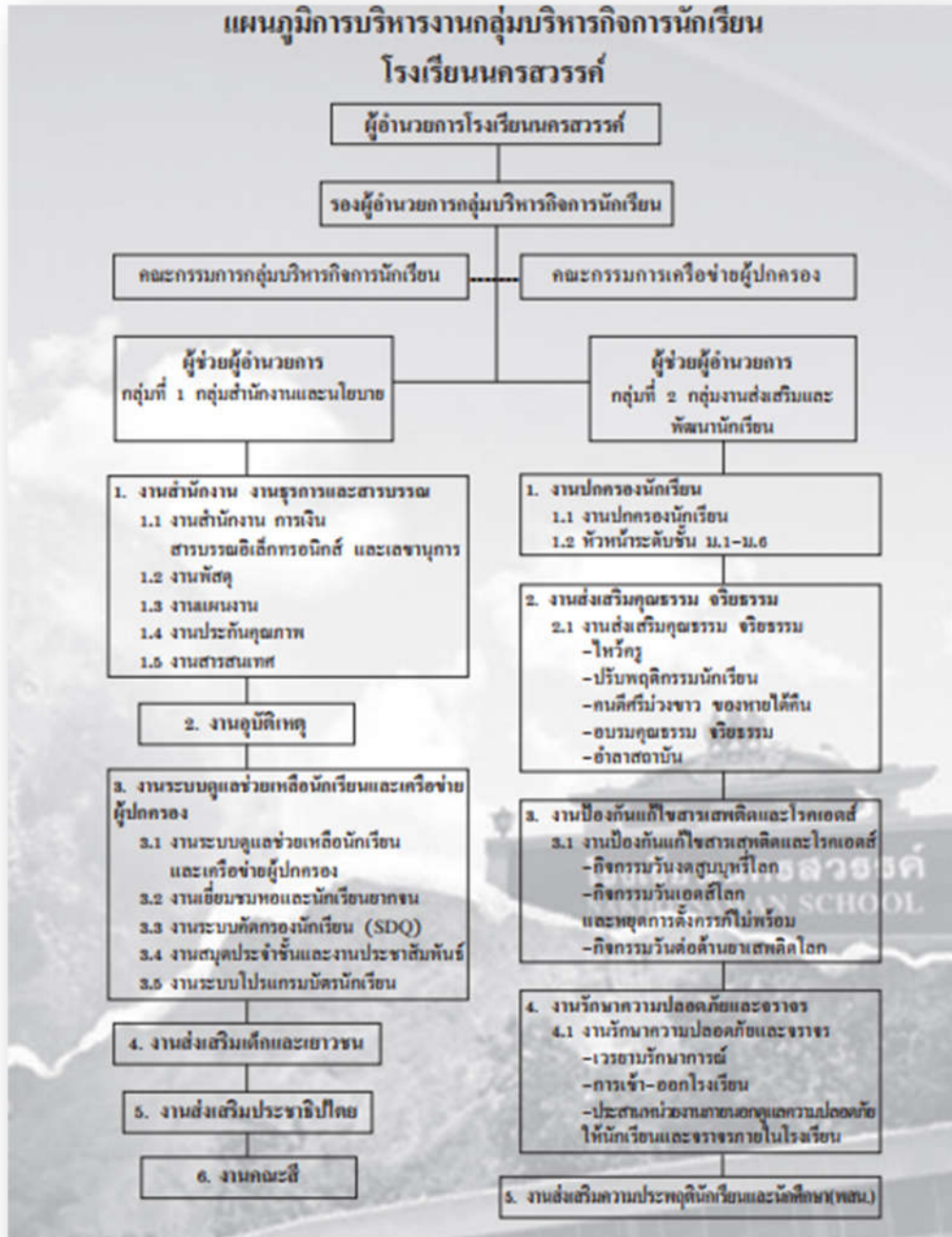
นายสุวิทย์ นฤประเสริฐ
ผู้อำนวยการ
ส่วนวิชาการ

☎ 056-221-151 ต่อ 0 www.nssc.ac.th

โครงสร้างกลุ่มบริหารงานทั่วไป



โครงสร้างกลุ่มบริหารกิจการนักเรียน



กรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนนครสวรรค์

1.	นายจิตตเกษมณั	นิโรจน์ธนรัฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ (ประธานกรรมการสถานศึกษา)
2.	นางสาวบุบผา	เสนาวิน	ผู้ทรงคุณวุฒิ
3.	รศ.ดร.ธานี	เกสทอง	ผู้ทรงคุณวุฒิ
4.	นายไพโรจน์	อิทธิชัยเจริญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5.	พล.ต.ต.ดำรงค์	เพ็ชรพงศ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6.	พลเอกธีรวัฒน์	สวามีวิสต์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7.	ทันตแพทย์สุพจน์	หวัดปรีดาเลิศกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ
8.	ทันตแพทย์สมยศ	นะลำเลียง	ผู้แทนองค์กรชุมชน
9.	ทันตแพทย์หญิงพัชรารัตน์	จิวิสัยพงษ์	ผู้แทนผู้ประกอบการ
10.	นายธีระพงษ์	อ่อนฤทธิ์	ผู้แทนศิษย์เก่า
11.	นายสมัย	จันทร์เหลือง	ผู้แทนครู
12.	นายนพดล	สันติภาพจันทร์ธา	ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
13.	พระเทพปริยัติเมธี		ผู้แทนองค์กรศาสนา
14.	พระมหาตรีเนตร	อริญชโย	ผู้แทนองค์กรศาสนา
15.	นายชาญชัย	ชนิดสะ	ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์ (เลขานุการ)

ส่วนที่ 3

แนวทางการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์/พันธกิจ/เป้าประสงค์

วิสัยทัศน์ (VISION)

โรงเรียนนครสวรรค์ ก้าวล้ำหน้าสู่สากล

(Nakhonsawan School Exceeds the Universal Standard)

พันธกิจ (MISSION)

- พัฒนานักเรียนสู่ความเป็นเลิศและมีความสามารถเฉพาะทางเหมาะสมตามศักยภาพนักเรียน
- ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมที่ปลูกฝังให้นักเรียนมีคุณธรรม จริยธรรม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21บนพื้นฐานของความเป็นไทย
- พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาอย่างมีระบบเทียบเคียงมาตรฐานสากล
- พัฒนาหลักสูตรและกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะกับศักยภาพของนักเรียนเทียบเคียงมาตรฐานสากล
- พัฒนาระบบการบริหารจัดการของโรงเรียนให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้วยระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากลและศาสตร์พระราชာเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและก้าวสู่ Thailand 4.0
- สร้างและพัฒนาความสัมพันธ์กับเครือข่าย ชุมชนและองค์กรต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพนักเรียนและโรงเรียน

เป้าประสงค์ (Goals)

- นักเรียนมีความเป็นเลิศทางวิชาการและเป็นเลิศด้านความสามารถเฉพาะทางเทียบเคียงมาตรฐานสากล
- นักเรียนมีคุณธรรมจริยธรรมคุณลักษณะอันพึงประสงค์และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 บนพื้นฐานของความเป็นไทย
- ครูและบุคลากรทางการศึกษามีคุณภาพเทียบเคียงมาตรฐานสากล
- หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนมีคุณภาพเทียบเคียงมาตรฐานสากล
- ระบบการบริหารจัดการของโรงเรียนมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามมาตรฐานสากลบนพื้นฐานการใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืนและก้าวสู่ Thailand 4.0
- เครือข่ายชุมชน และองค์กรต่างๆมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพนักเรียนและโรงเรียน

กลยุทธ์/อัตลักษณ์/เอกลักษณ์

กลยุทธ์

1. เพิ่มระดับคุณภาพนักเรียนให้มีความเป็นเลิศ
2. ส่งเสริม ปラグัฒคุณธรรม จริยธรรม คุณลักษณะที่พึงประสงค์และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21
3. เพิ่มระดับคุณภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา
4. เสริมสร้างหลักสูตรและกระบวนการจัดการเรียนการสอน
5. เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการศึกษาด้วยระบบคุณภาพ
6. สร้างเสริมความสัมพันธ์กับเครือข่าย ชุมชนและองค์กรต่างๆ

อัตลักษณ์

สร้างนักเรียนให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ

เอกลักษณ์

โรงเรียนนครสวรรค์เป็นโรงเรียนที่เน้นด้านวิชาการ (Academic School) และมุ่งสร้างให้นักเรียนมีความฉลาดอย่างสง่างาม (Smart) ซึ่ง SMART มาจาก

S – Scholarly	เป็นผู้ใฝ่รู้ ใฝ่ศึกษา
M – Moral	เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม
A – Appearance	เป็นผู้มีความสง่า
R – Relationship	เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์
T – Technology	เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีและการสื่อสาร

ข้อมูลสภาพชุมชน

1. สภาพชุมชนรอบบริเวณโรงเรียน มีลักษณะเป็นชุมชนเมือง ย่านธุรกิจการค้า ตั้งอยู่ในเขต อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ มีประชากรประมาณ 158,845 คน บริเวณใกล้เคียงโรงเรียนโดยรอบ ได้แก่ สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์ โรงเรียนอนุบาลเมืองนครสวรรค์ โรงเรียนอนุชนวัฒนา ศาลหลักเมือง อาชีพหลักของชุมชนได้แก่ พ่อค้า ข้าราชการ ลูกจ้าง ธุรกิจส่วนตัว เนื่องจากอยู่ในย่านตัวเมือง ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ประเพณี/ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่เป็นที่รู้จักทั่วไป คือ ประเพณีตรุษจีน นครสวรรค์

2. ผู้ปกครองส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี อาชีพหลักคือรับราชการ ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ฐานะทางเศรษฐกิจ/รายได้โดยเฉลี่ยต่อครอบครัวต่อปี 40,000 บาท จำนวนคนเฉลี่ยต่อครอบครัว 4 คน

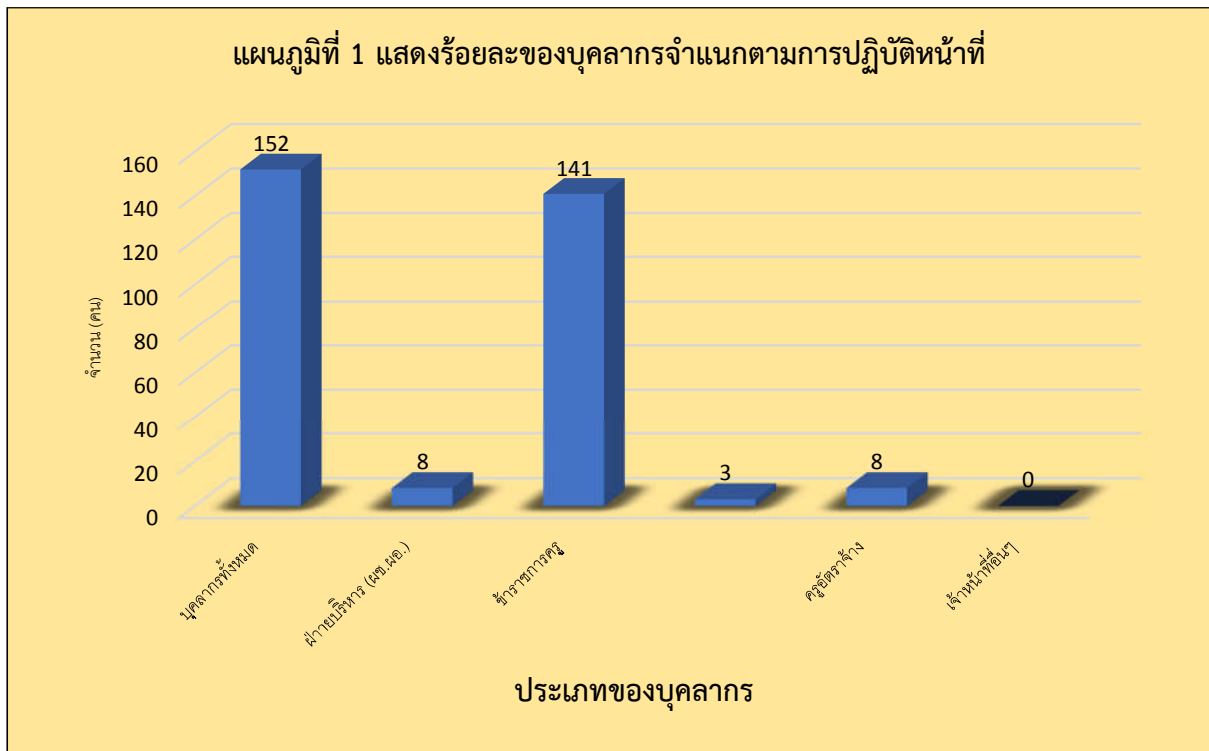
3. โอกาสและข้อจำกัดของโรงเรียน

โรงเรียนตั้งอยู่ในแหล่งชุมชนเมือง มีความพร้อมทั้งด้านสาธารณูปโภค การคมนาคมฐานะทางเศรษฐกิจค่อนข้างดี ชุมชนให้การยอมรับในการเป็นโรงเรียนที่มีชื่อเสียงในด้านการจัดการศึกษา ส่งผลให้มีการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดการศึกษาทุก ๆ ด้าน และความเจริญทางด้านเทคโนโลยีในชุมชนเมือง ก่อให้เกิดผลดีต่อการวางแผนบริหาร และจัดการศึกษา ผู้เรียนมีโอกาสนำความรู้ไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข ประชากรโดยเฉลี่ยมีรายได้ดี การหมุนเวียนของระบบเศรษฐกิจค่อนข้างสูง ทำให้สามารถสนับสนุนบุตรหลานในด้านการศึกษาได้ สืบเนื่องจากความเจริญด้านเทคโนโลยีและด้านวัตถุ ทำให้วัฒนธรรมไทยเสื่อมลง ชุมชนมีวัฒนธรรมและค่านิยมใหม่มากขึ้น มีอิสระในการคิดและการดำเนินชีวิตซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาและพฤติกรรมเสี่ยง

ข้อมูลบุคลากรของสถานศึกษา

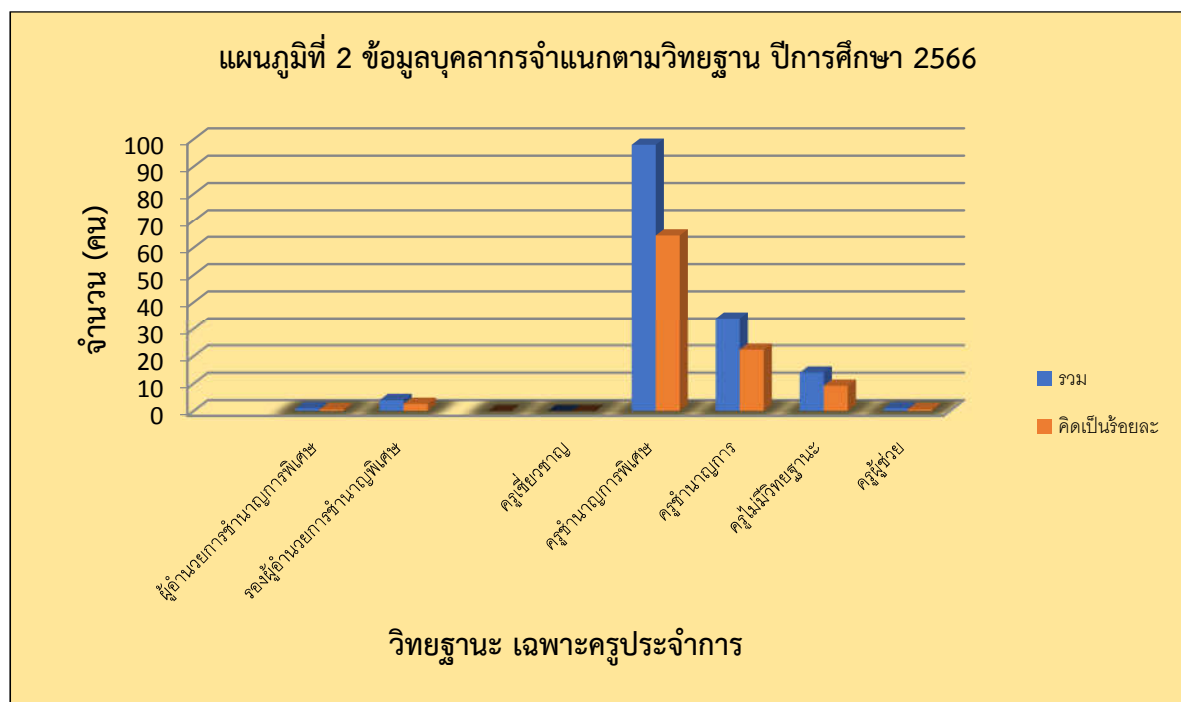
ตารางที่ 2 ข้อมูลบุคลากรจำแนกตามการปฏิบัติหน้าที่

บุคลากรทั้งหมด (คน)	ฝ่ายบริหาร (ผช.ผอ.) (คน)	ข้าราชการครู (คน)	พนักงานราชการ (คน)	ครูอัตราจ้าง (คน)	เจ้าหน้าที่อื่นๆ (คน)
152	8	141	3	8	-



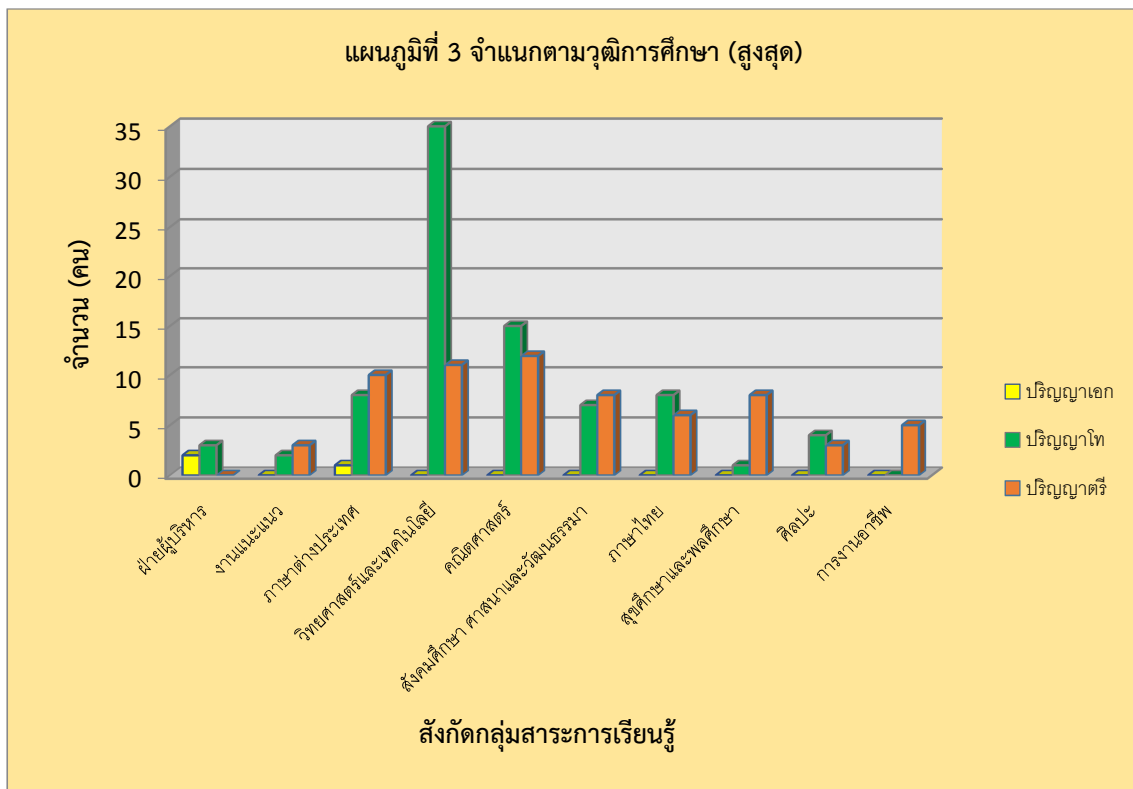
ตารางที่ 3 ข้อมูลบุคลากรจำแนกตามวิทยฐานะ

ประเภท	วิทยฐานะ	ชาย	หญิง	รวม	คิดเป็นร้อยละ
ผู้บริหาร					
	ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ		1	1	0.66
	รองผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ		4	4	2.63
ครู					
	ครูเชี่ยวชาญ			0	0.00
	ครูชำนาญการพิเศษ	31	67	98	64.47
	ครูชำนาญการ	14	20	34	22.37
	ครูไม่มีวิทยฐานะ	6	8	14	9.21
	ครูผู้ช่วย		1	1	0.66
เจ้าหน้าที่การเงิน			1	1	0.66
เจ้าหน้าที่พัสดุ					
	ชำนาญงาน		1	1	0.66
	รวม	51	103	154	101.32



ตารางที่ 4 ข้อมูลบุคลากรจำแนกตามวุฒิการศึกษา (สูงสุด)

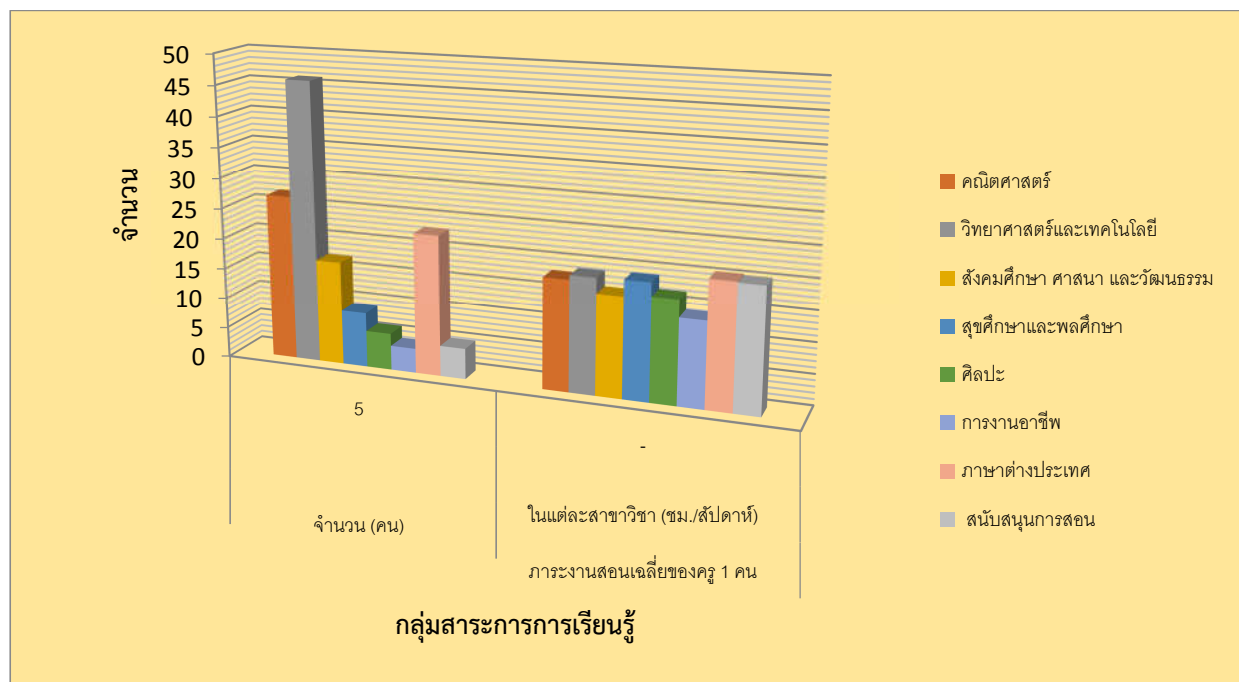
สังกัด/กลุ่มสาระฯ	ปริญญาเอก	คิดเป็นร้อยละ	ปริญญาโท	คิดเป็นร้อยละ	ปริญญาตรี	คิดเป็นร้อยละ
ฝ่ายผู้บริหาร	2	1.32	3	1.97	0	0.00
งานแนะแนว	0	0.00	2	1.32	3	1.97
ภาษาต่างประเทศ	1	0.66	8	5.26	10	6.58
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0	35	23.03	11	7.24
คณิตศาสตร์	0	0	15	9.87	12	7.89
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	0	0	7	4.61	8	5.26
ภาษาไทย	0	0	8	5.26	6	3.95
สุขศึกษาและพลศึกษา	0	0	1	0.66	8	5.26
ศิลปะ	0	0	4	2.63	3	1.97
การงานอาชีพ	0	0	0	0.00	5	3.29
รวม	3	1.97	83.00	54.61	66.00	43.42



ตารางที่ 5 ข้อมูลบุคลากรจำแนกตามสาขาที่จบการศึกษา และภาระงานสอน

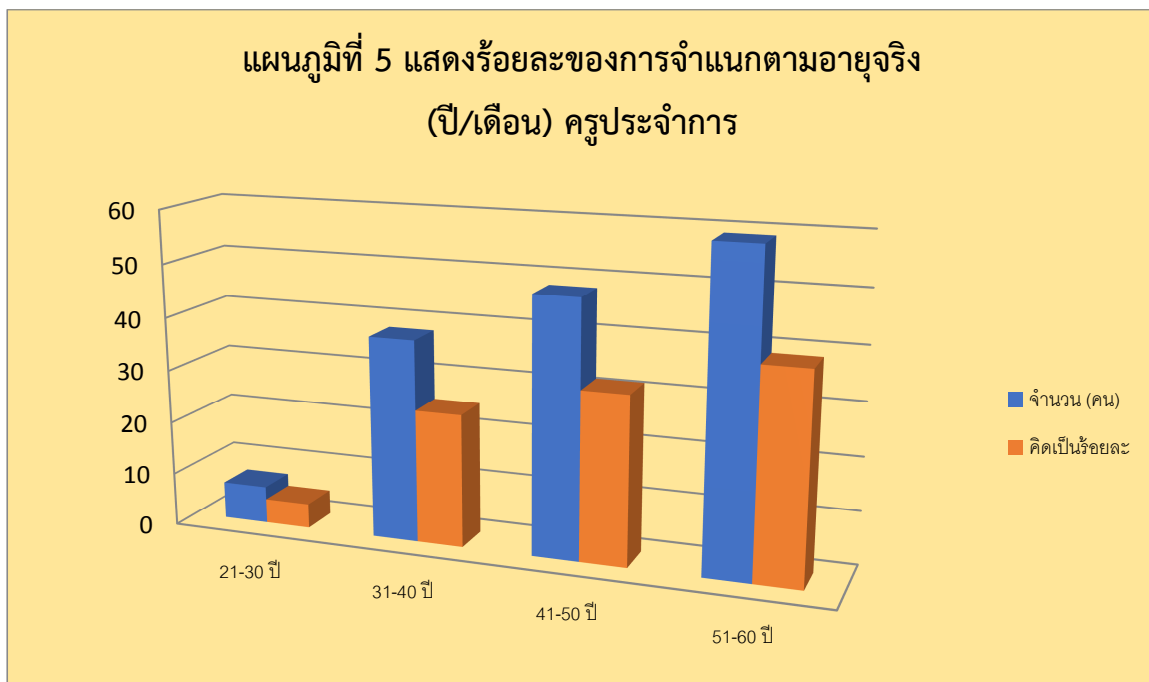
สาขาวิชาที่จบการศึกษาและภาระงานสอน (รายงานเฉพาะครูผู้สอน)

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	ภาระงานสอนเฉลี่ยของครู 1 คน ในแต่ละสาขาวิชา (ชม./สัปดาห์)
บริหารการศึกษา	5	-
คณิตศาสตร์	27	18.1
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	46	18.86
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	17	16.36
สุขศึกษาและพลศึกษา	9	19.01
ศิลปะ	6	16.83
การงานอาชีพ	4	14
ภาษาต่างประเทศ	23	20.47
สนับสนุนการสอน	5	20.31
รวม	152	18.38
ภาระงานสอนเฉลี่ยของครู		18.38



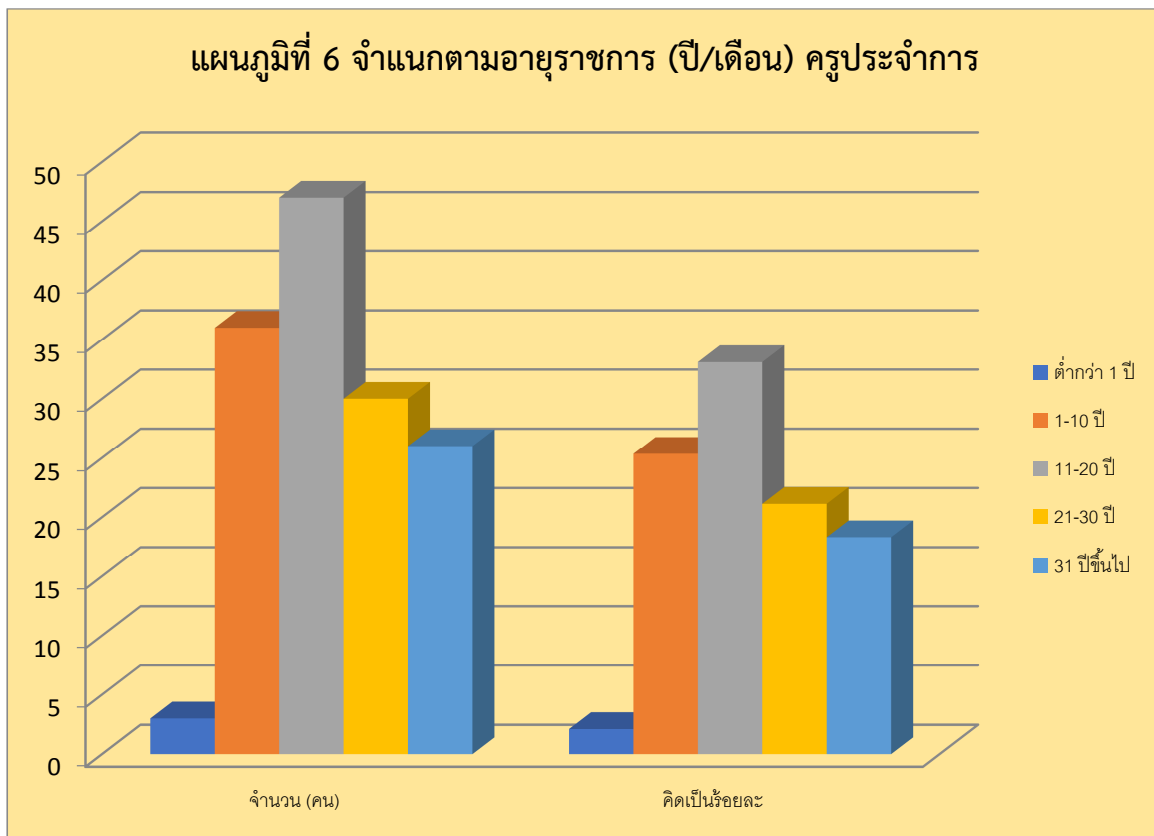
ตารางที่ 6 จำแนกตามอายุจริง (ปี/เดือน)

ช่วงอายุ	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
21-30 ปี	7	4.61
31-40 ปี	38	25.00
41-50 ปี	48	31.58
51-60 ปี	59	38.82
รวม	152	100.00



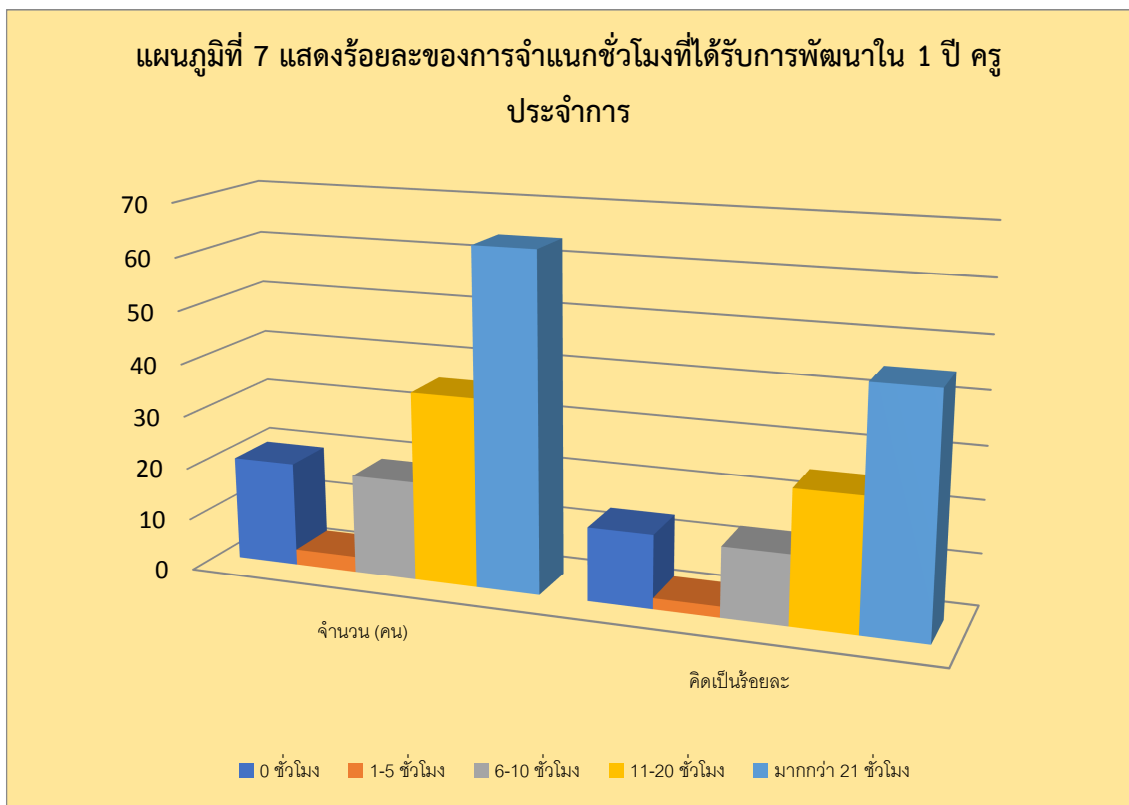
ตารางที่ 7 จำแนกตามอายุราชการ (ปี/เดือน) ครูประจำการ

ช่วงอายุ	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
ต่ำกว่า 1 ปี	3	2.11
1-10 ปี	36	25.35
11-20 ปี	47	33.10
21-30 ปี	30	21.13
31 ปีขึ้นไป	26	18.31
รวม	142	100.00



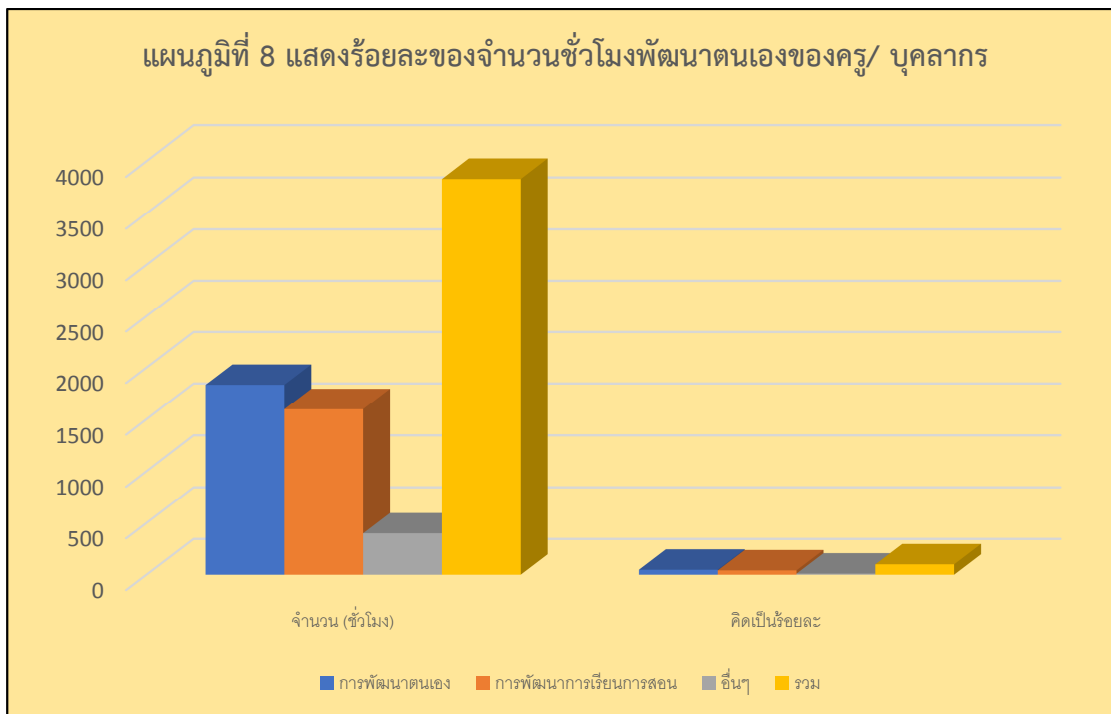
ตารางที่ 8 จำแนกตามจำนวนชั่วโมงที่ได้รับการพัฒนาใน 1 ปี ครูประจำการ

จำนวนชั่วโมงที่ได้รับการพัฒนาใน 1 ปี	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
0 ชั่วโมง	20	14.08
1-5 ชั่วโมง	3	2.11
6-10 ชั่วโมง	19	13.38
11-20 ชั่วโมง	36	25.35
มากกว่า 21 ชั่วโมง	64	45.07
รวม	142	100.00



ตารางที่ 7 จำแนกชั่วโมงตามการพัฒนาตนเองของครู/บุคลากร ประจำปีการศึกษา 2566

ประเภทการพัฒนา	จำนวน (ชั่วโมง)	คิดเป็นร้อยละ
การพัฒนาตนเอง	1833	47.86
พัฒนาการเรียนการสอน	1597	41.70
อื่นๆ	400	10.44
รวม	3830	100.00

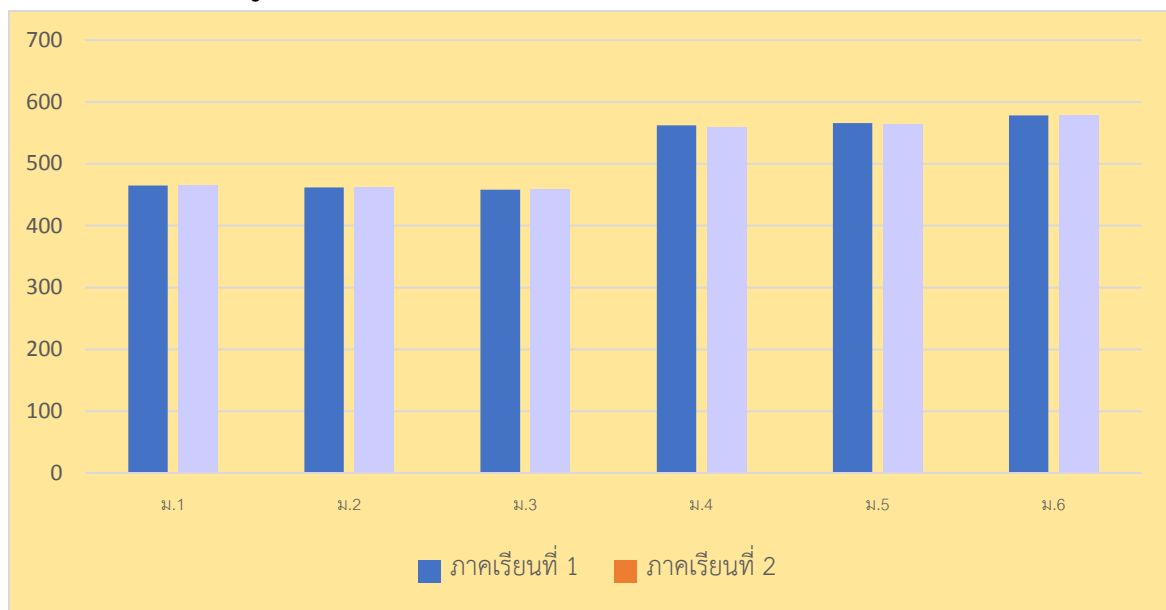


ข้อมูลนักเรียน

ตารางแสดงจำนวนนักเรียนแยกตามระดับชั้น ปีการศึกษา 2566

จำนวนนักเรียนแยกตามระดับชั้น ปีการศึกษา 2566		
ระดับชั้น	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2
ม.1	465	465
ม.2	462	461
ม.3	458	458
รวม ม.ต้น	1385	1384
ม.4	562	559
ม.5	566	564
ม.6	578	578
รวม ม.ปลาย	1706	1701
รวมนักเรียนทั้งหมด	3091	3085

แผนภูมิที่ 9 แสดงจำนวนนักเรียนแยกตามระดับชั้น ปีการศึกษา 2566



ข้อมูลภาวะโภชนาการนักเรียน

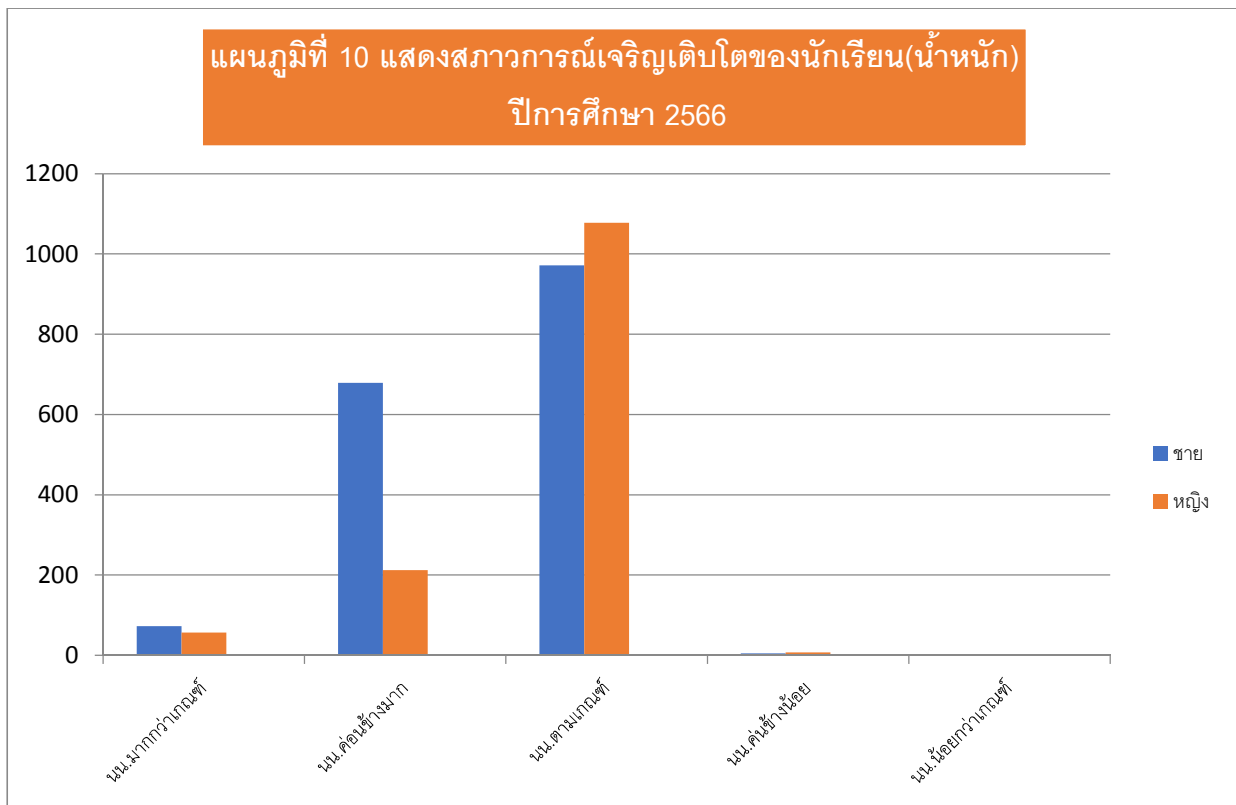
ตารางที่ 11 สรุปภาวะการเจริญเติบโตนักเรียน ปีการศึกษา 2566

ชั้น	จำนวนนักเรียน			จำนวนนักเรียน			นักเรียนชาย						นักเรียนหญิง						รวม					
	ทั้งหมด			ที่ซ่งน้ำหนัก - วัต ส่วนสูง																				
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ปกติ	%	อ้วน	%	ผอม	%	ปกติ	%	อ้วน	%	ผอม	%	ปกติ	%	อ้วน	%	ผอม	%
ม.1	216	249	465	216	249	465	213	45.80	3	0.64	-	-	246	52.90	3	0.64	-	-	459	98.71	6	1.29	-	-
ม.2	200	261	461	200	261	461	197	42.73	3	0.65	-	-	259	56.18	2	0.43	-	-	456	98.92	5	1.08	-	-
ม.3	239	219	458	239	219	458	237	51.74	2	0.43	-	-	218	47.59	1	0.21	-	-	455	99.34	3	0.66	-	-
ม.4	250	309	559	250	309	559	249	44.54	1	0.17	-	-	309	55.27	-	-	-	-	558	99.82	1	0.18	-	-
ม.5	254	310	564	254	310	564	254	45.03	-	-	-	-	310	54.96	-	-	-	-	564	100	-	-	-	-
ม.6	257	321	578	257	321	578	255	44.11	2	0.34	-	-	320	55.36	1	0.17	-	-	575	99.48	3	-	-	-
รวม	1416	1669	3085	1416	1669	3085	1405	273.95	11	2.23	-	-	1662	322.26	7	1.45	-	-	3067	99.42	18	-	-	-

ตารางที่ 12 สรุปภาวะการณ์เจริญเติบโตของนักเรียนปีการศึกษา 2566

ข้อมูลน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ

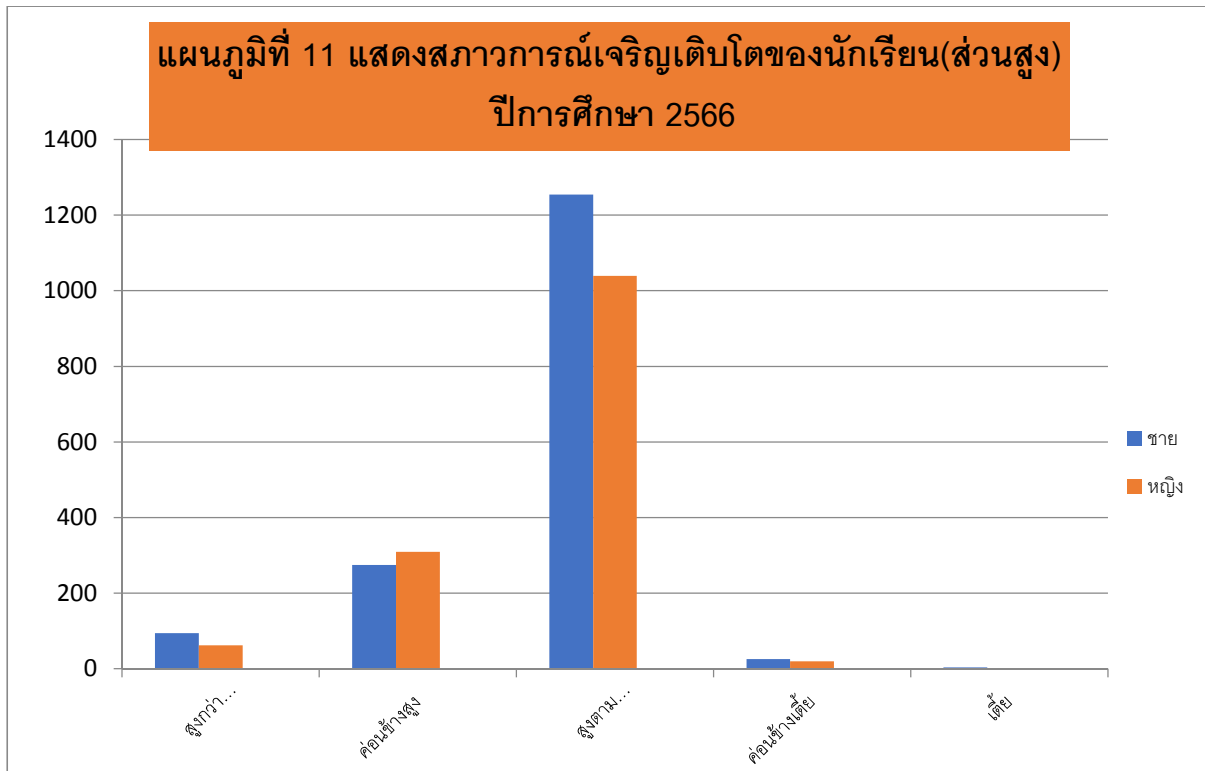
น้ำหนักตามเกณฑ์อายุ	ชาย	หญิง	รวม	ภาวะ	ความ
				โภชนาการ	ครอบคลุม
	(คน)	(คน)	(คน)	(%)	(%)
- น้ำหนักมากกว่าเกณฑ์	73	57	130	4.21	4.21
- น้ำหนักค่อนข้างมาก	679	212	891	28.88	28.88
- น้ำหนักตามเกณฑ์	972	1,078	2,050	66.45	66.45
- น้ำหนักค่อนข้างน้อย	5	7	12	0.38	0.38
- น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์	-	2	2	0.06	0.06
จำนวนนักเรียนที่ชั่ง น้ำหนัก / วัดส่วนสูง	1,729	1,349	3,085	100	100
จำนวนนักเรียนที่ข้อมูลไม่ครบ	-	-	-	-	-
จำนวนนักเรียนทั้งหมด	1,729	1,349	3,085	100	100



ข้อมูลส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ

ส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ	ชาย	หญิง	รวม	ภาวะ โภชนาการ	ความ ครอบคลุม
	(คน)	(คน)	(คน)	(%)	(%)
- สูงกว่าเกณฑ์	94	62	156	5.05	5.05
- ค่อนข้างสูง	275	309	584	18.93	18.93
- ส่วนสูงตามเกณฑ์	1,254	1,039	2,293	74.32	74.32
- ค่อนข้างเตี้ย	26	20	46	1.49	1.49
- เตี้ย	4	2	6	0.19	0.19
จำนวนนักเรียนที่ชั่งน้ำหนัก / วัดส่วนสูง	1,653	1,432	3,085	100	100
จำนวนนักเรียนที่ข้อมูลไม่ครบ	-	-	-	-	-
จำนวนนักเรียนทั้งหมด	1,653	1,432	3,085	100	100

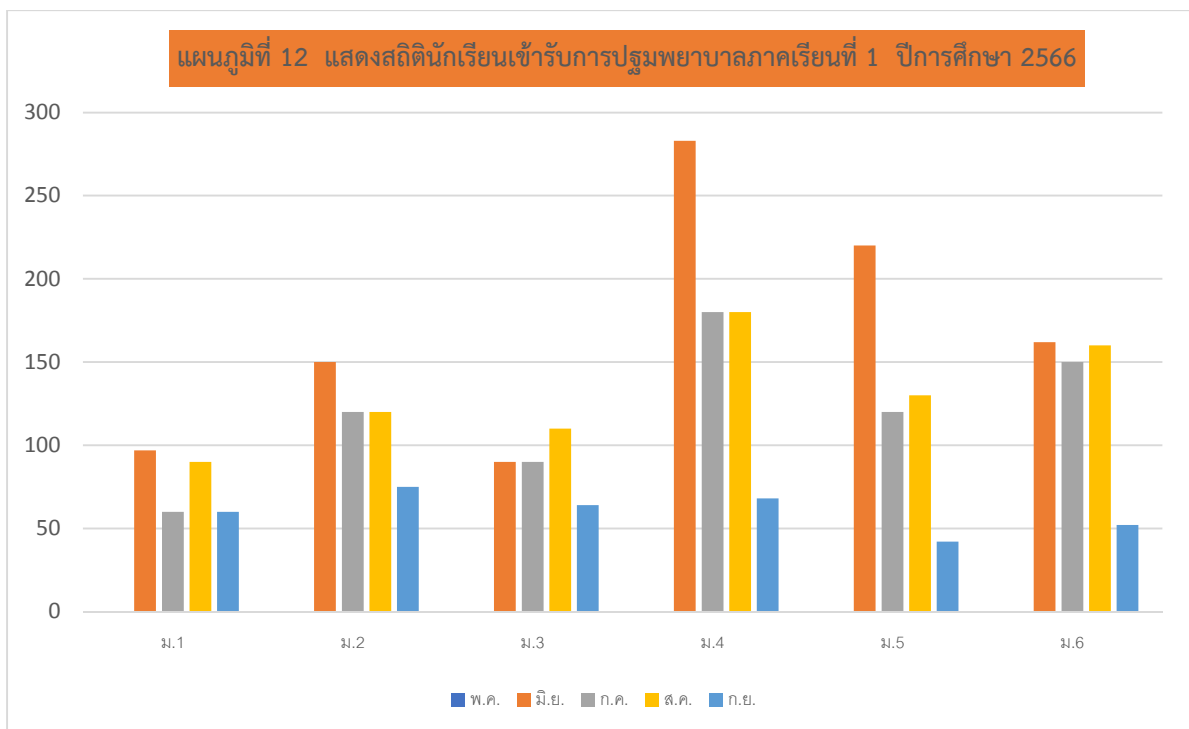
แผนภูมิแสดงสรุปภาวะการณ์เจริญเติบโตนักเรียน ปีการศึกษา 2565



ข้อมูลการรักษาพยาบาลเบื้องต้น

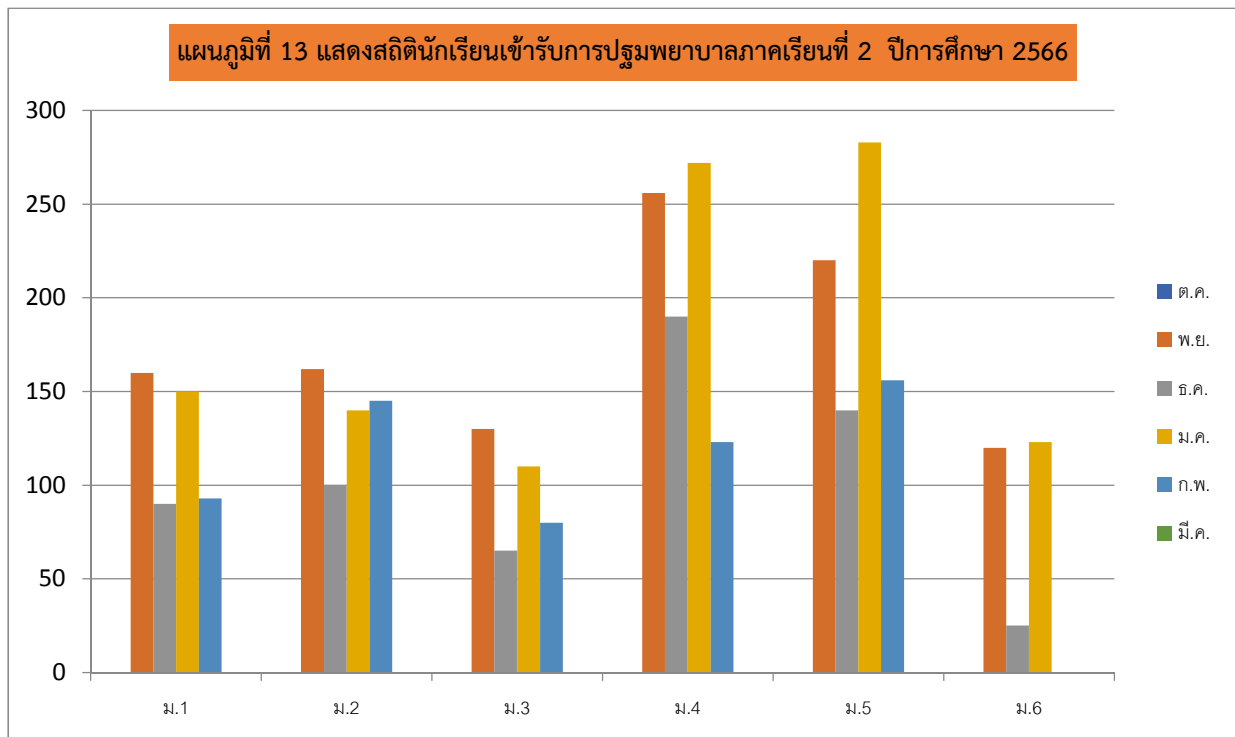
ตารางที่ 13 สถิตินักเรียนเข้ารับการรักษาพยาบาล ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ชั้น/เดือน	จำนวน (คน)					
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
มัธยมศึกษาปีที่ 1	-	97	60	90	60	247
มัธยมศึกษาปีที่ 2	-	150	120	120	75	465
มัธยมศึกษาปีที่ 3	-	90	90	110	64	354
มัธยมศึกษาปีที่ 4	-	283	180	180	68	711
มัธยมศึกษาปีที่ 5	-	220	120	130	42	512
มัธยมศึกษาปีที่ 6	-	162	150	160	52	524
รวม	-	1,002	720	790	361	2,813



ตารางที่ 14 สถิตินักเรียนเข้ารับการปฐมพยาบาล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ชั้น/เดือน	จำนวน (คน)						รวม
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
มัธยมศึกษาปีที่ 1	-	160	90	150	93	-	493
มัธยมศึกษาปีที่ 2	-	162	100	140	145	-	547
มัธยมศึกษาปีที่ 3	-	130	65	110	80	-	385
มัธยมศึกษาปีที่ 4	-	256	190	272	123	-	841
มัธยมศึกษาปีที่ 5	-	220	140	283	156	-	799
มัธยมศึกษาปีที่ 6	-	120	25	123	-	-	268
รวม	-	1,048	610	1,078	597	-	3,338



ข้อมูลอาคารสถานที่

ตารางที่ 15 จำนวนอาคารเรียนและอาคารประกอบ

ที่	ชนิดอาคาร	จำนวน	ปีที่สร้าง	ประวัติการซ่อมแซม
1	อาคาร 1	1	2504	
2	อาคาร 2	1	2520	
3	อาคาร 3	1	2510	
4	อาคาร 4	1	2511	
5	อาคาร 5	1	2511	
6	อาคาร 6	1	2511	
7	อาคาร 7	1	2532	
8	อาคาร 8	1	2535	
9	อาคาร 9 หรือ อาคาร 100 ปี	1	2548	
10	อาคาร 10	1	2558	
11	อาคารโรงฝึกงาน 1	1	2510	
12	อาคารโรงฝึกงาน 2	1	2510	
13	อาคารโชติอนุสรณ์	1	2538	
14	อาคารสระว่ายน้ำ	1	2537	
15	อาคารโรงพลศึกษา	1	2516	
16	อาคาร 6 (โรงอาหาร)	1	2562	

ตารางที่ 16 ข้อมูลสถานที่

ที่	รายการ	จำนวน
1	อาคารเรียน	10
2	ห้องเรียน	101
3	สนามฟุตบอล	1
4	สนามบาสเกตบอล	1
5	สนามฟุตบอล	1
6	สนามวอลเลย์บอล	1
7	สนามเปตอง	4
8	สนามแบดมินตัน	4
9	สนามมวย	1
10	หอประชุม/ห้องประชุม	4
11	โรงอาหาร	2
12	ห้องสมุด	2
13	ห้องพยาบาล	1
14	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	3
15	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3
16	อาคารเกษตร	1
17	ห้องพักครู	10
18	ห้องพิเศษ/สำนักงาน	34
19	ส้วม	555
20	สระว่ายน้ำ	1

ตารางที่ 17 แผนผังการใช้ห้องในอาคารต่างๆ ปีการศึกษา 2566

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 1 (พ 318) 2504

ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3		
ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ
1	111	ห้องทะเบียน - วัดผล	8	121	ห้องโรเนียว	15	131	ห้องเรียน
2	112	ห้องธนาคารโรงเรียน	9	122	ห้องประชุมวิชาการ	16	132	ห้องเรียน
3	113	ห้องไอซีที	10	123	สำนักงานกลุ่มบริหาร วิชาการ	17	133	ห้องเรียน
4	114	ห้องประชาสัมพันธ์	11	124		18	134	ห้องเก็บเอกสาร
5	115	สำนักงานกลุ่มบริหาร	12	125	ห้องประชุม	19	135	ห้องเรียน
6	116	งบประมาณ	13	126		20	136	ห้องเรียน
7	117	สำนักงานผู้อำนวยการ	14	127	ห้องฝ่ายบุคคล	21	137	ห้องเรียน

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 2 (พ 318) 2520

ชั้น G			ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3		
เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ
1	201	ห้องเก็บของกิจการ นักเรียน	7	211	ห้องกลุ่มบริหาร กิจการนักเรียน	13	221	ห้องเรียน MP	19	231	ห้องเรียน
2	202	ห้องสภานักเรียน	8	212	ห้องรองจากกลุ่ม บริหารกิจการ นักเรียน, ทั่วไป	14	222	ห้องเรียน MP	20	232	ห้องเรียน
3	203	ห้องเก็บของ บริหารทั่วไป	9	213	ห้องกลุ่มบริหาร ทั่วไป	15	223	ห้องเรียน MP	21	233	ห้องเรียน
4	204	ห้องสวัสดิการ , ปฎิคม	10	214	ห้องแผนงาน	16	224	ห้อง IT กลุ่ม ต่างประเทศ	22	234	ห้องเรียน
5	205	ห้องโยธาวิท	11	215	ห้องเรียน	17	225	ห้องพักรุกกลุ่มฯ	23	235	ห้องเรียน

6	206		12	216	ห้องเรียน	18	226	ภาษาต่างประเทศ	24	236	ห้องเรียน
---	-----	--	----	-----	-----------	----	-----	----------------	----	-----	-----------

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 3 (พ 2 ซ) 2510

แปลนพื้นที่ชั้น 1

ชั้น G			ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3		
เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ
1	301	ห้องสมุดวิทย์	4	311	ห้องเรียน	7	321	ห้องแลป	13	331	ห้องเรียน
2	302	ห้องดาราศาสตร์	5	312	ห้องเก็บอุปกรณ์ โครงการห้องเรียนสีเขียว	8	322	ห้องเรียน	14	332	ห้องเรียน
3	303	ห้องธรณีวิทยา	6	313	ห้องเรียนสีเขียว	9	323	ห้องเรียน	15	333	ห้องเรียน
				314	ห้องเรียนสีเขียว	10	324	ห้องเก็บสารเคมี			

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 4 (318 ล) 2511

ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3		
ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ
1	411	ห้องเรียน	7	421	ห้องเรียน	13	431	ห้องเรียน
2	412	ห้องเรียน	8	422	ห้องพักครู	14	432	ห้องเรียน
3	413	ห้องเรียน	9	423	คณิตศาสตร์	15	433	ห้องเรียน
4	414	ห้องเรียน	10	424	ห้องเรียน	16	434	ห้องเรียน
5	415	ห้องเรียน	11	425	ห้องเรียน	17	435	ห้องเรียน
6	416	ห้องเรียน	12	426	ห้อง IT กลุ่มสาระ คณิตฯ	18	436	ห้องเรียน

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 5 (พ 102) 2511

ชั้น 1			ชั้น 2		
ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ
1	511	ห้อง E - Learning	3	521	ห้อง Mini Theater
	512		4	522	
2	513	ห้อง E - Library	5	523	Zone books , Zone MP 3
	514		6	524	Internet cafe
	515		7	525	E - Classroom

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคารโรงพลศึกษา (ย) 2516

อาคารโรงพลศึกษา

ลำดับ	ห้อง	รายการ
1	-	ห้องฟิตเนส
2	-	สนามบาสเก็ตบอล
3	-	ห้องพักครูกลุ่มสาระสุขศึกษาและพลศึกษา
4	-	ห้องแต่งตัวนักกีฬา
5	-	ห้องน้ำห้องส้วม
6	-	ห้องเก็บอุปกรณ์
7	-	ห้องเก็บอุปกรณ์กีฬา

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ
โรงเรียนนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์
อาคาร 6 (พ / ช) 2511

ลำดับ	ชั้น 1	ชั้น 2
1	โรงอาหารอาคาร 6	ห้องพักครูกลุ่มสาระสุขศึกษาและพลศึกษา
2		ห้องพักผ่อนนักกีฬา ห้องที่ 1
3		ห้องพักผ่อนนักกีฬา ห้องที่ 2
4		ห้องเก็บอุปกรณ์กีฬา
5		ห้องน้ำห้องส้วม

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ
อาคาร 7 (318 ล / 30) 2532

ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3			ชั้น 4		
เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ
1	711	ห้องพักครูกลุ่มฯ สังคม	7	721	ห้องแนะแนว	13	731	ห้องเรียน	19	741	ห้องจริยธรรม
2	712		8	722	ห้องเรียนแนะแนว	14	732	ห้องเรียน	20	742	ห้องเรียน
3	713		9	723	ห้องเรียน	15	733	ห้องเรียน	21	743	ห้องเรียน
4	714	ห้องพักครูกลุ่มฯ	10	724	ห้องเรียน	16	734	ห้องเรียน	22	744	ห้องเรียน
5	715	ภาษาไทย	11	725	ห้องเรียน	17	735	ห้องเรียน	23	745	ห้องเรียน
6	716	ที่ประกอบอาหาร	12	726	ห้อง IT กลุ่มฯภาษาไทย	18	736	ห้องเรียน	24	746	ห้องเรียน

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 8 (อเนกประสงค์) (อ 4 ซ) 2535

แปลงพื้นที่ชั้น 1

แปลงพื้นที่ 2

ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ
1	-	ห้องอาหารครู	1	821	ห้องเรียน
2	-	ห้องสำนักงานโภชนาการ	2	822	ห้องทดลอง
3	-	ห้องน้ำหญิง	3	823	ห้องทดลอง
4	-	ห้องน้ำชาย	4	824	ห้องทดลอง
			5	-	ห้องพักครูวิทยาศาสตร์
			6	825	ห้องเก็บอุปกรณ์
			7	826	ห้องทดลอง
			8	827	ห้องทดลอง
			9	828	ห้องทดลอง
			10	829	ห้องทดลอง
			11	-	ห้องน้ำหญิง
			12	-	ห้องน้ำชาย

แปลนพื้นที่ 3

แปลนพื้นที่ 4

ลำดับ	ห้อง	รายการ	ลำดับ	ห้อง	รายการ
1	831	ห้องเรียน	1	-	ห้องเก็บของ
2	832	ห้องเรียน	2	-	ห้องประชุม
3	833	ห้องเรียน	3	-	ห้องน้ำหญิง
4	834	ห้องเรียน	4	-	ห้องน้ำหญิง
5	835	ห้องเตรียมสาร			
6	836	ห้องทดลอง			
7	836	ห้องทดลอง			
8	837	ห้องทดลอง			
9	838	ห้องเรียน			
10	839	ห้องเรียน			
11	-	ห้องน้ำหญิง			
12	-	ห้องน้ำชาย			

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 9 (พิเศษ) 2548

ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3			ชั้น 4		
เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ
1	-	ห้องรับรอง	3	921	ห้องเรียน	9	931	ห้องเรียน	15	941	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์
2	-	ห้องประชุม	4	922	ห้องเรียน	10	932	ห้องเรียน	16	942	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์
			5	923	ห้องเรียน	11	933	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์	17	-	ห้องพักครูคอมพิวเตอร์
			6	924	ห้องเรียน	12	934	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์	18	943	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์
			7	-	ห้องน้ำชาย	13	-	ห้องน้ำชาย	19	944	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์
			8	-	ห้องน้ำหญิง	14	-	ห้องน้ำหญิง			

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคาร 10 ชื่อ (318 ล/55 ก.) 2558

ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3			ชั้น 4		
เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ	เลข	ห้อง	รายการ
1	1011	ห้องนาฏศิลป์	7	-	ห้องน้ำหญิง	15	1031	ห้องเรียน	21	1041	ห้องเรียน
2	1012	ห้องพักครู ศิลปะ	8	1021	ห้องเรียน	16	1032	ห้องเรียน	22	1042	ห้องเรียน
3	1013	ห้องดนตรีสากล	9	1022	ห้องเรียน	17	1033	ห้องเรียน	23	1043	ห้องเรียน
4	1014		10	1023	ห้องเรียน	18	1034	ห้องเรียน	24	1044	ห้องเรียน
5	1015	ห้องวาดภาพ	11	1024	ห้องเรียน	19	1035	ห้องเรียน	25	1045	ห้องเรียน
6	1016	ห้องดนตรีไทย	12	1025	ห้องเรียน	20	1036	ห้องปฏิบัติการ จิตรกรรม 2	26	1046	ห้องเรียน
			13	1026	ห้องเรียน						
			14	-	ห้องน้ำชาย						

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคารโรงฝึกงาน 1 (ฝ 102) 2510

ชั้น 1		
เลข	ห้อง	รายการ
1	S1/1	ห้องเรียน
2	S1/2	ห้องเรียน
3	S1/3	ห้องพักครูต่างชาติ/ห้องอาเซียน
4	S1/4	ห้องชมรมครู
5	-	ห้องปฏิบัติการวิชาการทำงานฯ
6	-	ห้องปฏิบัติการวิชาการทำงานฯ
7	-	ห้องปฏิบัติการวิชาการทำงานฯ

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

อาคารโรงฝึกงาน 2 (ฝ 102) 2510

ชั้น 1		
เลข	ห้อง	รายการ
1	-	ห้องพักครูกลุ่มฯ การงานฯ
2	S2/1	ห้องเรียน
3	S2/2	ห้องเรียน
4	S2/3	ห้องเรียน
5	S2/4	ห้องเรียน
6	S2/5	ห้องพัฒนาผู้เรียน

7	-	ห้อง IT กลุ่มฯ การงานฯ
---	---	------------------------

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ
อาคารโชติอนุสรณ์ (พิเศษ) (ฝ 102) 2538

เลข	รายการ
1	ห้องครูเวรชาย
2	ห้องโถง
3	ห้องน้ำส้วมชาย - หญิง
4	ห้องพยาบาล
5	ห้องผู้ป่วยหญิง
6	ห้องผู้ป่วยชาย

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ
อาคารสระว่ายน้ำ 2537

เลข	รายการ	เลข	รายการ
1	ห้องควบคุมน้ำ	8	ห้องน้ำเจ้าหน้าที่
2	สระว่ายน้ำขนาด 21*50 เมตร	9	ห้องน้ำห้องส้วมนักกีฬาชาย
3	ห้องแต่งตัวนักกีฬาหญิง	10	ห้องเก็บอุปกรณ์ลูกเสือ
4	ห้องน้ำห้องส้วมหญิง	11	ห้องแต่งตัวนักกีฬาชาย
5	ห้องกรรมการตัดสิน	12	ห้องพักครูสระว่ายน้ำ
6	ห้องธุรการสระว่ายน้ำ	13	ห้องรับรอง
7	ห้องปฐมพยาบาล	14	อฒจันทร์ดูการแข่งขันว่ายน้ำ

แบบแสดงผังพื้นที่อาคารเรียนและอาคารประกอบ

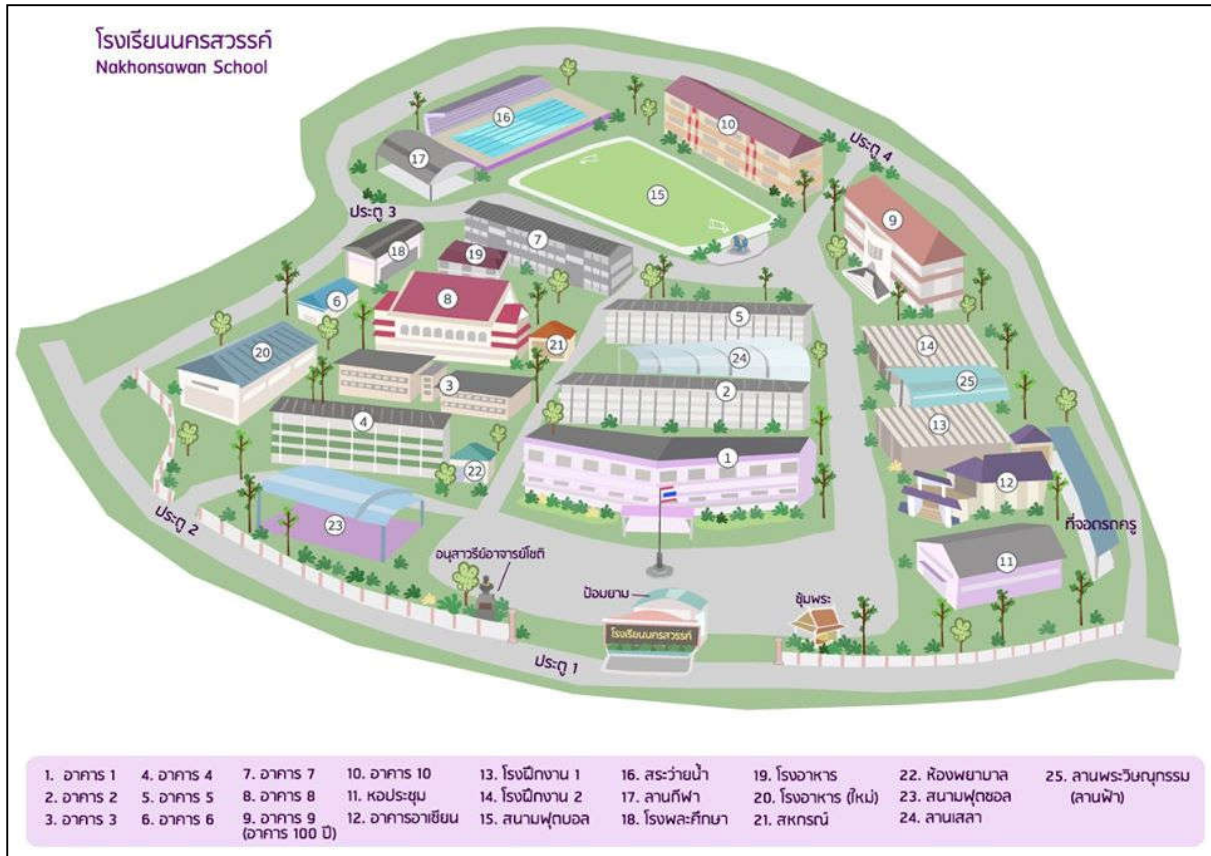
อาคารหอประชุม (ป) 2507

เลข	รายการ
1	ห้องประชุมชั้นลอย
2	เวที
3	ห้องคอลโทน
4	ห้องน้ำ
5	บริเวณประชุม
6	ห้องส้วมชาย
7	ห้องส้วมหญิง

หอประชุมชั้น 2

เลข	รายการ
1	ห้องประชุม

แผนภาพที่ 2 แผนผังโรงเรียนนครสวรรค์



ข้อมูลงบประมาณ

รายการ	รายรับ จำนวน/บาท	รายจ่าย จำนวน/บาท	คงเหลือ
เงินงบประมาณ	102,158,818.38	102,158,818.38	-
เงินนอกงบประมาณ	94,875,137.76	61,574,826.63	33,300,311.13
เงินอื่น ๆ (บริจาค)	18,760,915.89	379,102.00	18,381,813.89
รวมทั้งสิ้น	215,794,872.03	164,112,747.01	51,682,125.02

ตารางที่ 18 แสดงข้อมูลงบประมาณรายรับ-จ่ายของโรงเรียน ปีการศึกษา 2566

งบประมาณ (รับ-จ่าย) ของโรงเรียนนครสวรรค์

งบประมาณรายจ่ายที่ใช้พัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๕ ของรายรับ

โครงสร้างการบริหารหลักสูตร

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น		ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	
ห้อง 1	หลักสูตรห้องเรียนพิเศษโครงการดาวรุ่งมุงโอลิมปิก	ห้อง 1	หลักสูตรห้องเรียนพิเศษโครงการดาวรุ่งมุงโอลิมปิก (ม.3 เดิม)
ห้อง 2		ห้อง 2	
ห้อง 3		ห้อง 3	
ห้อง 4		ห้อง 4	
ห้อง 5		ห้อง 5	
ห้อง 6	หลักสูตรห้องเรียนทั่วไป	ห้อง 6	หลักสูตรห้องเรียนพิเศษโครงการพสวท. (สมทบ)
ห้อง 7		ห้อง 7	
ห้อง 8		ห้อง 8	
ห้อง 9		ห้อง 9	หลักสูตรห้องเรียนปกติ (แผนวิทยาศาสตร์)
ห้อง 10		ห้อง 10	
ห้อง 11	ห้อง 11	หลักสูตรห้องเรียนปกติ (แผนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (เน้นภาษา))	
ห้อง 12	ห้อง 12		
		ห้อง 13	หลักสูตรห้องเรียนปกติ (แผนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (เน้นภาษา))
		ห้อง 14	หลักสูตรห้องเรียนพิเศษโปรแกรม MP
		ห้อง 15	หลักสูตรห้องเรียนพิเศษโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
		ห้อง 16	หลักสูตรห้องเรียนปกติ (แผนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (เน้นเทคโนโลยี))

หมายเหตุ : รายละเอียดของแต่ละหลักสูตรแสดงหน้าถัดไป

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนพิเศษโครงการดาวรุ่งมุ่งโอลิมปิก

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค หลักสูตรโรงเรียนนครสวรรค์ พุทธศักราช 2565 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โครงการดาวรุ่งมุ่งโอลิมปิก (ม.3 เดิม) (ห้อง 1-5)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6		
ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	รวม	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	รวม	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	รวม
รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)
รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)
ท 31101 ภาษาอังกฤษ 1	ท 31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	ท 32101 ภาษาอังกฤษ 3	ท 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	ท 33101 ภาษาอังกฤษ 5	ท 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
ค 31101 คณิตศาสตร์ 1	ค 31103 คณิตศาสตร์ 3	1.0 (40)	ค 32101 คณิตศาสตร์ 5	ค 32103 คณิตศาสตร์ 7	1.0 (40)	ค 33101 คณิตศาสตร์ 9	ค 33103 คณิตศาสตร์ 11	1.0 (40)
ว 31101 วิทยาศาสตร์ 1 (ฟิสิกส์)	ว 31103 วิทยาศาสตร์ 3 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 32102 วิทยาศาสตร์ 5 (เคมี)	ว 32103 วิทยาศาสตร์ 6 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 33101 วิทยาศาสตร์ 9 (ฟิสิกส์)	ว 33102 วิทยาศาสตร์ 10 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)
ว 31102 วิทยาศาสตร์ 2 (เคมี)	ว 31104 คณิตศาสตร์ 2 (เรขาคณิต)	0.5 (20)	ว 32101 วิทยาศาสตร์ 4 (ฟิสิกส์)	ว 32105 วิทยาศาสตร์ 8 (การทดลอง)	0.5 (20)	ว 33108 ออกแบบและทดลอง 1	ว 33103 วิทยาศาสตร์ 11 (เคมี)	0.5 (20)
ส 31101 คณิตศาสตร์ ธรรมชาต	ส 31105 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)	ส 32104 วิทยาศาสตร์ 7 (โลก)	ว 30109 วิทยาศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 33101 คณิตศาสตร์ ธรรมชาต	ว 33104 วิทยาศาสตร์ 12 (ชีววิทยา)	0.5 (20)
ส 31102 หน้าที่พลเมือง 1	ส 31106 ประวัติศาสตร์ 2	0.5 (20)	ว 30107 ออกแบบและทดลอง 1	ส 32105 เศรษฐศาสตร์ 2	0.5 (20)	ส 33102 หน้าที่พลเมือง 2	ว 30110 วิทยาศาสตร์ 1	0.5 (20)
ส 31103 ประวัติศาสตร์ 1	พ 31102 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2	0.5 (20)	ส 32103 เศรษฐศาสตร์ 1	พ 32104 ประวัติศาสตร์ 4	0.5 (20)	ส 33103 คณิตศาสตร์ ธรรมชาต	พ 33103 คณิตศาสตร์ ธรรมชาต	0.5 (20)
พ 31101 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1	ค 31102 ศิลปะ 2	0.5 (20)	พ 32102 ประวัติศาสตร์ 3	พ 32103 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4	0.5 (20)	พ 33101 ศิลปะ 5	พ 33104 หน้าที่พลเมือง 4	0.5 (20)
ค 31101 ศิลปะ 1	ง 31102 การงานอาชีพ 2	0.5 (20)	พ 32101 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3	ค 32102 ศิลปะ 4	0.5 (20)	ค 33101 ภาษาอังกฤษ 5	ค 33106 หน้าที่พลเมือง 4	0.5 (20)
ง 31101 การงานอาชีพ 1	อ 31102 ภาษาอังกฤษ 2	0.5 (20)	ค 32101 ศิลปะ 3	อ 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	อ 33105 หน้าที่พลเมือง 3	อ 33102 หน้าที่พลเมือง 3	0.5 (20)
อ 31101 ภาษาอังกฤษ 1		1.0 (40)	อ 32101 ภาษาอังกฤษ 3		1.0 (40)	อ 33102 ศิลปะ 6	อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	10(400)	รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	8.5 (340)
ค 31201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	ค 31203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	2.0 (80)	ค 32201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5	ค 32203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 7	2.0 (80)	ค 33201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 9	ค 33203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 11	1.0 (40)
ว 31201 ฟิสิกส์ 1	ว 31202 ฟิสิกส์ 2	1.5 (60)	ว 32203 ฟิสิกส์ 3	ว 32204 ฟิสิกส์ 4	1.5 (60)	ว 33205 ฟิสิกส์ 5	ว 33206 ฟิสิกส์ 6	1.5 (60)
ว 31221 เคมี 1	ว 31222 เคมี 2	1.5 (60)	ว 32223 เคมี 3	ว 32226 เคมี 4	1.5 (60)	ว 33225 เคมี 5	ว 33226 เคมี 6	1.5 (60)
ว 31241 ชีววิทยา 1	ว 31242 ชีววิทยา 2	1.5 (60)	ว 32243 ชีววิทยา 3	ว 32246 ชีววิทยา 4	1.5 (60)	ว 33245 ชีววิทยา 5	ว 33246 ชีววิทยา 6	1.5 (60)
ว 30201 การวัดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	ว 30221 กิจกรรมพื้นฐานทางเคมี 1	0.5 (20)	ว 30204 กิจกรรมพื้นฐานทางชีววิทยา 1	พ 32202 พหุนาม 4	0.5 (20)	พ 33201 พหุนาม 5	พ 33202 พหุนาม 6	0.5 (20)
พ 31201 พหุนาม 1	พ 31202 พหุนาม 2	0.5 (20)	พ 32201 พหุนาม 3	อ 32204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	0.5 (20)	อ 33202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	อ 33204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	0.5 (20)
อ 31202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	อ 31204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	อ 32202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	ง 30205 อาหารในชีวิตประจำวัน	1.5 (60)	ง 33202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	ง 33204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)
ส 30231 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	ส 30232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	0.5 (20)	ส 30204 งานบ้าน	ส 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	0.5 (20)	ส 33201 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	ส 33202 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	1.0 (40)
			ส 30233 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3		0.5 (20)			
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)
อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	20
อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30
อ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10
รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	720	รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	700	รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	660

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนทั่วไป

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค หลักสูตรโรงเรียนนครสวรรค์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ประเภทห้องเรียนทั่วไป

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3			
ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2		
รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต/ชม.)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต/ชม.)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต/ชม.)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต/ชม.)	รายวิชา/กิจกรรม	
รายวิชาพื้นฐาน	11.0 (440)	รายวิชาพื้นฐาน	11.0 (440)	รายวิชาพื้นฐาน	11.0 (440)	รายวิชาพื้นฐาน	11.0 (440)	รายวิชาพื้นฐาน	11.0 (440)
ท 21101 ภาษาไทย 1	1.5 (60)	ท 21102 ภาษาไทย 2	1.5 (60)	ท 22101 ภาษาไทย 3	1.5 (60)	ท 22102 ภาษาไทย 4	1.5 (60)	ท 23101 ภาษาไทย 5	1.5 (60)
ค 21101 คณิตศาสตร์ 1	1.5 (60)	ค 21102 คณิตศาสตร์ 2	1.5 (60)	ค 22101 คณิตศาสตร์ 3	1.5 (60)	ค 22102 คณิตศาสตร์ 4	1.5 (60)	ค 23101 คณิตศาสตร์ 5	1.5 (60)
ว 21101 วิทยาศาสตร์ 1	1.5 (60)	ว 21102 วิทยาศาสตร์ 2	1.5 (60)	ว 22101 วิทยาศาสตร์ 3	1.5 (60)	ว 22102 วิทยาศาสตร์ 4	1.5 (60)	ว 23101 วิทยาศาสตร์ 5	1.5 (60)
ว 21103 การออกแบบและเทคโนโลยี 1	1.0 (40)	ว 21104 วิทยาการคำนวณ 1	1.0 (40)	ว 22103 การออกแบบและเทคโนโลยี 2	1.0 (40)	ว 22104 วิทยาการคำนวณ 2	1.0 (40)	ว 23103 การออกแบบและเทคโนโลยี 3	1.0 (40)
ส 21101 ศาสนา ศีลธรรมจริยธรรม 1	0.5 (20)	ส 21105 ศาสนา ศีลธรรมจริยธรรม 2	0.5 (20)	ส 22101 ศาสนา ศีลธรรมจริยธรรม 3	0.5 (20)	ส 22105 ศาสนา ศีลธรรมจริยธรรม 4	0.5 (20)	ส 23105 ศาสนา ศีลธรรมจริยธรรม 6	0.5 (20)
ส 21102 ประวัติศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 21106 ประวัติศาสตร์ 2	0.5 (20)	ส 22102 ประวัติศาสตร์ 3	0.5 (20)	ส 22106 ประวัติศาสตร์ 4	0.5 (20)	ส 23106 ประวัติศาสตร์ 6	0.5 (20)
ส 21103 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ส 21107 เศรษฐศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 22103 หน้าที่พลเมือง 3	0.5 (20)	ส 22107 เศรษฐศาสตร์ 2	0.5 (20)	ส 23107 หน้าที่พลเมือง 3	0.5 (20)
ส 21104 ภูมิศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 21108 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)	ส 22104 ภูมิศาสตร์ 2	0.5 (20)	ส 22108 หน้าที่พลเมือง 4	0.5 (20)	ส 23108 ภูมิศาสตร์ 4	0.5 (20)
พ 21101 สุขศึกษา 1	0.5 (20)	พ 21103 สุขศึกษา 2	0.5 (20)	พ 22101 สุขศึกษา 3	0.5 (20)	พ 22103 สุขศึกษา 4	0.5 (20)	พ 23103 สุขศึกษา 6	0.5 (20)
พ 21102 พลศึกษา 1	0.5 (20)	พ 21104 พลศึกษา 2	0.5 (20)	พ 22102 พลศึกษา 3	0.5 (20)	พ 22104 พลศึกษา 4	0.5 (20)	พ 23104 พลศึกษา 6	0.5 (20)
ค 21101 ศิลปะ 1	0.5 (20)	ค 21102 ศิลปะ 2	0.5 (20)	ค 22101 ศิลปะ 3	0.5 (20)	ค 22102 ศิลปะ 4	0.5 (20)	ค 23102 ศิลปะ 6	0.5 (20)
ง 21101 การงานอาชีพ 1	0.5 (20)	ง 21102 การงานอาชีพ 2	0.5 (20)	ง 22101 การงานอาชีพ 3	0.5 (20)	ง 22102 การงานอาชีพ 4	0.5 (20)	ง 23101 การงานอาชีพ 5	0.5 (20)
อ 21101 ภาษาอังกฤษ 1	1.5 (60)	อ 21102 ภาษาอังกฤษ 2	1.5 (60)	อ 22101 ภาษาอังกฤษ 3	1.5 (60)	อ 22102 ภาษาอังกฤษ 4	1.5 (60)	อ 23101 ภาษาอังกฤษ 5	1.5 (60)
รายวิชาเพิ่มเติม	4.5 (180)	รายวิชาเพิ่มเติม	4.5 (180)	รายวิชาเพิ่มเติม	3.5 (140)	รายวิชาเพิ่มเติม	3.5 (140)	รายวิชาเพิ่มเติม	4.5 (180)
ท 20201 อ่านเพื่อพัฒนาตนเอง 1	0.5 (20)	ท 20202 อ่านเพื่อพัฒนาตนเอง 2	0.5 (20)	ท 20203 ชุดพิเศษ 1	0.5 (20)	ท 20204 ชุดพิเศษ 2	0.5 (20)	ท 20205 เซ็นเซอร์สำหรับเครื่องดนตรี 1	0.5 (20)
ค 21202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 2	1.0 (40)	ค 21204 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 4	1.0 (40)	ค 22202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 6	1.0 (40)	ค 22204 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 8	1.0 (40)	ค 23202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 10	1.0 (40)
ว 20201 สัจธรรมเบื้องต้น	0.5 (20)	ว 20202 อิมเพอร์เน็ทอโลยี	0.5 (20)	ว 20203 หลักการแก้ปัญหา	0.5 (20)	ว 20204 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	0.5 (20)	ว 20205 โครงการคอมพิวเตอร์ 1	0.5 (20)
อ 21201 ภาษาอังกฤษอ่าน - เขียน	1.0 (40)	อ 21202 ภาษาอังกฤษอ่าน - เขียน	1.0 (40)	อ 22201 ภาษาอังกฤษอ่าน - เขียน	1.0 (40)	อ 22202 ภาษาอังกฤษอ่าน - เขียน	1.0 (40)	อ 23201 ภาษาอังกฤษอ่าน - เขียน	1.0 (40)
จ 21201 ภาษาอังกฤษ 1	1.0 (40)	จ 21202 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	จ 22203 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3	0.5 (20)	จ 22233 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	0.5 (20)	จ 20235 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 6	0.5 (20)
ส 20231 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	0.5 (20)	ส 20232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	0.5 (20)					ส 20201 การสื่อสารกับเครื่องดนตรี 2	1.0 (40)
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.60
๐ กิจกรรมแนะแนว	20	๐ กิจกรรมแนะแนว	20	๐ กิจกรรมแนะแนว	20	๐ กิจกรรมแนะแนว	20	๐ กิจกรรมแนะแนว	20
๐ กิจกรรมนักเรียน /ชุมนุม	13	๐ กิจกรรมนักเรียน /ชุมนุม	12	๐ กิจกรรมนักเรียน /ชุมนุม	13	๐ กิจกรรมนักเรียน /ชุมนุม	12	๐ กิจกรรมนักเรียน /ชุมนุม	13
๐ กิจกรรมชมรม	20	๐ กิจกรรมชมรม	20	๐ กิจกรรมชมรม	20	๐ กิจกรรมชมรม	20	๐ กิจกรรมชมรม	20
๐ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	7	๐ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	8	๐ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	7	๐ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	8	๐ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	7
รวมเวลาที่เรียน	680	รวมเวลาที่เรียน	680	รวมเวลาที่เรียน	640	รวมเวลาที่เรียน	640	รวมเวลาที่เรียน	680

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนพิเศษโครงการดาวรุ่งมุงโอลิมปิก (ม.3 เดิม)

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค หลักสูตรโรงเรียนนครสวรรค์ พุทธศักราช 2565 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โครงการดาวรุ่งมุงโอลิมปิก (ม.3 เดิม) (ห้อง 1-5)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6					
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2	
รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (ชม.ต่อสัปดาห์)
รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	7.5 (300)
ท 31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0 (40)	ท 31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	ท 32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0 (40)	ท 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	ท 33101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0 (40)	ท 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
ค 31101 คณิตศาสตร์ 1	1.0 (40)	ค 31103 คณิตศาสตร์ 3	1.0 (40)	ค 32101 คณิตศาสตร์ 5	1.0 (40)	ค 32103 คณิตศาสตร์ 7	1.0 (40)	ค 33101 คณิตศาสตร์ 9	1.0 (40)	ค 33103 คณิตศาสตร์ 11	1.0 (40)
ว 31101 วิทยาศาสตร์ 1 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 31103 วิทยาศาสตร์ 3 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 32102 วิทยาศาสตร์ 5 (เคมี)	0.5 (20)	ว 32103 วิทยาศาสตร์ 6 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 33101 วิทยาศาสตร์ 9 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 33102 วิทยาศาสตร์ 10 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)
ว 31102 วิทยาศาสตร์ 2 (เคมี)	0.5 (20)	ว 31104 ภาษาอังกฤษ 2 (อ่าน-เขียน)	0.5 (20)	ว 32101 วิทยาศาสตร์ 4 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 32105 วิทยาศาสตร์ 6 (ดาราศาสตร์)	0.5 (20)	ว 30108 ออกแบบและทดลอง 1	0.5 (20)	ว 33103 วิทยาศาสตร์ 11 (เคมี)	0.5 (20)
ส 31101 ภาษาอังกฤษ 1	0.5 (20)	ส 31105 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)	ว 32104 วิทยาศาสตร์ 7 (โลก)	0.5 (20)	ว 30109 วิทยาศาสตร์ 7 (รวม)	0.5 (20)	ส 33101 ภาษาอังกฤษ 3	0.5 (20)	ว 33104 วิทยาศาสตร์ 12 (ชีววิทยา)	0.5 (20)
ส 31102 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ส 31106 ประวัติศาสตร์ 2	0.5 (20)	ว 30107 ออกแบบและทดลอง 1	0.5 (20)	ส 32105 ภาษาอังกฤษ 2	0.5 (20)	ส 33102 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ว 30110 วิทยาศาสตร์ 12 (รวม)	0.5 (20)
ส 31103 ประวัติศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 31102 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ส 32103 วิทยาศาสตร์ 4	0.5 (20)	ส 32104 ประวัติศาสตร์ 4	0.5 (20)	ส 33101 วิทยาศาสตร์ 5	0.5 (20)	ส 33103 ภาษาอังกฤษ 4	0.5 (20)
พ 31101 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5 (20)	พ 31102 ศิลปะ 2	0.5 (20)	ส 32102 ประวัติศาสตร์ 3	0.5 (20)	พ 32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4	0.5 (20)	พ 33101 ศิลปะ 5	0.5 (20)	พ 33104 หน้าที่พลเมือง 4	0.5 (20)
ค 31101 ศิลปะ 1	0.5 (20)	ง 31102 การงานอาชีพ 2	0.5 (20)	พ 32101 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	0.5 (20)	ค 32102 ศิลปะ 4	0.5 (20)	อ 33101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0 (40)	ส 33106 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)
ง 31101 การงานอาชีพ 1	0.5 (20)	อ 31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	อ 32101 ศิลปะ 3	0.5 (20)	อ 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	ส 33105 หน้าที่พลเมือง 3	0.5 (20)	พ 33102 สุขศึกษาและพลศึกษา 6	0.5 (20)
อ 31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0 (40)			อ 32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0 (40)			ค 33102 ศิลปะ 6		อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
								อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6			
รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	10(400)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	8.5 (340)	รายวิชาเพิ่มเติม	7.5 (300)
ค 31201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	2.0 (80)	ค 31203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	2.0 (80)	ค 32201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5	2.0 (80)	ค 32203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 7	2.0 (80)	ค 33201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 9	1.0 (40)	ค 33203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 11	1.0 (40)
ว 31201 ฟิสิกส์ 1	1.5 (60)	ว 31202 ฟิสิกส์ 2	2.0 (80)	ว 32203 ฟิสิกส์ 3	1.5 (60)	ว 32204 ฟิสิกส์ 4	2.0 (80)	ว 33205 ฟิสิกส์ 5	1.5 (60)	ว 33206 ฟิสิกส์ 6	1.5 (60)
ว 31221 เคมี 1	1.5 (60)	ว 31222 เคมี 2	2.0 (80)	ว 32223 เคมี 3	2.0 (80)	ว 32224 เคมี 4	1.5 (60)	ว 33225 เคมี 5	1.5 (60)	ว 33226 เคมี 6	1.0 (40)
ว 31241 ชีววิทยา 1	1.5 (60)	ว 31242 ชีววิทยา 2	1.0 (40)	ว 32243 ชีววิทยา 3	1.5 (60)	ว 32244 ชีววิทยา 4	1.0 (40)	ว 33245 ชีววิทยา 5	1.5 (60)	ว 33246 ชีววิทยา 6	1.0 (40)
ว 30201 การวัดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	0.5 (20)	ว 30221 กิจกรรมพื้นฐานทางเคมี 1	0.5 (20)	ว 30241 กิจกรรมพื้นฐานทางชีววิทยา 1	0.5 (20)	พ 32202 ภาษาอังกฤษ 4	0.5 (20)	พ 33201 ภาษาอังกฤษ 5	0.5 (20)	พ 33202 ภาษาอังกฤษ 6	0.5 (20)
พ 31201 ภาษาอังกฤษ 1	0.5 (20)	พ 31202 ภาษาอังกฤษ 2	0.5 (20)	พ 32201 ภาษาอังกฤษ 3	0.5 (20)	อ 32204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	พ 33201 ภาษาอังกฤษ 5	1.5 (60)	อ 33204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)
อ 31202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	อ 31204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	อ 32202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	ง 30205 วิทยาศาสตร์เพิ่มเติมประจำวัน	0.5 (20)	อ 33202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	อ 33204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)
ส 30231 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	0.5 (20)	ส 30232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	0.5 (20)	ส 30230 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3	0.5 (20)	ส 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	0.5 (20)	ส 33202 การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0 (40)	ส 33202 การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0 (40)
				ส 30233 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3	0.5 (20)						
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)
กิจกรรมแนะแนว	20	กิจกรรมแนะแนว	20	กิจกรรมแนะแนว	20	กิจกรรมแนะแนว	20	กิจกรรมแนะแนว	20	กิจกรรมแนะแนว	20
กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10
รวมเวลาทั้งสิ้น	720	รวมเวลาทั้งสิ้น	720	รวมเวลาทั้งสิ้น	700	รวมเวลาทั้งสิ้น	720	รวมเวลาทั้งสิ้น	660	รวมเวลาทั้งสิ้น	660

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนพิเศษโครงการ พสวท. (สมทบ)

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค หลักสูตรโรงเรียนนครสวรรค์ พุทธศักราช 2565 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โครงการพัฒนาส่งเสริมความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พสวท. (สมทบ) (ห้อง 6-9)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4		ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5		ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	
ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2
รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม	รายวิชา/กิจกรรม
เวลาเรียน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	เวลาเรียน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	เวลาเรียน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	เวลาเรียน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	เวลาเรียน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	เวลาเรียน (ชั่วโมง/สัปดาห์)
รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน	รายวิชาพื้นฐาน
พ 31101 ภาษาอังกฤษ 1	พ 31102 ภาษาอังกฤษ 2	พ 32101 ภาษาอังกฤษ 3	พ 32102 ภาษาอังกฤษ 4	พ 33101 ภาษาอังกฤษ 5	พ 33102 ภาษาอังกฤษ 6
1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)
ค 31101 คณิตศาสตร์ 1	ค 31103 คณิตศาสตร์ 3	ค 32101 คณิตศาสตร์ 5	ค 32103 คณิตศาสตร์ 7	ค 33101 คณิตศาสตร์ 9	ค 33103 คณิตศาสตร์ 11
1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)
ว 31101 วิทยาศาสตร์ 1 (ฟิสิกส์)	ว 31103 วิทยาศาสตร์ 3 (ชีววิทยา)	ว 32101 วิทยาศาสตร์ 5 (เคมี)	ว 32103 วิทยาศาสตร์ 7 (ฟิสิกส์)	ว 33101 วิทยาศาสตร์ 9 (ฟิสิกส์)	ว 33103 วิทยาศาสตร์ 11 (เคมี)
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
ว 31102 วิทยาศาสตร์ 2 (เคมี)	ว 31104 วิทยาศาสตร์ 4 (ชีววิทยา)	ว 32102 วิทยาศาสตร์ 6 (ชีววิทยา)	ว 32104 วิทยาศาสตร์ 8 (ดาราศาสตร์)	ว 33102 วิทยาศาสตร์ 10 (ฟิสิกส์)	ว 33104 วิทยาศาสตร์ 12 (ชีววิทยา)
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
ค 31102 ปรบวคณิตศาสตร์ 2	ค 31105 ปรบวคณิตศาสตร์ 2	ค 32102 ปรบวคณิตศาสตร์ 2	ค 32105 ปรบวคณิตศาสตร์ 2	ค 33102 ปรบวคณิตศาสตร์ 2	ค 33105 ปรบวคณิตศาสตร์ 2
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
ค 31103 ปรบวคณิตศาสตร์ 1	ค 31106 ปรบวคณิตศาสตร์ 1	ค 32103 ปรบวคณิตศาสตร์ 1	ค 32104 ปรบวคณิตศาสตร์ 1	ค 33103 ปรบวคณิตศาสตร์ 1	ค 33106 ปรบวคณิตศาสตร์ 1
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
พ 31102 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	พ 31102 สุขศึกษาและพลศึกษา 2	พ 32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	พ 32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4	พ 33102 สุขศึกษาและพลศึกษา 5	พ 33102 สุขศึกษาและพลศึกษา 6
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
พ 31101 หน้าที่พลเมือง 1	พ 31102 หน้าที่พลเมือง 2	พ 32101 หน้าที่พลเมือง 3	พ 32102 หน้าที่พลเมือง 4	พ 33101 หน้าที่พลเมือง 5	พ 33102 หน้าที่พลเมือง 6
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
อ 31101 การงานอาชีพ 1	อ 31102 การงานอาชีพ 2	อ 32101 การงานอาชีพ 3	อ 32102 การงานอาชีพ 4	อ 33101 การงานอาชีพ 5	อ 33102 การงานอาชีพ 6
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
อ 31101 ภาษาอังกฤษ 1	อ 31102 ภาษาอังกฤษ 2	อ 32101 ภาษาอังกฤษ 3	อ 32102 ภาษาอังกฤษ 4	อ 33101 ภาษาอังกฤษ 5	อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6
1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)
รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม	รายวิชาเพิ่มเติม
ค 31201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	ค 31203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	ค 32201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5	ค 32203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 7	ค 33201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 9	ค 33203 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 11
2.0 (80)	2.0 (80)	2.0 (80)	2.0 (80)	2.0 (80)	2.0 (80)
ว 31201 ฟิสิกส์ 1	ว 31202 ฟิสิกส์ 2	ว 32201 ฟิสิกส์ 3	ว 32204 ฟิสิกส์ 4	ว 33201 ฟิสิกส์ 5	ว 33206 ฟิสิกส์ 6
1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)
ว 31221 เคมี 1	ว 31222 เคมี 2	ว 32221 เคมี 3	ว 32224 เคมี 4	ว 33221 เคมี 5	ว 33226 เคมี 6
1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)
ว 31241 ชีววิทยา 1	ว 31242 ชีววิทยา 2	ว 32241 ชีววิทยา 3	ว 32243 ชีววิทยา 4	ว 33241 ชีววิทยา 5	ว 33246 ชีววิทยา 6
1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)
ว 30201 การคิดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	ว 30221 การคิดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	ว 30241 การคิดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	ว 30241 การคิดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	ว 30241 การคิดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1	ว 30241 การคิดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
พ 31201 ภาษาอังกฤษ 1	พ 31202 ภาษาอังกฤษ 2	พ 32201 ภาษาอังกฤษ 3	พ 32202 ภาษาอังกฤษ 4	พ 33201 ภาษาอังกฤษ 5	พ 33202 ภาษาอังกฤษ 6
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
อ 31202 ภาษาอังกฤษ อ่าน เขียน	อ 31204 ภาษาอังกฤษ อ่าน เขียน	อ 32202 ภาษาอังกฤษ อ่าน เขียน	อ 32204 ภาษาอังกฤษ อ่าน เขียน	อ 33202 ภาษาอังกฤษ อ่าน เขียน	อ 33204 ภาษาอังกฤษ อ่าน เขียน
1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)	1.5 (60)
ส 30231 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	ส 30232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	ส 30232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	ส 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	ส 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	ส 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4
0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
.60	.60	.60	.60	.60	.60
อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว	อ กิจกรรมแนะแนว
20	20	20	20	20	20
อ กิจกรรมแนะเรียน/ชุมชน หรือ นศท.	อ กิจกรรมแนะเรียน/ชุมชน หรือ นศท.	อ กิจกรรมแนะเรียน/ชุมชน หรือ นศท.	อ กิจกรรมแนะเรียน/ชุมชน หรือ นศท.	อ กิจกรรมแนะเรียน/ชุมชน หรือ นศท.	อ กิจกรรมแนะเรียน/ชุมชน หรือ นศท.
30	30	30	30	30	30
อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ	อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ
30	30	30	30	30	30
ส 30231 ภาษาอังกฤษ 1	ส 30232 ภาษาอังกฤษ 2	ส 30232 ภาษาอังกฤษ 2	ส 30234 ภาษาอังกฤษ 4	ส 30234 ภาษาอังกฤษ 4	ส 30234 ภาษาอังกฤษ 4
10	10	10	10	10	10
รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น	รวมเวลาทั้งสิ้น
720	720	700	720	720	660

หมายเหตุ : วิชาวิชา 30221 กิจกรรมพื้นฐานทางฟิสิกส์ 1 ,30201 การวัดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1 และ 30204 การวัดและเครื่องมือทางฟิสิกส์ 1 สามารถจัดการเรียนการสอนในระดับชั้น ม.4 หรือ ม.5 ภาคเรียนที่ 1 (ภาคเรียนใหม่ก็ได้) ซึ่งในแต่ละภาคเรียนจะต้องเรียนด้วย

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนพิเศษโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์			มัธยมศึกษาปีที่ 4			มัธยมศึกษาปีที่ 5			มัธยมศึกษาปีที่ 6		
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2		
รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยกิต)
รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	7.5 (300)
ท 31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0 (40)	ท 31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	ท 32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0 (40)	ท 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	ท 33101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0 (40)	ท 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
ค 31101 คณิตศาสตร์ 1	1.0 (40)	ค 31103 คณิตศาสตร์ 3	1.0 (40)	ค 32101 คณิตศาสตร์ 5	1.0 (40)	ค 32103 คณิตศาสตร์ 7	1.0 (40)	ค 33101 คณิตศาสตร์ 9	1.0 (40)	ค 33103 คณิตศาสตร์ 11	1.0 (40)
ว 31101 วิทยาศาสตร์ 1 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 31103 วิทยาศาสตร์ 3 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 32101 วิทยาศาสตร์ 5 (เคมี)	0.5 (20)	ว 32103 วิทยาศาสตร์ 7 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 33101 วิทยาศาสตร์ 9 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 33102 วิทยาศาสตร์ 10 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)
ว 31102 วิทยาศาสตร์ 2 (เคมี)	0.5 (20)	ว 31104 วิทยาศาสตร์ 4 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 32102 วิทยาศาสตร์ 6 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 32104 วิทยาศาสตร์ 8 (ดาราศาสตร์)	0.5 (20)	ว 30108 สอนแบบแบ่งหน่วยไปสัปดาห์ที่ 1	0.5 (20)	ว 33103 วิทยาศาสตร์ 11 (เคมี)	0.5 (20)
ส 31101 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 1	0.5 (20)	ส 31105 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)	ว 32104 วิทยาศาสตร์ 7 (โลก)	0.5 (20)	ว 30109 วิทยาศาสตร์จำนวน 1	0.5 (20)	ส 33101 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 3	0.5 (20)	ว 33104 วิทยาศาสตร์ 12 (ชีววิทยา)	0.5 (20)
ส 31102 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ส 31106 ประวัติศาสตร์ 2	0.5 (20)	ว 30107 สอนแบบแบ่งหน่วยไปสัปดาห์ที่ 1	0.5 (20)	ส 32105 เศรษฐศาสตร์ 2	0.5 (20)	ส 33102 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ว 30110 วิทยาศาสตร์จำนวน 2	0.5 (20)
ส 31103 ประวัติศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 31102 สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5 (20)	ส 32103 วิทยาศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 32104 ประวัติศาสตร์ 4	0.5 (20)	ส 33101 สุขศึกษาและพลศึกษา 5	0.5 (20)	ส 33103 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 4	0.5 (20)
พ 31101 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5 (20)	ค 31102 ศิลปะ 2	0.5 (20)	ส 32103 วิทยาศาสตร์ 3	0.5 (20)	ท 32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4	0.5 (20)	ท 33101 ศิลปะ 5	0.5 (20)	ส 33104 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)
ค 31101 ศิลปะ 1	0.5 (20)	ง 31102 การงานอาชีพ 2	0.5 (20)	พ 32102 ประวัติศาสตร์ 3	0.5 (20)	ท 32102 ศิลปะ 4	0.5 (20)	พ 33101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0 (40)	ส 33106 หน้าที่พลเมือง 4	0.5 (20)
ง 31101 การงานอาชีพ 1	0.5 (20)	อ 31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	พ 32101 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	0.5 (20)	ค 32102 ศิลปะ 4	0.5 (20)	พ 33105 หน้าที่พลเมือง 3	0.5 (20)	พ 33102 สุขศึกษาและพลศึกษา 6	0.5 (20)
อ 31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0 (40)			ค 32101 ศิลปะ 3	0.5 (20)	อ 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	ค 33105 หน้าที่พลเมือง 3		ค 33102 ศิลปะ 6	0.5 (20)
				อ 32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0 (40)			อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6		อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
รายวิชาเพิ่มเติม	10.5 (420)	รายวิชาเพิ่มเติม	11.0 (440)	รายวิชาเพิ่มเติม	10.0 (400)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.0 (360)	รายวิชาเพิ่มเติม	7.5 (300)
ค 31201 คณิตศาสตร์เพิ่ม 1	2.0 (80)	ค 31203 คณิตศาสตร์เพิ่ม 3	2.0 (80)	ค 32201 คณิตศาสตร์เพิ่ม 5	2.0 (80)	ค 32203 คณิตศาสตร์เพิ่ม 7	2.0 (80)	ค 33201 คณิตศาสตร์เพิ่ม 9	1.0 (40)	ค 33203 คณิตศาสตร์เพิ่ม 11	1.0 (40)
ว 31201 ฟิสิกส์ 1	1.5 (60)	ว 31202 ฟิสิกส์ 2	2.0 (80)	ว 32203 ฟิสิกส์ 3	1.5 (60)	ว 32204 ฟิสิกส์ 4	2.0 (80)	ว 33205 ฟิสิกส์ 5	1.5 (60)	ว 33206 ฟิสิกส์ 6	1.5 (60)
ว 31221 เคมี 1	1.5 (60)	ว 31222 เคมี 2	2.0 (80)	ว 32223 เคมี 3	1.0 (40)	ว 32224 เคมี 4	1.5 (60)	ว 33225 เคมี 5	1.5 (60)	ว 33226 เคมี 6	1.0 (40)
ว 31241 ชีววิทยา 1	1.5 (60)	ว 31242 ชีววิทยา 2	1.0 (40)	ว 32243 ชีววิทยา 3	1.5 (60)	ว 32244 ชีววิทยา 4	1.0 (40)	ว 33245 ชีววิทยา 5	1.5 (60)	ว 33246 ชีววิทยา 6	1.0 (40)
ว 30221 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	1.0 (40)	ว 30222 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	1.0 (40)	ว 30223 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3	0.5 (20)	ว 30224 ชีววิทยา 3	1.5 (60)	ว 30291 โครงการวิทยาศาสตร์ 2	1.0 (40)	ว 33204 ภาษาอังกฤษ อ่านเขียน	1.5 (60)
อ 31202 ภาษาอังกฤษ อ่านเขียน	1.5 (60)	อ 31204 ภาษาอังกฤษ อ่านเขียน	1.5 (60)	อ 30201 ระเบียบวิธีเบื้องต้น	1.0 (40)	อ 30204 ภาษาอังกฤษ อ่านเขียน	1.5 (60)	อ 33202 ภาษาอังกฤษ อ่านเขียน	1.5 (60)	อ 33202 การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0 (40)
ส 30231 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	0.5 (20)	ส 30232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	0.5 (20)	อ 32202 ภาษาอังกฤษ อ่านเขียน	1.5 (60)	อ 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	0.5 (20)	อ 30201 ภารกิจด้านวิทยาศาสตร์คำนวณ	1.0 (40)		
				ส 30233 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3	0.5 (20)						
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)
อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	20	อ กิจกรรมแนะแนว	20
อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30	อ กิจกรรมนักเรียน/ชุมชน หรือ นศ.	30
อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ		อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ		อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ		อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ		อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ		อ กิจกรรมเพื่อสังคมและ	
ส 30231 ภาษาอังกฤษ	10	ส 30232 ภาษาอังกฤษ	10	ส 30233 ภาษาอังกฤษ	10	ส 30234 ภาษาอังกฤษ	10	ส 30235 ภาษาอังกฤษ	10	ส 30236 ภาษาอังกฤษ	10
รวมเวลาทั้งหมด	760	รวมเวลาทั้งหมด	760	รวมเวลาทั้งหมด	740	รวมเวลาทั้งหมด	700	รวมเวลาทั้งหมด	680	รวมเวลาทั้งหมด	660

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนพิเศษโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค ห้องเรียนปกติ (แผนวิทยาศาสตร์)

โครงสร้างหลักสูตรชั้นปี/รายภาค หลักสูตรโรงเรียนนครสวรรค์ พุทธศักราช 2565 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ห้อง 10-12)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5			ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6			
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 2	
รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยเรียน)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยเรียน)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยเรียน)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยเรียน)	รายวิชา/กิจกรรม	เวลาเรียน (หน่วยเรียน)
รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	7.0 (280)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	6.5 (260)	รายวิชาพื้นฐาน	7.5 (300)
ท 31101 ภาษาไทย 1	1.0 (40)	ท 31102 ภาษาไทย 2	1.0 (40)	ท 32101 ภาษาไทย 3	1.0 (40)	ท 32102 ภาษาไทย 4	1.0 (40)	ท 33102 ภาษาไทย 6	1.0 (40)
ค 31101 คณิตศาสตร์ 1	1.0 (40)	ค 31103 คณิตศาสตร์ 3 (ชีววิทยา)	1.0 (40)	ค 32101 คณิตศาสตร์ 5	1.0 (40)	ค 32103 คณิตศาสตร์ 7	1.0 (40)	ค 33103 คณิตศาสตร์ 11	1.0 (40)
ว 31101 วิทยาศาสตร์ 1 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 31103 วิทยาศาสตร์ 3 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 32101 วิทยาศาสตร์ 4 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)	ว 32102 วิทยาศาสตร์ 6 (ชีววิทยา)	0.5 (20)	ว 33102 วิทยาศาสตร์ 10 (ฟิสิกส์)	0.5 (20)
ว 31102 วิทยาศาสตร์ 2 (เคมี)	0.5 (20)	ว 31104 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 2	0.5 (20)	ว 32102 วิทยาศาสตร์ 5 (การทดลอง)	0.5 (20)	ว 32103 วิทยาศาสตร์ 8 (การทดลอง)	0.5 (20)	ว 33103 วิทยาศาสตร์ 11 (เคมี)	0.5 (20)
ส 31101 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 1	0.5 (20)	ส 31105 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)	ว 32104 วิทยาศาสตร์ 7 (โลก)	0.5 (20)	ส 33101 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 3	0.5 (20)	ว 33104 วิทยาศาสตร์ 12 (ชีววิทยา)	0.5 (20)
ส 31102 หน้าที่พลเมือง 4 1	0.5 (20)	ส 31106 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)	ส 32105 เศรษฐศาสตร์ 2	0.5 (20)	ส 33102 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ว 30110 วิทยาศาสตร์คำนวณ 2	0.5 (20)
ส 31103 หน้าที่พลเมือง 1	0.5 (20)	ส 31107 ออบางและเพลงไม่เล่นี 1	0.5 (20)	ส 32103 เศรษฐศาสตร์ 1	0.5 (20)	ส 33105 หน้าที่พลเมือง 3	0.5 (20)	ว 30111 วิทยาศาสตร์คำนวณ 2	0.5 (20)
พ 31101 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5 (20)	พ 31102 สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5 (20)	พ 32103 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	0.5 (20)	พ 32104 วิชาศึกษาศาสตร์ 4	0.5 (20)	ส 33103 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม 4	0.5 (20)
พ 31102 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5 (20)	พ 31103 สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5 (20)	พ 32102 วิชาศึกษาศาสตร์ 3	0.5 (20)	พ 32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4	0.5 (20)	ส 33104 หน้าที่พลเมือง 2	0.5 (20)
ค 31101 ศิลปะ 1	0.5 (20)	พ 31102 การงานอาชีพ 2	0.5 (20)	พ 32101 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	0.5 (20)	ค 32102 ศิลปะ 4	0.5 (20)	ส 33106 หน้าที่พลเมือง 4	0.5 (20)
ง 31101 การงานอาชีพ 1	0.5 (20)	ข 31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0 (40)	ค 32101 ศิลปะ 3	0.5 (20)	ข 32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 (40)	พ 33102 สุขศึกษาและพลศึกษา 6	0.5 (20)
ข 31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0 (40)			ข 32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0 (40)			ค 33102 ศิลปะ 6	0.5 (20)
								ข 33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0 (40)
รายวิชาเพิ่มเติม	9.0 (360)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.0 (360)	รายวิชาเพิ่มเติม	9.5 (380)	รายวิชาเพิ่มเติม	8.5 (340)
ค 31201 คณิตศาสตร์เพิ่ม 1	2.0 (80)	ค 31203 คณิตศาสตร์เพิ่ม 3	2.0 (80)	ค 32201 คณิตศาสตร์เพิ่ม 5	2.0 (80)	ค 32203 คณิตศาสตร์เพิ่ม 7	2.0 (80)	ค 33203 คณิตศาสตร์เพิ่ม 11	1.0 (40)
ว 31201 ฟิสิกส์ 1	1.5 (60)	ว 31202 ฟิสิกส์ 2	2.0 (80)	ว 32203 ฟิสิกส์ 3	1.5 (60)	ว 32204 ฟิสิกส์ 4	2.0 (80)	ว 33206 ฟิสิกส์ 6	1.5 (60)
ว 31221 เคมี 1	1.5 (60)	ว 31222 เคมี 2	2.0 (80)	ว 32223 เคมี 3	1.0 (40)	ว 32224 เคมี 4	1.5 (60)	ว 33226 เคมี 6	1.0 (40)
ว 31241 ชีววิทยา 1	1.5 (60)	ว 31242 ชีววิทยา 2	1.0 (40)	ว 32243 ชีววิทยา 3	1.5 (60)	ว 32244 ชีววิทยา 4	1.0 (40)	ว 33246 ชีววิทยา 6	1.0 (40)
พ 31201 พละนาฏศิลป์ 1	0.5 (20)	พ 31202 พละนาฏศิลป์ 2	0.5 (20)	พ 32201 พละนาฏศิลป์ 3	0.5 (20)	พ 32202 พละนาฏศิลป์ 4	0.5 (20)	พ 33204 ชีววิทยา 6	1.0 (40)
ข 31202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	ข 31204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	ข 32202 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	ข 32204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)	พ 33202 พละนาฏศิลป์ 6	0.5 (20)
ส 30231 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 1	0.5 (20)	ส 30232 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 2	0.5 (20)	จ 30204 งานบ้าน	0.5 (20)	จ 30205 ยานพาหนะใช้ประจำวัน	0.5 (20)	ข 33204 ภาษาอังกฤษ อ่าน-เขียน	1.5 (60)
				ส 30233 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 3	0.5 (20)	ส 30234 หน้าที่พลเมืองเพิ่มเติม 4	0.5 (20)	ข 33202 การสื่อสารและการนำเสนอ	1 (40)
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	.(60)
o กิจกรรมแนะแนว	20	o กิจกรรมแนะแนว	20	o กิจกรรมแนะแนว	20	o กิจกรรมแนะแนว	20	o กิจกรรมแนะแนว	20
o กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30	o กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30	o กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30	o กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30	o กิจกรรมนักเรียน/ชุมนุม หรือ นศท.	30
o กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	o กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	o กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	o กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10	o กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	10
รวมเวลาทั้งสิ้น	700	รวมเวลาทั้งสิ้น	700	รวมเวลาทั้งสิ้น	700	รวมเวลาทั้งสิ้น	700	รวมเวลาทั้งสิ้น	660

ส่วนที่ 4

สภาพและบรรยากาศการเรียนรู้

ข้อมูลแหล่งเรียนรู้

ข้อมูลการใช้แหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอกโรงเรียน

ตารางที่ 19 แสดงการใช้แหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอกโรงเรียนในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องสมุดคอวนิช	พหุปัญญา	1
ห้องสมุดโรงเรียน	ความน่าจะเป็น	5
ห้องสมุดคอวนิต	ค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง	6
ห้องสมุด	อาหารในชีวิตประจำวัน	5
ศูนย์สืบค้นข้อมูลอัตโนมัติ	ศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง	7
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	สืบค้นข้อมูล	500
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี	20
ห้องสมุด	ค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง	6
แหล่งเรียนรู้จาก Internet	ในบทเรียน	5
ห้องปฏิบัติการนาฏศิลป์	การปฏิบัติ	18
Internet	อเมริกาใต้	240
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การเตรียมสารละลาย	4
ห้อง E - Classroom อาคาร 5 ชั้น 2	การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์โดยใช้ โปรแกรม GSP	1
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	โครงการคณิตศาสตร์	15
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	ปฏิกิริยาเคมีระหว่างโซเดียมฟอสเฟตกับแบเรียม คลอไรด์	3

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 9 ชั้น 4	การประชุมเชิงปฏิบัติการครูและบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านพสศ	1
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองการศึกษาเส้นสเปกตรัมของธาตุ	4
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 837	ปฏิกิริยาการเกิดสนิมเหล็กเป็นอย่างไร	2
ห้องเรียน Smart Classroom (Apple Room A, B)	ทดสอบออนไลน์โดยใช้ Application: eClickers	5
ห้องจริยธรรม	การเจริญปัญญา	2
ห้องสมุดคอวนิช	เรขาคณิตวิเคราะห์	10
ห้องสมุดคอวนิช	การประเมินค่างานเขียน	7
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ระบบขับถ่าย	10
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	ปฏิบัติการทางไฟฟ้า	20
ห้อง E - Classroom อาคาร 5 ชั้น 2	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ โปรแกรม The Geometer's Sketchpad (GSP)	2
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	การเตรียมสารละลาย	7
ห้อง E-Classroom อาคาร 5 ชั้น 2	การจัดการระบบข้อมูลมูลนักเรียนรายบุคคล (DMC)	1
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	การย่อยอาหาร	10
ลานนันทนาการสุนทรภู่ครูกี	สุนทรภู่ครูกี	3
ห้องปฏิบัติการชีววิทยา	ความหลากหลายทางชีวภาพ	10
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	การทดลอง	200
ห้องอาเซียน	อาเซียนของเรา	1
ห้องสมุด	อัตราส่วนตรีโกณมิติ	3
ลานฟ้า	ทดสอบสมรรถภาพ	12
ห้องสมุด	เนื้อหาฟิสิกส์ ม.4	6
ห้องสมุดโรงเรียนนครสวรรค์ สืบค้นข้อมูลการทำ Mini Poster เรื่อง 3	ห้องสมุดโรงเรียนนครสวรรค์ สืบค้นข้อมูลการทำ Mini Poster เรื่อง 3	ห้องสมุดโรงเรียน

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
สวนพฤกษศาสตร์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ระบบนิเวศวิทยา Environmental Problems	6
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ	5
ห้องอาเซียน	การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ	6
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ระบบสุริยะของเรา	5
ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร 5	จัดอบรมการใช้งาน The Geometer's Sketchpad	1
อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	การค้นหาคำสร้างแผนภูมิชนิดต่างๆ	3
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	ฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่โรงพยาบาลแม่และเด็ก	1
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	การทดลอง ฆ้อง ความหนืด	5
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี แก๊ส และสมดุลเคมี	12
ห้อง E-Classroom	การสืบค้นหนังสือเพื่อเตรียมสอบ	1
สระว่ายน้ำ	ว่ายน้ำ	7
ห้องปฏิบัติการนาฏศิลป์	การปฏิบัตินาฏศิลป์	18
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	การทดลอง ฆ้องกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน	2
ห้องประชุมอาคาร 1 ชั้น 2	ประชุมคณะกรรมการควบคุมภายใน	1
ลานกิจกรรม นันทนาการวันสุนทรภู่ และวันภาษาไทยแห่งชาติ	ประวัติและผลงานสุนทรภู่	15
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	แบบเรียนและคู่มือวิชาชีววิทยา	5
ห้องธรณีวิทยา	โครงสร้างโลก	5
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	แบบเรียนและคู่มือวิชาชีววิทยา	5
ห้องสมุด	หม้อหุงต้ม ฟิสิกส์ ม.5	4

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้อง E-Classroom อาคาร 5 ชั้น 2	ประชุมคณะกรรมการประกันคุณภาพ สถานศึกษา	1
ห้องจริยธรรม	พิธีกรรมทางศาสนา	10
ห้องจริยธรรม	การบริหารจัดการเจริญปัญญา	15
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	การประชุมข้าราชการครูและบุคลากรทางการ ศึกษา ครั้งที่ 3/2566	1
ห้องสมุดคอวนิช	ประเมินคุณค่างานเขียน	1
ห้องจริยธรรม	สมาธิและเจริญปัญญา	24
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	สมบัติบางประการของสารละลาย	3
ห้องสมุดคอวนิช	การอ่านจับใจความสำคัญ	3
ห้องวาดภาพ 1 บอร์ดนิทรรศการมูมิลป์	งานจิตรกรรม	22
หอประชุมอาคาร 100 ปี	บริจาคโลหิต (ครั้งที่ 2)	1
ห้องสมุดคอวนิช	การเขียน	1
ห้องสมุดโรงเรียนนครสวรรค์	Reading from Literature	1
คอมพิวเตอร์ตึก 5	การศึกษาค้นคว้าโครงงาน 5 บท	20
ห้องจริยธรรม	การสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระรัตนตรัยทานอง สรภัญญะ	20
สวนพฤกษศาสตร์	วิชาชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป	100
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองการเกิดปฏิกิริยาเคมีกับน้ำ	4
ห้องสมุดคอวนิช	เนื้อหาความรู้รายวิชาประวัติศาสตร์ 1	8
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 837	ปฏิกิริยาของกรดกับโลหะและเบสกับโลหะ เป็น อย่างไร	2
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	แก๊สและสมบัติของแก๊ส	20
ห้องคอมพิวเตอร์ ตึก 5	การศึกษาค้นคว้าและสรุลงองค์ความรู้	20

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องสมุดคอวนิช	เนื้อหาตามตัวชี้วัด การจัดการเรียนการสอน	2
Google classroom	อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้	912
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	การเคลื่อนที่ของสูงมีชีวิต	10
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ปฏิกิริยาเคมี	3
ห้องวาดภาพ 1 บอร์ดนิทรรศการมุมศิลป์	งานจิตรกรรม	24
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ปฏิกิริยาเคมี และ วัสดุในชีวิตประจำวัน	5
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	งานและพลังงาน การแยกสาร	20
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	สนามแม่เหล็ก	2
สนามฟุตบอล	ทดสอบสมรรถภาพ	12
ห้องสมุดคอวนิช	ภาษาอังกฤษ	2
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนนครสวรรค์	นิทรรศการสุนทรภู่ กุญแจพิ ศรีรัตนโกสินทร์	1
ห้องปฏิบัติการเคมี	สารละลาย	6
ห้อง Lab 836	สารละลาย ระบบต่างๆในร่างกาย	150
สืบค้นข้อมูลจาก Internet	กิจกรรมการอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษ	800
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	ระบบต่างๆ ในร่างกาย	5
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	พลังงาน	4
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี	20
ห้องสมุด	งานบ้านงานประดิษฐ์	12
ห้องสมุดคอวนิช	นิทานพื้นบ้าน	4
สวนพฤกษศาสตร์	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ	8
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	โครงงานคณิตศาสตร์	15
ห้องคอมพิวเตอร์ 944	ให้นักเรียนนำเสนอคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ข้อความ,รูปภาพ,VDO,	8

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
smart classroom	กรด-เบส	10
สวนหย่อมหลังประตู 1	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	5
Google Classroom ระบบ canva	ประเพณีวัฒนธรรมของไทยและประเทศ เพื่อนบ้าน	12
Google Classroom	การศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้	10
ห้องปฏิบัติการเคมี	กรดเบส	18
ห้องสมุด ควอนิช โรงเรียนนครสวรรค์	ศึกษาข้อสอบภาษาอังกฤษระดับม.3 (CEFR A2,B1)	4
ห้องประชุมอาคาร 100 ปี	บริจาคโลหิต (ครั้งที่ 1)	1
ห้องประชุมอาคาร 1 ชั้น 2	ประชุมคณะกรรมการดำเนินการร้านค้า สวัสดิการ	2
ห้องสมุดควอนิช โรงเรียนนครสวรรค์	สิทธิมนุษยชน	2
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	สมดุลเคมี	16
ห้องสมุด	ปัญหาลพิษ	5
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	เคมีไฟฟ้า	2
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	การประชุมข้าราชการครูและบุคลากรทางการ ศึกษา ครั้งที่ 4/2566	1
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	ความร้อนทำให้สารเปลี่ยนสถานะได้อย่างไร	4
ห้องสมุดควอนิช	หลักภาษาไทย	5
ห้องประชุมอาคาร 1 ชั้น 2	ประชุมคณะกรรมการกำกับติดตามและ ประเมินผลการปฏิบัติงาน	1
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	สเปกตรัมของธาตุ	4
งานจัดแสดงนิทรรศการโครงการเปิดบ้าน NSSC ปีการศึกษา 2566	ศึกษาโครงการ ชุมชุม และตลาดนัดอาชีพ นักเรียนสนใจ	1
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	กรดเบส	3

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องสมุดคอวนิช	การอ่านจับใจความ/ตีความ	5
ห้อง E-Classroom	การสืบค้นหนังสือเพื่อเตรียมสอบ	1
ห้องประชุมอาคาร 100 ปี	ทดสอบความรู้ภาคทฤษฎีนักศึกษาวิชาทหารชั้น ปีที่ 3	1
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์	20
สวนบริเวณเรือนรมสัก	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	2
สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	5
ห้องสมุดคอวนิช	เนื้อหาความรู้รายวิชาเศรษฐศาสตร์ 1	7
สวนบริเวณลูกโลก	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	2
สวนพฤกษศาสตร์กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ระบบนิเวศ	6
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	หาความรู้เพิ่มเติม	1
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การเสริมทักษะและ บุคลิกภาพให้กับบุคลากรทางการศึกษา	1
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	การประชุมข้าราชการครูและบุคลากรทางการ ศึกษา ครั้งที่ 5/2566	1
สระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำ	20
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	แก๊สและสมบัติของแก๊ส	20
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	การไทเทรตกรด-เบส	28
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	ประเมินการเตรียมความพร้อมและพัฒนา อย่าง เข้ม ตามตำแหน่งครูผู้ช่วย	1
ห้องสมุดโรงเรียน	ฟังก์ตรีโกณมิติ	5
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองผลได้ร้อยละของปฏิกิริยาระหว่าง โซเดียมคาร์บอเนตกับกรดไฮโดรคลอริก	4

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
สวนพฤกษศาสตร์	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ	8
อาคาร 6 ชั้น 2	ทักษะกีฬาเทเบิลเทนนิส	18
ห้องปฏิบัติการเคมี	สมดุลเคมี	10
ห้องประชุมอาคาร 1 ชั้น 2	ประชุมคณะกรรมการจัดงานวิ่งเพื่อน้อง 128 ปี	2
โรงเรียนนครสวรรค์	พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับใกล้ฉัน	2
ห้องศูนย์อาเซียน โรงเรียนนครสวรรค์	ศาสนาในอาเซียน	12
ห้องพระเทพฯ	สนามแบดมินตัน	253
ห้องสมุดโรงเรียน	การค้นคว้าด้วยตนเอง	1
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	การใช้เครื่องมือวัด	3
หอประชุม	ประชุมผู้ปกครอง	6
สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	2
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	สืบค้นตำรา วิชาการ	80
ห้องสมุดโรงเรียนนครสวรรค์	การใช้บริการห้องสมุด	12
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	การถ่ายโอนความร้อนโดยไม่อาศัยตัวกลางเป็น	4
สวนบริเวณลูกโลก	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	5
ห้องปฏิบัติการทดลองทางฟิสิกส์	ฟิสิกส์อะตอม	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องสมุด	เนื้อหาฟิสิกส์ ม.5	7
ห้องสมุดโรงเรียน	Search the Internet	5
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	รูปร่างโมเลกุลโควาเลนต์	4
ห้องสมุด	หน้าที่ชาวพุทธ	15
สนามฟุตบอล	ทดสอบสมรรถภาพทางกาย	80
สถาปัตยกรรมใน โรงเรียนนครสวรรค์	เรื่องเทคนิควิธีการสร้างสรรค์งานทัศนศิลป์-การ ออกแบบงานทัศนศิลป์ที่เหมาะสมกับโอกาสและ สถานที่ perspective	4
หอสมุดควอนิซ	สมการกำลังสองตัวแปรเดียว	6
ห้องสมุดควอนิซ	พหุปัญญา	2
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	ฉัดมะเร็งปากมดลูกระดับชั้น ม. 6	1
google map	การตั้งถิ่นฐาน	15
ห้องสมุดควอนิซ	เนื้อหาความรู้รายวิชาประวัติศาสตร์ 2	7
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	ความร้อนส่งผลต่อสารแต่ละสถานะอย่างไร	4
ห้องปฏิบัติการ ิการวิทยาศาสตร์	สมดุลเคมี	16
ห้องสมุดโรงเรียน	ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2
สวนบริเวณเรือนรมสัก	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	5
ห้องสมุดโรงเรียนนครสวรรค์	การศึกษาเพิ่มเติมเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	1
ห้องสมุดโรงเรียน	สถิติในชีวิตประจำวัน	3
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 837	วงจรไฟฟ้าแบบอนุกรมเป็นอย่างไร	2
ห้องปฏิบัติการเคมี	อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี	10
ห้องสมุดโรงเรียนนครสวรรค์	การตั้งประเด็นคำถาม /โครงการ	3
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	การหายใจ	10
สนามฟุตบอล	ทดสอบสมรรถภาพทางกาย	80
ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพและวิดีโอ	การตัดต่อวิดีโอพื้นฐาน	2
ห้องธรณีวิทยา	ดิน หิน แร่ โลกและอวกาศ	100
ห้องปฏิบัติการเคมี	แก๊ส	10
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	กรด-เบส	30

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
Computer/ Projector ในห้องเรียน	FIFA world cup	2
ห้องสมุดคอวนิช	การสืบค้นข้อมูล ข่าวสาร	9
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	น้ำอุณหภูมิต่างกันผสมกันจะเป็นอย่างไร	4
ห้องสมุด	หม้อหาฟิสิกส์ ม.4	5
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ไฟฟ้า	5
ห้องสมุดคอวนิช	การอ่านประเมินค่า	3
อินเทอร์เน็ต/แหล่งเรียนรู้ KM /Classroom	วรรณคดี	20
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	สีของสารประกอบ	4
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	การแทรกสอดของเสียง	3
ระบบคลังความรู้ online (KM)	อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้	20
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	เสียง	3
สวนพฤกษศาสตร์	การดำรงชีวิตของพืช	3
ห้องปฏิบัติการทดลองทางฟิสิกส์	ไฟฟ้าและแม่เหล็ก	1
ห้องสมุดคอวนิช	ระบบย่อยอาหาร	2
ห้อง Smart Classroom	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	16
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองหาจุดหลอมเหลวของสารบริสุทธิ์และสารละลาย	4
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	โครงสร้างและส่วนประกอบของพืช	20
ห้องสมุด คอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	Tense	4
ห้องสมุดคอวนิช	สถิติ	6
ห้องสมุดคอวนิช	การอ่านประเมินสื่ออย่างหลากหลาย	5
ห้องปฏิบัติการเคมี	อะตอมและสมบัติของธาตุ	6
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	ฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่โรงพยาบาลศรีสวรรค์	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	ปฏิบัติการทางไฟฟ้า	20
ห้องท้องฟ้าจำลอง	ท้องฟ้า ดวงดาว อวกาศ	50
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	สืบค้นความรู้เพิ่มเติม	12
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	พันธุศาสตร์	5
ห้อง Lab 836	งานและพลังงาน โลกและการเปลี่ยนแปลง ทรัพยากรพลังงาน	150
ห้องสมุดคอวานิช	อบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้โปรแกรม The Geometer 's Sketchpad (GSP)	2
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	การเคลื่อนที่ในแนวตรง	2
ห้องสมุดคอวนิช	ศาสนาสากล	2
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	ปัจจัยใดบ้างที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิของสสาร	4
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองปฏิกิริยาเคมีระหว่างโซเดียมฟอสเฟต กับแบเรียมคลอไรด์	4
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	Find out about impressive world records	1
ห้องสมุดคอวานิช	อบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้โปรแกรม The Geometer 's Sketchpad (GSP)	2
ห้องสืบค้นอาเซียน	วัฒนธรรม	12
ห้องสมุดคอวนิช	ข่าวเศรษฐกิจในปัจจุบัน	2
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 837	วงจรไฟฟ้าแบบขนานเป็นอย่างไร	2
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	การเกิดปฏิกิริยาไอออนิก	3
กิจกรรมวันสุนทรภู่และวันภาษาไทยแห่งชาติ	กิจกรรมวันสุนทรภู่และวันภาษาไทยแห่งชาติ	1
ห้องสมุดคอวนิช	การเตรียมตัวสู่สนามสอบมหาวิทยาลัย	1
ห้องสมุดคอวนิช	ค้นคว้าคู่มือหน่วยของสูงมีชีวิต	2

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องสมุด	การค้นคว้า ใฝ่หาความขัดแย้งและการประสานประโยชน์	2
ห้องสมุด	มหาชาติ	2
หอประชุม	อบรมโครงการส่งเสริมคุณลักษณะอันพึงประสงค์ กิจกรรมหมู่ 1 ปลอดภัยจราจร	1
ห้องประชุมอาคาร 1 ชั้น 2	การประชุมวางแผนการดำเนินงาน ธุรการและสารบรรณ	1
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	พลังงานความร้อน	30
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	ศึกษาค้นคว้าวิชาเคมี	5
ห้องจริยธรรม	การบรรยายธรรม	20
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	งานและพลังงาน	2
ห้องประชุมอาคาร 100 ปี	อบรมป้องกันภาวะโภชนาการเกินในโรงเรียน	1
สวนพฤกษศาสตร์	อาณาจักรพืช	5
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	การเกิดไฟฟ้าสถิต	3
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	กรดเบส	3
ห้องอาเซียน	การถวายเป็นภัตตาหาร	1
ลานเอนกประสงค์หน้าห้องพยาบาล	การช่วยฟื้นคืนชีพ	15
ห้องสมุดควอนิต	ค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง	6
ห้องสมุดวิทยาศาสตร์	หาความรู้เพิ่มเติม	1
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ระบบหมุนเวียนเลือด	10
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ไฟฟ้าเคมี	8
ห้องสมุด	ระบบสมการ	3
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองหาจุดเดือดของสารบริสุทธิ์และ สารละลาย	4
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	สถิติศาสตร์และสถิติศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
สวนพฤกษศาสตร์	ระบบนิเวศน์	5
ห้องดนตรีสากล 1014	การเล่นคีย์บอร์ด	20
หอสมุดคอวนิช	งานวนจริง	5
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การจัดตัวของลูกโป่งกับรูปร่างโมเลกุลโคเวเลนต์	4
สวนพฤกษศาสตร์	กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศ	6
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	เคมีกับการแก้ปัญหา	2
ห้องปฏิบัติการทดลอง 827	การทดลองการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบไอออนิก	4
ห้องสมุด	โลกและการเปลี่ยนแปลง และ ทรัพยากรพลังงาน	4
ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	การเคลื่อนที่แบบแกว่งและคลื่น	3
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	งานวนเชิงซ้อน	2
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	อากาศมีแรงกระทำต่อวัตถุอย่างไร	4
ศูนย์สืบค้นข้อมูลอัตโนมัติ	ศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง	7
ห้องจริยธรรม	การบริหารจิตเจริญปัญญา	5
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	การถ่ายโอนความร้อนของของเหลวและแก๊สเป็นอย่างไร	4
ห้องประชุมอาคาร 100ปี	การอ่านทานองเสนาะ	1
สวนหย่อมหลังประตู 1	ระบบนิเวศภายในโรงเรียน	2
ห้องประชุม 100 ปี	การอบรมอำนวยการภาพ	2
ห้องสมุดคอวนิช โรงเรียนนครสวรรค์	เคมีอินทรีย์	1
ห้องประชุมอาคาร 100 ปี	การประชุมข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ครั้งที่ 2/2566	1
ห้องสมุดคอวนิช	เนื้อหาความรู้รายวิชาภูมิศาสตร์ 1	8
ห้องสมุดคอวนิช	วิวัฒนาการนาฏศิลป์และละครไทย	2

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
ห้องปฏิบัติการชีววิทยา	กล้องจุลทรรศน์	6
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	กรด-เบส	12
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	ประชุมข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาครั้งที่ 6/2566	1
สืบค้นข้อมูลจาก Internet	กิจกรรมการอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษ	1000
ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 835	เหตุใดลมจึงเคลื่อนที่ต่างกัน	4
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	ฉีดวัคซีนมะเร็งปากมดลูกระดับชั้น ม. 1 - 2	2
หอประชุมโรงเรียนนครสวรรค์	ฉีดวัคซีนมะเร็งปากมดลูกระดับชั้น ม. 3	1

ตารางที่ 20 แสดงแหล่งการเรียนรู้ภายนอกสถานศึกษา

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ดาเนิน การพัฒนา “พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์”	ทัศนศึกษา	1
สวนสนุกดิเอ็มวีเวิลด์	ศึกษาค้นคว้าอิสระ	1
บึงฉวาก	ทัศนศึกษา	1
สวนสนุกดิเอ็มวีเวิลด์	การศึกษาตามอัธยาศัย	1
ห้องสมุดประชาชน	หาความรู้เพิ่มเติม	1
อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร จังหวัด เพชรบุรี	การจัดการปัญหาขยะ	1
บึงฉวาก	ศึกษาแหล่งเรียนรู้ปลาน้ำจืด	1
อุทยานหินล้านปีและฟาร์มจระเข้พัทยา	ค่ายภายในประเทศ ห้องเรียนพิเศษ โปรแกรมพหุภาษา	1
บึงฉวาก	สัตว์ท้องถิ่น	1
สวนนกชัยนาท	ค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง(ทัศนศึกษา)	1
ค่ายโอลิมปิกวิชาการ อมรพันธ์วิลล่า จังหวัด ระยอง	ค่ายคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	1
วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร	ความประทับใจของสถานที่	1
ห้องสมุดประชาชน	หาความรู้เพิ่มเติม	2
Website ภายนอก	European capital cities	1
การศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติคลอง โคน	ระบบนิเวศวิทยาทางทะเล	1
ค่ายลูกเสืออยู่ท้องสักทอง	เข้าค่ายลูกเสือเนตรนารี	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
บึงฉวาก จังหวัดสุพรรณบุรี	ศึกษาดูงาน	1
อมรพันธ์ วิลล่า จังหวัดระยอง	ค่ายนักเรียนโครงการดาวรุ่งมุ่งโอลิมปิก ประจำปี 2566	1
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	ทัศนศึกษา	1
อนุสรณ์สถาน	ทัศนศึกษา	1
สวนนกชัยนาท จังหวัดชัยนาท	กิจกรรมทัศนศึกษา (oneday)	1
สวนสนุกดิรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา	1
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี	ทัศนศึกษา	2
บึงฉวาก จังหวัดสุพรรณบุรี	กิจกรรมทัศนศึกษา (oneday)	1
ค่ายลูกเสืออู่ทอง สักทอง จ.สุพรรณบุรี	กิจกรรมอยู่ค่ายพักแรมลูกเสือ-เนตรนารี ม.2	1
Website ภายนอก	Seven Wonders	1
บึงฉวาก จ.สุพรรณบุรี	กิจกรรมทัศนศึกษา	1
สวนนกชัยนาท	ทัศนศึกษาโครงการเรียนฟรี 15 ปี	1
สวนนกชัยนาท	กิจกรรมทัศนศึกษา (oneday)	1
วัดพระพุทธบาท จังหวัดลพบุรี	กิจกรรมทัศนศึกษา (oneday)	1
WRG Robot	การเยี่ยมชมการแข่งขันหุ่นยนต์	1
บึงฉวาก (ทัศนศึกษา)	ทัศนศึกษา	1
สวนสนุกดิรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา	2
อนุสรณ์สถานและพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ ดอนเมือง กทม.	การศึกษานอกสถานที่	1
สนามกีฬากลาง	แข่งแบดมินตัน	20
Website ภายนอก	Fact file about an animal that lives in yourcountry	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
หมู่บ้านญี่ปุ่น	ศึกษาวัฒนธรรมต่างชาติ	1
ค่ายลูกเสืออู่ทองสักทอง	กิจกรรมลูกเสือ - เนตรนารี	1
กองเสปียงฟาร์ม (นักเรียนโครงการค่าย สอวน.ค่าย 1 วิชาฟิสิกส์)	ศึกษาแหล่งเรียนรู้	1
ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการองค์ ความรู้	บุคลิกภาพ	12
พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี	ศึกษาดูงานครูและบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ใน กลุ่มบริหารงบประมาณสินทรัพย์และ บุคคล	1
กระดานสนทนา Padlet	บทเรียน บทพากย์เอราวัณ	5
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	การศึกษาดูงานนอกห้องเรียน	1
อุทยานสวรรค์	สร้างสรรค์งานสานรวาง	5
สวนสนุก Dream World	ทัศนศึกษา One Day Trip	1
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	แหล่งการเรียนรู้	1
Singapore History Gallery	ศึกษาดูงาน ค่ายต่างประเทศนักเรียน ห้องเรียน พิเศษโปรแกรมพหุภาษา	1
สวนนกชัยนาท	ทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติ	1
พิพิธภัณฑ์บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติ อาเภอเดิม บางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	ทัศนศึกษา	1
หมู่บ้านญี่ปุ่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประวัติศาสตร์ : ชุมมมยุวบรรณารักษ์ (ม.1 - ม.6)	1
ทัศนศึกษา ม.4	-	1
เมืองจำลอง	ลักษณะทางภูมิศาสตร์	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
อนุสรณ์สถานแห่งชาติและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง	เศรษฐกิจพอเพียง	1
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	ทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้	1
พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	ทัศนศึกษาโครงการเรียนฟรี 15 ปี	1
ค่ายลูกเสือพงษ์สดา อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	กิจกรรมเดินทางไกลและแรมคืนลูกเสือสามัญรุ่นใหญ่ กลุ่มลูกเสือโรงเรียนนครสวรรค์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา	ค่ายภายในประเทศ นักเรียนห้องเรียนพิเศษ โปรแกรมพหุภาษา	1
Website ภายนอก	Great Ancient Civilisation	1
ครอบครัว	ประวัติสมาชิกในครอบครัว	1
กระดานสนทนา Padlet	บทเรียน พระบรมราโชวาท	5
สวนนกชัยนาท	การเขียนเรียงความ	1
ดรีมเวิร์ล	ระบบประสาท	1
ค่ายอู่ทองสักทอง	ค่ายลูกเสือ เนตรนารี	1
จังหวัดสระบุรี	ในบทเรียน 16-20	1
คอมพิวเตอร์ติก 5	การนำเสนอโครงการ	20
ดรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา	1
สวนสนุกดรีมเวิลด์	ทัศนศึกษาโครงการเรียนฟรี 15 ปี	1
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ด้านอวกาศ	การศึกษาดูงานนอกห้องเรียน	1
ศูนย์การฝึกนักศึกษาวิชาทหาร มณฑลทหารบกที่ 31	นานักศึกษาวิชาทหารชั้นปีที่ 1 - 3 เข้ารับการฝึก	20

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
www.idrlabs.com	แบบทดสอบบพลักษณ์	2
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	ศึกษาดูงานพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	1
ดรีมเวิร์ล	ทัศนศึกษา	1
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	ทัศนศึกษา ปีการศึกษา 2566	1
พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ	ประวัติศาสตร์ชาติไทยและการทาสงครามกับต่างชาติ	2
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ SCIENCE MUSEUM	การทำทัศนศึกษานอกสถานที่	1
ห้องปฏิบัติการชีววิทยา	เอนไซม์จากสูงมีชีวิต	5
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	ทัศนศึกษา	2
Website ภายนอก	School Website	1
บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติ	ศึกษาแหล่งเรียนรู้ระบบนิเวศน้ำจืด	1
สวนสนุกดรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา	1
มูลนิธิแสงสวรรค์	การแยกขยะ	1
ดรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา	1
กระดานสนทนา Padlet	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ใฝ่้องประโยชน์เพื่อการสื่อสาร	5
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	โครงสร้างโลก	1
คอมพิวเตอร์ติก 5	ฟรีเซ็นนาเสนอโครงการ	20
บึงฉวาก	ทัศนศึกษาสัตว์น้ำและสัตว์อื่นๆ	1
สวนนกชัยนาท อาเภอเมือง จ.ชัยนาท	ทัศนศึกษา	1
Website ภายนอก	Food Safety	1
สวนนกชัยนาท	ทัศนศึกษา	1
พิพิธภัณฑ์อนุสรณ์สถานแห่งชาติ ปทุมธานี	ทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้	1
อนุสรณ์สถานศึกษาแห่งชาติ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง กองบัญชาการ กองทัพอไทย จ.ปทุมธานี	น่านักเรียนไปทัศนศึกษา	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสิงคโปร์ (National Museum of Singapore)	การใช้ภาษา ความเป็นอยู่แบบพหุวัฒนธรรม	1
ดรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา	1
สวนสนุกดรีมเวิลด์	ทัศนศึกษา ม.6	1
ค่ายลูกเสืออยู่ท้องสักทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	กิจกรรมการเดินทางไกลและแรมคืนลูกเสือ-เนตรนารี ม.2	1
ศูนย์การฝึกนักศึกษาวิชาทหาร มณฑลทหารบกที่ 31	กิจกรรมนักศึกษาวิชาทหาร	20
พิพิธภัณฑท์กองทัพอากาศ ปทุมธานี	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน นอกสถานศึกษา One Day	1
วัดไชยวัฒนาราม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประวัติศาสตร์ : ชุมมณูยุวบรรณารักษ์ (ม.1 - ม.6)	1
Website Engenius International Thailand	การสอบวัดระดับทักษะภาษาอังกฤษ CEFR ของนักเรียน เมื่อสิ้นปีการศึกษา	1
สวนนกชัยนาท	ทัศนศึกษาหาความรู้	1
Website ภายนอก	Traffic Signs	1
พิพิธภัณฑท์วิทยาศาสตร์ SCIENCE MUSEUM	One Day การทัศนศึกษานอกสถานฐ่	1
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	ประวัติศาสตร์ชาติไทย	1
กระดานสนทนา Padlet	บทเรียน หน่วยที่ 2 มีศาสตร์การเขียน	5
ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ โคกหนองนา โมเดล ฐ่หน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง จังหวัดชลบุรี	ศึกษาดูงานพันกราชการ ครูอัตราจ้าง ลูกจ้าง สานักงาน	1
สวนนกชัยนาท	แหล่งเรียนรู้ธรรมชาติและทุ่งแวดล้อม	1
วัดวรนาถบรรพตพระอารามหลวง	ทาบญ เวียนเทียน วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา	2

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
บึงฉวาก จังหวัดสุพรรณบุรี	ทัศนศึกษาโครงการเรียนฟรี 15 ปี	1
วัดวรนาถบรรพตพระอารามหลวง	การแสดงตนเป็นพุทธมามกะ	1
วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี	กิจกรรมทัศนศึกษา	1
สวนสนุกดิเอ็มวีเวิลด์	การประยุกต์ความรู้ทางฟิสิกส์กับเครื่องเล่น	1
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ คลอง 5 ปทุมธานี	ศึกษาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ต่างๆ	1
วัดพระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี	ทัศนศึกษา	1
อนุสรณ์สถานกองทัพไทย	ทัศนศึกษา	1
ค่ายลูกเสือภูมिरพี	เข้าค่ายลูกเสือ-เนตรนารี	1
Website ภายนอก	"How to use the Internet for research?"	1
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	ONE Day Study Tour	1
ห้องปฏิบัติการชีววิทยา	การสร้างดีเอ็นเอรีคอมบิแนนท์	5
Website ภายนอก	Indoor and outdoor air pollution	1
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9	1
โรงเรียนนครสวรรค์ปัญญาคุณ	การเรียนรู้ภาษามือเพื่อสื่อสารกับนักเรียนหูพิการทางการพูดและการได้ยิน	1
บึงฉวาก	ทัศนศึกษา	1
พาสาน	สร้างสรรค์งานสานราว	2
ค่ายลูกเสือ อุททองสักทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เข้าค่ายลูกเสือเนตรนารีปีการศึกษา 2566	1
สวนนกชัยนาท	ทัศนศึกษา เรียนรู้การดำรงชีวิตของสัตว์	1
อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	ทัศนศึกษา ม.4	1

ชื่อแหล่งเรียนรู้	หัวข้อเรื่อง	จำนวนครั้ง
อนุสรณ์สถานแห่งชาติและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง กองบัญชาการ กองทัพอากาศ อ.สาธิต จ.ปทุมธานี	ศึกษาข้อมูลโครงการในพระราชดำริ	1
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	ทัศนศึกษา	1
ศึกษาแหล่งเรียนรู้ มุ่งสู่วิเศษ	ศึกษาแหล่งเรียนรู้ มุ่งสู่วิเศษ	1
แหล่งเรียนรู้อุทยานหินเขางู	ลักษณะนิเวศของการหิน	1
บึงบอระเพ็ด (นักเรียนโครงการค่าย สอวน. ค่าย 1 วิชาฟิสิกส์)	ศึกษาพันธุ์สัตว์น้ำบึงบอระเพ็ด	1
Drean World	การใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคม	1
ศึกษาดูงาน พัทยา	ค่ายห้องเรียน MP	1
วัดวรนาถบรรพต	วันสำคัญ	1
www.mycas.com	ระบบ TCAS	5
Website ภายนอก	Special Celebration	1
โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพู	ศึกษาแหล่งเรียนรู้ มุ่งสู่วิเศษ	1

ปราชญ์ชาวบ้าน/ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่เชิญมาให้ความรู้แก่ครูและนักเรียน ในปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 21 แสดงปราชญ์ชาวบ้าน/ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่เชิญมาให้ความรู้แก่ครูและนักเรียน

ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือที่อยู่	เรื่องที่ทำให้ความรู้	จำนวนครั้ง
พระอาจารย์วุฑฒ สุมะโธ	วัดนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	2
อาจารย์นาวัน แซ่ไคว้ และคณะ	สถาบัน	รายวิชา ภาษาไทยและสังคมศึกษา	1
คณาจารย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แนะแนวการศึกษาต่อ	1
ท่าน ทิวานันท์ วังศพำห์ ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัดนครสวรรค์	ศาลจังหวัดนครสวรรค์	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายอาญา	1
คณะวิทยากรผู้กำกับลูกเสือ	ค่ายลูกเสือภูมिरพี	การเข้าค่ายลูกเสือ-เนตรนารี	1
พระอาจารย์กันตัท สัจจิตโต	วัดนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	2
นายธนศักดิ์ อภิญญา	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	การพัฒนาบุคลิกภาพ	1
พระอาจารย์อภิยาวัธย์ โชติปัญญา	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
พระอาจารย์วุฑฒ สุมะโธ	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
พระอาจารย์อภิยาวัธย์ โชติปัญญา	วัดนิคมประทีป จ.ตรัง	ค่ายธรรมะ ค่ายคุณธรรม	1
ท่าน ภัทรสิริ จุฑากรณ์ อัยการจังหวัดคดีเยาวชนและครอบครัว นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์	ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนครสวรรค์	ความรู้เรื่องกฎหมายอาญา	1

ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือที่อยู่	เรื่องที่ทำให้ความรู้	จำนวนครั้ง
ท่านภัทรสิริ จุฑากรณ์	ศาลเยาวชนและครอบครัว จังหวัดนครสวรรค์	กิจกรรมชวนศาลเปิดประมวล ทบทวนกฎหมายอาญา	1
นายนรากร จันทะคา	ศาลเยาวชนและครอบครัว จังหวัดนครสวรรค์	กฎหมายอาญา	1
นางกรองทอง อยู่ใจ	โรงเรียนนครสวรรค์ปัญญา กุล จ.นครสวรรค์	ภาษามือแบบอเมริกัน ASL หรือ American Sign Language Alphabet	1
นายพิจิตร ศรีวารี	สำนักงานขนส่งจังหวัด	อบรมให้ความรู้ เรื่อง วินัย จราจรนครสวรรค์ อาเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	1
อาจารย์รังสิวุฒิ เสาวภาคสุข และคณะ	สถาบันกวดวิชา	วิชาคณิตศาสตร์	1
ผศ.ดร.จรรยา เหลียวตระกูล	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์	การเสริมทักษะและบุคลิกภาพ ให้กับบุคลากรทางการศึกษา	6
นายณัฐชนน นาคจรุง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาต่อคณะ ศึกษาศาสตร์	1
นายวัชร ประน้อย	โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์	สุขอนามัย	1
พระอาจารย์อิทธิยาวัธย์ โชติ ปณฺโญ	วัดนิคมประทีป จังหวัดตรัง	ศีล สมาธิ ปัญญา	2
พระอาจารย์วุฑฒ สุมะโธ	วัดนครสวรรค์	อบรม "พุทธปฏิบัติ"	1
นางสาวกัญญากร มาดาร์ตัน	นักจิตวิทยา	เสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ด้าน ส่วนตัว	1

ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือที่อยู่	เรื่องที่ทำให้ความรู้	จำนวนครั้ง
นางออมฤดี ชั้นไพบูลย์	โรงเรียนนครสวรรค์	ชวนศาลเปิดประมวล ทบทวน กฎหมายอาญา	1
นางสาวกัญญากร มาดาร์ตัน	นักจิตวิทยา	การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันด้าน ส่วนตัวและสังคม	1
รศ.ดร.ธานี เกสทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์	การประเมินและพัฒนาอย่าง เข้ม สำหรับครูผู้ช่วย	1
นายธนศักดิ์ อภิญา	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนนครสวรรค์	การพัฒนาบุคลิกภาพ	1
พระมหาชัยทัต อธิจิตโต	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
คณาจารย์จากจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	แนะแนวการศึกษาต่อ	1
Returnee นางสาวอนรรฆ มนต์ อังศธรมรัตน์	โครงการแลกเปลี่ยนภาษาและ วัฒนธรรม AFS	การไปศึกษาแลกเปลี่ยน วัฒนธรรม ณ ต่างประเทศ	1
ท่าน นรากร กันทะคา ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลเยาวชน และครอบครัวจังหวัด นครสวรรค์	ศาลเยาวชนและครอบครัว จังหวัดนครสวรรค์	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายอาญา	1
คณาจารย์โรงเรียนเตรียม ทหาร	โรงเรียนเตรียมทหาร จ. นครนายก	แนะแนวการศึกษาต่อ	1
เภสัชกรหญิงณัฐพลิน ทองม้วน	สาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์	สารปนเปื้อนในอาหารและ การ ใช้ชุดทดสอบ	1

ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือที่อยู่	เรื่องที่ทำให้ความรู้	จำนวนครั้ง
ดร.ณัฐพงษ์ ประวิทย์สกุล	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
ท่าน ออมฤดี ชั้นไพบุลย์	ศาลจังหวัดนครสวรรค์	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายอาญา	1
ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัด นครสวรรค์			
พระอาจารย์อธิชาวัธย์ โชติ	กลุ่มสาระการเรียนรู้	การอบรม พุทธปฏิบัติ ตาม	1
ปณิโย	สังคมศึกษาฯ โรงเรียน นครสวรรค์	โครงการคนดี มีคุณธรรม น้อมนาเศรษฐกิจพอเพียง	
ท่านอมฤดี ชั้นไพบุลย์	ศาลเยาวชนและครอบครัว จังหวัดนครสวรรค์	กิจกรรมชวนศาลเปิดประมว ทบทวนกฎหมายอาญา	1
นางทิวานันท์ ว่างศพ่าห์	โรงเรียนนครสวรรค์	ชวนศาลเปิดประมว ทบทวน กฎหมายอาญา	1
พระอธิการชูเกียรติ ชุตินฺธโร	วัดลุ่มเจริญศรัทธา	การสวดมนต์แปลภาษาอังกฤษ	1
คณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แนะแนวการศึกษาต่อ	1
เจ้าหน้าที่สวนนกชัยนาท	สวนนกชัยนาท จ.ชัยนาท	ศูนย์วิทยาศาสตร์ท้องฟ้าจำลอง พันธุ์นกชนิดต่างๆ กรงนก ใหญ่ หมู่สุดในเอเชีย พันธุ์ปลาหายาก	1
ดร.ณัฐพงษ์ ประวิทย์สกุล	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
พระอาจารย์กันติทัต สุจิตโต	วัดนครสวรรค์	อบรม "พุทธปฏิบัติ"	1
พระมหาชัยทัต อธิจิตโต	วัดนครสวรรค์	อบรม "พุทธปฏิบัติ"	1
นายนาโชค สุขสายชล	ศาลเยาวชนและครอบครัว จังหวัดนครสวรรค์	การอบรมกฎหมายใกล้ตัวยุค ดิจิทัล	1

ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือที่อยู่	เรื่องที่ทำให้ความรู้	จำนวนครั้ง
ผู้ใหญ่บ้านศูนย์อนุรักษ์ ป่าชายเลนคลองโคลน	กลุ่มบริหารกิจการนักเรียน	การอนุรักษ์ป่าชายเลน	1
พระสมัคร อนาลโย	วัดป่าบางกลาง	การสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระ รัตนตรัย ทานองสรภัญญะ	4
พระมหาชัยทัต อธิจิตโต	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
อาจารย์พิมพ์พิรชยา สุวรรณ วงศ์ และคณะ	สถาบันกวดวิชาสมาร์ทติว เตอร์	TGAT๙๒+๙๓ การคิดอย่าง มี เหตุผล และสมรรถนะ การทำงาน	1
นางพัฒน์นารี ฮกขุน	วัฒนธรรมสมุทรปราการ	มารยาทไทย มารยาทอัตลักษณ์	1
คณาจารย์มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา	แนะแนวการศึกษาต่อ	1
พระอาจารย์กัณฑ์ทัต สุจิตโต	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
นายนรากร กัณฑ์คา	โรงเรียนนครสวรรค์	ชวนศาลเปิดประมวล ทบทวน กฎหมายอาญา	1
พระอาจารย์กัณฑ์ทัต สุจิตโต	โรงเรียนนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1
คณาจารย์มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา	แนะแนวการศึกษาต่อ	1
คณะอาจารย์จากจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาต่อ	1
นางภัทรสิริ จุฑากรณ์	โรงเรียนนครสวรรค์	ชวนศาลเปิดประมวล ทบทวน กฎหมายอาญา	1
ดร.ณัฐพงษ์ ประวิทย์สกุล	วัดนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	2
นายชนันต์ ศรีทองคำ	ชาวสวนแตงโม	การเพาะเลี้ยงพืชสวน	1

ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือที่อยู่	เรื่องที่ทำให้ความรู้	จำนวนครั้ง
เกษักรหญิงณัฐพลิน ทองม้วน	สาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์	สารปนเปื้อนในอาหารและการ ใช้ชุดทดสอบ	1
พระอาจารย์วุฑฐ สุเมโธ	วัดนครสวรรค์ จังหวัด นครสวรรค์	ค่ายพุทธปฏิบัติ	2
พระอาจารย์กันติทัต สุจิตโต	วัดปัญญาบันฑาราม จังหวัด ปทุมธานี	ค่ายพุทธปฏิบัติ	2
ท่านนรากร กันทะคา	ศาลเยาวชนและครอบครัว	กฎหมาย	1
พระมหาชัยทัต อธิจิตโต	วัดนครสวรรค์	พุทธปฏิบัติ	1

ส่วนที่ 5

ผลการดำเนินงานด้านต่างๆ

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - ม.6 (แยกตามระดับชั้น)

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
		4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0		
ม.1	6,795	4,676	1,082	705	251	62	10	-	-	6,463	95.11
ม.2	6,468	4,409	1,123	646	202	79	9	-	-	6,178	95.52
ม.3	6,412	4,776	871	505	185	62	3	1	-	6,152	95.95
ม.4	6,273	4,181	1,017	628	273	139	26	9	-	5,826	92.87
ม.5	6,289	4,213	964	676	300	111	21	4	-	5,853	93.07
ม.6	5,899	4,746	507	407	143	76	14	5	-	5,660	95.95
รวม	38,136	27,001	5,564	3,567	1,354	529	83	19	0	36,132	94.74

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - ม.6 (แยกตามระดับชั้น)

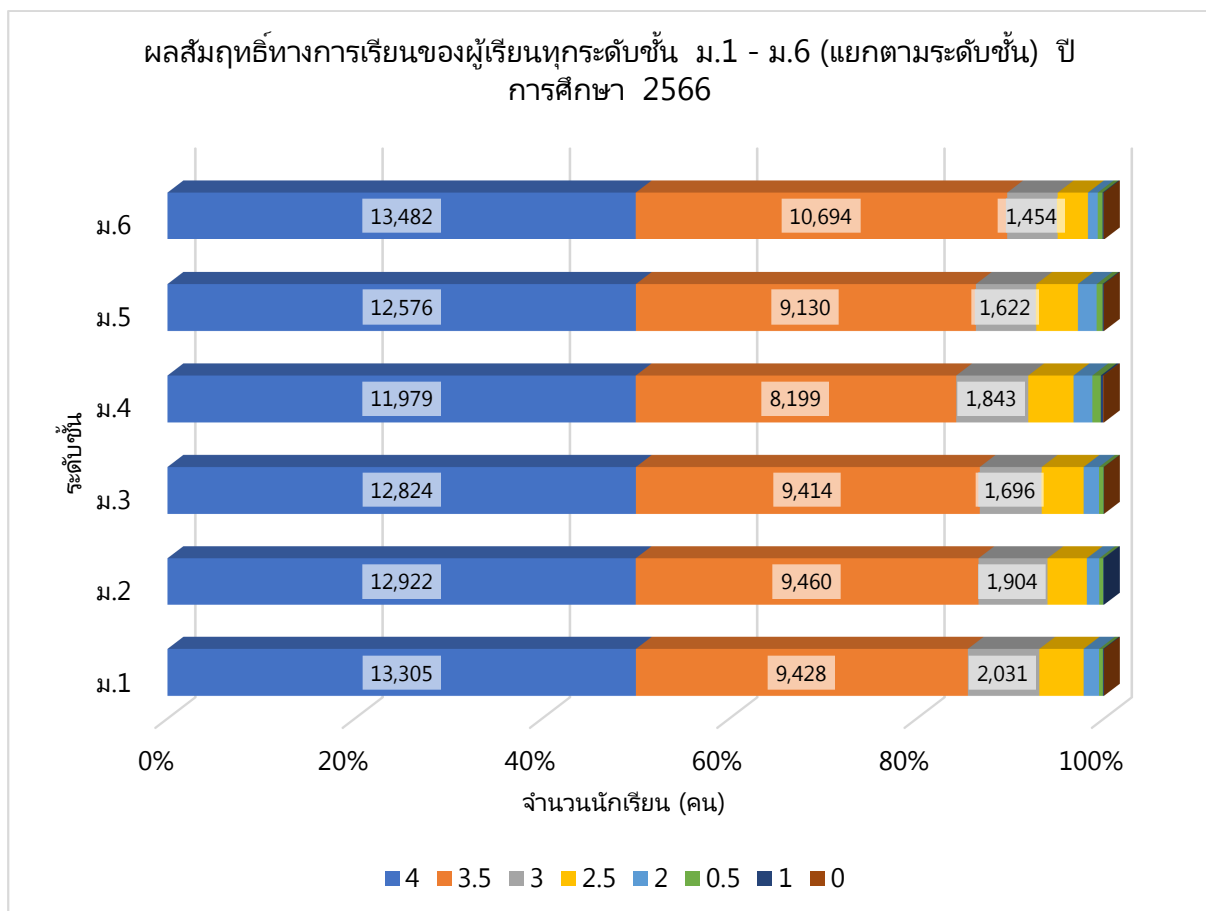
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
		4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0		
ม.1	6,510	4,752	949	554	186	49	18	2	-	6,255	6,510
ม.2	6,454	5,051	781	439	141	32	10	-	-	6,271	6,454
ม.3	6,412	4,638	825	643	236	64	6	-	-	6,106	6,412
ม.4	5,706	4,018	826	530	209	76	36	11	-	5,374	5,706
ม.5	6,287	4,917	658	442	202	50	10	2	-	6,017	6,287
ม.6	7,583	5,948	947	464	140	61	19	4	-	7,359	7,583
รวม	38,136	27,001	5,564	3,567	1,354	529	83	19	0	36,132	94.74

สรุปผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - ม.6 (แยกตามระดับชั้น) ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
		4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0		
ม.1	13,305	9,428	2,031	1,259	437	111	28	2	-	12,718	95.59
ม.2	12,922	9,460	1,904	1,085	343	111	19	-	-	12,449	96.34
ม.3	12,824	9,414	1,696	1,148	421	126	9	1	-	12,258	95.59
ม.4	11,979	8,199	1,843	1,158	482	215	62	20	-	11,200	93.50
ม.5	12,576	9,130	1,622	1,118	502	161	31	6	-	11,870	94.39
ม.6	13,482	10,694	1,454	871	283	137	33	9	-	13,019	96.57
รวม	77,088	56,325	10,550	6,639	2,468	861	182	38	0	73,514	95.33

แผนภูมิแสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - ม.6 (แยกตามระดับชั้น) ปีการศึกษา 2566



ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - ม.6
(แยกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้) ปีการศึกษา 2566

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

กลุ่มสาระการเรียนรู้	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
		4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0		
ภาษาไทย	3,091	1,908	656	346	131	43	5	1	-	2,910	94.14
คณิตศาสตร์	3,091	1,681	440	506	278	149	25	2	-	2,627	84.99
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8,630	5,952	1,147	910	430	159	27	4	-	8,009	92.80
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	10,092	6,489	2,037	1,177	283	84	8	10	-	9,703	96.15
สุขศึกษาและพลศึกษา	4,476	4,327	104	45	-	-	-	-	-	4,476	100.00
ศิลปะ	3,091	2,540	423	128	-	-	-	-	-	3,091	100.00
การงานอาชีพ	1,947	1,830	111	6	-	-	-	-	-	1,947	100.00
ภาษาต่างประเทศ	3,718	2,274	646	449	232	94	18	2	-	3,369	90.61
รวม	38,136	27,001	5,564	3,567	1,354	529	83	19	0	36,132	94.84

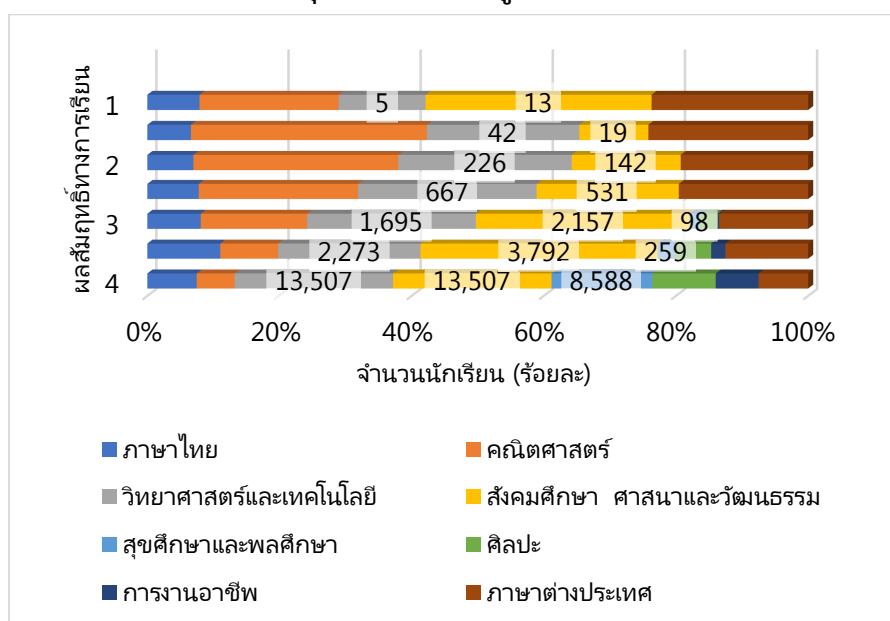
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

กลุ่มสาระการเรียนรู้	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
		4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0		
ภาษาไทย	3,085	2,298	509	190	61	17	7	2	-	2,997	97.15
คณิตศาสตร์	3,085	1,555	484	564	317	118	40	6	-	2,603	84.38
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9,786	7,555	1,126	785	237	67	15	1	-	9,466	96.73
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	10,075	7,018	1,755	980	248	58	11	3	-	9,753	96.80
สุขศึกษาและพลศึกษา	4,469	4,261	155	53	-	-	-	-	-	4,469	100.00
ศิลปะ	3,085	2,872	166	46	-	-	-	-	-	3,084	99.97
การงานอาชีพ	1,943	1,818	116	9	-	-	-	-	-	1,943	100.00
ภาษาต่างประเทศ	3,424	1,947	675	445	251	72	26	7	-	3,067	89.57
รวม	38,952	29,324	4,986	3,072	1,114	332	99	19	0	37,382	95.57

สรุปผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - 6 (แยกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้) ปีการศึกษา 2566

กลุ่มสาระการเรียนรู้	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
		4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0		
ภาษาไทย	6,176	4,206	1,165	536	192	60	12	3	-	5,907	95.64
คณิตศาสตร์	6,176	3,236	924	1,070	595	267	65	8	-	5,230	84.68
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	18,416	13,507	2,273	1,695	667	226	42	5	-	17,475	94.89
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	20,167	13,507	3,792	2,157	531	142	19	13	-	19,456	96.47
สุขศึกษาและพลศึกษา	8,945	8,588	259	98	-	-	-	-	-	8,945	100.00
ศิลปะ	6,176	5,412	589	174	-	-	-	-	-	6,175	99.98
การงานอาชีพ	3,890	3,648	227	15	-	-	-	-	-	3,890	100.00
ภาษาต่างประเทศ	7,142	4,221	1,321	894	483	166	44	9	-	6,436	90.11
รวม	77,088	56,325	10,550	6,639	2,468	861	182	38	0	73,514	95.22

แผนภูมิแสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนทุกระดับชั้น ม.1 - 6 (แยกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้) ปีการศึกษา 2566

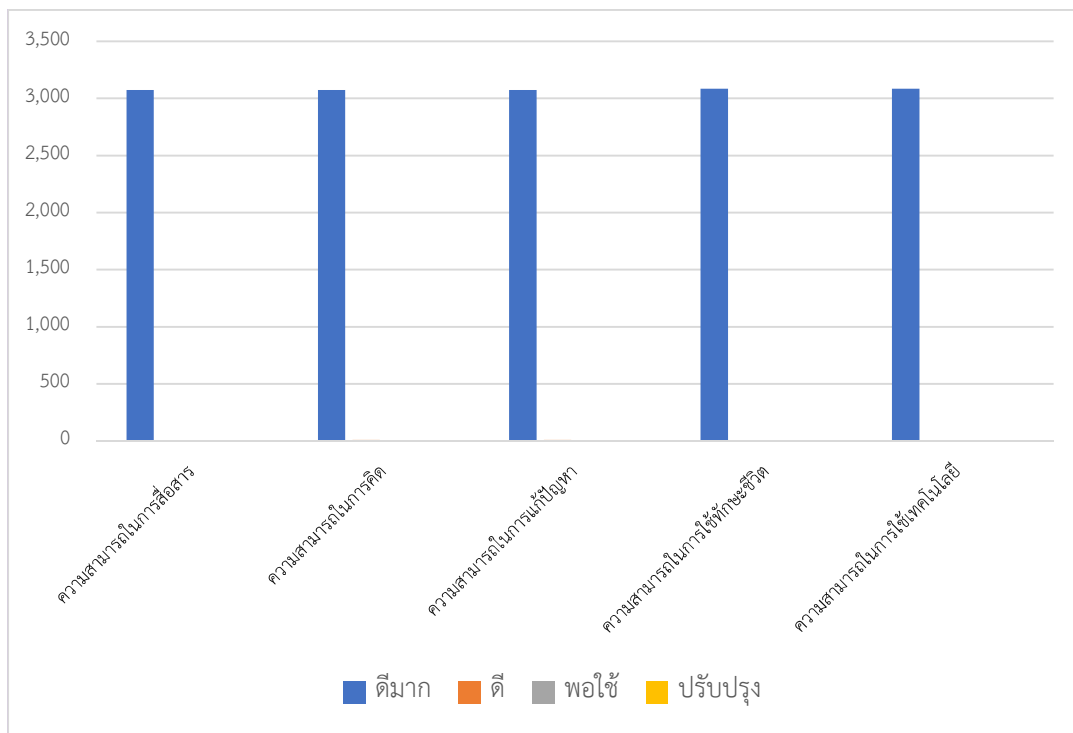


ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน 5 ด้าน

ตารางแสดงผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน 5 ด้าน

ด้าน	จำนวนผู้เรียนทั้งหมด	จำนวน			
		ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง
1.ความสามารถในการสื่อสาร	3,085	3,075	-	-	-
2.ความสามารถในการคิด	3,085	3,075	10	-	-
3.ความสามารถในการแก้ปัญหา	3,085	3,075	10	-	-
4.ความสามารถในการใช้ทักษะชีวิต	3,085	3,085	-	-	-
5.ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี	3,085	3,085	-	-	-

แผนภูมิแสดงผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน 5 ด้าน

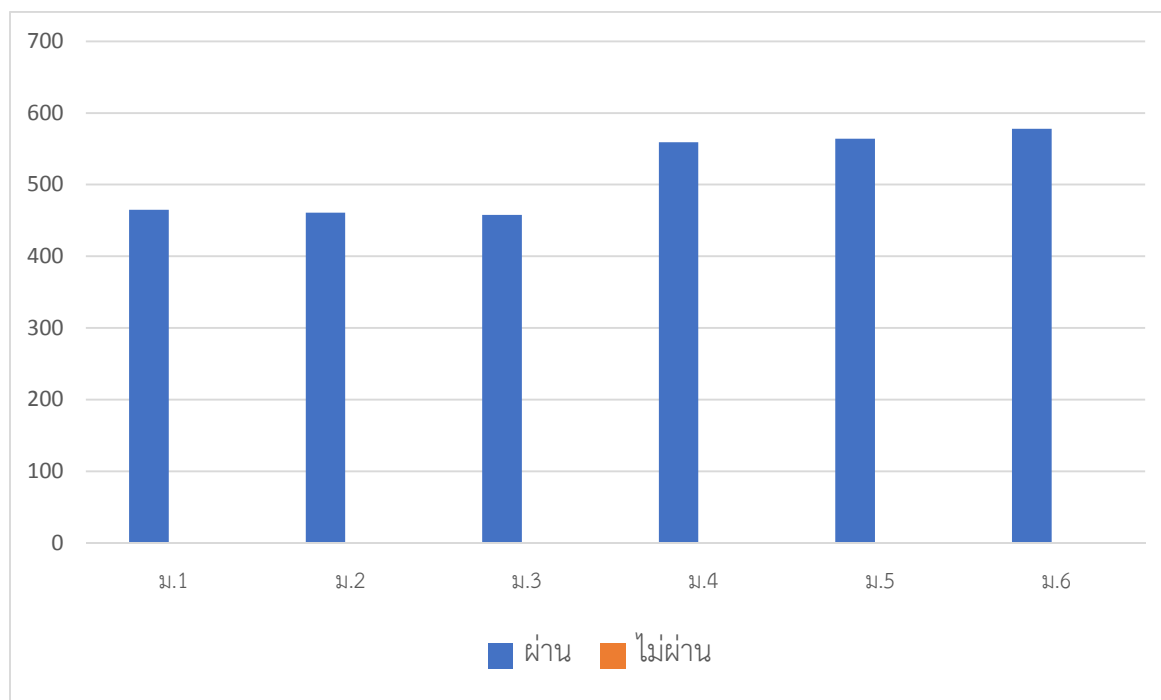


ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ตารางแสดงผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ระดับชั้น	จำนวน ผู้เรียน ทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละ			
		ผ่าน		ไม่ผ่าน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม.1	465	465	100.00	-	-
ม.2	461	461	100.00	-	-
ม.3	458	458	100.00	-	-
ม.4	559	559	100.00	-	-
ม.5	564	564	100.00	-	-
ม.6	578	578	100.00	-	-
รวม	3,085	3,085	100.00	-	-

แผนภูมิแสดงผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน



ผลการสอบเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา

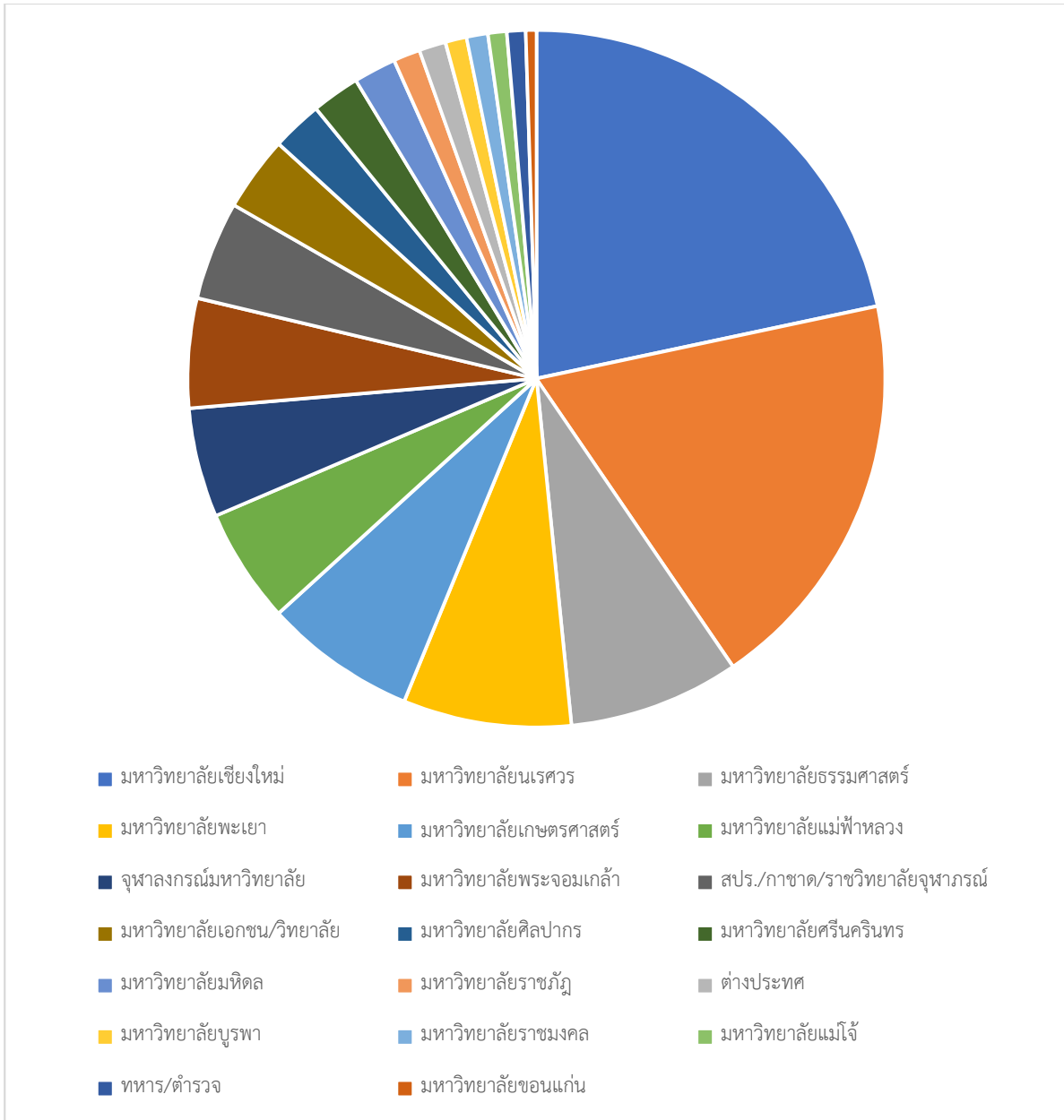
ตารางแสดงการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักเรียน

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565

จำแนกตามสถาบัน

ที่	สถาบัน	จำนวนนักเรียน
1	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	175
2	มหาวิทยาลัยนเรศวร	152
3	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	64
4	มหาวิทยาลัยพะเยา	63
5	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	57
6	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	43
7	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	41
8	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า	41
9	สปร./กาชาด/ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	37
10	มหาวิทยาลัยเอกชน/วิทยาลัย	28
11	มหาวิทยาลัยศิลปากร	19
12	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร	18
13	มหาวิทยาลัยมหิดล	16
14	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	10
15	ต่างประเทศ	10
16	มหาวิทยาลัยบูรพา	8
17	มหาวิทยาลัยราชมงคล	8
18	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	7
19	ทหาร/ตำรวจ	7
20	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	4
	รวม	808

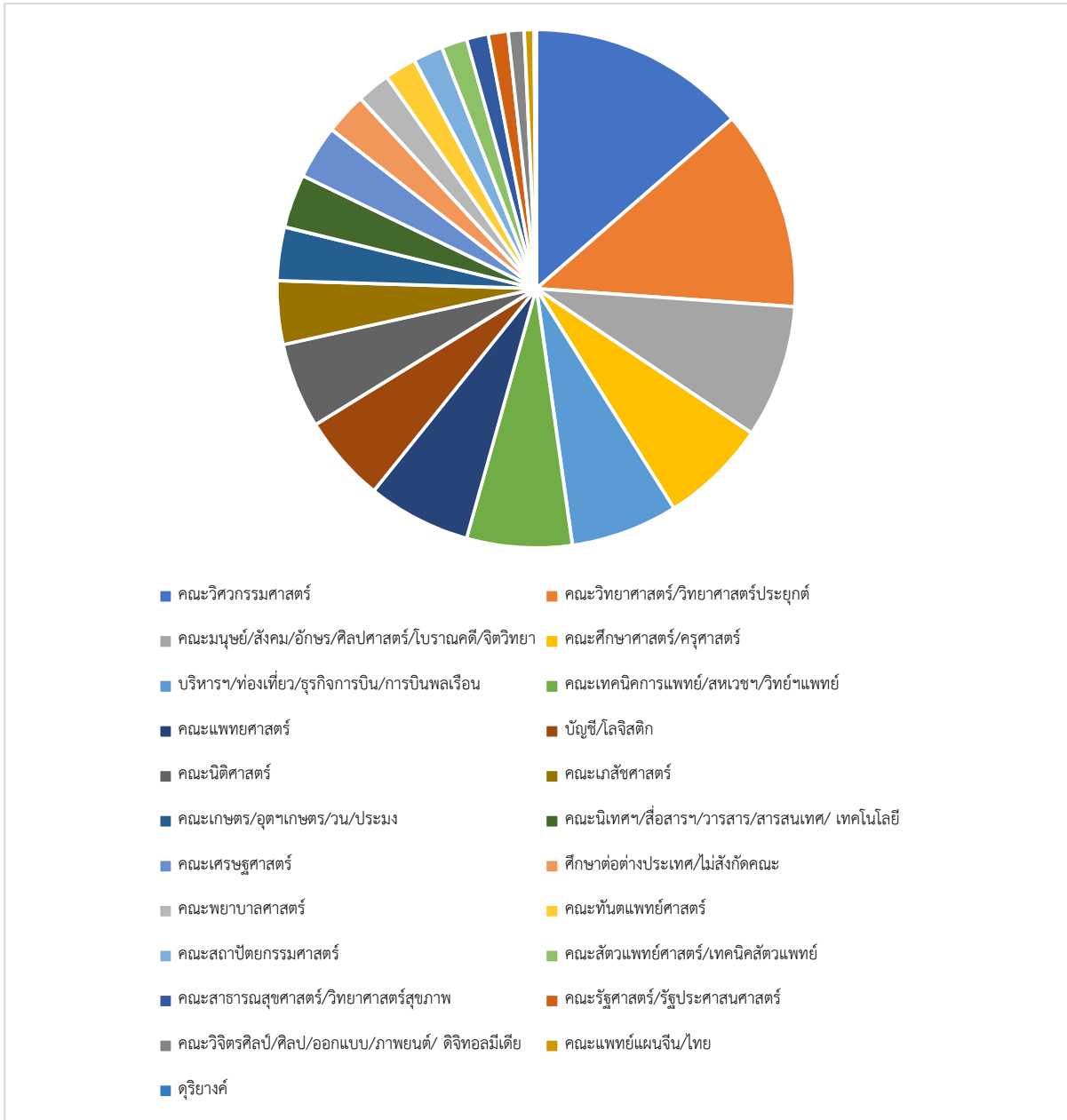
แผนภูมิแสดงการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำแนกตามสถาบัน



รายงานการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักเรียน
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะ

ที่	คณะ	จำนวนนักเรียน
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์	110
2	คณะวิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์ประยุกต์	101
3	คณะมนุษย/สังคม/อักษร/ศิลปศาสตร์/โบราณคดี/จิตวิทยา	67
4	คณะศึกษาศาสตร์/ครุศาสตร์	54
5	บริหารฯ/ท่องเที่ยว/ธุรกิจการบิน/การบินพลเรือน	54
6	คณะเทคนิคการแพทย์/สหเวชฯ/วิทย์ฯแพทย์	53
7	คณะแพทยศาสตร์	52
8	คณะบัญชี/โลจิสติก	44
9	คณะนิติศาสตร์	43
10	คณะเภสัชศาสตร์	32
11	คณะเกษตร/อู่ตะเภาเกษตร/วน/ประมง	27
12	คณะนิเทศฯ/สื่อสารฯ/วารสาร/สารสนเทศ/ เทคโนโลยี	27
13	คณะเศรษฐศาสตร์	27
14	ศึกษาต่อต่างประเทศ/ไม่สังกัดคณะ	21
15	คณะพยาบาลศาสตร์	17
16	คณะทันตแพทยศาสตร์	16
17	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	15
18	คณะสัตวแพทยศาสตร์/เทคนิคสัตวแพทย์	13
19	คณะสาธารณสุขศาสตร์/วิทยาศาสตร์สุขภาพ	11
20	คณะรัฐศาสตร์/รัฐประศาสนศาสตร์	10
21	คณะจิตรศิลป์/ศิลป์/ออกแบบ/ภาพยนตร์/ ดิจิทัลมีเดีย	8
22	คณะแพทย์แผนจีน/ไทย	5
23	ดุริยางค์	1
รวม		808

แผนภูมิแสดงการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำแนกตามคณะ



ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET)

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2566
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาานครสวรรค์

สาระ การเรียนรู้	คะแนนเฉลี่ย		ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		คะแนนสูงสุด		จำนวนผู้เข้า สอบ (โรงเรียน)
	ระดับ โรงเรียน	ระดับ ประเทศ	ระดับ โรงเรียน	ระดับ ประเทศ	ระดับ โรงเรียน	ระดับ ประเทศ	
ภาษาไทย	71.24	50.73	10.34	17.07	93.13	96.39	336
ภาษาอังกฤษ	57.56	31.76	19.16	14.47	100	100	324
คณิตศาสตร์	54.99	25.38	22.23	14.99	100	100	336
วิทยาศาสตร์	43.53	29.93	12.44	9.41	87	91.75	326

หมายเหตุ ในปีการศึกษา 2566 เป็นผลคะแนนเฉลี่ยเฉพาะนักเรียนที่มีความประสงค์เข้ารับการทดสอบ O-NET เท่านั้น (นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2566 มีทั้งหมด 458 คน)

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน
รายชื่อนักเรียนที่ได้คะแนนสูงสุดของโรงเรียนนครสวรรค์ จำแนกตามสาระการเรียนรู้

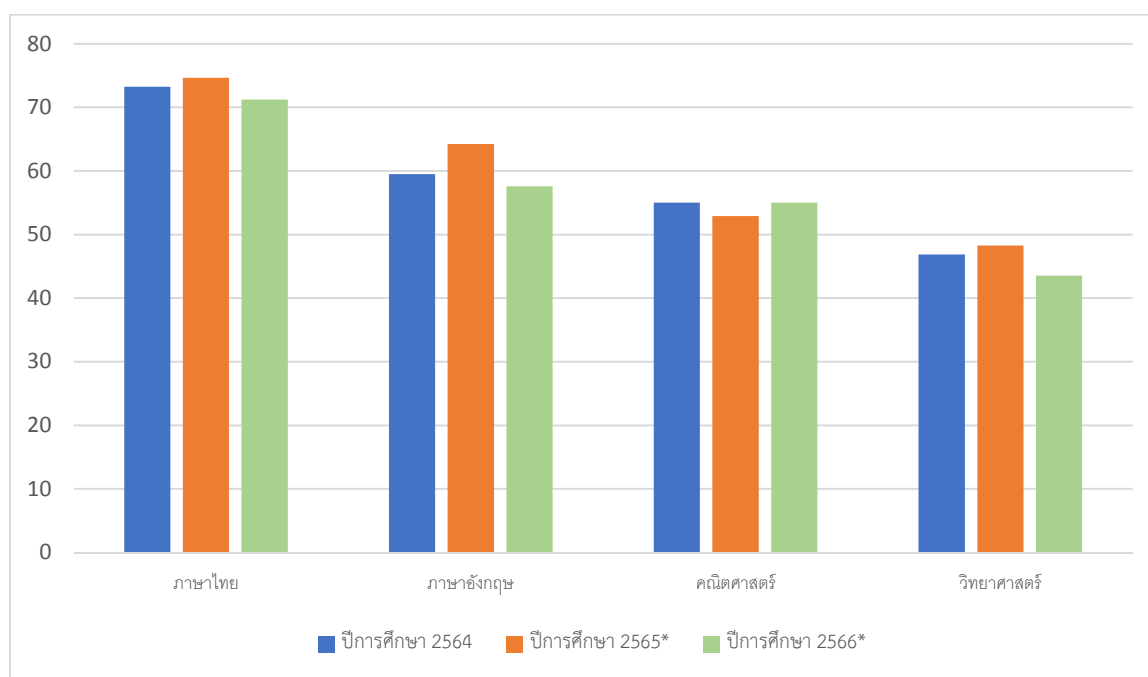
สาระการเรียนรู้	ชื่อ - สกุล
ภาษาไทย	นายธรรณิศ แสงจันทร์
ภาษาอังกฤษ	นายดลย์สรธัช จตุรงค์โชค
คณิตศาสตร์	นายภูมิณภัท พงษ์ธัญรัตน์ นายน้ำเหนือ อินตะใจ นายนิพิชฌน์ ดีจักรวาล นายเตชิต เตชสุนทรกุล นางสาวณัชชา ดีจักรวาล นางสาววรินทรา วชรินทร์วัฒน์ นายพลิชฐ์ โภครุ่ง
วิทยาศาสตร์	นายน้ำเหนือ อินตะใจ

ตารางเปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565-2566
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครสวรรค์

กลุ่มสาระ การเรียนรู้	ปีการศึกษา 2564		ปีการศึกษา 2565*		ปีการศึกษา 2566*	
	คะแนนเฉลี่ย ระดับโรงเรียน	คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	คะแนนเฉลี่ย ระดับโรงเรียน	คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	คะแนนเฉลี่ย ระดับโรงเรียน	คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ
ภาษาไทย	73.23	51.19	74.63	52.95	71.24	50.73
ภาษาอังกฤษ	59.49	31.11	64.21	32.05	57.56	31.76
คณิตศาสตร์	55.03	24.47	52.92	24.39	54.99	25.38
วิทยาศาสตร์	46.86	31.45	48.29	33.32	43.53	29.93

หมายเหตุ ในปีการศึกษา 2565 และ 2566 เป็นผลคะแนนเฉลี่ยเฉพาะนักเรียนที่มีความประสงค์เข้ารับการทดสอบ O-NET เท่านั้น

แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2564-2566

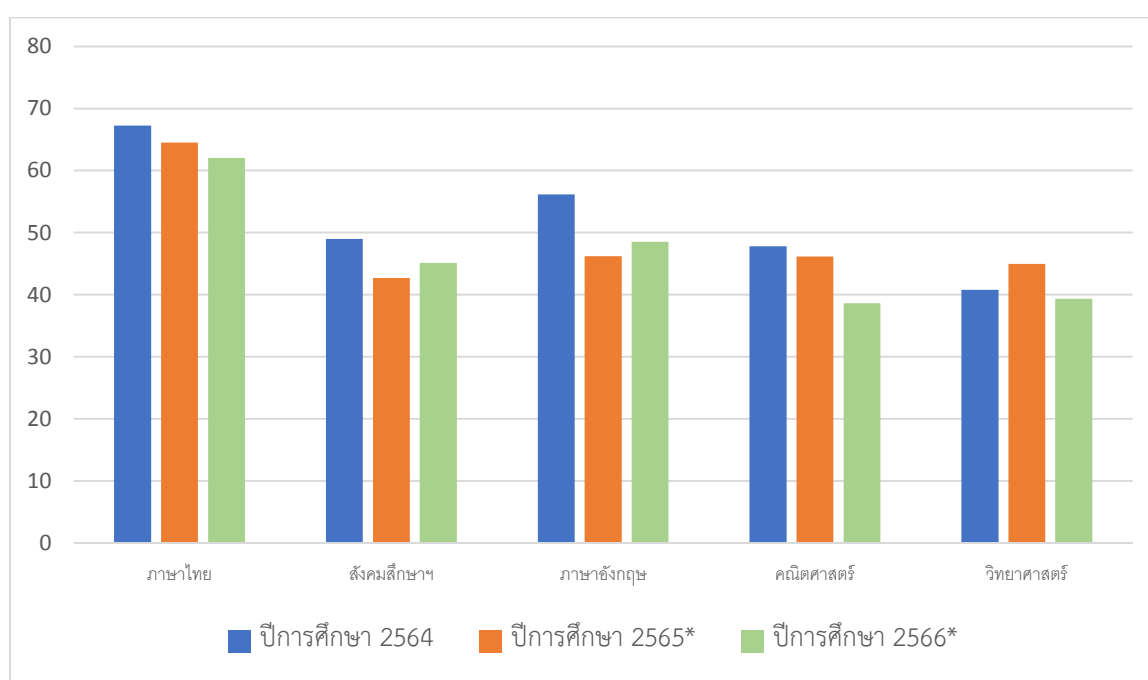


ตารางเปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2565-2566
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครสวรรค์

กลุ่มสาระ การเรียนรู้	ปีการศึกษา 2564		ปีการศึกษา 2565*		ปีการศึกษา 2566*	
	คะแนนเฉลี่ย ระดับโรงเรียน	คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	คะแนนเฉลี่ย ระดับโรงเรียน	คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ	คะแนนเฉลี่ย ระดับโรงเรียน	คะแนนเฉลี่ย ระดับประเทศ
ภาษาไทย	67.22	46.40	64.52	44.09	62.04	40.78
สังคมศึกษา	48.98	36.87	42.68	33.00	45.10	33.09
ภาษาอังกฤษ	56.15	25.56	46.18	23.44	48.53	26.19
คณิตศาสตร์	47.82	21.28	46.17	21.61	38.64	19.96
วิทยาศาสตร์	40.77	28.65	44.95	28.08	39.34	29.09

หมายเหตุ ในปีการศึกษา 2565 และ 2566 เป็นผลคะแนนเฉลี่ยเฉพาะนักเรียนที่มีความประสงค์เข้ารับการทดสอบ O-NET เท่านั้น

แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบผลการทดสอบทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2564-2566



ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2566

ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน ที่มีผลการประเมิน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการประเมิน				ร้อยละนักเรียนที่มีผลการประเมิน			
		3	2	1	0	3	2	1	0
ม.1	6,795	6,705	90	-	-	98.68	1.32	-	-
ม.2	6,468	6,459	9	-	-	99.86	0.14	-	-
ม.3	6,412	6,389	23	-	-	99.64	0.36	-	-
ม.4	6,273	6,268	5	-	-	99.92	0.08	-	-
ม.5	6,289	6,264	25	-	-	99.60	0.40	-	-
ม.6	5,899	5,888	10	-	1	99.81	0.17	-	0.02
รวม	38,136	37,973	162	0	1	99.57	0.42	0.00	0.00

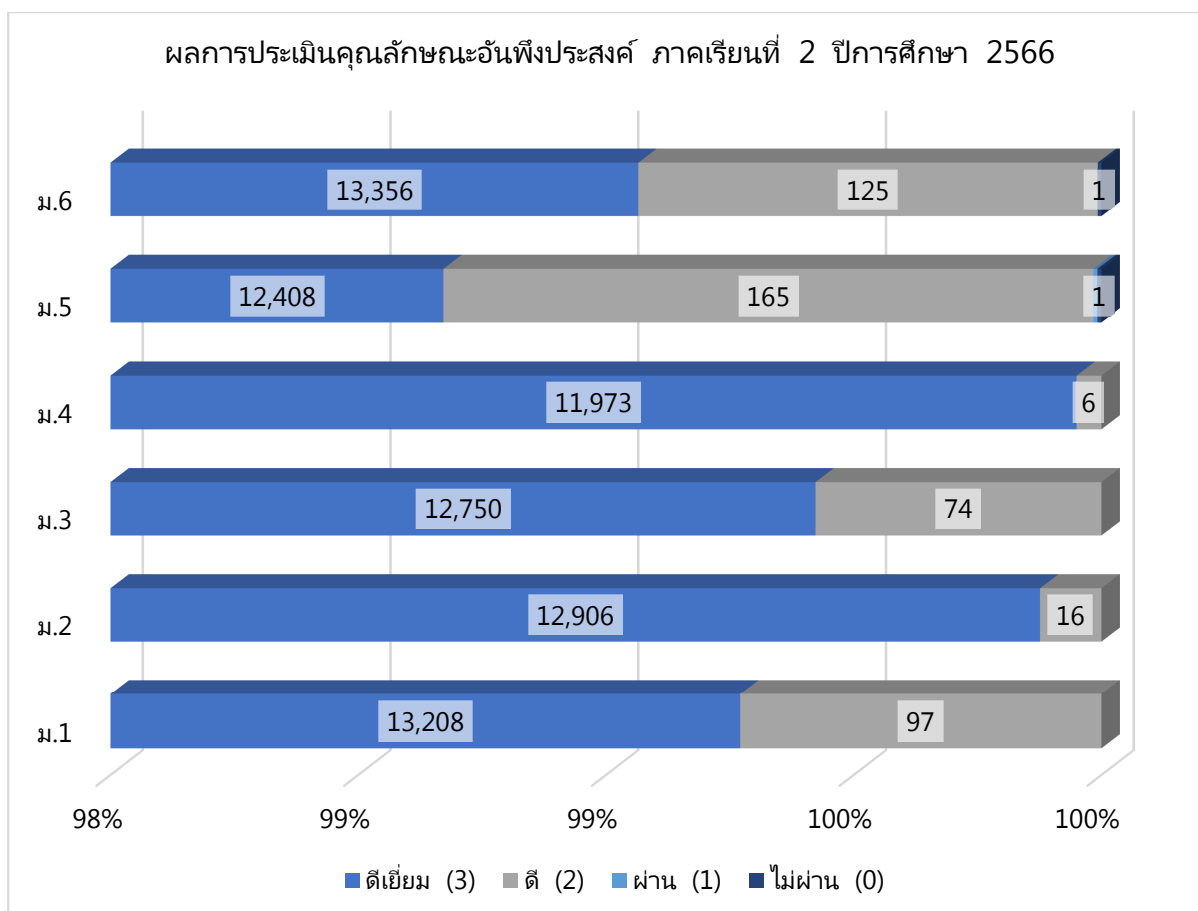
ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน ที่มีผลการประเมิน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการประเมิน				ร้อยละนักเรียนที่มีผลการประเมิน			
		3	2	1	0	3	2	1	0
ม.1	6,510	6,503	7	-	-	99.89	0.11	-	-
ม.2	6,454	6,447	7	-	-	99.89	0.11	-	-
ม.3	6,412	6,361	51	-	-	99.20	0.80	-	-
ม.4	5,706	5,705	1	-	-	99.98	0.02	-	-
ม.5	6,286	6,144	140	1	1	97.74	2.23	0.02	0.02
ม.6	7,583	7,468	115	-	-	98.48	1.52	-	-
รวม	38,951	38,628	321	1	1	99.17	0.82	0.00	0.00

สรุปผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน ที่มีผลการประเมิน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการประเมิน				ร้อยละนักเรียนที่มีผลการประเมิน			
		3	2	1	0	3	2	1	0
ม.1	13,305	13,208	97	-	-	99.27	0.73	-	-
ม.2	12,922	12,906	16	-	-	99.88	0.12	-	-
ม.3	12,824	12,750	74	-	-	99.42	0.58	-	-
ม.4	11,979	11,973	6	-	-	99.95	0.05	-	-
ม.5	12,575	12,408	165	1	1	98.67	1.31	0.01	0.01
ม.6	13,482	13,356	125	-	1	99.07	0.93	-	0.01
รวม	77,087	76,601	483	1	2	99.37	0.63	0.00	0.00

แผนภูมิแสดงผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามระดับชั้น



ผลการประเมินการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ปีการศึกษา 2566

ผลการประเมินการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน ที่มีผลการประเมิน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการประเมิน				ร้อยละนักเรียนที่มีผลการประเมิน			
		3	2	1	0	3	2	1	0
ม.1	6,795	6,705	90	-	-	98.68	1.32	-	-
ม.2	6,468	6,425	43	-	-	99.34	0.66	-	-
ม.3	6,412	6,378	34	-	-	99.47	0.53	-	-
ม.4	6,232	6,206	26	-	-	99.58	0.42	-	-
ม.5	6,289	6,142	147	-	-	97.66	2.34	-	-
ม.6	5,899	5,836	62	-	1	98.93	1.05	-	0.02
รวม	38,095	37,692	402	0	1	98.94	1.06	0.00	0.00

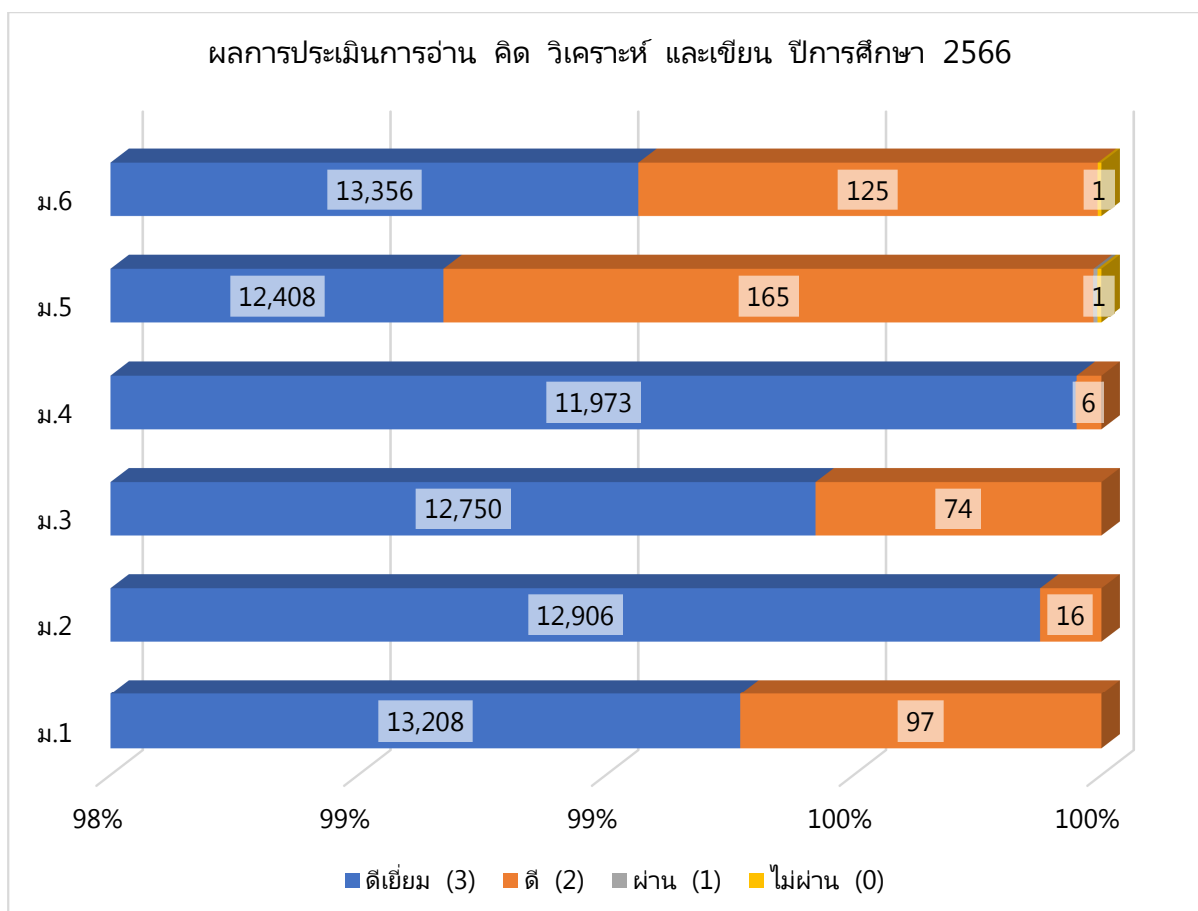
ผลการประเมินการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน ที่มีผลการประเมิน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการประเมิน				ร้อยละนักเรียนที่มีผลการประเมิน			
		3	2	1	0	3	2	1	0
ม.1	6,510	6,446	64	-	-	99.02	0.98	-	-
ม.2	6,454	6,419	35	-	-	99.46	0.54	-	-
ม.3	6,412	6,334	78	-	-	98.78	1.22	-	-
ม.4	5,706	5,705	1	-	-	99.98	0.02	-	-
ม.5	6,286	6,131	154	-	-	97.53	2.45	-	0.02
ม.6	7,583	7,449	134	-	-	98.23	1.77	-	-
รวม	38,951	38,484	466	-	-	98.80	1.20	0.00	0.00

สรุปผลการประเมินการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน ที่มีผลการประเมิน (คน)	จำนวนนักเรียนที่มีผลการประเมิน				ร้อยละนักเรียนที่มีผลการประเมิน			
		3	2	1	0	3	2	1	0
ม.1	13,305	13,151	154	-	-	98.84	1.16	-	-
ม.2	12,922	12,844	78	-	-	99.40	0.60	-	-
ม.3	12,824	12,712	112	-	-	99.13	0.87	-	-
ม.4	11,938	11,911	27	-	-	99.77	0.23	-	-
ม.5	12,575	12,273	301	-	1	97.60	2.39	-	0.01
ม.6	13,482	13,285	196	-	1	98.54	1.45	-	0.01
รวม	77,046	76,176	868	0	2	98.87	1.13	0.00	0.00

แผนภูมิแสดงผลการประเมินการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามระดับชั้น



ผลการประเมินมีความพร้อมที่ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น และมีความพร้อมในการทำงานและ ประกอบ

อาชีพ

ระดับชั้น	จำนวน ผู้เรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละ			
		ศึกษาต่อ		การทำงานหรืองานอาชีพ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม.3	458	458	100.00	458	100.00
ม.6	578	578	100.00	578	100.00
รวม	1,036	1,036	100.00	1,036	100.00

สรุปผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน : ผลการประเมินผู้เรียน

ระดับชั้น	จำนวน ผู้เรียนทั้งหมด	จำนวน/ร้อยละ			
		ผ่าน		ไม่ผ่าน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม.1	465	465	100.00	-	-
ม.2	461	461	100.00	-	-
ม.3	458	458	100.00	-	-
ม.4	559	559	100.00	-	-
ม.5	564	564	100.00	-	-
ม.6	578	578	100.00	-	-
รวม	3,085	3,085	100.00	-	-
		5			

สรุปข้อมูลจำนวนที่นั่งของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา

สรุปจำนวนที่นั่งของนักเรียนชั้น ม.6 เข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2567 ตามระบบ TCAS66 รอบ 1-3					
ที่	คณะ/สาขาวิชา	จำนวน	ที่	คณะ/สาขาวิชา	จำนวน
1	คณะเกษตร/อุตสาหกรรม/วน/ประมง	18	14	คณะมนุษย/สังคม/อักษร/ศิลปศาสตร์/โบราณคดี	80
2	คณะทันตแพทยศาสตร์	23	15	คณะรัฐศาสตร์/รัฐประศาสนศาสตร์	22
3	คณะทัศนมาตรศาสตร์	2	16	คณะจิตรศิลป์/ศิลป/ออกแบบ/ภาพยนตร์/ดิจิทัลมีเดีย	15
4	คณะเทคนิคการแพทย์/สหเวชฯ/วิทย์ฯ แพทย์	67	17	คณะวิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์ประยุกต์	113
5	ดุริยางค์	1	18	คณะวิศวกรรมศาสตร์	116
6	คณะนิติศาสตร์	54	19	คณะศึกษาศาสตร์/ครุศาสตร์	51
7	คณะนิเทศฯ/สื่อสารฯ/วารสาร/สารสนเทศ/เทคโนโลยี	20	20	คณะเศรษฐศาสตร์	20
8	คณะบริหารฯ/ท่องเที่ยว/ธุรกิจการบิน/การบินพลเรือน	37	21	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	7
9	คณะบัญชี/โลจิสติก	24	22	คณะสัตวแพทยศาสตร์/เทคนิคสัตวแพทย์	14
10	คณะพยาบาลศาสตร์	17	23	คณะสาธารณสุขศาสตร์/วิทยาศาสตร์สุขภาพ	12
11	คณะแพทย์แผนจีน/ไทย	7	24	ศึกษาต่อต่างประเทศ/ทหาร ตำรวจ	7
12	คณะแพทยศาสตร์	65	รวม		828
13	คณะเภสัชศาสตร์	34			



โรงเรียนนครสวรรค์
Nakhonsawan School

งานแนะแนว กลุ่มบริหารวิชาการ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พ.ค. 67

ข้อมูลระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน ปีการศึกษา 2566

ตาราง แสดงระดับการศึกษาของบิดา/มารดาของนักเรียน

ระดับชั้น	ระดับชั้น (ร้อยละ)					
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6
	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา
ต่ำกว่าปริญญาตรี	16.95	14.04	10.04	13.25	18.40	16.47
ปริญญาตรี	56.01	58.32	65.72	58.48	45.14	53.52
สูงกว่าปริญญาตรี	22.32	20.73	22.27	22.61	29.86	16.64
ไม่ทราบข้อมูล	4.72	6.91	1.97	5.65	6.60	13.38

ตาราง แสดงอาชีพของบิดา/มารดาของนักเรียนตามระดับชั้น

อาชีพ	ระดับชั้น (ร้อยละ)					
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6
	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา	บิดา/มารดา
รับราชการ	39.27	37.58	47.16	37.28	32.64	38.94
รัฐวิสาหกิจ	6.87	2.81	6.55	7.95	6.94	6.00
นักธุรกิจ	25.32	31.32	28.38	35.16	29.69	25.56
เกษตรกร	3.22	4.75	1.97	3.89	4.51	3.60
รับจ้าง	8.37	8.42	6.77	7.24	11.28	9.95
อื่นๆ	16.74	14.90	9.17	7.77	14.93	15.09
ไม่ทราบข้อมูล	0.21	0.22	0.00	0.71	0.00	0.86

ตาราง แสดงรายได้ของผู้ปกครองของนักเรียนตามระดับชั้น

รายได้ของผู้ปกครอง(เดือน)	ระดับชั้น(ร้อยละ)					
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6
ไม่เกิน 10000	4.29	3.24	1.75	1.59	2.26	1.37
10,001-20,000	15.88	16.41	8.30	5.65	10.76	9.61
20,001-30,000	16.95	17.06	22.93	21.02	21.53	16.64
30,001-40,000	19.31	21.81	23.58	23.67	25.35	24.01
มากกว่า 40,001	43.56	41.47	43.45	48.06	40.10	48.37
ไม่ทราบข้อมูล	0	0	0	0	0	0

ตาราง แสดงสถานภาพของบิดา/มารดาของนักเรียนตามระดับชั้น

สถานภาพของบิดา/มารดา	ระดับชั้น (ร้อยละ)					
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6
อยู่ด้วยกัน	80.47	77.11	83.19	80.74	80.56	76.50
แยกกันอยู่	8.80	11.66	8.73	6.71	9.38	6.69
หย่าร้าง	8.37	6.26	6.33	8.30	8.51	12.52
บิดาถึงแก่กรรม	1.07	1.94	1.09	1.77	0.17	3.09
มารดาถึงแก่กรรม	0.21	0.22	0.44	0.88	0.00	0.69
บิดาและมารดาถึงแก่กรรม	0.00	1.30	0.00	0.53	0.00	0.51
บิดาหรือมารดาแต่งงานใหม่	1.07	1.51	0.22	0.53	1.39	0.00
ไม่ทราบข้อมูล	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00

ตาราง แสดงภูมิฐานะของนักเรียนตามระดับชั้น

ภูมิฐานะ	ระดับชั้น(ร้อยละ)					
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6
อำเภอเมืองนครสวรรค์	68.45	68.68	72.49	73.14	66.67	62.09
อำเภอโกรกพระ	3.65	1.51	1.75	0.88	2.26	1.72
อำเภอชุมแสง	1.93	1.51	1.97	1.59	2.78	1.20
อำเภอหนองบัว	0.43	1.08	0.66	1.24	0.87	0.86
อำเภอบรรพตพิสัย	4.29	3.02	1.97	2.30	1.74	2.57
อำเภอเก้าเลี้ยว	2.79	2.81	1.31	1.24	2.26	2.06
อำเภอตากาลี	1.07	0.86	0.87	1.41	2.26	1.37
อำเภอท่าตะโก	1.72	1.94	1.09	1.24	1.56	1.20
อำเภอไพศาลี	0.00	0.86	0.44	0.18	0.52	0.86
อำเภอยุหะคีรี	3.86	3.24	2.40	2.47	2.60	4.46
อำเภอลาดยาว	3.22	2.81	3.71	2.30	2.26	2.23
อำเภอตากฟ้า	0.00	0.65	0.44	0.18	0.00	0.51
อำเภอแม่วงก์	0.21	0.22	0.44	0.00	0.17	1.03
อำเภอแม่เปิน	0.00	0.00	0.44	0.35	0.00	0.00
อำเภอยุชฌาภิบาล	0.86	0.22	0.22	0.00	0.00	0.17
จังหวัดชัยนาท	1.29	1.30	1.75	2.12	2.26	4.80
จังหวัดอุทัยธานี	1.07	1.94	1.31	2.12	2.43	2.74

ม.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ม.3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
ม.4	-	-	-	4	-	2	16	2	-	24
ม.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
ม.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	4	-	2	16	5	-	27

ตารางแสดงจำนวนนักเรียนมาโรงเรียนสาย

เดือน/ชั้น	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม
ม.1	10	24	19	11	20	29	15	8	-	136
ม.2	9	17	12	23	14	28	11	7	-	121
ม.3	16	52	37	38	40	34	24	11	-	252
ม.4	42	81	61	47	65	76	59	52	-	483
ม.5	85	129	107	136	95	101	108	89	-	850
ม.6	124	205	221	185	258	217	61	-	-	1271
รวม	286	508	457	440	492	485	278	167	-	3,113

ส่วนที่ 6

ผลงานดีเด่นของโรงเรียน

ผลงานที่เกิดขึ้นกับนักเรียน

ระดับประเทศและระดับภูมิภาค หรือนานาชาติ

ที่	ผลงาน/รางวัลนักเรียน	หน่วยงานที่มอบ
1	เด็กหญิงณัชชา ตีจักรวาล ม.3/1 เด็กชายชยพล ยอดนครจง ม.3/1 เด็กชาย นันทิพัฒน์ อ้อศรีวงศ์ ม.3/1 ได้รับรางวัลชนะเลิศ (เหรียญทอง) การแข่งขันโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โครงการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการครั้งที่ 8 ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมรับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 8 ปีการศึกษา 2566	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
2	เด็กชายน้ำเหนือ อินตะใจ ผ่านการคัดเลือก เป็นผู้แทนศูนย์ สอวน.มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าแข่งขันต่อในระดับประเทศ ปีการศึกษา 2566 สาขาเคมี	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
3	เด็กชายนิพนพิชฌน์ ตีจักรวาล และเด็กชายพลสิทธิ์ โภครุ่ง ผ่านการคัดเลือก เป็นผู้แทนศูนย์ สอวน.มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าแข่งขันต่อในระดับประเทศ ปีการศึกษา 2566 สาขาคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
4	เด็กชายพลพิพจน์ สุราฤทธิ์ ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ การสอบแข่งขันคณิตศาสตร์ ประจำปี 2566 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ของ สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ รางวัลระดับประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566	สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่	ผลงาน/รางวัลนักเรียน	หน่วยงานที่มอบ
5	นางสาวธีรภานต์ เตชาติวัฒน์ ม.5/1 นางสาวภคินันท์ เขียวกำจัต ม.5/1 นางสาวอัญชลิกา องค์กรวิศิษฐ์ ม.5/1 ได้รับรางวัลเหรียญทอง I-New Gen Award 2024 โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับเยาวชน (THAILAND NEW GEN INVENTORS AWARD 2024)รางวัลระดับประเทศ โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
6	นางสาวกัญจน์ณัฐ ม่วงพลับ ได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลระดับประเทศ ระดับ ม.ปลาย GAME 24 งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
7	เด็กหญิงณัชชา ตีจักรวาล ม.3/1 เด็กชายนันทิพัฒน์ อื้อศรีวงศ์ ม.3/1 ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 34 ประจำปี 2566 ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
8	เด็กชายพลิษฐ์ โภครุ่ง เด็กหญิงปยุณพศวีร์ อินสว่าง เด็กชายสาณวีกร แก้วอ่อน ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง โครงการงานคณิตศาสตร์ประเภทกายภาพ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 34 ศูนย์ภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร	มหาวิทยาลัยนเรศวร
9	นางสาวภคินันท์ เขียวกำจัต และนายอริรักษ์ อินทพัฒน์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับมัธยมศึกษา เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 34 ประจำปี 2566 ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่	ผลงาน/รางวัลนักเรียน	หน่วยงานที่มอบ
10	<p>ด.ช.พลิษฐ์ ทิณรัตน์ ม.2/1 และ ด.ช.ณัฐสิทธิ์ สอนทอง ม.3/1 ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันตอบปัญหาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร</p>	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
11	<p>เด็กชายพลิษฐ์ โภครุ่ง และ เด็กหญิงปณิษฐา อินสว่าง ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร</p>	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
12	<p>นางสาวฐานะดี ลายภูษา และ นางสาวกัลยรัตน์ สิทธิชัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร</p>	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
13	<p>เด็กหญิงธันชญา เศรษฐอนุกุล ม.3/1 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันรายการสูตรคูณ (เร็ว) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่1-3 รายการแข่งขันเพชรอุทัย ครั้งที่ 8 ได้รับถ้วยรางวัล เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 1,000 บาท</p>	โรงเรียนอุทัยวิทยาคม
14	<p>นักเรียนได้รับรางวัลและมีสิทธิ์สอบรอบสอง การสอบแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ปีการศึกษา 2567 โดยได้รับรางวัลเหรียญทอง จำนวน 10 คน เหรียญเงิน จำนวน 11 เหรียญทองแดง จำนวน 19 คน</p>	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ตารางแสดงผลงาน/รางวัลนักเรียนที่เกิดจากการพัฒนาด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียน

ที่	ผลงาน/รางวัลนักเรียน	หน่วยงานที่มอบ
1	นายปกรณ์ นิมตรง ประธานนักเรียนโรงเรียนนครสวรรค์ ได้รับการยอมรับในระดับประเทศในด้านจิตอาสาโดยได้รับคำชื่นชมจากเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เลขาธิการ กพฐ.) ที่เป็นผู้มีจิตอาสาช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุด้วยการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (CPR)	เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เลขาธิการ กพฐ.)
2	นายปกรณ์ นิมตรง ได้รับโล่รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ HERO Award “เป็นผู้กล้าหาญในการช่วยเหลือปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉิน จนได้รับความปลอดภัยเป็นที่ประจักษ์” จากสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ
3	นางสาวอิสริยา สุขเกษม, นางสาวสายทองแท้ เรืองทรัพย์, นางสาวบุญยพร เอี่ยมปฐม, นางสาวเบญจรัศมี มโนรวิทยา, นางสาวอนันตญา นนทมาลย์, นางสาวอรอุมา งามสำฤทธิ์ ได้รับรางวัลชมเชย การประกวดสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระรัตนตรัย ทำนองสรภัญญะ "เพชรสรภัญญ์" ซึ่งโล่พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กระทรวงวัฒนธรรม
4	นางสาวภัทรวดี รุ่งรัตน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้เป็นตัวแทนจังหวัดนครสวรรค์ไปแข่งขันต่อในภาคเหนือที่จังหวัดเชียงใหม่ ในการประกวดกิจกรรมเยาวชนต้นแบบเก่งและดี TO BE NUMBER ONE IDOL รุ่นที่ 13 ประจำปี 2567	จังหวัดนครสวรรค์
5	นางสาววรินยุพา วาชิชวา ม.6/1 ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการเยาวชนดีคนดีศรีสังคม ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนครสวรรค์	ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนครสวรรค์

ที่	ผลงาน/รางวัลนักเรียน	หน่วยงานที่มอบ
6	นางสาวภักชนันท์ เขียวกำจัต ม.5/1 ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการเยาวชนดีคนดีศรีสังคม ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนครสวรรค์	ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนครสวรรค์
7	เด็กหญิงณัฐกวีวินนาฏ ปีติวิบลเสถียร ม. 1/2 ได้รับรางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่น รับโล่รางวัลและเกียรติบัตรพร้อมเข้าเยี่ยมคารวะและรับโอวาทจากนายกรัฐมนตรี จากสภาสมาคมสตรีแห่งชาติในพระบรมราชินูปถัมภ์ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	สภาสมาคมสตรีแห่งชาติในพระบรมราชินูปถัมภ์ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
8	รางวัลชมเชย การแข่งขันภาษาและวัฒนธรรมจีนแห่งประเทศไทย ชิงถ้วย "สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำเชียงใหม่" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน	สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
9	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประกวดวาดภาพ"แก้อย่างสง่า"เนื่องในงานสัปดาห์การแพทย์แผนไทย ครั้งที่ 4 โรงพยาบาลศิริราช	พุทธสมาคมจังหวัดนครสวรรค์

ผลงานระดับเขตพื้นที่การศึกษา

ตารางแสดงผลงาน/รางวัลนักเรียนที่เกิดจากการพัฒนาด้านผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการ

- การแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566

จำนวนการแข่งขันที่ลงทะเบียนทั้งหมด 140 รายการ

จำนวนรางวัลชนะเลิศ 74 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 52.86
จำนวนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 133 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 23.57
จำนวนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 28 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 5.71
จำนวนรางวัลอันดับอื่น ๆ 25 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 17.86
จำนวนเหรียญทอง 129 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 92.14
จำนวนเหรียญเงิน 5 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 3.57
จำนวนเหรียญทองแดง 2 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 1.43
จำนวนเข้าร่วม 3 รายการ	คิดเป็นร้อยละ 2.14

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย					
1	การแข่งขันคัดลายมือสื่อภาษาไทย ม.1-ม.3	ทอง	5	1. นางสาวรัชนีญา สันทัศน์	1. นางสาววิชา กลิ่นหูน
2	การแข่งขันคัดลายมือสื่อภาษาไทย ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวมนัสพร จันทรา	1. นางสาวอรลักษณ์ บุรุษบุญดา
3	การแข่งขันวรรณกรรมพิจารณ์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายภวิศ ชอบดี	1. นางปิยะนุช ชัยพันธ์
4	การแข่งขันวรรณกรรมพิจารณ์ ม.4-ม.6	ทองแดง	9	1. นางสาวธัญพิมล แห่งทอง	1. นางกาญจนา พรหมนาค
5	การแข่งขันพินิจวรรณคดี ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงณัฐนิชชา พฤกษ์รัตนนท์	1. นางสาวสุนัน วัติ ทองแจ่ม
6	การแข่งขันพินิจวรรณคดี ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวปภาวรินทร์ สุขศิริ	1. นางพรลภัส ทองชุบ
7	การแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ(การเขียนเรียงความ) ม.1-ม.3	ทองแดง	10	1. นายกานต์นิธิ มุลกันทา	1. นางสาวจรรยา พูลเกษม
8	การแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ(การเขียนเรียงความ) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวณัฐขวัญ ศรีสร้อย	1. นางสัมพันธ์ สมพงษ์

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
9	การแข่งขันเสนาะสารอ่าน ทำนองเสนาะ ม.1-ม.3	-	1. เด็กหญิงอรลลิต นทร์ ปุณยวัฒนา นนท์	1. นางอังคณา บุญหลง	
10	การแข่งขันเสนาะสารอ่าน ทำนองเสนาะ ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. นางสาวกิตติดา กฤตาคม	1. นางอัญญรัตน์ สอนทอง
11	การแข่งขันกวีเยาวชนคน รุ่นใหม่ กาพย์ยานี 11 (๖ บท) ม.1-ม.3	ทอง	5	1. เด็กหญิงวรพิช ชา ญาณปัญญา 2. เด็กหญิง วรรณวนิช พ่วง เฟื่อง	1. นางสาว เสาวรส แสง นคร
12	การแข่งขันกวีเยาวชนคน รุ่นใหม่ โคลงสี่สุภาพ (๔ บท) ม.4-ม.6	เงิน	8	1. นางสาวอศิรั ราชู ภูบัว 2. นางสาวอัญชลิ มาปัด	1. นางสาวณัฐ ริกา อุดมทัศน์
13	การแข่งขันต่อคำศัพท์ ภาษาไทย (คำคมเดิม) ม.1- ม.3	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. เด็กชายพิสิฏฐ์ พล โพธิ์เนียม 2. เด็กชาย กัมพัฒน์ ทองเชิด	1. นางสาวพิชชา อร มินทยักษ์ 2. นางอัญญรัตน์ สอนทอง
14	การแข่งขันต่อคำศัพท์ ภาษาไทย (คำคมเดิม) ม.4- ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	1. นายพานิช อินตะรัตน์	1. นางสาวพิชชา อร มินทยักษ์
15	สืบทอดรองท่องจำบท อาขยาน ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายณัชพล รุ่งรัตน์	1. นางอัญญรัตน์ สอนทอง
16	สืบทอดรองท่องจำบท อาขยาน ม.4-ม.6	ทอง	4	1. นางสาวณิชา ภัทร พานิชย์ ศศิลาวัฒน์	1. นางอังคณา บุญหลง
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์					
17	การแข่งขันอัจฉริยภาพทาง คณิตศาสตร์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายพลพิ พัจน์ สุราษฎร์	1. นางฉัตรนลิน ชาตินรินทร์
18	การแข่งขันอัจฉริยภาพทาง คณิตศาสตร์ ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	1. นายศิกษก ปั้น งาม	1. นายบุญพจน์ อุตสงควัฒน์
19	การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ประเภทสร้าง ทฤษฎีหรือคำอธิบายทาง คณิตศาสตร์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายชยพล ยอดนครจง 2. เด็กหญิงณัชชา ดีจักรวาล	1. นายพงษ์วุ ฒ์ เนียมสำเภา 2. นายสมัย จันทร์เหลือง

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
				3. เด็กชายนันท์ พัฒน์ อ้อศรีวงศ์	
20	การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ประเภทสร้าง ทฤษฎีหรือคำอธิบายทาง คณิตศาสตร์ ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวณัชชา เวชปรีชา 2. นางสาวณิชาภัทร แคล้วโยธา 3. นายธนโชติ กฤตัง กูร	1. นายพงษ์สวัสดิ์ เนียมสำเภา 2. นายสมัย จันทร์ เหลือง
21	การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ประเภทบูรณา การความรู้ในคณิตศาสตร์ไป ประยุกต์ใช้ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายกัณฑ์ภณ แก้วพุ่ม 2. เด็กหญิงธัญวรัตน์ เสียงเรืองแสง 3. เด็กชายศรุต สุร ธัชโรจน์	1. นายเชาว์ ภู จำรูญ 2. นางฉัตรนลิน ชาตินรินทร์
22	การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ประเภทบูรณา การความรู้ในคณิตศาสตร์ไป ประยุกต์ใช้ ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	1. นายปกรณ์ สังสิทธิ์ยากร 2. นายสุวีร์ รัตนสิ มานนท์ 3. นายเตชินท์ นิพิฐ คุณา	1. นางวารุณี เกลี้ยงเกิด 2. นางศศิธร เกิด ทอง
23	การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายนพพร ฟองเอม 2. เด็กชายสาญ์วิกร แก้วอ่อน	1. นางสาวสุ พรรณณี อภิชัย เอนก 2. นายเชาว์ ภู จำรูญ
24	การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวนภัสรพี ธีรตา 2. นางสาวภูริชญา ศรีพูล	1. นางสาวสุ พรรณณี อภิชัย เอนก 2. นายเอกกฤต เหล่าสมบุรณ์
25	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. เด็กหญิงกานต์พิช ชา เรืองศรี	1. นางวัชรา ญาณ ปัญญา
26	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.4-ม.6	เข้าร่วม	4	1. นางสาวพอใจ อัจฉริยวรงค์	1. นางลัดดาวรรณ ขุนพิลิกลิ้อเดช

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
27	การแข่งขันต่อสมการ คณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. นายรัชพล ฤทธิ์ เทพ 2. เด็กชายวิระ วิชญ์ ต่วนชัย	1. นางพิมพ์ลดา ก้อมน้อย 2. นางนงลักษณ์ ต่วนชัย
28	การแข่งขันต่อสมการ คณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.4-ม.6	ทอง	7	1. นายชัยณวัฒน์ อ่อนอ่วม	1. นางนงลักษณ์ ต่วนชัย
29	การแข่งขันซูโดกุ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงปภาว รินทร์ เสริมชาติเจริญ กาล	1. นางสาวปิยะ ธิดา พัฒนสำราญ
30	การแข่งขันซูโดกุ ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับ ที่ 1	1. นางสาวณัฐธิดา สิงห์ชัย	1. นางสาวเจนจิ รา นิลพัส
31	การแข่งขันเวทคณิต ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงกัญชพร คุณาพลเทวินท์	1. นางสาวกัญญา รัตน์ ฉิมดี

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
32	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายนักรบ ร้อยแวน 2. เด็กชายนิพิชฌน์ ดีจักรวาล 3. เด็กชายภูมิณภัท พฤทธิธันตพร	1. นายวิชา ยศอ่อน 2. นางสาวเกษศิริ นทร์ เซ็นบัว
33	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวฐานะดี ลายภูเขา 2. นายต้นรัก วงศ์รอด 3. นางสาวนภัสรพี ธีรดา	1. นางสาวศรัญญา เกษชนก 2. นางสาวฤทธิ์ ศุภวิจิตพัฒนา
34	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ม.1-ม.3	ทอง	6	1. เด็กหญิงณพิมพ์ชยา ทรงเดชาพิพัฒน์ 2. เด็กชายพลิชฐ์ ทินรัตน์ 3. เด็กชายวันชนะ บุญนาค	1. นางสาวเบญจวรรณ นิมิตรพงษ์ 2. นายสมเกียรติ์ ทับทิม
35	การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงปภัชญา จันทังสีวรกุล 2. เด็กหญิงพรรณภัก คมวิชาชาญ 3. เด็กหญิงพิมพ์ชนก อธิพานิชพงศ์	1. นายคณิศร์ ฤทธิรักษ์ 2. นายพัชรพงษ์ เพ็งผจญ
36	การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวณัฐธิดา บุญกล้า 2. นางสาวปติตตา บุษะศิริ 3. นางสาวมนัสนันท์ คงยุทธ	1. นายคณิศร์ ฤทธิรักษ์ 2. นายนิสิต ชำนาญเพชร
37	การแข่งขันเครื่องบินพลังยาง ประเภทบินนานสามมิติ (3D) ม.1-ม.3	เงิน	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. เด็กชายนันทน์ภัส เจนสร 2. เด็กชายสมิทธิ์เมธ สุขสุ่ม	1. นายสมาน สุขสุ่ม 2. นายอดิสร คงเอม
38	การแข่งขันเครื่องบินพลังยาง ประเภทบินนาน ปล่อยอิสระ ม.1-ม.3	-	1. เด็กชายณัฐชนน ว่างกา นนท์ 2. เด็กชายนิธิธร สิริเขมา ภรณ์	1. นายสมาน สุขสุ่ม 2. นายอดิสร คงเอม	

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
39	การประกวดเพลง คุณธรรม ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงจารุ หนุ่ จันทน 2. เด็กหญิงจิรัชญา มาตขาว 3. เด็กหญิงธนาภรณ์ ศุภนันท์กานต์ 4. เด็กหญิงมณีนยา ยิ้ม ยิ้ม 5. เด็กหญิงเพชรพิมพ์ โหมดเทศ	1. นางสาวสุวรรณี เนินทอง 2. นางสาววรางค นางค์ รัตนวรสุทธิ
40	การประกวดเพลง คุณธรรม ม.4-ม.6	ทอง	5	1. นายชัชชพล โพธิ์งาม 2. นางสาวฐิติภรณ์ ลีชัย มงคล 3. นางสาวนันทน์ภัส จิน เขตรกิจ 4. นางสาวพิชามณูช ภัทริย์ พีรากร 5. นางสาวศกัญญา เจริญ แก้วพันสี	1. นายอนุวัตร วินัย พานิช 2. นางสิริขวัญภา อุตม์โชติ
41	การประกวดโครงการ คุณธรรม ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. เด็กหญิงณัฐพัชร์ เกลี้ยงเกิด 2. เด็กหญิงพิชญาภา เพ็ชรหิน 3. เด็กหญิงภรภัทร เพ็ชรจำรัส 4. เด็กหญิงภาสุนัน ราชคม 5. เด็กชายกิมพงษ์ ศุภจิตร สวัสดิ์	1. นางสาวมนัสนันท์ แรงเขตรการ 2. นายกฤตนันท์ ลักษณะนันท์
42	การประกวดโครงการ คุณธรรม ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวพิมพ์มาดา อธิ พานิชพงศ์ 2. นางสาววัลลภัส อารีรัตน์เวช 3. นางสาวสมหฤทัย แดงอาษา 4. นางสาวสุพิชฌาย์ ไชค พงษ์พันธ์	1. นายสุเมธวิทย์ ชาวลุ่มบัว 2. นายยศอน ทองรุ่ง

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
				5. นางสาวเกล้าฤทัย กฤดาณูชลี	
43	การประกวดภาพยนตร์สั้น ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงกัลย์รวี เอี่ยมสะอาด 2. นางสาวจันทร์กานต์ น้ำเงินภา 3. เด็กหญิงปวีณรัตน์ แผ่พุ่มทรัพย์ 4. นายพิตติกานต์ แต่งพรม 5. นายสิทธิกร สถิตย์น้อย	1. นางสาวสุวรรณี เนินทอง 2. นายศชน ทองรุ่ง
44	การประกวดเล่านิทานคุณธรรม ม.1-ม.3	ทอง	6	1. เด็กชายกิตติณัฐ์ สมบูรณ์ประเสริฐ	1. นายกฤษณ์ ลักษณ์านันท์
45	การประกวดเล่านิทานคุณธรรม ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นางสาวบุษกร สิงหา	1. นายอำนาจ จันทร์อ้อม
46	การประกวดมารยาทไทย ม.1-ม.3	ทอง	4	1. เด็กหญิงกานต์พิชชา วันน้อย 2. เด็กชายสุพัฒน์ ชัยโชติรานันท์	1. นางชุลีภรณ์ กลิ่นชื่น 2. นางญานี อนันตอาจ
47	การประกวดมารยาทไทย ม.4-ม.6	ทอง	4	1. นางสาวดลพร บุญคล้ายศรี 2. นายนรภัทร รูปบุชา	1. นายปัญญาพนธ์ รัตน์วิบูลย์เลิศ 2. นางชนพร ยมรัตน์
48	การประกวดสวดมนต์แปลอังกฤษ ม.1-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงกัญญาภัค ศรีโสภา 2. เด็กหญิงจันทิมา จูพันธ์ 3. นางสาวบุญพร เอี่ยมปฐม 4. เด็กหญิงพรพิรญา ภู่ม 5. เด็กหญิงพีรยา บุญตา 6. เด็กหญิงศรัณย์รัชช์ ปูประเสริฐ	1. นายปัญญาพนธ์ รัตน์วิบูลย์เลิศ 2. นางสาวเบญญาภา คุณสรระน้อย

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา					
49	การแข่งขันตอบปัญหาสุขศึกษาและพลศึกษา ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายธีรนนท์ จารุวรรณ 2. เด็กชายพลภัฏฐ์ พล เทพทิพย์	1. นายปิยพล มุขสูงเนิน 2. นายณัฐวุฒิ สอนชม
50	การแข่งขันตอบปัญหาสุขศึกษาและพลศึกษา ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายณัฐวัฒน์ คำโย 2. นางสาวพิมพ์ลภัส บำเพ็ญรัตน์	1. นายสมจิตร ไฉยพรหม 2. นายอิทธิพงศ์ มาลี
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ					
51	การแข่งขันจิตรกรรมเทคนิคผสม Mixed Media ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงอนิษฐนา พิสิ๊ก	1. นายพินิจ นุชสวาท
52	การแข่งขันจิตรกรรมเทคนิคผสม Mixed Media ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นายคุณาธิป มั่นจิตร	1. นายพินิจ นุชสวาท
53	การแข่งขันวาดภาพระบายสี ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงภคพร บุญถาวร	1. นายพินิจ นุชสวาท
54	การแข่งขันวาดภาพระบายสี ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นายนันทพัทธ์ สารีคำ	1. นายพินิจ นุชสวาท
55	การแข่งขันเขียนภาพไทยประเพณี ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงจิราพัชร วังมัย	1. นายพินิจ นุชสวาท
56	การแข่งขันเขียนภาพไทยประเพณี ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	1. นางสาวณัฐชยา ดีพิجارณ์	1. นายพินิจ นุชสวาท
57	การแข่งขันเขียนภาพจิตรกรรมไทยสีเอกรงค์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงจุฬาลักษณ์ เกษตรเอี่ยม	1. นายพินิจ นุชสวาท
58	การแข่งขันวาดภาพลายเส้น (Drawing) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวพิมพ์ชนก ไกรฤกษ์	1. นายพินิจ นุชสวาท
59	การแข่งขันวาดภาพลายเส้น (Drawing) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายนิพัทธ์พล ต้วงกลัด	1. นายพินิจ นุชสวาท

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
60	การประกวดวงดนตรี สตริง ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายชยากร ทองสงค์ 2. เด็กชายปิ่นนธร ธนาฐิติภา 3. เด็กชายศรัณย์ บุญ ปาน 4. เด็กหญิงสุลลิตา น้อยเอี่ยม 5. เด็กหญิงอรลลินทร์ ปุณยพัฒนานนท์ 6. เด็กชายเปรมณัช รอดศักดิ์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม 2. นายราชันย์ ชัยศุภสกุล 3. นายมติภัทร วงศ์ศิลาธนาธิป
61	การประกวดวงดนตรี สตริง ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายกิตติศักดิ์ ดุสดี 2. นางสาวณัฐ ชยา บัวมะกุล 3. นายนทธร สุปิยะพาณิชย์ 4. นายปุณยวีร์ ทองใบ 5. นางสาวศินพร แย้มฉาย 6. นางสาวสุธาสิี โน้ยมี อาลเวส	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม 2. นายราชันย์ ชัยศุภสกุล 3. นายมติภัทร วงศ์ศิลาธนาธิป
62	การแข่งขันขับร้องเพลง ไทยลูกทุ่ง ประเภทชาย ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายณัฐ พงษ์ โชติผลารัตน์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
63	การแข่งขันขับร้องเพลง ไทยลูกทุ่ง ประเภทหญิง ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงอรลลิ นทร์ ปุณยวัฒนา นนท์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
64	การแข่งขันขับร้องเพลง ไทยลูกทุ่ง ประเภทหญิง ม.4-ม.6	ทอง	4	1. นางสาวปิ่นทา รีย์ บำรุง	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
65	การแข่งขันขับร้องเพลง ไทยลูกกรุง ประเภทชาย ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายณัฐ พงษ์ โชติผลา รัตน์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
66	การแข่งขันขับร้องเพลง ไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นางสาวณ หทัย ฌพันธ์ กรณ์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
67	การแข่งขันขับร้องเพลง ไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวคิ นพร แยมฉาย	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
68	การแข่งขันขับร้องเพลง สากล ประเภทชาย ม.1- ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กชายตัน น้ำ เทอดเทียน วงศ์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
69	การแข่งขันขับร้องเพลง สากล ประเภทชาย ม.4- ม.6	ทอง	4	1. นายรังสิมันต์ คำโต	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
70	การแข่งขันขับร้องเพลง สากล ประเภทหญิง ม.1- ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงสุลล ิตา น้อยเอี่ยม	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
71	การแข่งขันขับร้องเพลง สากล ประเภทหญิง ม.4- ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาว สุธาสินี ไน้ม ี อาลแวส	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
72	การแข่งขันขับร้องเพลง พระราชนิพนธ์ ประเภท ชาย ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายณัฐ กิตติ์ สันติภาพ จันทร์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
73	การแข่งขันขับร้องเพลง พระราชนิพนธ์ ประเภท ชาย ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นายปยุณณภพ สระเกตุ	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
74	การแข่งขันขับร้องเพลง พระราชนิพนธ์ ประเภท หญิง ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวพิสิฐ ตา เล็บกลีน	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
75	การแข่งขันขับร้องเพลง พระราชนิพนธ์ ประเภท หญิง ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นางสาวธีรดา แก้วร่วมวงศ์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
76	การประกวดดนตรีประเภทวงดุริยางค์เครื่องลม (Wind Ensembles) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายกมลภพ ภูทองสังข์ 2. เด็กชายกันตพัฒน์ ศรีพันธ์จันทร์ 3. เด็กชายจักริน จันทร์แจ้ง 4. เด็กหญิงจุฑามาศ บุญประมุข 5. นางสาวชนพร ทองธรรมชาติ 6. นายชานนท์ พุ่มศรี 7. นางสาวณททัย ณพันธ์กรณ์ 8. เด็กชายณัฐพงษ์ โชติผลรัตน์ 9. เด็กชายภานุจร เกิดคำ 10. เด็กหญิงวัชรินทร์ แก้วทิม 11. เด็กชายสุวิทย์ มีพันธ์ 12. เด็กชายเปรมณัช รอดเสถียร	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม 2. นายราชันย์ ชัยศุภสกุล 3. นายมติภัทร วงษ์ศิลาธนาธิป
77	การประกวดดนตรีประเภทวงดุริยางค์เครื่องลม (Wind Ensembles) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายกฤษณะ สิงห์สาธิต 2. นางสาวกุลณัฐ สาละวัต 3. นางสาวชมพูนุท กล่อมเกลี้ยง 4. นายณัฐกร คงรัมย์ 5. นายธนภัทร กุลเพชรโกมล 6. นายธนภัทร ศรีจรรยา 7. นายธนวัฒน์ ชูชัยมงคล 8. นายธนสร ผลประดิษฐานนท์ 9. นายภคิน ปานเจริญ 10. นายภัทรพล รักภูธร 11. นายอดิสร ทิพย์โกศัย 12. นางสาวอภิญา สาทิ	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม 2. นายราชันย์ ชัยศุภสกุล 3. นายมติภัทร วงษ์ศิลาธนาธิป
78	การแข่งขันเดี่ยวระนาดเอก ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายกิตติวินทร์ ตานตาบวรลักษณ์	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
79	การแข่งขันเดี่ยวระนาดทุ้ม ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายพัชรนนท์ ทัตแสนทาบ	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
80	การแข่งขันเดี่ยวฆ้องวงใหญ่ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงกรรวิ โกธรรม	1. นางสาวสุภัทรสินี ทิพรังศรี

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
81	การแข่งขันเดี่ยวฆ้องวงใหญ่ ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายศุภณัฐ สกนธ์รัตน์	1. นางสาวสุภัทร สินี ทิพรังศรี
82	การแข่งขันเดี่ยวฆ้องวงเล็ก ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นางสาวล ภัสสรดา สนสง	1. นายพินิจ นุช สวาท
83	การแข่งขันเดี่ยวซอด้วง ม. 1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายณัฐกร สว่างกิจ	1. นางสาวสุภัทร สินี ทิพรังศรี
84	การแข่งขันเดี่ยวซออู้ ม.1-ม. 3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงเขมิกา สว่างนอก	1. นางสาวนวล รัตน์ รัตนรัตน์
85	การแข่งขันเดี่ยวจะเข้ ม.1- ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายธนัช พันธ์ อิมสมบัติ	1. นางสาวนวล รัตน์ รัตนรัตน์
86	การแข่งขันเดี่ยวขิม 7 หย่อง ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิง ภักควลัญชญ์ วาก วาที	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
87	การแข่งขันเดี่ยวขิม 7 หย่อง ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นายวงศกร ฝน ทัง	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
88	การแข่งขันเดี่ยวขลุ่ย เพียงออ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายธนชิต อิทธิพัทธ์ธนโชติ	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
89	การแข่งขันขับร้องเพลงไทย ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาว ปารณีย์ จันทนา	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม
90	การแข่งขันวงเครื่องสาย ผสมปี่พาทย์ไม้ نرم ม.1-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงกรรวิ โก ธรรม 2. นายกิตติวินทร์ ตาน ตาบวรลักษณ์ 3. นางสาวชนิดาภา อินทร์ฉ่ำ 4. นางสาวฐิติภรณ์ ชูพงษ์ 5. เด็กชายณัฐกร สว่างกิจ 6. เด็กชายธนชิต อิทธิ พัทธ์ธนโชติ 7. นางสาวปรีวีร์ เวช กรณ์ 8. นางสาวปารณีย์ จันทนา 9. เด็กหญิงพจนินชา นาคทอง 10. เด็กชายพัธน์นที ทับแสนทบ	1. นายศุภเมธ เพชรอุดม 2. นายปัญญา จันทร์รักษ์ 3. นายวัชรพงษ์ แก้ววัชรระรังษี 4. นายยศธน ทองรุ่ง

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
				11. เด็กชายพีรภูวนัย บุญรัมย์ 12. เด็กหญิงภัทวลัญญ์ วากวาที่ 13. นางสาวภัสสรดา สนสง 14. นายศุภณัฐ สกนธ์รัตน์ 15. เด็กหญิงเขมิกา สว่างนอก	
91	การแข่งขันร่ำวง มาตรฐาน ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงณิชาภัทร วงวิภาค 2. เด็กชายตะวัน นพศรี 3. เด็กหญิงนฤมล สวนจันทร์ 4. เด็กชายพงศกร อุปภา 5. เด็กหญิงภัทรลดา แดงพัฒน์ 6. เด็กชายอดิเทพ ชนิดสะ 7. เด็กหญิงอนุสรรา ต่ายหัวดง 8. เด็กชายเนติพล คงอินทร์ 9. เด็กหญิงเพ็ญพิชญา เทพรินทร์ 10. เด็กชายแทนคุณ อิงคนินันท์	1. นางสาวสุภัทรลีณี ทิพรังศรี 2. นางสาวนวลรัตน์ ธนตรีรัตน์ 3. นายพินิจ นุชสวาท
92	การแข่งขันร่ำวง มาตรฐาน ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายกิตติภนต์ ยืนหยัดชัย 2. นางสาวชนินทร์ คงไทย 3. นางสาวธัญชนก ห่านสุวรรณกุล 4. นางสาวพรอร มอร์ปุรีโก 5. นายภัทรดนัย หล้าไทยสง 6. นางสาววิสรา พิบูลย์สวัสดิ์ 7. นายวรปรัชญ์ ลิ้มจำรูญรัตน์ 8. นายวันรพี ผิวม่วง	1. นางสาวสุภัทรลีณี ทิพรังศรี 2. นางสาวนวลรัตน์ ธนตรีรัตน์ 3. นายวัชรพงษ์ แก้ววัชรระรังษี

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
93	การแข่งขันนาฏศิลป์ไทย สร้างสรรค์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เด็กหญิงกิตติธรา ศรีคุ้ม 2. เด็กหญิงจิรัชญา ศรศรี 3. เด็กหญิงณัฏฐนิชา เทพณรงค์ 4. เด็กหญิงณัฐนิชา โพธิ์ฤทธิ์ 5. เด็กหญิงณิชากานต์ โชติพิศาล 6. เด็กหญิงณิชาภัทร วงวิภาค 7. เด็กหญิงธารวรินทร์ ไชยเดช 8. เด็กหญิงนฤมล สอนจันทร์ 9. เด็กหญิงพรพรรณ ปั้นแปลก 10. เด็กหญิงพิมพ์นิภา นีราพาธ 11. เด็กหญิงภัทรลดา แดงพัฒน์ 12. เด็กชายอดิเทพ ชนิดสะ 13. เด็กหญิงอนุสรรา ต่ายหัวดง 14. เด็กชายเนติพล คงอินทร์ 15. เด็กหญิงเพ็ญพิชญา เทพรินทร์ 16. เด็กหญิงเพ็ญภัทร์ เหมือนเดย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวสุภัทร สินี ทิพรังศรี 2. นางสาวนवल รัตน์ ธนตรีรัตน์ 3. นายพินิจ นุชสวาท 4. นายวัชรพงษ์ แก้ววัชรรังษี 5. นายศุภเมธ เพชรอุดม

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
94	การแข่งขันนาฏศิลป์ไทย สร้างสรรค์ ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวกานต์ธิดา โคตรภูงา 2. นายชนาธิป เมือง นาคิน 3. นางสาวชนินทร์ คงไทย 4. นางสาวญาดา วัน โทน 5. นายธราธิป จิต มะกล้า 6. นางสาวธัญชนก ห่านสุวรรณกุล 7. นางสาวธีรศรา ดำรงรักษ์ 8. นางสาวนันธนรัชต์ อินทร์น้ำ 9. นางสาวปณิตา สุข พันธ์ 10. นางสาวปรีญา ภัทร แพแจ่ม 11. นางสาวเพชรอร มอร์บุรีโก 12. นายภัทรดนัย หล้าไทยสง 13. นางสาวภัทรพร วุธพันธ์ 14. นางสาววิวิสา พิบูลย์สวัสดิ์ 15. นางสาวเขี้ยววิ นทร์ เทียนลิน 16. นางสาวเนตร ทิพวรรณ ดิถีศักดิ์	1. นางสาวสุภัท รีณี ทิพรังศรี 2. นางสาวนวล รัตน์ ธนตรีรัตน์ 3. นายพินิจ นุช สวาท 4. นายวัชรพงษ์ แก้ววัชรรังษี 5. นายศุภเมธ เพชรอุดม
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ					
95	การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กชายพิสิษฐ์ โกลครุ่ง	1. นางสาววรา ภรณ์ คงหอม
96	การแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ (Impromptu Speech) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาว กัญชัชญา ปรีชา ญาณ	1. นางสาวสุชฎมา ล จันทรพิมุขพงศ์
97	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.1-ม.3	เงิน	6	1. เด็กหญิงภัทธี รากาญจน์ ไชย เพชร	1. นางวารภรณ์ ศรีเรืองพันธ์

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
98	การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายชยพรพรช อุ้ชนะภัย	1. นางสาวนนทพร อรรถาวีชัย
99	การเขียนเรื่องสั้นภาษาอังกฤษ ประกอบภาพ (Pictorial Writing) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายน้ำเหนือ อินตะใจ	1. นางปนิดา นามโสวรรณ
100	การเขียนเรื่องสั้นภาษาอังกฤษ ประกอบภาพ (Pictorial Writing) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวกัญติชญา สะบายแท้	1. นางสาวกฤษณา บุญชื่น
101	การแข่งขันต่อศัพท์ภาษาอังกฤษ (Crossword) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายดลย์สรรัช จตุรงค์โชค 2. เด็กหญิงสุทธิกานต์ ครองสุขศิริชัย	1. นางวราภรณ์ ศรีเรืองพันธ์ 2. นางณัชชารีย์ เจริญฉัตรารมย์
102	การแข่งขันต่อศัพท์ภาษาอังกฤษ (Crossword) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายกิตติพิชญ์ เรืองมาลัย	1. นางสาวชมพูนุท อ่อนเลิศ
103	การแข่งขันละครสั้น ภาษาอังกฤษ (Skit) ม.1-ม.3	ทอง	4	1. เด็กชายกัญติ ภัทช์ หนูเทศ 2. เด็กหญิงชนิ นาด จันทรผ่อง 3. เด็กชายภีระ พรหมสุน 4. เด็กหญิงมาร์ เทญ่า แซ่มาร์ 5. เด็กชายสิริภัทร พุ่มมาลัย	1. นางนงลักษณ์ ชันทมาศ 2. นางสาวณัชชารีย์ เหลืองอร่าม
104	การแข่งขันพูดภาษาจีน ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นางสาวชนิดา ภา เขียวเล็ก 2. นางสาวนภัทร เจริญสุข	1. นางสาวแคทลียา จินดาสถาน
105	การแข่งขันพูดเพื่ออาชีพ ภาษาญี่ปุ่น ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวจิรัชญา ต้อยโชติ 2. นางสาวชุตริดา สุทธิบุตร	1. นางสาวกมลชนก ศิริเจริญ 2. นางณัชชารีย์ เจริญฉัตรารมย์
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน					
106	การเต้นประกอบเพลง Cover Dance Contest (ลูกเสือต้านภัยยาเสพติด) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงดิงชนก เกตุดิษฐ์ 2. เด็กหญิงธนพร สุขประเสริฐ 3. เด็กหญิงธารทิพย์	1. นางสาวนิภา กัจจร 2. นางสมพิศ สะบายแท้

				<p>เนตรสว่าง</p> <p>4. เด็กหญิงธิษตยา อิ่มพะ</p> <p>5. เด็กหญิงนิลยา เลิศลักษมีพันธ์</p> <p>6. เด็กหญิงพลอย ปภัส เมณฑกุล</p> <p>7. เด็กหญิงภัทรพัฒน์ แก้วประดับ</p> <p>8. เด็กหญิงภัทรวดี รุ่งรัตน์</p> <p>9. เด็กหญิงรักษณา ขาวจันทร์</p> <p>10. เด็กหญิงสิยาพัฐ์ ภู่อินทร์วิญญู</p>	<p>3. นางสาววรางค นาค์ รัตนวรสุทธิ</p>
107	<p>การเต้นประกอบเพลง Cover Dance Contest (ลูกเสือต้านภัยยาเสพติด) ม. 4-ม.6</p>	ทอง	<p>รองชนะเลิศ อันดับที่ 1</p>	<p>1. นางสาวชญานุช สุทธิรัญ</p> <p>2. นางสาวฐานะดี ลายภูษา</p> <p>3. นางสาวณฤดี วงศ์ไทย</p> <p>4. นางสาวนิรดา สุปัญญา</p> <p>5. นางสาวพัชรกัญญ์ คำหงษ์</p> <p>6. นางสาวมนัสนันท์ ช้อยสูงเนิน</p> <p>7. นางสาวรัตน์ ปรางทอง</p> <p>8. นางสาวนัสสนันท์ สงทอง</p> <p>9. นางสาววิศรา รัตน์ไพสนณ์</p> <p>10. นางสาวโสภิตา ธรรมานิตย์</p>	<p>1. นางสาวศิริขวัญ นภา อุตมโชติ</p> <p>2. นางสาวสุชุมาล จันทร์พุดผิงค์</p> <p>3. นางสาวนิภา กำจร</p>

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
108	การแข่งขันกิจกรรม นักเรียนเพื่อนที่ปรึกษา (Youth Counselor: YC) ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. นางสาวกฤติญา วิมลวัชรกร 2. นางสาวกฤษณา พูลเขตกิจ 3. นางสาวกัญจนพร วงศ์ด้วง 4. นางสาว ภัสวรรณ บุญมี 5. นางสาวรุจิภา เจียมบัวศรี	1. นายธีรวัฒน์ มาโต 2. นางสาวโนชา มีฤทธิ์
109	การแข่งขันหนังสือเล่มเล็ก ม.1-ม.3	เงิน	6	1. เด็กชายกัณฑ์ อเนก ชูกร 2. เด็กหญิงปภา กานต์ พิณคำ 3. เด็กหญิงภรลภัส ไฉ่วศิริ	1. นางสาวอัจจรรย์ โพพา 2. นางสาวสาวิตรี นาคนาคา
110	การแข่งขันหนังสือเล่มเล็ก ม.4-ม.6	เงิน	7	1. นางสาวชนิศา รุ่งคณา วุฒิ 2. นางสาวนันทชพร มี มาก 3. นางสาวเลื่อมภัสสร แหยมพลับ	1. นางใจทิพย์ ภู พุ่ม 2. นางสาวสัมพันธ์ สมพงษ์
111	การแข่งขันยุวบรรณารักษ์ ส่งเสริมการอ่าน ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กหญิงณัฐฎาพร แก้วเยี่ยม 2. เด็กชายณัฐสิทธิ์ สอน ทอง 3. เด็กชายปธานิน พิศมัย	1. นางสาวอัจจรรย์ โพพา 2. นางสมพิศ สะบายแท้
112	การแข่งขันยุวบรรณารักษ์ ส่งเสริมการอ่าน ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายจตุรวิทย์ โดลา 2. นางสาวนิชาภา จิตต มานนท์กุล 3. นายสุภัส ภูโทสนธิ์	1. นางสมพิศ สะบายแท้ 2. นางสาว เบญญาภา คุณ สรระน้อย
คอมพิวเตอร์					
113	การแข่งขันการสร้าง Web Applications ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	1. นายอนาวิล ชุ่ม ทอง 2. นางสาวเวธกา ไวยมิตรา	1. นายภัทรกร มิ่งขวัญ 2. นายณัฐนนท์ เกษตรเยี่ยม

114	การแข่งขันการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายจักรภพ ดิเรกวุฒิกุล 2. นายณัฐภณ ทับทิมโต	1. นายอภิชาติ พงษ์ศิริธร 2. นายธนพงศ์ หมีทอง
115	การประกวดโครงงานคอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์ ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงจันทิปกาศามเขต 2. เด็กชายปิ่นณวิชญ์ ธนพลพัฒน์ 3. เด็กชายไชยยันต์ ตีอินทร์	1. นางสาวนิพาดา วิสิทธิ์เชตร์ 2. นายภัทรกร มิ่งขวัญ
116	การประกวดโครงงานคอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์ ม.4-ม.6	-	1. นายฤกษ์ณัฐ อึ้งอนงค์ 2. นายณพจิตร จาดสอน 3. นายพีรวิชญ์ ศิลลา	1. นายธนพงศ์ หมีทอง 2. นายณัฐนนท์ เกษตรเอี่ยม	
117	การแข่งขันการตัดต่อภาพยนตร์ ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายก้องภพ เสาวรส 2. นายภาวิช ม่วงมี	1. นางสาวนิพาดา วิสิทธิ์เชตร์ 2. นายณัฐนนท์ เกษตรเอี่ยม
118	การแข่งขันการสร้างการ์ตูนเรื่องสั้น (Comic Strip) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวพาขวัญ จันทร์ศัพธ์ 2. เด็กหญิงวราวรรณ ทิพย์ไพฑูรย์	1. นางสาวสายฝน เชียงสา 2. นางพัชรศักดิ์ พรหมมาศ
119	การแข่งขันการสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน (2D Animation) ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กชายฐิติกร รอดเที่ยง 2. เด็กหญิงวงษสา เสือเจริญ	1. นางสาวสายฝน เชียงสา 2. นายธันยาณัฐ รังสิยานนท์
120	การแข่งขันการออกแบบสิ่งของเครื่องใช้ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ม.1-ม.3	ทอง	7	1. เด็กชายณัฐพัชร จำปาเทศ 2. เด็กชายสิริวิชญ์ สระศรีสุวรรณ	1. นายธันยาณัฐ รังสิยานนท์ 2. นายพัชรศักดิ์ พรหมมาศ

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
121	การแข่งขันการออกแบบ สิ่งของเครื่องใช้ด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ม. 4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. นางสาวกชมน ทองธรรมชาติ 2. นางสาวพิรดา วิษณุ มัทมาชัย	1. นายธัญญานัฐ รังสิ ยานนท์
2. นายอภิชาติ พงษ์ศศิธร					
122	การแข่งขันการสร้างเกม สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	1. นายกรวุฒิ อธิธนา นนท์ 2. นายสิรวุฒิ ภาคภูมิภมลเลิศ	1. นายธนพงศ์ หมีทอง 2. นายอภิชาติ พงษ์ศศิธร
123	การแข่งขันการสร้าง Motion Infographic ม.4- ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นางสาวกุลกัญญา พันธุ์วรรณะสิน 2. นายภูมิมิรพี เลี้ยง ประยูร	1. นายอภิชาติ พงษ์ศศิธร 2. นายณัฐนนท์ เกษตรเอี่ยม
124	การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Text Editor ม.1-ม.3	ทอง	4	1. เด็กชายกิตินทร์ วงศ์ แก้วโพธิ์ทอง 2. เด็กชายอศิราภ์ สัตระ	1. นายธัญญานัฐ รังสิยานนท์ 2. นายพัชรศักดิ์ พรหมมาศ
125	การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Web Editor ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงกฤติมา กสิธิ กสิกรรม 2. เด็กหญิงบุญยวีร์ อี่ยม พราย	1. นายภัทรกร มิ่งขวัญ 2. นายธนพงศ์ หมีทอง
126	หุ่นยนต์บังคับมือแบบขา ขั้นพื้นฐาน (Robot Farming) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายบุญญาณฤทธิ์ เกิด ยอดจิริภัทร์ 2. เด็กชายบุญธร มาลี แย้ม 3. เด็กชายศรุต สุรธัช โรจน์	1. นายพัชรศักดิ์ พรหมมาศ 2. นายอภิชาติ พงษ์ศศิธร
127	หุ่นยนต์บังคับมือแบบขา ขั้นพื้นฐาน (Robot Farming) ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายวัชรพล ชนะ กุล 2. นายสมภพ ขาวน วน 3. นางสาวสุดที่รัก สวัสดีนะที	1. นายพัชรศักดิ์ พรหมมาศ 2. นายอภิชาติ พงษ์ศศิธร

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
128	หุ่นยนต์บังคับมือแบบล้อ ขั้นพื้นฐาน (Robot Farming) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กหญิงธัญกร ชะ นะ 2. เด็กหญิงนัทธมน รัตนอุบล 3. เด็กหญิงไอศิกา กลิ่น สุคนธ์	1. นางสาวสาย ฝน เชียงสา 2. นายธัญญานุ รังสิยานนท์
129	หุ่นยนต์บังคับมือแบบล้อ ขั้นพื้นฐาน (Robot Farming) ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. นางสาวณัฐวรา พิม สอน 2. นายปฐมพงศ์ มาลา 3. นายปธานิน สิงห์ กว้าง	1. นางสาวสาย ฝน เชียงสา 2. นายธัญญานุ รังสิยานนท์
130	หุ่นยนต์บังคับมือแบบขา ขั้นพื้นฐาน (Logistic bot) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายอภิภัทร ทองสา 2. เด็กชายเมธวัจน์ ถาวร สุนทรพงศ์ 3. เด็กชายไชนันท์ เอี่ยม อาวร	1. นายธัญญานุ รังสิยานนท์ 2. นายพัชรศักดิ์ พรหมมาศ
131	หุ่นยนต์บังคับมือแบบล้อ ขั้นพื้นฐาน (Shopping street Robot) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายปัญชานันท์ อ้อ สิทธิสมบูรณ์ 2. เด็กชายรชต สุขล 3. เด็กชายศุภวิชญ์ เสา วะใน	1. นายณัฐนนท์ เกษตรเอี่ยม 2. นางสาวนิพา ดา วิสิทธิ์เชตร
132	หุ่นยนต์บังคับมือแบบล้อ ขั้นพื้นฐาน (Shopping street Robot) ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	1. นางสาวพีรดา สอน ถา 2. นางสาวภรณ์ชนก ครองบุญ 3. นางสาวอริษา อะรัมย์	1. นางสาวนิพา ดา วิสิทธิ์เชตร 2. นายภัทรกร มิ่งขวัญ
133	การแข่งขันหุ่นยนต์ ระดับกลาง ม.1-ม.3	ทอง	5	1. เด็กชายกวิน ชำนาญ จักร 2. เด็กชายฉัตรตพ กัก มาศ 3. เด็กชายไชยवास แดนโพธิ์	1. นายภัทรกร มิ่งขวัญ 2. นายณัฐนนท์ เกษตรเอี่ยม
134	หุ่นยนต์อัตโนมัติขั้นพื้นฐาน ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายธีรชัย ภูมิ่ง 2. เด็กหญิงพีรดา ขวัญ ตา 3. เด็กชายเวทิต โพธิ์ศรี	1. นายธนพงศ์ หมื่นทอง 2. นายธัญญานุ รังสิยานนท์

ลำดับ	รายการ	เหรียญ	อันดับ	นักเรียน	ครู
135	หุ่นยนต์อิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน ม.4-ม.6	ทอง	ชนะเลิศ	1. นายกฤษณ์ อี้มอณรงค์ 2. นายนพจิตร จาดสอน 3. นายพีรวิษณุ ศิลา	1. นายธนพงศ์ หนีทอง 2. นายณัฐนนท์ เกษตรเอี่ยม
136	หุ่นยนต์บังคับมือแบบขาขั้นพื้นฐาน (Transporter Robot) ม.1-ม.3	ทอง	ชนะเลิศ	1. เด็กชายกรวิษณุ ดีชา 2. เด็กชายณดล พงนาภรณ์ 3. เด็กชายอัษฎาวุฒิ มณีกุล	1. นายธนพงศ์ หนีทอง 2. นายอภิชาติ พงษ์ศศิธร
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ					
137	การประกวดโครงงานอาชีพ ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	1. เด็กหญิงตุลยา อุ่นแก้ว 2. เด็กชายรัชพล เนียมกลั่นหอม 3. เด็กหญิงสุชัญญา ชื่นจิตร	1. นางอชรี รัตนวราหะ 2. นางสาวกมลรัตน์ สวัสดิ์รักษ์
138	การประกวดโครงงานอาชีพ ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. นางสาวกัญญาพัชร ฉิมปาน 2. นางสาวณภัทร อุปนุตร์ 3. นางสาวณภัทรสร น้ำคำ	1. นางสาวกมลรัตน์ สวัสดิ์รักษ์ 2. นางมะลิวรรณ มัญจาวงษ์
139	การแข่งขันการจัดสวนถาดแบบขั้น ม.1-ม.3	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	1. เด็กชายฉัตรวิรุฬห์ บัวประทุม 2. เด็กชายชिरวิทย์ จิตตรีโกชน 3. เด็กชายสวัสดิ์ ภูกำเนิด	1. นางอชรี รัตนวราหะ 2. นางมะลิวรรณ มัญจาวงษ์
140	การแข่งขันการจัดสวนแก้ว ม.4-ม.6	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	1. นายชนาธิป จันทร์ 2. นายนราธิป ปันงาม 3. นายปิยวัฒน์ กวางแก้ว	1. นางอชรี รัตนวราหะ 2. นายทวีวัฒน์ อุดมพรวิวัฒน์

ผลงานที่เกิดขึ้นกับครู

ระดับประเทศหรือนานาชาติ

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
1	นางสาวเจนจิรา นิลพัส	การแข่งขันซูโดกุ ระดับชั้น ม.4-ม.6	ครูผู้สอน นักเรียนได้รับ รางวัลระดับ เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	โรงเรียนนวมินท ราชู ทิศ มัชฌิม	สำนักงาน เขตพื้นที่การ ศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
2	นางสาวสุพรรณิ อภิชัยเอนก	ผู้สนับสนุนการจัด แข่งขัน โครงการ TEDET	ผู้สนับสนุน การจัดแข่งขัน โครงการ TEDET	โรงเรียน นครสวรรค์	TEDET
3	นางนงลักษณ์ ต่วนชัย , นายชัย วัฒน อ่อนอ่วม	การแข่งขันต่อ สมการ คณิตศาสตร์ (เอแมท) ระดับ ชั้น ม.4-ม.6	รางวัลระดับ เหรียญทอง	โรงเรียนนวมินท ราชู ทิศ มัชฌิม	สำนักงาน เขตพื้นที่การ ศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
4	นายเอกกฤต เหล่า สมบูรณ์	การแข่งขัน สร้างสรรค์ผลงาน	รางวัล ชนะเลิศ	โรงเรียนนวมินท ราชู	สำนักงาน เขตพื้นที่การ
5	นายบุญพจน์ อุต สงควัฒน์	การแข่งขันตอบปัญหา ทาง คณิตศาสตร์ ระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	คณะวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัย นเรศวร

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
6	นางสัมพันธ์ สมพงษ์	การแข่งขันร้อยเรียงถ้อยความ	ครูผู้ฝึกซ้อมเหรียญทองอันดับ 1 ระดับชาติ	โรงเรียนสตรี นครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์
7	นายวิทยา โกวิท	ระดับประเทศ ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง จากการแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษ Multi Skills Competition	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	โรงเรียนสตรี นครสวรรค์	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
8	นางสาวอาภาภรณ์ ปานมี,นางกนกพร ภูตระกูล	ระดับนานาชาติ รับรางวัลเหรียญทอง I-New Gen Award 2024	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
9	นายวิทยา โกวิท	ระดับประเทศ ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง จากการแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษ Multi Skills Competition	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ผลงานระดับเขตพื้นที่การศึกษา

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
1	นายอนุวัตร พูลเอี่ยม	ครูแกนนำการนิเทศการจัดการ	ครูแกนนำการนิเทศการจัดการเรียนรู้	สพม.นครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์
2	นางสาวเจนจิรา นิลพัส	การแข่งขันซูโดกุ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โครงการแข่งขันเพชรอุทัย “คณิตศาสตร์” ครั้งที่ 8 ปีการศึกษา 2566	ครูผู้ฝึกซ้อม	โรงเรียนอุทัยวิทยาคม	โรงเรียนอุทัยวิทยาคม
3	นายอนุวัตร พูลเอี่ยม	คณิตศาสตร์ สพม.นครสวรรค์	คณิตศาสตร์ สพม.นครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์
4	นายอนุวัตร พูลเอี่ยม	ครูดีในดวงใจ ครั้งที่ 21 พ.ศ.2567 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา	"ครูดีในดวงใจ" ครั้งที่ 21 พ.ศ. 2567 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ระดับดีเยี่ยม	สพม.นครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์
5	นายเอกกฤต เหล่าสมบูรณ์	ผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหาร	เป็นผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ราชการงานที่ได้รับมอบหมาย และทำหน้าที่บังคับบัญชาปกครองนักศึกษาวิชาทหารด้วยความวิริยะอุตสาหะ	มณฑลทหารบกที่ 31	มณฑลทหารบกที่ 31

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
6	นายทวีวัฒน์ อุดมพรวิฒนะ,	การแข่งขันการจัดสวนแก้ว	รองชนะเลิศ	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ
7	นางอัครี รตนนราหะ	ม.4-ม.6	อันดับที่ ๒	อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
8	นางอัครี รตนนราหะ, นางสาว	การประกวดโครงงานอาชีพ	รองชนะเลิศ	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ
9	กมลรัตน์ สวัสดิกรษ	ม.1-ม.3	อันดับที่ ๒	อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
10	นางมะลิวรรณ มัญจาวงษ์, นางอัครี รตนนราหะ	การแข่งขันการจัดสวนถาดแบบชั้น ม.1-ม.3	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	โรงเรียนนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
11	นางสาวกฤษณา บุญชื่น	การประกวดผลงานวิจัย และนวัตกรรมการศึกษาดีเด่นระดับเขตพื้นที่ การศึกษารอบที่ 2 Best of the Best การนำเสนอปากเปล่า Oral Presentation	รางวัลระดับเหรียญทองยอดเยี่ยม อันดับ1 การประกวดผลงานวิจัย และ นวัตกรรม การศึกษาดีเด่น ระดับเขตพื้นที่ การศึกษารอบที่ 2 Best of the Best การนำเสนอปากเปล่า Oral Presentati on	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
12	นางสาวณิชารีย์ เหลืองอร่าม	ครูดีไม่มีอบายมุข ประจำปีการศึกษา 2566 เนื่องในงานวันครูแห่งชาติ	ครูดีไม่มีอบายมุข	สพฐ.	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพและมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย
13	นางสาวกฤษณา บุญชื่น	การประกวดผลงานนวัตกรรมการศึกษา ดีเด่นระดับเขตพื้นที่การศึกษา โครงการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาสร้างองค์ความรู้	รางวัล เหรียญทอง การประกวดผลงานนวัตกรรม การศึกษา ดีเด่นระดับเขตพื้นที่การศึกษา รอบที่ 1ปีงบประมาณ 2566	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
14	นางสาวกฤษณา บุญชื่น	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ PELCและสร้างชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ ภาษาอังกฤษระดับเขตพื้นที่การศึกษา	ครูแกนนำ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ PELC	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
15	นางสาวณิชารีย์ เหลืองอร่าม	โครงการขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้ด้วยสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานOBEC Content Center สำนักงานการศึกษา มัธยมศึกษา	ได้รับรางวัล ผลงาน ระดับดี ผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประเภทครูผู้ใช้สื่อ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
16	นางสาวณิชาธิ์ เหลืองอร่าม	โครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ. สร้างสรรค์คนดี	ได้รับคัดเลือกเป็น10,000 ครูชนคนคุณธรรมประเภทครูระดับ ดีเยี่ยมโครงการโรงเรียนคุณธรรม สพฐ. สร้างสรรค์คนดี	สพฐ.	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
17	นางจุฑาทิพย์ น้บเงิน อนันต์	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Symposium 2023การบริหารจัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศด้วยนวัตกรรม SPM NW Model เป้าหมายความสำเร็จสู่จุดเน้นผลลัพธ์คุณภาพ 7Q และนโยบายเร่งด่วน Quick Policy 3ด้าน Active Learning	ผู้นำเสนอ ผลงานการจัดการเรียนรู้ Active Learning กิจกรรม PELC	โรงแรม 42C The chic Hotel	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
18	นางสาวกฤษณา บุญชื่น	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Symposium 2023 การบริหารจัดการ การศึกษาสู่ความเป็นเลิศด้วยนวัตกรรม SPM NW Model เป้าหมายความสำเร็จสู่จุดเน้นผลลัพธ์คุณภาพ 7Q และนโยบายเร่งด่วน Quick Policy 3ด้าน	ผู้นำเสนอ ผลงานการจัดการเรียนรู้ Active Learning กิจกรรม PELC	โรงแรม 42C The chic Hotel	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
19	นางสมพิศ สะบายแท้	การคัดเลือกครูผู้สอนรับ	รางวัล "ครูดีใน	สำนักงานเขตพื้นที่	สำนักงานเขตพื้นที่
		ครูดีในดวงใจ ครั้งที่ 21	"ครูดีในดวงใจ"	สพม.นครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์
		21	ระดับ ดี	นครสวรรค์	นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
20	นายปิยพล मुखสูงเนิน	การแข่งขันกีฬานักเรียนประจำจังหวัดและอำเภอ ประจำปี2566	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ2 กีฬาฟุตซอลรุ่นอายุไม่เกิน18 ปี	สนามกีฬาากลางจังหวัดนครสวรรค์	กรมพลศึกษา
21	นางสาวพิชชาอร มินท์ยักษ์	ต่อคำศัพท์ภาษาไทย	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
		มัธยมศึกษาตอนต้น	1		นครสวรรค์
22	นางสัมพันธ์ สมพงษ์	การแข่งขันเรียงความ	ครูผู้ฝึกซ้อมนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์
			อันดับ 1		
			จังหวัด		
			นครสวรรค์-		
			เขตฯ		
23	นางอังคณา บุญหลง	สืบทอดร่องทองจากทอชยาน	คณะกรรมการตัดสิน	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
					นครสวรรค์
24	นางพรลภัส ทองซูป	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน	ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลเหรียญทอง	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
		ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่71	การแข่งขัน	นครสวรรค์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา	ศึกษามัธยมศึกษา
			พินิจวรรณคดี	เขตพื้นที่การศึกษา	นครสวรรค์
			ม.ปลาย	มัธยมศึกษา	
				นครสวรรค์	
25	นางพรลภัส ทองซูป	การแข่งขันทักษะภาษาไทย	ครูผู้สอน	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
26	นายปิยพล मुखสูงเนิน	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่71 ประจำปีการศึกษา 2566	รางวัลชนะเลิศระดับ	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
					นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
27	นายสมจิตร ไชยพรหม	ตอบปัญหาสุขศึกษาและ	ครูผู้สอน	โรงเรียนนครสวรรค์/	สำนักงานเขตพื้นที่การ
		พลศึกษา ระดับชั้น ม.4 - ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน	นักเรียน ได้รับรางวัล ระดับเหรียญ ทองชนะเลิศ	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์/ โรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิมนครสวรรค์	ศึกษานครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
28	นางเบญจมาศ อินทสิทธิ์	การประกวดโครงการ "งาน เด็ด diet for DM" สำหรับ นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย	รางวัลชมเชย	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
29	นายภัทรกร มิ่งขวัญ	การประกวดโครงการ คอมพิวเตอร์ประเภท ซอฟต์แวร์ ระดับ ม.1-ม.3	ระดับเหรียญ ทองชนะเลิศ	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
30	นายนิสิต ขานาญเพชร	การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (science show)	รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักการศึกษาชั้น พื้นฐาน
31	นางสมพิศ สิทธิพิสัย	ตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์
32	นายภัทรกร มิ่งขวัญ	การแข่งขันการสร้าง Web Application ระดับชั้น ม.4-ม.6	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
33	นางสาวภรณ์ชนก ครองบุญ, นายภัทรกร มิ่งขวัญ, นางสาว พนิดา มาลัยมาตร, นางสาวอริ ษา อะระรัญ, นางสาวพีรดา สอน ถา	กิจกรรมบังคับมือแบบล้อชั้น พื้นฐาน (Shoping street Robot)	เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
34	นายภัทรกร มิ่งขวัญ, นายณัฐ นนท์ เกษตรเยี่ยม	การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ระดับชั้น ม.1-ม.3	เหรียญทอง	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
35	นายคณิศร์ ฤทธิรักษ์	การแสดงทางวิทยาศาสตร์ Science Show 2566	รางวัลระดับ เหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	โรงเรียนนครสวรรค์	สพฐ
36	นายพัชรพงษ์ เพ็งผจญ	การแข่งขันการแสดง วิทยาศาสตร์(Science show) ในงานศิลปหัตถกรรม	รางวัลเหรียญ ทอง ชนะเลิศ	โรงเรียนนครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์
37	นางสมพิศ สิทธิพิสัย	ตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ชนะเลิศ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
38	นางสาวจรรุวรรณ เดชะสุทธิรัฐ	การนำเสนอผลงานวิชาการ สาขาเคมีโรงเรียนเครือข่าย ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสื่ งแวดล้อม	โครงการ สาขา เคมี ระดับดี	ศูนย์แม่ข่ายโครงการ ห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ภาคเหนือตอนล่าง	ศูนย์แม่ข่ายโครงการ ห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสื่ งแวดล้อมภาคเหนือ ตอนล่าง
39	นางสาวสุทธิศุภวิจิตพัฒนา	การแข่งขันอัจฉริยภาพทาง วิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ม.4ม.6	รางวัลระดับ เหรียญทอง ชนะเลิศ	โรงเรียนนครสวรรค์	สพม.นครสวรรค์
40	นางสาวจรรุวรรณ เดชะสุทธิรัฐ	การแข่งขันตอบปัญหาเคมี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชิง โล่พระราชทานฯ	เข้าร่วมการ แข่งขัน	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
41	นายวิชชา ยศอ่อน	อัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับ ม.1-3	รางวัลชนะเลิศ		สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
42	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทชาย ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับเหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทชาย ระดับชั้น ม.4 - ม.6	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
43	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
44	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับเหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 -	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์

45	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
46	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
47	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
48	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
49	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงสากลประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับเหรียญทองชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงสากลประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
50	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับเหรียญทองชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
51	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงสากลประเภทชาย ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันขับร้องเพลงสากลประเภทชาย ระดับชั้น ม.4 - ม.6	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
52	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การประกวดวงดนตรีสตริง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทองชนะเลิศ การประกวดวงดนตรีสตริง ระดับชั้น ม.1 -	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์

53	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การประกวดดนตรีประเภท	รางวัลระดับ	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ
		ดุริยางค์เครื่องลม (Wind	เหรียญทอง		ศึกษามัธยมศึกษา
		ensembles) ระดับชั้น ม.4 - ม.6 ม.3	ชนะเลิศ การ ประกวด ดนตรี ประเภท ประกวดดนตรี ประเภท ดุริยางค์เครื่อง ลม (Wind ensembles) ระดับชั้น ม.1 - ม.3		นครสวรรค์
55	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับ เหรียญทอง ชนะเลิศ การ แข่งขันขับร้อง เพลงสากล ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
56	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงไทย ลูกทุ่ง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับ เหรียญทอง การแข่งขันขับ ร้องเพลงไทย	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์

			ลูกทุ่ง ประเภทหญิง ระดับชั้น ม.4 - ม.6		
57	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ระดับชั้น ม.4 - ม.6	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
58	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับหมู่ 1 การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
59	นายศุภเมธ เพชรอุดม	การแข่งขันขับร้องเพลงไทย ลูกทุ่ง ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	รางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ การแข่งขันขับร้องเพลงไทย ลูกทุ่ง ประเภทชาย ระดับชั้น ม.1 - ม.3	โรงเรียนนครสวรรค์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รายการแข่งขัน	รางวัลที่ได้รับ	สถานที่จัดการแข่งขัน	หน่วยงานที่มอบรางวัล
60	นางธนพร ยมรัตน์	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566	ครูผู้สอน นักเรียน ได้รับ รางวัลระดับ เหรียญทอง กิจกรรม การ ประกวด มารยาทไทย ระดับชั้น ม.4- ม.6	โรงเรียนนวมินทราชู ทิศ มัชฌิม	สำนักงานพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา มัธยมศึกษา นครสวรรค์
61	นางธนพร ยมรัตน์	รางวัล "ครูดีศรีม่วงขาว"	รางวัล "ครูดีศรี ม่วงขาว" ประเภทครูผู้ ปฏิบัติหน้าที่ไม่ มีวันลา ประจา ปีงบประมาณ 2566	โรงเรียนนครสวรรค์	โรงเรียนนครสวรรค์
62	นางญาณี อนันตอาจ	-	ครูผู้สอน นักเรียนได้รับ รางวัลระดับ เหรียญทอง กิจกรรมการ ประกวด มารยาทไทย ระดับชั้น ม.1- ม.3	-	สำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
63	นายอนุวัตร วินัยพานิช	การประกวดเพลงคุณธรรม ระดับชั้น ม.4 - ม.6	ครูผู้สอน นักเรียนได้รับ รางวัลระดับ เหรียญทอง	โรงเรียนนวมินทราชู ทิศ มัชฌิม	สพม.นครสวรรค์

ผลงานดีเด่นที่เกิดขึ้นกับผู้บริหาร

1. นางธิชาพร ยอดกัณฑ์ รองผู้อำนวยการโรงเรียนกลุ่มบริหารวิชาการ ได้รับรางวัล

- รองผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์รับถ้วยพระราชทาน รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันโครงการคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี ในการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 8 วันที่ 8 สิงหาคม 2566

- รองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาผู้ปฏิบัติหน้าที่ดีเด่น ประจำปี 2566 จากสมาคมรองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย

2. นางวนิดา จันทร์เขียว รองผู้อำนวยการโรงเรียนกลุ่มบริหารกิจการนักเรียน ที่ได้รับรางวัล

- รองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาผู้ปฏิบัติหน้าที่ดีเด่น ประจำปี 2566 จากสมาคมรองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย

3. นางจินตนา พรหมชัยชนะ รองผู้อำนวยการโรงเรียนกลุ่มบริหารทั่วไป ที่ได้รับรางวัล

- รองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาผู้ปฏิบัติหน้าที่ดีเด่น ประจำปี 2566 จากสมาคมรองผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย

- รองผู้อำนวยการสถานศึกษาดีเด่น ประจำปี 2566 จากสมาคมผู้ปกครองและครูแห่งประเทศไทย

ผลงานดีเด่นที่เกิดขึ้นกับโรงเรียน

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 โรงเรียนนครสวรรค์ได้รับมอบรางวัลเชิดชูเกียรติรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ โรงเรียนคาร์บอนต่ำสู่ชุมชน (ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่บ้านนักเรียน) ปี พ.ศ. 2565 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สารสนเทศกลุ่มสาระการเรียนรู้



SCAN HERE 

สารสนเทศ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ



SCAN HERE 

สารสนเทศ
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานฯ



SCAN HERE 

สารสนเทศ
กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาฯ



SCAN HERE 

สารสนเทศ
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ฯ




สารสนเทศกลุ่มบริหาร 4 ฝ่าย



คำสั่งการจัดทำสารสนเทศ

โรงเรียนนครสวรรค์
เลขที่ 598 / 2566
วันที่ 23/11/2566
เวลา 18:49 น.
10.22 น. 24 ก.พ. 66



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงเรียนนครสวรรค์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์
ที่ _____ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุญาตดำเนินการประชุมเจ้าหน้าที่งานประกันคุณภาพและสารสนเทศ

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

ตามที่กลุ่มบริหารงบประมาณและบุคคล ได้ดำเนินการพัฒนาระบบ Smart SAR and Information เพื่อพัฒนาการจัดการรายงานการประเมินตนเอง และสารสนเทศกลุ่มสาระ/งาน นั้น

ในการนี้ กลุ่มบริหารงบประมาณและบุคคล ขออนุญาตประชุมชี้แจงการลงข้อมูลในระบบ ให้กับเจ้าหน้าที่งานประกันคุณภาพและสารสนเทศ จำนวน 41 คน ในวันที่ 3 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 น ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 941 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ _____
(นายวิชา ยศอ่อน)
ครูโรงเรียนนครสวรรค์

ถึง ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์
.....
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์
.....
.....
.....
.....
.....

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

นางสาวจกกล เดชปิ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์

รายชื่อครูและบุคลากรที่เข้าประชุมการส่งข้อมูลในระบบ Smart SAR and Information
วันที่ 3 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 941

1. นางพะเยาว์	เหล่าเนตร	22. นางสาวณัฐริกา	อุณห์นต์
2. นายวิชชา	ยศอ่อน	23. นางสาวเจนจิรา	นิลพัส
3. นางสาวอภาภรณ์	ปานมี	24. นางสาวณัฐิศา	วงษ์สายตา
4. นางญาณี	อนันตอาจ	25. นางรจนา	ด้วงชื่น
5. นางสาวปิยะธิดา	พัฒนสำราญ	26. นางสาวชยาภา	พุ่มสมบัติ
6. นางสาวกฤษณา	บุญชื่น	27. นางสาวมนัสนันท์	แรงเขตร์การ
7. นางกฤษณา	พุทธชาติ	28. นางอัชรี	รัตนวราหะ
8. นางสาวแคทลียา	จินดาสถาน	29. นางสาวกมลรัตน์	สวัสดิรักษ์
9. นางสาวสุวิสา	บุญน้อม	30. นายปิยพล	मुखสูงเนิน
10. นายวเมธ	กลีบชะเอม	31. นายวัชรพงษ์	แก้ววัชรระวีงษ์
11. นางแสงสุรีย์	ธรรมปวีชญา	32. นางสมกิต	สบายแท้
12. นายกฤษณ์	ลักษณะนันท์	33. ส.ต.ต.ณัฐนันท์	เกษศรเอี่ยม
13. นางสาวสมัชญา	พานรอด	34. นายวัชรพงษ์	เพ็งผจญ
14. นางสาวศรัญญา	เกษชนก	35. นางสาวอารยา	ศวีดณกุล
15. นางสาวรวงคณางค์	รัตนรสุทธิ์	36. นายบุญพจน์	อุตสงควัฒน์
16. นางสาวมณีนภา	บุญเกิด	37. นางสาวนันทพร	อรรดาวิทย์
17. นางสาวนิภา	กำจร	38. นางสาวจรรยา	พูลเกษม
18. นางสาวอรุณรัตน์	โพธิ์อ่อง	39. นายศศน	ทองรุ่ง
19. นายเอกกฤต	เหล่าสมบูรณ์	40. ส.อ.จเร	สิงห์น้อย
20. นางใจทิพย์	ภู่มุ่ม	41. นางสาวนวลรัตน์	ชนดรัยรัตน์
21. นางอัญญรัตน์	สอนทอง		

คณะผู้จัดทำ

1. คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------|-------------|---|
| 1. นายชาญชัย | ชนิดสะ | ผู้อำนวยการโรงเรียนนครสวรรค์ |
| 2. นางธิชาพร | ยอดกัณหา | รองผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารวิชาการ |
| 3. นางพะเยาว์ | เหล่าเนตร | รองผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล |
| 4. นางจินตนา | พรมชัยชนะ | รองผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารทั่วไป |
| 5. นางวนิดา | จันทร์เขียว | รองผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารกิจการนักเรียน |

2. คณะกรรมการรวบรวม เรียบเรียง ตรวจสอบ เสนอแนะ รูปเล่ม

- | | | |
|----------------|-----------|---|
| 1. นางพะเยาว์ | เหล่าเนตร | รองผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล |
| 2. นายวิชชา | ยศอ่อน | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล |
| 3. นางมะลิวรรณ | มัญจาวงษ์ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กลุ่มบริหารงบประมาณ สินทรัพย์ และบุคคล |
| 4. นางสาวกฤษณา | บุญชื่น | เจ้าหน้าที่งานสารสนเทศ รวบรวม/จัดทำรูปเล่ม |



โรงเรียนนครสวรรค์
NAKHONSAWAN SCHOOL



โรงเรียนนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครสวรรค์
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน