โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย



THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE



NCE ALS



โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE



ปรัชญาการศึกษา

เป้าหมายสูงสุดของการศึกษา คือการพัฒนาอุปนิสัย

THE ULTIMATE AIM OF EDUCATION IS THE DEVELOPMENT OF CHARACTER.

<mark>คติพจน์</mark> LUX ET VERITAS

"แสงสว่างและความจริง" Light and Truth

คำขวัญ

"คุณธรรมนำปัญญา พลานามัยสมบูรณ์ เกื้อกูลสังคม"

VIRTUE LEADS WISDOM, STAY HEALTHY, SUPPORT SOCIETY

วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัย บนพื้นฐานคริสตจริยธรรม





วัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา

- 1. เพื่อให้การศึกษาอบรมแก่เยาวชนให้เป็นคนดี มีคุณธรรม
- 2. เพื่อพัฒนาเยาวชนให้เป็นผู้ที่มีความรู้และปัญญา
- เพื่อพัฒนาและฝึกฝนให้เยาวชนรู้จักตนเอง และมีพัฒนาการทั้งทางด้านสติปัญญา ด้านอารมณ์ ด้านสังคมและด้านร่างกายควบคู่กันไป
- 4. เพื่อให้การศึกษาและพัฒนาให้เยาวชนรักษาสิ่งแวดล้อม



SE MODEL TO INNOVATION

ดร.เกรียง ฐิติจำเริญพร ผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนได้จัดการศึกษาตามวิสัยทัศน์ ปีการศึกษา 2562-2566

"เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนรากฐานคริสตจริยธรรม"

โดยโรงเรียนได้ดำเนินการปรับหลักสูตรสถานศึกษาบนแนวคิดฐานสมรรถนะ ออกแบบการจัดการเรียนการสอน ที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเจตคติในกิจกรรมและสถานการณ์ต่าง ๆ ผ่านการลงมือทำ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมด้วยรูปแบบการจัดการเรียนการสอน SE Model to Innovation และกระบวนการคิด เชิงออกแบบ (Design Thinking Process) ส่งเสริมให้นักเรียนมีคุณลักษณะเป็นนักนวัตกร และมีอุปนิสัยพีอาร์ซี ซึ่งได้แก่ เป็นผู้จงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects) เป็นพลเมืองดี (Good Citizens) มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers) เป็นคนซื่อตรง (Upright Men) และมีพีอาร์ซีสปิริต (PRC Spirit)

ตลอดระยะเวลา 5 ปีของการจัดการศึกษาตามวิสัยทัศน์ดังกล่าว โรงเรียนได้ส่งเสริมให้นักเรียนเป็นผู้เรียนรู้ เป็นผู้มีทักษะการคิดขั้นสูงและสามารถต่อยอดสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม และมีอุปนิสัยพีอาร์ซีบนพื้นฐานคริสต-จริยธรรม มีวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนเป็นผู้เรียนรู้ เป็นผู้สร้างสรรค์นวัตกรรม และมุ่งเน้นพัฒนา อุปนิสัยของนักเรียนในทุกด้าน พร้อมที่จะก้าวเดินสู่วิสัยทัศน์ใหม่ด้วยความมั่นใจเพื่อคุณภาพผู้เรียนที่ดีกว่าเดิม





3 ข้อมูลพื้นฐาน



ภาพความสำเร็จ 11 พันธกิจคริสเตียนศึกษา

- 13 แผนพัฒนาการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571)
- 14 โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (SMEP: Science & Mathematics Excellence Program)
- 15 โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านคณิตศาสตร์ (MEP: Mathematics Excellence Program)
- 16 โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษ (EEP: English Excellence Program)
- 18 Foreign Language and International Relations
- 20 พิธีลงนามความร่วมมือ (MoU)
- 21 ภาพความสำเร็จของ Performing Arts Academy
- 22 พัฒนาการดำเนินงาน : หลักการธง 4 สี
- 23 การปรับปรุงแหล่งเรียนรู้: ห้องสุมด Powers Hall
- 24 การปรับปรุงอาคาร To Serve



เกียรติประวัติโรงเรียน

- 25 •รางวัลชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - รางวัลชนะเลิศเทคโนโลยีดิจิทัลดีเด่น Thailand ICT Awards (TICTA) 2023

เกียรติประวัติครู



- 26 Prime Minister's Science Teacher Award 2023 ดร.ขัติยา ปียะรังษี
- 27 ครูรับรางวัล ปีการศึกษา 2566



เกียรติประวัตินักเรียน

- 28 เกียรติประวัติระดับนานาชาติด้านวิชาการ
- 35 เกียรติประวัติระดับนานาชาติด้านกีฬา
- 36 เกียรติประวัติระดับนานาชาติด้านดนตรี
- 37 เกียรติประวัติระดับนานาชาติด้านศิลปะการแสดง
- 38 เกียรติประวัตินักเรียนระดับประเทศ (เฉพาะรางวัลสูงสุด)



รายงานผลการประเมิน

- 54 รายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพ ภายในตามมาตรฐานการศึกษา ปีการศึกษา 2566
- 56 ผลการประเมินความสามารถด้านการอ่านของผู้เรียน (Reading Test : RT)
- 56 ผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐาน ของผู้เรียนระดับชาติ (National Test : NT)
- 57 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (Ordinary National Educational Test : O-NET)
- 59 ผลการสอบเข้าสถาบันอุดมศึกษา ม.6 รุ่น Fleur ปีการศึกษา 2566
- 60 นักเรียนสอบได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน
 จากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน
 O-NET ประจำปีการศึกษา 2566



แผนพัฒนาการจัดการศึกษา



Educational Development Plan

5-YEAR-DURATION (2019 - 2023)

วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐาน คริสตจริยธรรม



VISION

ู ข้อมูล พื้นฐาน

The Prince Royal's College is a learningfocused educational institute that aims to promote the creation of innovative ideas and to build character based upon a Christian foundation.

พันธกิจ _{MISSION}



ประกาศพระกิตติคุณขององค์พระเยซูคริสต์

To proclaim the gospel of Jesus Christ

พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรมและอุปนิสัย ตามอัตลักษณ์ของโรงเรียน

To develop students' moral integrity, ethical standards and character according to the school's philosophy

พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะการคิด เทคโนโลยี การสื่อสาร และการสร้างนวัตกรรม

To develop students' critical thinking, technological and communicative skills as well as promote students' creative innovation



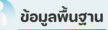
พัฒนาผู้เรียนตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจเต็มตามศักยภาพ

To develop students' talents, skills, and interests to their full potential

พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะชีวิต และมีจิตสำนึก ด้านสิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและความเป็นไทย

To develop students' life skills and enhance a sense of responsibility in preserving their natural environment, local wisdom and Thainess





ประเด็น ยุทธศาสตร์

STRATEGIC POINTS





เพิ่มความเข้มแข็งในกระบวนการปลูกฝัง คุณธรรม จริยธรรม วินัยแห่งตน และอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม

Strengthen the process of instilling morals, ethics, self-discipline and character within the Christian foundation

พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี ทักษะการทำงาน

Develop technological, working skills

and the process of creative innovation

และกระบวนการสร้างนวัตกรรม



เร่งพัฒนากระบวนการคิดขั้นสูง

Accelerate the development of higher-order thinking skills





เร่งพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศที่ 2

Accelerate the development of Thai communication that includes English and other foreign languages as second languages



ยกระดับคุณภาพการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทักษะชีวิต สิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ความเป็นไทย เพื่อส่งเสริมความสามารถ ความถนัดและความสนใจของผู้เรียน



Foster students' abilities and interests through quality extracurricular activities, life skills, environmental awareness, local wisdom and Thainess



พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณ ความเป็นครู มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในวิชาชีพ และกระบวนการคิด การสร้าง นวัตกรรม

Strengthen teachers' spirituality, knowledge, expertise, and critical and innovative thinking



เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

Increase the efficiency of the administrative management and networking systems by partnering with both inside and outside organizations



ประกอบด้วย 4 อุปนิสัย และ พีอาร์ซี สปิริต ดังนี้

อุปนิสัยที่ 1 ผู้จงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects)

ผู้จงรักภักดีต่อชาติ หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริม ความเข้มแข็งของชาติ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 1.1 รัก ภาคภูมิใจและธำรงไว้ซึ่งความเป็นไทย
- 1.2 แสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย

ข้อมูลพื้นฐาน 👔

1.3 แสดงออกด้วยพีอาร์ซีสปิริต (PRC Spirit)

อุปนิสัยที่ 2 พลเมืองดี (Good Citizens)

ผู้ที่เป็นพลเมืองดี หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงการเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง/ตื่นรู้ คือการรู้จักปฏิบัติตนตามสิทธิและหน้าที่ของตนเองด้วยความรับผิดชอบ เคารพ ยึดถือและประพฤติตน ตามกฎหมาย จารีตประเพณีและวัฒนธรรมของสังคม ยึดมั่นในความสามัคคีและการอุทิศตน เพื่อประโยชน์ของส่วนรวม โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 2.1 เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง/ตื่นรู้
- 2.2 รู้รักสามัคคีและอุทิศตนเพื่อส่วนรวม
- 2.3 แสดงออกด้วยพีอาร์ซีสปิริต (PRC Spirit)

อุปนิสัยที่ 3 คนที่มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers)

คนที่มีทักษะในการทำงาน หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความเพียรพยายาม บากบั่น การทำงานแบบร่วมมือรวมพลังและการใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงานเพื่อให้สำเร็จ ตามเป้าหมาย โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 3.1 มีความเพี่ยรพยายาม บากบั่น ทำงานจนประสบความสำเร็จ
- 3.2 มีเจตคติที่ดีในการทำงานแบบร่วมมือรวมพลัง
- 3.3 มีกระบวนการทำงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 3.4 แสดงออกด้วยพีอาร์ซีสปิริต (PRC Spirit)

อุปนิสัยที่ 4 คนซื่อตรง (Upright Men)

ผู้ที่มีความชื่อตรง หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความชื่อตรง ชื่อสัตย์ ยึดมั่น ในความถูกต้อง เที่ยงธรรมทั้งทางกาย วาจา และจิตุใจ โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 4.1 ชื่อสัตย์ สุจริต ยึดมั่นในความถูกต้องเที่ยงธรรม
- 4.2 ปฏิบัติดี ปฏิบัติชอบด้วยกาย วาจา ใจ
- 4.2 แสดงออกด้วยพีอาร์ซีสปิริต (PRC Spirit)

PRC SPIRIT

<mark>ผู้ที่มี PRC Spirit</mark> หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความเป็นผู้ที่มีความรัก (To Love) มีความใส่ใจ (To Care) รู้จัก แบ่งปัน (To Share) รู้จักช่วยเหลือ (To Help) และสามารถเสียสละ (To Sacrifice) เพื่อผู้อื่นและสังคม หรือปฏิบัติตนตามพระวจนะ ที่ว่า "**จงปฏิบัติต่อผู้อื่นเหมือนที่ท่านปรารถนาให้เขาปฏิบัติต่อท่าน**" (ลูกา 6:31)

	พฤติกรรมที่เป็นตัวบ่งชี้อุปนิสัยนักเรียน PRC					
อุปนิสัยนักเรียน PRC	1	2	3	4		
จงรักภักดีต่อชาติ	รักความเป็นไทย	มีส่วนร่วมเสริมความเข้มแข็งฯ	มี PRC Spirit			
พลเมืองดี	พลเมืองเข้มแข็ง/ตื่นรู้	สามัคคีและอุทิศตน	มี PRC Spirit			
มีทักษะในการทำงาน	พากเพียรพยายาม	ทำงานแบบร่วมมือรวมพลัง	SE Model	มี PRC Spirit		
ซื่อตรง	ซื่อสัตย์สุจริต	ประพฤติชอบด้วยกาย วาจา ใจ	มี PRC Spirit			







ข้อมูลพื้นฐาน



จุดเน้นในการพัฒนาการจัดการศึกษา ปีการศึกษา 2566

ผู้เรียนมีสมรรถนะการคิดขั้นสูง สร้างสรรค์นวัตกรรม ฉลาดรู้ดิจิทัล มีวินัยแห่งตนและมีอุปนิสัยพีอาร์ซี

HOTS Thinker, Creative Innovator, Digital Intelligence, Self-Discipline and PRC Character

F		<u>v</u>
R	Ĺ	Q

ด้านผู้เรียน

- 1. ส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล
- 2. พัฒนาผู้เรียนให้มีสม[์]รรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างสรรค์นวัตกรรม
- 3. ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนให้สูงขึ้น
- 4. สร้างเสริมวินัยแห่งตนและอุปนิสัยพี่อาร์ซี



้ด้านกระบวนการภายใน

- 5. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
- 6. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล
- 7. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน
- 8. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทาง ้วิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างสรรค์นวัตกรรม
- 9. พัฒนาระบบงานวิชาการและกิจการนักเรียนที่สร้างเสริมอุปนิสัยพีอาร์ซี
- 10. พัฒนาระบบงานกิจการนักเรียนที่สร้างเสริมวินัยแห่งตน เห็นคุณค่าในตนเอง สามารถกำกับ ตนเองให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด มีความรับผิดชอบ ปฏิบัติตนตามระเบียบ กฎเกณฑ์ทาง ้สังคม สามารถจัดการอารมณ์และความเครียด ปัญหาและภาวะวิกฤตได้ รวมทั้งอยู่ร่วมกับ ผู้อื่นได้อย่างมีความสุข
- 11. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ



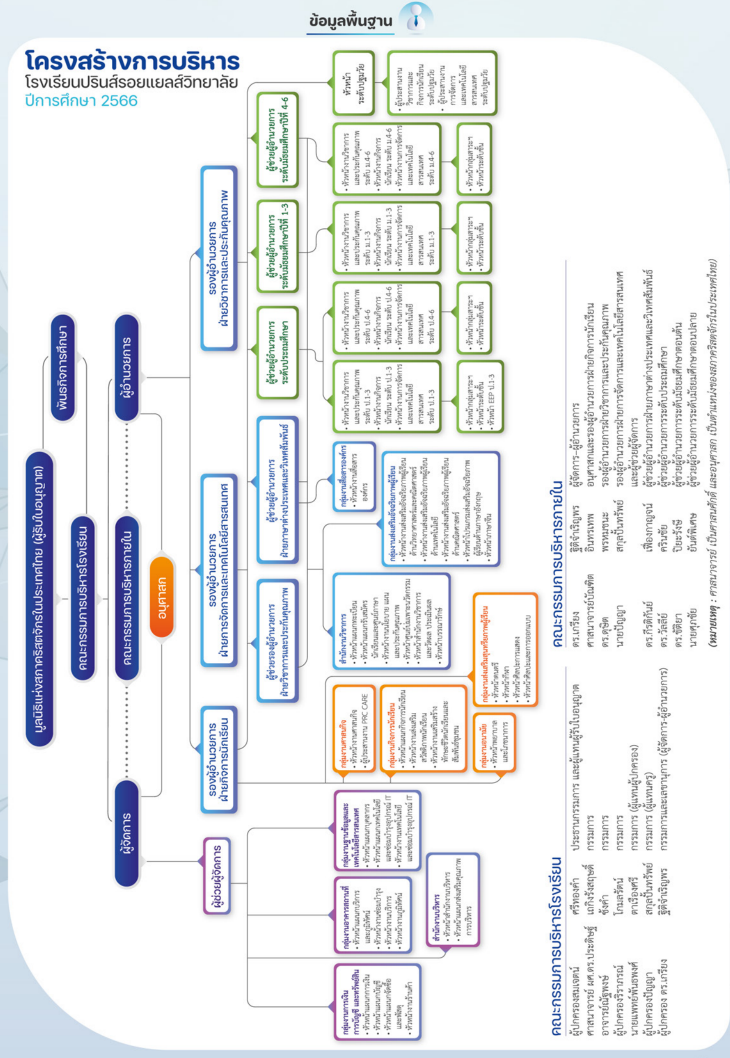
ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

- 12. พัฒนาครูในการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน
- 13. พัฒนาครูในการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล
- 14. พัฒนาครูในการจัดกิจกรรมและการเรียนการสอนที่สร้างเสริมวินัยแห่งตนและอุปนิสัยพีอาร์ซี
- 15. พัฒนาคุณภาพครูให้มีความสามารถในการจัดกิจกรรมที่พัฒนาสมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างสรรค์นวัตกรรม ของนักเรียน
- 16. พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณของความเป็นครู



ด้านงบประมาณและทุน

17. พัฒนาสิ่งแวดล้อมและแหล่งเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียนที่เอื้อต่อการจัดการเรียนการสอน แบบผสมผสาน ส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล สมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์ และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี การสร้างสรรค์นวัตกรรม สร้างเสริมวินัยแห่งตนและ อุปนิสัยพีอาร์ซี







คณะกรรมการสมาคมนักเรียนเก่า โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย วาระปี 2565-2567

ที่	ชื่อ-นา	ามสกุล	ตำแหน่ง	ที่	ชื่อ-เ	นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสเปญ	จริงเข้าใจ	นายสมาคมฯ	17	นายวรุฒน์	เกาศล	อุปนายก
2	นายจิรบูลย์	วิทยสิงห์	อุปนายก	18	นายอลงกรณ์	วารีรักษ์	กรรมการ
3	นายศิรวรรตน์	ธนิตจารุกุล	อุปนายก	19	นายพิศุทร	จงวัฒนา	กรรมการ
4	นายญาญเดช	ชุ่มชูวัฒน์	อุปนายก	20	นายนวพล	เทศะปุรณะ	กรรมการ
5	นายดิษฐิเดช	ราชแพทยาคม	อุปนายก	21	นายธนวัฒน์	สุวรรณรังษี	กรรมการ
6	นายอภิชา	อินสุวรรณ	อุปนายก	22	นางซุลีกร	จุรีรวัฒน์	กรรมการ
7	นายเสกสรร	หมื่นแสน	อุปนายก	23	นายปรีชา	โฆษิตสกุลชัย	กรรมการ
8	นายอนุสรณ์	ทองงาม	อุปนายก	24	นางสาวศศธร	ชูจินดา	กรรมการ
9	นายเกษม	อุปราสิทธิ์	อุปนายก	25	นางสาวอภิชญา	อินสุวรรณ	กรรมการ
10	นายณัฏฐกรณ์	ขัดศรี	อุปนายก	26	นายปริทัศน์	ตรีอินทอง	กรรมการ
11	นายพีรศักดิ์	กิตติปภัสสร	อุปนายก	27	นายธงซัย	ดวงอินทร์	กรรมการ
12	นายสิทธิศักดิ์	สนั่นเสียง	อุปนายก	28	นายอรรถพล	เดินเมือง	กรรมการ
13	ผศ.ดร.นพพร	บุญปลอด	อุปนายก	29	นายธันยภฤศ	ฟองดาวิรัตน์	กรรมการ
14	ดร.สราวุฒิ	พงษ์พิพัฒน์	อุปนายก	30	นางสาวพัชรา	สมประเสริฐ	กรรมการ
15	นายฉัตรชัย	ฉัตรกันยารัตน์	อุปนายก	31	ผศ.ดร.โชติพงษ์	กาญจนประโชติ	กรรมการ
16	ผศ.ดร.ภูสิต	ปุกมณี	อุปนายก				



คณะกรรมการสมาคมผู้ปกครองและครู โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย วาระปี 2565-2567

ที่	ชื่อ-นาเ	มสกุล	ตำแหน่ง	ที่	ชื่อ-น	ามสกุล	ตำแหน่ง
1	นพ.พันธพงศ์	ตาเรื่องศรี	นายกสมาคมฯ	20	นางสาวภาวิณีย์	จิราพงศ์วศิน	กรรมการ
2	ดร.เกรียง	ฐิติจำเริญพร	อุปนายก 1	21	นางสาวจุฑามาศ	ศฤงคาร	กรรมการ
3	นางเพียงพิศ วุฒิชม	มพู จิตรนวเสถียร	อุปนายก 2	22	นางอารยา	ปัญญานุวัฒน์	กรรมการ
4	ดร.ดุษิต	พรหมชนะ	เลขานุการ	23	นางภัคภร	ไชยมงคล	กรรมการ
5	นางอรศจี	ตั้งตระกูลกันธา	เหรัญญิก	24	นายธรรมธรณ์	จารุสวัสดิ	กรรมการ
6	นางอัญวีณ์	วริศวงศ์โกศล	ฝ่ายทะเบียน	25	นางสาวศิริลักษณ์	สุนโท	กรรมการ
7	นางเจนจิรา	ดวงพิชัย	ฝ่ายปฏิคม	26	นางนิตยา	ชื่นชอบ	กรรมการ
8	นางนวพรรณ ไชยว	วรรณ อุทัยยศ	ฝ่ายประชาสัมพันธ์	27	นางพัชรินทร์	ลิ้มธนภรณ์	กรรมการ
9	นางสาวเปล่งฉวี	พีระเป็ง	กรรมการ	28	นางสาวขวัญหทัย	คล่องพานิช	กรรมการ
10	นางสาวพรชนก	เทวายะนะ	กรรมการ	29	ศจ.บัณฑิต	อินทรเทพ	กรรมการ
11	นางสาวกรรณิการ์	ด่านไพบูลย์	กรรมการ	30	นายปัญญา	สกุลปั้นทรัพย์	กรรมการ
12	นายอิฏฐพล	ดวงนภา	กรรมการ	31	ดร.กีรติกันย์	เฟื่องกาญจน์	กรรมการ
13	นายณัฐวุฒิ	ศรีศิริ	กรรมการ	32	นายศุภชัย	ยันต์พิเศษ	กรรมการ
14	นางสาวกิติยา	จิตมั่นชัยธรรม	กรรมการ	33	ดร.ขัติยา	ปียะรังษี	กรรมการ
15	นายสถาพร	ดีอุโมงค์	กรรมการ	34	นางวัลลีย์	ครินซัย	กรรมการ
16	ศจ.พิริยะ	ประดิษฐสอน	กรรมการ	35	นางสาวพิญญ์	ตนานนท์	กรรมการ
17	นายณัฐภิวัฒน์	สามพิพัฒน์	กรรมการ	36	นางสาวสายสุนีย์	สายสำราญ	กรรมการ
18	นางรัตนาลักษณ์	คานีเยาว์	กรรมการ	37	นางสาวสุมิตรา	กันธิยะ	กรรมการ
19	นายสุชาติ	ปทุมแสงทอง	กรรมการ	38	นายปราโมทย์	ประเสริฐเลิศอารีย์	กรรมการ

ข้อมูลพื้นฐาน 💦

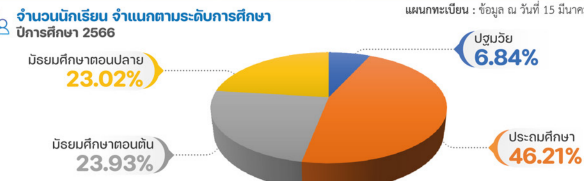


🕵 ข้อมูลจำนวนนักเรียน

ระดับ/แผนก	เพศชา	เพศชาย		เพศหญิง		จำนวนรวม	
SEDIOTIMUT	จำนวน (คน)	ຮ້อຍລະ	จำนวน (คน)	ຣ້ວຍລະ	จำนวน (คน)	ຣ້ວຍລະ	ห้องเรียน
ปฐมวัย	246	51.79	229	48.21	475	6.84	12
ประถมศึกษา	1,706	53.15	1,504	46.85	3,210	46.21	77
มัธยมศึกษาตอนต้น	855	51.44	807	48.56	1,662	23.93	39
มัธยมศึกษาตอนปลาย	747	46.72	852	53.28	1,599	23.02	33
sou	3,554	51.17	3,392	48.83	6,946	100	161



แผนกทะเบียน : ข้อมูล ณ วันที่ 15 มีนาคม 2567



ข้อมูลจำนวนครูและบุคลากร

ฝ่าย/ระดับ	เพศชา	ย	เพศหย	ญิง	บิง จำนวน	
A 1975-00	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ຣ້ວຍລະ	จำนวน (คน)	ຣ້อยละ
ฝ่ายบริหาร	5	62.50	3	37.50	8	1.22
ครูผู้สอน	140	34.40	267	65.60	407	61.85
• ระดับปฐมวัย	3	8.82	31	91.18	34	5.17
• ระดับประถมศึกษา	54	27.00	146	73.00	200	30.39
 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 	47	48.45	50	51.55	97	14.74
 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 	36	47.37	40	52.63	76	11.55
ฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน	108	44.44	135	55.56	243	36.93
• ส่วนกลาง	49	37.69	81	62.31	130	19.76
• ระดับการศึกษา	7	25.00	21	75.00	28	4.2
• นักการ/พนักงานรักษาความปลอดภัย/	52	61.18	33	38.82	85	12.92
คนขับรถ/ช่างซ่อมบำรุง						
รวมทั้งหมด (คน)	253	38.45	405	61.55	658	100.00
🖗 จำนวนครู บุคลากร จำแนกตามระดั	ับการศึกษา		แผนก	บุคลากร : ข้	้อมูล ณ วันที่ 15	มีนาคม 25
∆ ปีการศึกษา 2566		ฝ่ายบริหาร 1.22%				
ฝ่ายสนับสนุน การเรียนการสอน 36.93%				(์ ครูผู้สอน 61.85%	6

ี<mark>การบริหารงบประมาณรายได้และค่าใช้จ่าย</mark> ปีการศึกษา 2566

ນບປຣະມາณຣາຍໄດ້

รายการ		รายได้ (ร้อยละ)
ค่าธรรมเนียมการศึกษาและรายได้อื่น		51.04
รายได้กิจกรรมการศึกษา	(S)	16.00
เงินอุดหนุนรัฐบาล	<u>v</u> v	16.26
เงินรับบริจาค	*+V+*	4.63
รายได้จากเงินลงทุน	\sim	0.30
รายได้ค่าอาหาร		2.89
รายได้เบ็ดเตล็ด		8.88
S	วมงบประมาณรายได้	100.00





รายการ	ค่าใช้จ่าย (ร้อยละ)
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการสอน	46.43
ค่าใช้จ่ายกิจกรรมการศึกษาและห้องสมุด	7.71
ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและอบรมครู	0.64
ค่าสวัสดิการและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับนักเรียน	2.24
ค่าใช้จ่ายศาสนกิจ	5.39
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาหาร	2.05
ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	7.55
ค่าใช้จ่ายทั่วไปในการบริหารงาน	27.99
รวมงบประมาณค่าใช้จ่าย	100.00





พันธกิจคริสเตียนศึกษา





"คุณธรรรมทำไปสูญๆา พลามาานัยสมบูรณ์ เกือดสงจัดสม" (1) เหละไประการสายสาย (และส่งสายสาย) (เหละไประการสายสาย)(การสายสาย (และ (ประสบรา โรมส์) (การสายสาย)(การสาย(การสาย



> หลักสูตรและคู่มือปฏิบัติการ

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยได้ตระหนักในการสร้างคุณธรรม จริยธรรม และอุปนิสัยพีอาร์ซีที่แสดงให้เห็นถึงคุณค่าและความดีงาม

ในตัวของนักเรียนทั้งด้านความจงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects) การเป็นพลเมืองดี (Good Citizens) การเป็นผู้มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers) การเป็นคนซื่อตรง (Upright Men) และการเป็นผู้ที่มีพีอาร์ซีสปิริต (PRC Spirit) กล่าวคือ เป็นผู้ที่มีความรัก (To Love) มีความใส่ใจ (To Care) รู้จักแบ่งปัน (To Share) รู้จักช่วยเหลือ (To Help) และสามารถเสียสละ (To Sacrifice) เพื่อผู้อื่นและสังคม ซึ่งการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม ของนักเรียนได้มีการบริหารจัดการกิจกรรมทั้งในหลักสูตรและเสริมหลักสูตร เพื่อพัฒนา นักเรียนตามเจตนารมณ์ข้างต้น โดยฝ่ายพันธกิจคริสเตียนศึกษาของโรงเรียนได้ใช้หลักสูตร คริสเตียนศึกษาสำหรับการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน มีการติดตาม การตรวจสอบ และการประเมินผลการใช้หลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมอย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีการจัดทำคู่มือปฏิบัติการเพื่อใช้ในการเรียนการสอนของ นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 8 เล่ม คือ Love, Joy, Peace, Forbearance, Kindness, Goodness, Faithfulness, Gentleness, Self-Control อีกทั้ง ได้จัดกิจกรรมและโครงการต่าง ๆ เช่น PRC CARE การนมัสการของ ครู บุคลากร นักเรียน สัปดาห์พัฒนาจิตใจ การแข่งขันพระคัมภีร์ งานรีทรีต งานคริสตสมภพ งาน Mission Trip เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้นักเรียนได้รับการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม อุปนิสัย พื่อาร์ซี และเป็นการตอบสนองต่อพระวจนะของพระเจ้าที่กล่าวว่า

"จงฝึกเด็กในทางที่เขาควรจะเดินไป และเมื่อเขาเป็นผู้ใหญ่แล้วเขาจะไม่พรากจากทางนั้น"

(สุภาษิต 22: 6)

โครงการ Mission Trip Student Exchange Program



โครงการ Mission Trip Student Exchange Program เป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การรับใช้และความเชื่อระหว่าง นักเรียน FOC กับอนุชน Haenam Yangmuri Church ณ เมืองแฮนัม แดจอน และโซล สาธารณรัฐเกาหลี

การนมัสการพระเจ้าของนักเรียน ครู และบุคลากร









🕨 การนมัสการพระเจ้าเนื่องในวันคริสตสมภพ



🕨 นมัสการวันครู



🕨 สัปดาห์พัฒนาจิตใจ



[•] งานธีทธีตครู - บุคลากรคริสเตียน, งานธีทธีตครู - บุคลากรโรงเรียน และงานธีทธีตฝ่ายบริการ

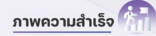


การแข่งขันซุปเปอร์จิ๋วเจาะโลกพระคัมภีร์









โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ได้จัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษา เพื่อกำหนดทิศทางและวางเป้าหมาย ของการพัฒนาการศึกษาในระยะ 5 ปี โดยให้สอดคล้องกับปณิธานการจัดตั้งโรงเรียน ความต้องการของผู้เรียน ผู้ปกครองและชุมชน อีกทั้ง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้และการพัฒนาผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพ โรงเรียนจึงได้รวบรวมข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับสภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา แล้วนำมาวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้หลักการ SWOT Analysis จากนั้น นำข้อมูลดังกล่าวมากำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ประเด็นพิจารณา กลยุทธ์ และจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) ซึ่ง ประกอบด้วย 1) ข้อมูลของโรงเรียน 2) ทิศทางการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา 3) แผนพัฒนาการจัด การศึกษา 4) การบริหารแผนพัฒนาการจัดการศึกษา 5) การกำหนดบทบาทหน้าที่บุคลากรของโรงเรียนและ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง 6) การกำกับ การติดตาม และการประเมินผลการดำเนินงาน 7) การนำแผนพัฒนาการจัด การศึกษาของสถานศึกษาไปใช้ และภาคผนวกการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา

การดำเนินงาน

- สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้แก่บุคลากรในสถานศึกษา คณะกรรมการสถานศึกษา ผู้ปกครอง และชุมชน
- แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษา ทบทวน วิเคราะห์สภาพปัญหา ความต้องการ ผลการดำเนินการต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงกระแสการเปลี่ยนแปลงทางด้านต่าง ๆ ของโลก
- แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนคณะกรรมการสถานศึกษา ผู้บริหาร ครู บุคลากร นักเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน นักเรียนเก่า นักวิชาการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการประชุม การวิเคราะห์ การวางแผนร่วมกัน การกำหนดทิศทาง การวางเป้าหมายของโรงเรียน และการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพ การศึกษาตามระยะเวลาปี พ.ศ. 2567-2571
- แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา และทำประชาพิจารณ์ร่วมกับผู้มีส่วน เกี่ยวข้อง จากนั้นนำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแผนพัฒนาการจัดการศึกษา
- 5 ประกาศแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ
- นำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาไปใช้ ติดตาม ประเมิน และนำผลการประเมินในแต่ละปีการศึกษามากำหนด เป็นจุดเน้นสำหรับการพัฒนาในปีต่อไป โดยดำเนินการจนครบ 5 ปี และประเมินแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของ โรงเรียนในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) เพื่อเป็นแนวทางจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาในระยะต่อไป



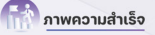




โรงเรียนมีแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) เป็นทิศทางในการบริหารจัดการโรงเรียนอย่างมี เป้าหมายตามวิสัยทัศน์ที่ว่า "**เป็นสถานศึกษาที่เสริมสร้างอุปนิสัยพีอาร์ซีบนรากฐาน คริสตจริยธรรม นำผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ ในระดับนานาชาติอยู่ร่วมกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน**"พร้อมกับประเด็นยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์ที่กำหนดไว้ในแต่ละ ปีการศึกษา ทำให้ผู้บริหารและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถบริหารจัดการและดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทำให้การจัด การศึกษาของโรงเรียนมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)

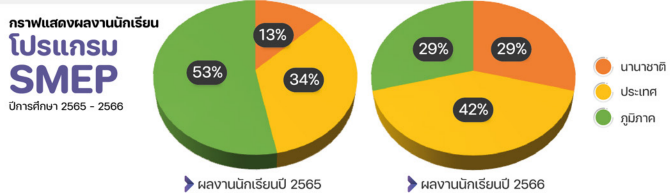
	ងត	 มู้เรียบมีอุปบิสัยพือาร์ชีและเป็บมนุษย์ที่สมบูรณ์พร้อมทั้งด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม สตีปัญญา จัดใจและจัดวิญญาณ 	1.3) ຜູ້ເรีຍນมีอุปนิส์ ທີ່ວາร์ชีและเป็นมนุ	
Ъ	ประสิทธิผล	2.2) ผู้เรียบมีความสามารถด้านภาษา การคิดค้านวณ การคิดขั้นสูง การอยู่ ร่วมกันกับธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมอย่างยั่งยิน อนุรักษ์ภูมิปัญญาไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น และฉลาครู้ดิจิทัศ ผ่านกิจกรรม งาน โครงการ ที่หลากหลาย	ที่สมบูรณ์พร้อมผ่า กิจกรรม งาน โครง ที่หลากหลายต่อเนื่	า การ 3.1) ผู้เรียนมีทักษะชีวิต เป็นพลเมืองเข้มแข็ง การรู้จักดนเอง การทำงานร่วมกัน
	คุณภาพ การบริหาร	5.2) ระบบประกันคุณภาพมีความเข้มแข็งส่งผลต่อการทัฒนาคุณภาพงาน ทุกฝ่ายสู่มาตรฐานในระดับสากล		6.1) เพิ่มเครือข่ายทางการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่เอื้อต่อ การจัดการเรียนรู้และการบริหารจัดการ
\sum	ู้ ประสิทธิภาพ การปฏิบัติงาน	4.1) ครูและบุคลากรมีจิตวิญญาณความเป็นครู	4.2) aş	และบุคลากรมีความเชี่ยวขาญหางวิชาชีพในระดับจังหวัด เขตพื้นที่ ประเทศ หรือนานาชาติ
2	พัฒนาองค์กร 🗗	 ระบบการทำพันธกิจคริสเตียนศึกษามีความเข้มแข็ง ส่งแช่มการสร้างอุปนิสัย เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์พร้อมทั้งค้านร่างกาย อารมณ์ สังคม สติปัญญา จิตใงและจิตวิ 		2.1) ທັພະບາກຮະບວນກາຮອັທການເรียนรู้ที่เสริมสร้างศักยภาพ ความสามารถด้านภาษา การคิด คำนวณ การคิดขั้นสูง การอยู่ร่วมกันกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยิน อนุรักษ์ภูมิปัญญาไท ภูมิปัญญาท้องถิ่น และฉลาดรู้พิจิทัล
2	พัฒ	5.1) พัฒนากระบวนการบริหารจัดการของโรงเรียนที่เอื้อต่อการจัดการศึกษาที่มีป ด้วยเทคโนโลยีและนวัดกรรม	ระสิทธิผลสูง	 5.3) ใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานในการพัฒนาการจัดการศึกษาของโรงเรียนให้มีคุณภาพ



โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Science & Mathematics Excellence Program: SMEP)

การจัดการเรียนการสอนของโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนได้มุ่งเน้นให้นักเรียนได้รับการพัฒนาและ การเรียนรู้ด้วยรูปแบบกิจกรรมในห้องเรียนที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะกระบวนการ ทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์อย่างเข้มข้น รวมทั้งออกแบบกิจกรรมที่ส่งเสริม การเรียนรู้ด้วยประสบการณ์จริงจากแหล่งเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน โดย โรงเรียนได้ลงนามความร่วมมือกับคณะแพทยศาสตร์ และคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเซียงใหม่ ซึ่งถือเป็นแหล่งฝึกประสบการณ์การเรียนรู้ที่จะสนับสนุนให้นักเรียน ได้ลงมือปฏิบัติจริงบนพื้นที่แห่งคุณภาพในระดับนานาชาติอย่างมีมาตรฐาน นอกจากนี้ยัง ส่งเสริมให้นักเรียนได้เตรียมความพร้อมสำหรับการพัฒนาผลงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ในระดับสากลด้วยกิจกรรม Symposium ซึ่งทำให้นักเรียนมีผลงาน ที่เป็นรูปธรรมอันเป็นที่ประจักษ์และยอมรับในสังคมมากยิ่งขึ้น รายละเอียดแสดงดังภาพ ประกอบต่อไปนี้





จากแผนภูมิข้างต้น แสดงให้เห็นว่าผลงานที่เป็นของนักเรียนในโปรแกรม SMEP มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นทั้งในระดับประเทศและ ระดับนานาชาติ โดยผลงานในปีการศึกษา 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 97 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 51 ของจำนวนผลงานที่เพิ่มขึ้นจาก ปีที่แล้ว นอกจากนี้ โรงเรียนยังได้เตรียมความพร้อมให้แก่นักเรียนในโปรแกรม SMEP โดยเฉพาะนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีความประสงค์จะยื่นสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาด้วยระบบ TCAS รอบที่ 1 (Portfolio) ซึ่งผลปรากฏว่า นักเรียนสามารถ ผ่านการคัดเลือกและการเข้าศึกษาต่อได้มากกว่าร้อยละ 90

จากที่กล่าวมาทั้งหมดข้างต้น จะเห็นได้ว่า โปรแกรม SMEP สามารถพัฒนานักเรียนในโปรแกรมให้ประสบความสำเร็จอย่างเป็น รูปธรรมได้เกินกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้เป็นอย่างมาก









การจัดการเรียนการสอนโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านคณิตศาสตร์ เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นและเริ่มวางพื้นฐานคณิตศาสตร์ ให้แก่นักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จนถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ซึ่งนักเรียนจะได้เรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างเข้มข้น มีการนำคณิตศาสตร์ มาเชื่อมโยงกับศาสตร์ต่าง ๆ และมีการค้นหาตนเองผ่านการเรียน คณิตศาสตร์ซึ่งทางทีมครูคณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาได้ออกแบบ หลักสูตร พร้อมกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ ความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์ของนักเรียนอย่างต่อเนื่องและ เต็มศึกยภาพ

ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

ส่งเสริมให้นักเรียนได้พัฒนาศักยภาพทางด้านคณิตศาสตร์ ที่เข้มข้นเพื่อการเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นและการเตรียม ความพร้อมในการเข้าแข่งขันทางวิชาการในระดับต่าง ๆ อีกทั้ง ยังเสริมสร้างทักษะการคิดคำนวณโดยเน้นฝึกทักษะกระบวนการ ทางคณิตศาสตร์ เปิดโอกาสให้เรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาการข้อมูล (Data Science) สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ สร้างผลงาน โดยใช้ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) รวมถึง นักเรียนยังได้รับการพัฒนาความรู้ทางคณิตศาสตร์เกี่ยวกับ การเงินตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ตลอดจนสนับสนุนให้ นักเรียนมีผลงานทั้งในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และระดับ นานาชาติ ตามศักยภาพของนักเรียน นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนา ศักยภาพด้าน Soft Skills และ Hard Skills ด้วยการจัดกิจกรรม เสริมต่าง ๆและการใช้เวทีการแข่งขันเป็นแรงบันดาลใจและเป็น แรงกระตุ้นในการเรียนรู้และการดึงสมรรถนะของนักเรียนออกมา ใช้ได้อย่างเต็มศักยภาพ





สำหรับระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

นักเรียนได้รับการส่งเสริมและการเพิ่มพูนความรู้ทาง ด้านคณิตศาสตร์ รวมถึงทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ อย่างเข้มข้นเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิทยาการข้อมูล (Data Science) รวมถึง ศึกษาเกี่ยวกับการสร้าง ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) ที่เหมาะสมกับสาขาวิชาต่าง ๆ ในระดับมัธยมศึกษา ปีที่ 5 รวมทั้งนักเรียนยังได้เรียนรู้และรู้จักวิธีการเชื่อมโยง คณิตศาสตร์ในสาขาวิชาตามความถนัดและความสนใจ เช่น คณิตศาสตร์กับวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณิตศาสตร์เชิงวิศวกรรม คณิตศาสตร์กับการลงทุน และคณิตศาสตร์ประกันภัย นอกจากนั้น ยังมีการพัฒนาศักยภาพด้าน Soft Skills และ Hard Skills ด้วยการจัดกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนมีผลงาน ทั้งในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ตาม ศักยภาพของนักเรียน





โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษ (English Excellence Program: EEP)

ปีการศึกษา 2566 นี้ หลักสูตรของโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านภาษาอังกฤษ (English Excellence Program :EEP) ยังคงยึดมั่นในกรอบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียน

"รู้จักตนเอง (Know Oneself) รู้จักภาษา (Know English) และรู้จักโลก (Know the World)"



EEP

English Excellence Program

กรอบการจัดการศึกษาดังกล่าวข้างต้น นอกจากจะเป็นแนวทางหลัก ในการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนแล้ว โรงเรียน ยังมีกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพิ่มเติม เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางภาษาในหลาย ๆ มิติ เช่น การแสดง EEP Parents Day ในระดับ ประถมศึกษาตอนต้น

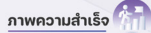


การทำกิจกรรม English Camp กับสถาบันภาษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของระดับประถมศึกษาตอนปลาย และการแสดงละคร เพลง Troll's The Musical



รวมถึงกิจกรรมแลกเปลี่ยนกับนักเรียนสิงคโปร์ กิจกรรมสู่โลกกว้างในการดูงานธุรกิจการส่งออก ค่ายจิตอาสาที่จังหวัดลำปาง กิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์ด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงรายและกิจกรรมอื่น ๆ ตลอดปีการศึกษา นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อให้ทั้งนักเรียนและผู้ปกครองได้ทำร่วมกันคือ กิจกรรม The Magic of Christmas ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ซึ่งได้เชิญนายแพทย์อัศวิน นาคพงศ์พันธ์ จิตแพทย์เด็กและวัยรุ่น พูดคุยกับผู้ปกครองในหัวข้อ My Best Supporters อีกทั้งยังมีกิจกรรมที่จัดขึ้นในโอกาสพิเศษ คือ กิจกรรมทัศนศึกษาและการฟังบรรยายจากท่านลิสา เอ. บูเจนนาส กงสุลใหญ่สหรัฐอเมริกาประจำจังหวัดเชียงใหม่ ณ สถานกงสุลใหญ่สหรัฐอเมริกาเชียงใหม่





นอกจากนี้ โรงเรียนยังได้นำกรอบมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ หรือที่เรียกว่า CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) ของกระทรวงศึกษาธิการมาใช้เป็นแนวทางมาตรฐานหลักในการจัดการเรียนการสอน

เพื่อให้นักเรียนได้เตรียมความพร้อม และมีความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดในแต่ละระดับการศึกษา โดย CEFR นี้ถือเป็นกรอบมาตรฐานสากลที่สหภาพยุโรปจัดทำขึ้น เพื่อใช้วัดระดับความสามารถทางภาษาอังกฤษ ทั้ง 4 ทักษะ ได้แก่ ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน ซึ่งการวัดระดับแบ่งเป็น 3 กลุ่ม 6 ระดับ ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน ไปถึงระดับสูงสุด คือ A1, A2, B1, B2, C1 และ C2 โดยกำหนดเป้าหมายการเรียนรู้สำหรับนักเรียน ดังนี้ ระดับชั้น ป.6 ผ่านระดับ A2 ขึ้นไป ระดับชั้น ม.3 ผ่านระดับ B1 ขึ้นไป อีกทั้ง ยังถือเป็นมาตรฐานหลักในการจัดการเรียนการสอน ภาษาอังกฤษของประเทศไทยในด้านการออกแบบหลักสูตร ด้านการพัฒนาการเรียนการสอนและวัดประเมินผล รวมถึง ด้านการพัฒนาครูผู้สอนอีกด้วย



โรงเรียนจึงได้ร่วมมือกับสถาบันภาษาที่มีความน่าเชื่อถือในระดับสากลเพื่อดำเนินการจัดสอบวัดระดับทางภาษาให้แก่ นักเรียน ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลายใช้การวัดระดับของ Oxford Placement Test และระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ใช้การวัดระดับของ British Score ซึ่งผลการทดสอบพบว่าอยู่ในระดับที่น่าพอใจ นักเรียน EEP ในระดับชั้นประถมศึกษา ตอนปลาย จำนวนทั้งหมด 295 คน สามารถสอบผ่านเกณฑ์ 295 คน คิดเป็นร้อยละ 100 และนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น จำนวนทั้งหมด 112 คน สามารถสอบผ่านเกณฑ์ได้ถึง 100 คน คิดเป็นร้อยละ 89.29 และมีนักเรียนจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50 มีความสามารถในการใช้ภาษาได้อย่างดีเยี่ยมใกล้เคียงกับเจ้าของภาษา



ผลที่ปรากฏข้างต้นแสดงให้เห็นว่า การดำเนินงานของ EEP ปีการศึกษา 2566 นี้ สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้นักเรียนสามารถ สื่อสารภาษาอังกฤษได้ถูกต้อง สามารถใช้ภาษาเป็นเครื่องมือในการค้นคว้า หาความรู้ในโลกยุคใหม่และพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษของตนเอง สู่สากล สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560–2579 ที่ว่า



"คนไทยทุกคนได้รับการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ ดำรงชีวิตอย่างเป็นสุข สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการเปลี่ยนแปลงของโลกศตวรรษที่ 21"

Foreign Languages and International Relations

In 2023 The Prince Royal's College welcomed several visitors from the international exchange programs as well as the educational partnerships.



During 4–5 July 2023 the group from Busan Dongrae Jeil Church, Korea, paid a visit and gave PRC students the Christian lesson at the school chapel which included attending the Arts Class.





10 students from Haenam Yangmuri Church, Korea, attended the normal classes with Thai students at the elementary and secondary levels between 17 July and 17 August 2023. In addition, all Korean students went on several field trips both in Chiang Mai and Chiang Rai. This exchange program therefore helped create fun time and build good relationships between Korean and Thai students.



Besides Haenam Yangmuri Church, there were two other groups from Korea who paid a visit to do their mission services with PRC.



Hwaebok Church and Songwol Church visiting on 25 August 2023



Handong University visiting on 20 December 2023



dances, and one of the most famous Thai martial arts, "Muay Thai" or "Thai Boxing".





23 November 2023



Seng Kang Secondary School, 1 November 2023

The Language and Culture Exchange Program launched the educational "Exploring Southland" from 7-21 October 2023. Three students and one teacher participated in this program at Central Southland School in Winton, New Zealand. The program has not only sharpened their English language skills but allowed them to make new friends and families as well.





MoU Signing

The Prince Royal's College has stepped forward by signing the MoU with 2 famous educational institutes: British Council for the British Score Test and with Goethe-Institute Thailand.







On February 21, 2024,



representatives from China University of Geosciences, Wuhan paid a visit to PRC and signed an agreement to build a student base to further their undergraduate study in China. Students can also apply for a scholarship and the university will grant PRC students first priority for the scholarship quota. The details of the registration will be posted on the school website and PRC will promote this program twice a year.

All projects above have been successfully completed and we hope that there will be more exchange activities with our global partnerships in the coming years.





์ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU)



MED CMU HEALTH INNOVATION CENTER

-



โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ด้านการพัฒนา Digital Health Tech Platform ภายในย่านนวัตกรรมการแพทย์สวนดอก (SMID) ในการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ ในงาน "MEDCHIC Innovation Day 2023"

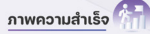




โดยนักเรียนได้ร่วมจัดบูธแสดงผลงานและนำเสนอนวัตกรรม ทางการแพทย์ ในช่วง Rising Star Innovators: Youth Startup Pitching Challenge ซึ่งประกอบไปด้วยนวัตกรรม Nanoplaster Plus Propolis, Vital Signs Hosp.App, CC-Lubag, Pressure Ulcer Healing Device และ P-TAN พร้อมกันนี้ตัวแทนครูและ นักเรียน จากทีม CS-M Tool รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการเข้าร่วมการแข่งขัน Pitching Challenge ของกิจกรรม MEDCHIC Health Hackathon 2023 ภายใต้หัวข้อ "Accelerate Health Impact" อีกด้วย



RUNNER UP



ภาพความสำเร็จของ Performing Arts Academy

ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนด้านการแสดง ประจำปีการศึกษา 2566

ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้เกิดสุนทรียภาพทางด้านการแสดง เป็นผู้มี ความรู้ มีทักษะทางด้านการแสดงในด้านต่าง ๆ ตามความสนใจของผู้เรียน สามารถนำทักษะมาบูรณาการ สร้างสรรค์ผลงานที่เกิดจากการวิเคราะห์และ สังเคราะห์องค์ความรู้ด้านการแสดงได้อย่างเหมาะสม เป็นผู้มีจรรยามารยาท อันงดงามสมกับเป็นเยาวชนคนไทยภายใต้เอกลักษณ์ของโรงเรียน ซึ่งเป็น สถานศึกษาแห่งการพัฒนาผู้เรียนด้วย Character Education





หลักสูตร Performing Arts Academy ประกอบด้วย

- หลักสูตรนาฏศิลป์สำหรับเด็ก
- หลักสูตรนาฏศิลป์สำหรับเด็ก
- หลักสูตรนาฏศิลป์และการแสดง
- หลักสูตร Dance
- ชมรมนาฏการล้านนา PRC

ระดับประถมศึกษาตอนต้น ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ระดับประถมศึกษา - มัธยมศึกษาตอนต้น ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



ตลอดปีการศึกษา 2566 ที่ผ่านมา Performing Arts Academy มีผลงานอันเป็นความสำเร็จของโรงเรียน ดังนี้

้รางวัลชนะเลิศ ระดับภาคเหนือ และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประเทศ

ในการแข่งขันกีฬาเชียร์หลีดดิ้งชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 27 และ International Cheer Challenge ครั้งที่ 3 ประเภท **"Youth Pom Team Rankings"**





รางวัลชนะเลิศ ระดับภาคเหนือ

การประกวดฟ้อนเล็บ ในวาระ 53 ปี วิทยาลัยนาฏศิลป์เชียงใหม่ และได้รับเกียรติจากสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กรมศิลปากร เข้าร่วมการแสดงในงานมหกรรมศิลปวัฒนธรรมทั่วทิศ แผ่นดินไทยและการแสดงสร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ **"นาฏการสานแผ่นดิน บัณฑิตพัฒนศิลป์ สู่เวียงพิงค์"** ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่

รางวัลชนะเลิศและรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภททีมนักเรียนและรางวัลชนะเลิศทีมครู

การเต้นรณรงค์ออกกำลังกาย **PRC! Move!** ภายใต้โครงการออกกำลังเพื่อมวลชนให้เป็นวิถีชีวิต



์ พัฒนาการดำเนินงานด้วยหลักการธง 4 สี

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยได้พัฒนาการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ตามภาระงาน ประจำและแผนปฏิบัติการประจำปีของแต่ละฝ่าย โดยแต่ละปีการศึกษาโรงเรียนมีแนวทาง ในการพัฒนาการดำเนินงานของโรงเรียนอย่างต่อเนื่องซึ่งในปีการศึกษานี้โรงเรียนได้นำหลักการ ของ SWOT Analysis, OKRs (Objectives and Key Results), Six Thinking Hats และ PDCA มาวิเคราะห์หาจุดเด่นของแต่ละหลักการ จากนั้นสังเคราะห์เป็นแนวทางในการพัฒนา การดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน เรียกว่า **"การใช้หลักการธง 4 สี ในการพัฒนา การดำเนินงานของโรงเรียน"** ซึ่งการประยุกต์ใช้หลักการธง 4 สี ดังกล่าว มีขั้นตอนการดำเนินงาน ตามแผนภาพ ดังนี้





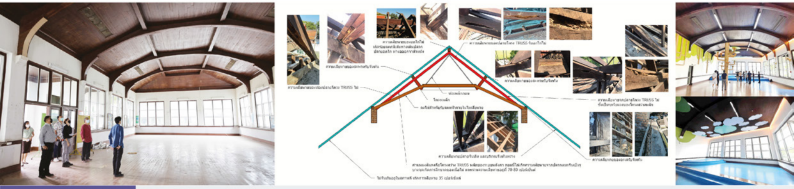


โรงเรียนมีข้อมูลสารสนเทศของการดำเนินงานในแต่ละฝ่าย ทำให้ทราบว่าในแต่ละฝ่าย มีประเด็นเร่งด่วน ที่ต้องแก้ไขเพื่อลดความรุนแรงและความเสียหายของปัญหาในด้านการจัด การศึกษาและการบริหารงานของโรงเรียนที่จะส่งผลต่อนักเรียน ครู และโรงเรียนได้ในอนาคต จากการนำหลักการธง 4 สีมาใช้บริหารจัดการทำให้โรงเรียนสามารถจัดระบบปรับปรุง การดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การศึกษาของโรงเรียนก้าวไกล มีคุณภาพในระดับสูงมากยิ่งขึ้น ครูและบุคลากรสามารถถอดองค์ความรู้จากการปฏิบัติงาน ได้อย่างมีหลักการ รู้จุดแข็ง จุดอ่อน อุปสรรค โอกาส สามารถกำหนดเป้าหมายและผลลัพธ์ ความสำเร็จได้ และมีแนวทางในการพัฒนาตนเองได้ดีขึ้น รวมทั้งสามารถออกแบบการจัด กิจกรรมการเรียนรู้ พัฒนาสื่ออุปกรณ์และวิธีการประเมินผลให้สอดคล้องเหมาะสมมากขึ้น จากที่กล่าวมา นักเรียนจึงได้รับการพัฒนาด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน คุณลักษณะ อันพึงประสงค์ เกิดทักษะสำคัญตามเป้าหมายของหลักสูตร และมีผลงานด้านต่าง ๆ ที่ได้ รับรางวัลในทุกระดับ ทำให้ชุมชนและเครือข่ายผู้ปกครองมีความภูมิใจในบุตรหลาน มีความมั่นใจและมีความไว้วางใจต่อการจัดการศึกษาของโรงเรียนในการพัฒนานักเรียนและ ดูแลนักเรียน ดังนั้น ผู้ปกครองจึงมุ่งมั่นและพร้อมสนับสนุนให้บุตรหลานของตนเอง เข้ามาศึกษา



อาคาร Powers Hall หรือปัจจุบัน คือ ห้องสมุด Powers Hall

ได้รับการปรับปรุงและซ่อมแซม เพื่อให้กลับมาเป็นอาคารที่สวยงามและมั่นคงแข็งแรงขึ้นอีกครั้ง หลังจากที่พบว่า หลังคาของอาคารดังกล่าวมีปลวกกินไม้บริเวณโครงหลังคาไปกว่าร้อยละ 70 โรงเรียนจึงได้เปลี่ยนโครงหลังคาจากไม้เป็น เหล็กมากกว่าร้อยละ 90 และเปลี่ยนหลังคาเป็นหลังคาซีเมนต์ใหม่ ส่วนภายในตัวอาคารยังคงสถาปัตยกรรมแบบเดิม วัสดุของเพดาน หลังคา เสาภายใน รวมทั้งพื้นยังคงเป็นไม้เดิม แต่มีการขัดและทำส์ใหม่ นอกจากนี้ยังได้ตกแต่งภายใน ห้องสมุดให้เป็นธรรมชาติซึ่งเป็นจุดเด่นที่เพิ่มความน่าสนใจและความสนุกสนานให้แก่นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา ที่เข้ามาใช้บริการ โดยมีการจำลองต้นไม้ ผืนดิน ผืนน้ำ ผืนหญ้า เพื่อให้นักเรียนได้รู้สึกรื่นรมย์และมีความสุขเหมือนได้ สัมผัสกับธรรมชาติจริง และยังได้รู้สึกตื่นเต้นไปกับการอ่านและการเรียนรู้ทุกครั้งเมื่อมาที่แห่งนี้ ขณะเดียวกันโรงเรียน ยังได้ติดตั้งระบบปรับอากาศแบบ Variable Refrigerant Flow (VRF) พร้อมทั้งติดตั้งระบบเติมอากาศลดฝุ่น PM 2.5 เพื่อให้ห้องสมุดมีอากาศที่บริสุทธิ์ ปลอดภัยและสวยงาม



สำหรับช่วงเวลาดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารหลังนี้ โรงเรียนได้เริ่มดำเนินงาน เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2564 โดยเริ่มจากการซ่อมหลังคา ทาสีภายนอกอาคาร และมีพิธีนมัสการขอบคุณพระเจ้าเพื่อเปิดใช้อาคารในวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566





การปรัບປຣຸ**ນອາ**คาร TO SERVE





อาคาร To Serve หรือชื่อเดิมคือ ศาลาโยเดอร์

เป็นอาคารที่โรงเรียนได้ทำการปรับปรุงเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 และ มีพิธีนมัสการขอบคุณพระเจ้าเปิดใช้อาคารเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 โดยยังคงสถาปัตยกรรมเดิมให้สอดคล้องกับอาคารรูปแบบเดิมของโรงเรียน

1=5

ห้องทำงาน 1 ห้อง

เคาน์เตอร์สำหรับเจ้าหน้าที่



อาคาร To Serve เป็นอาคาร 2 ชั้น

New yer

1 มีความกว้าง 8 เมตร และความยาว 15 เมตร

- ห้องโถง 1 ห้อง
- ห้องเรียนขนาดใหญ่ 1 ห้อง
- ห้องเรียนขนาดเล็ก 1 ห้อง

ชั้น 2 เป็นห้องใต้หลังคา มีห้องเรียน 2 ห้อง



อาคารมีพื้นที่ใช้สอย 168 ตารางเมตร



้ วัตถุประสงค์ ของการปรับปรุงอาคาร

เพื่อปรับปรุงอาคารเดิมที่ทรุดโทรมให้เป็น อาคารใหม่ที่สามารถใช้งานได้อย่างเต็มที่ โดยปัจจุบันอาคารหลังนี้เป็นสำนักงานให้ข้อมูล การรับสมัครนักเรียนแก่ผู้ปกครองและผู้ที่สนใจ นำบุตรหลานเข้าศึกษาต่อในโรงเรียน และเป็น อาคารสำหรับสอนภาษาต่าง ๆ ตลอดจนให้ ข้อมูลทุนศึกษาต่างประเทศแก่นักเรียน



รางวัลชนะเลิศ

การประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลพระราชทาน โดยสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์





รางวัลชนะเลิศ เทคโนโลยีดิจิทัลดีเด่น

Thailand ICT Awards (TICTA) 2023

เมื่อวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย The Association of Thai ICT Industry











ดร.ขัติยา ปิยะรังษี



รับรางวัล **Prime Minister's** Science Teacher Award 2023 <mark>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น</mark>

โครงการ Prime Minister's Science Award 2023

ประกาศเกียรติคุณแก่ครูที่มีผลงานโดดเด่นระดับชาติ ในการสนับสนุนนักเรียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.ขัติยา ปิยะรังษี ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และหัวหน้างานส่งเสริม อัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ได้รับรางวัล Prime Minister's Science Teacher Award 2023 จากนายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เนื่องในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี มอบโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สมาคม วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ และสำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยรางวัลนี้ ได้รับการพิจารณาและการคัดเลือกครูที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ในระดับชาติและระดับนานาชาติ รวมทั้งเป็นผู้ที่สามารถเป็นแรงบันดาลใจให้แก่ครูท่านอื่นได้มุ่งมั่นพัฒนาฝีมือ ในการพัฒนานักเรียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อช่วยขับเคลื่อนประเทศไทย ให้ก้าวหน้าต่อไป





จนทำให้เกิดผ ^{ู้} ลงานดีเด่นเป็นที่ประจักษ์แก่สาธารณชน ดังนี้	
รางวัลครูดีเด่น ในงานรำลึกพระคุณบูรพาจารย์ ปฐมวัย ประถมศึกษา มัธยมศึกษา	น ประหยัด

เกียรติประวัติครู

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาครูและบุคลากร ้ให้มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพมาโดยตลอด ในปีการศึกษานี้ได้เปิดโอกาสให้ครู บุคลากร ้ได้รับการพัฒนาโดยการเข้าร่วมการอบรมจากโรงเรียนและหน่วยงานภายนอก เป็นวิทยากร ้และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนครูอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงเป็นครูที่ปรึกษาในการดูแล ้นักเรียนเข้าส่การแข่งขัน ทำให้ครและบุคลากรได้รับการส่งเสริม พัฒนาอย่างต่อเนื่อง

เมื่อวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2567 ณ หอประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนาเชียงใหม่ จำนวน 24 คน

1. นางสาวปารีณา	อินต๊ะมา	7. นางสาวอัญชัน
2. นางสาวพิมพรรณ	ชุ่มใจ	8. นางสาวสุรีรัตน์
3. นางสาววิมลสวรรค์	พันธุ์เทพข	9. นางสาวอรวรรณ
4. นางพัณณ์ชิตา	เรื่องสุริยะ	10. นางวรรษมน
5. นางสาวเสาวภาคย์	ช่างสุวรรณ	11. นางสาวชุลีพร
 นางสาวอุษณีย์ 	ประเทพทิพย์	12. นางสนธยา



ใจรินทร์ สอนแพร่ 13. นางสาวบษกร 14. นายอธิพงศ์ าวอรวรรณ เตชะโสด 15. นายธนกร สวิกาโล 16. นายสมหมาย ใจพนะทอง 17. นางสาวสุพรรณี อินทรพล สารสมุทร 18. นางเสาวนีย์

- เอี่ยมละออ อับดุลสลาม เปรมบุญวัฒนา
- 19. นายวชิระ ครินชัย 20. นายสรพงษ์ 21. นางพัชราภรณ์ 22. นายโยธิน 23. นายวราวุฒิ 24. นางสาวน้ำฝน

เชิงอักษร ภิมข อ้ายพิงค์ชัย เชียงบุญ เค้าอนุรักษ์



ครูที่ได้รับรางวัล ในวันการศึกษาเอกชน

อไรวร

ยะวงศ์

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

 เข็มทองคำเชิดชูเกียรติครู ปฏิบัติหน้าที่ครบ 20 ปี นางอำพร ปรีเปรม

รางวัลเข็มทองคำเชิดชูเกียรติครู ปฏิบัติหน้าที่ครบ 30 ปี

1.	นายพงค์เทพ	นันตาบุญ	7. นางสาวเสาวภาคย์	ช่างสุวรรณ
2.	นางสาววรรณฤมล	กิตติปภัสสร	8. นางธัญญธร	ปรีซารัตน์
3.	นางพัชรา	ต๊ะวงค์	9. นางสุทธิพร	อินชัย
4.	นายสมหมาย	สุวิกาโล	10. นางนงนุช	สุอังคะ
5.	นายฉัตรชัย	จั่นทะสิทธิ์	11. นางพัณณ์ชิตา	เรื่องสุริยะ
6.	นายอุปถัมภ์	สุขา	12. นายสุรพงษ์	เชิงอักษร

รางวัลครูดีศรีสถาบัน จากสมาคมโรงเรียนเอกชน จำนวน 26 คน

1.	นางสาวเกวลี	สุวรรณซะตัน	14. นางสาวประภาภรณ์	สมเกตุ
2.	นางวัลลีย์	ครินชัย	15. นายยงยุทธ	ทองจำรูญ
3.	นางสาวชื่นฤทัย	สุริยะวรรณ	16. นายเกรียงไกร	ทะยานั่ง
4.	นางสาวอัญชลี	เมฆสว่าง	17. นางสาวเพ็ญประภา	ชาติกานนท์
5.	นางวีณา	พญาพรหม	18. นายอุปถัมภ์	สุขา
6.	นางสาวธัญญพัทธ์	วงศ์รัตนธรรม	19. นางสุภลักษณ์	แก้วตา
7.	นางชีวรัตน์	ผ่องพุทธคุณ	20. นางสาววรรณฤมล	กิตติปภัสสร
8.	นางนัยรัตน์	สิทธิวางค์กูล	21. นางสาวพจนีย์	แพ่งศรีสาร
9.	นางวรัชยา	ลำนวล	22. นายณัฐศักดิ์	ศิรินิยมชัย
	. นางศศิธร	ครินชัย	23. นางสาวปภัสรา	ฟักมงคล
11	. นายจรงค์วิชช์	ทะพิงค์แก	24. นางสาวจันทร์จิรา	กาไชย
12	. นางศุภาสินีย์	วิรัชวิสิฐ	25. นายนนทพัทธ์	เมืองยศ
13	. นายบัณฑิต	เพชรอำไพ	26. Mr. Xiang	Sheng Li

รางวัลสดุดีครูเอกชน นางวลัยพรรณ โสณวิโรจน์





1st Place Special Award Sigma Xi, The Scientific Research Honor Society สาขา Life Sciences Discipline และรางวัล 4th Place Grand Award ชื่อผลงาน O-RA: Osteoarthritis Rehabilitation Assistant จากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับโลก"REGENERON INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING FAIR (REGENERON ISEF 2023)" ณ เมืองดัลลัส รัฐเท็กซัส ประเทศสหรัฐอเมริกา จัดโดย Society for Science





WWDC23 Swift Student Challenge Award Recipient

ู ผู้รับรางวัล

นางสาวพัชรดา เทวาดิเทพ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7



ผลงานที่ได้รับรางวัล

WWDC23 Swift Student Challenge award recipient รายการ Swift Student Challenge -WWDC23- Apple Developer จัดโดย บริษัท Apple Computer Inc.



TECHNOLOGIC dataseliketet ei kulture ja 12 f. fakturg darmate militiginet and militiginet transmissionen differenzationen dataseliketet ei kulture dataseliketet ei kulture dataseliketet ei kulture dataseliketet ei kulture ei kulture dataseliketet ei kulture ei

 og støptenen anvendetar-processen men av ensember og støptenen anvendetar-processen av andere bester der ander atter gestaanstreaktiven forfangeligt og støptenen av ensember der vilkenere bester offenset atter konstreaktiven av ensember konstreaktiven av ensember konstreaktiven av ensember konstreaktiven av ensember som ensember som ensember av ensember som ensember av ensember a

Heldelmanisherkullari haltsammendiplomalishiphenklishin pakarisherlipi is hannak adalah an saar men shantan mentimatah di Meldelmanishiri, terretaran shalipinakan in saara sayana herippakakin melaina da melaika menamentika melokakinki daar da saaramatani da saranging di in shalipahaka saaran, suar suaran sanjamakaking kerumaha anakarishi.

Apple Computer, Inc.

Gold Award:

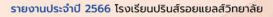
Hong Kong International Mathematical Olympiad

ผู้รับรางวัล นายธนบดี สีห์โสภณ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/7

🏌 ผลงานที่ได้รับรางวัล

Gold Award รายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad - Thailand จัดโดย Olympiad Champion Education Center









Merit Award:

Hong Kong International Mathematical Olympiad

ผู้ธับรางวัล (ประเภทเดี่ยว)



นายณกรณ์ สันต์สวัสดิ์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/6



เด็กชายภูดินันท์ เจริญโลหะกลกิจ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/2



เด็กชายชิณท์ณภัทร สูงขาว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/6

ผลงานที่ได้รับรางวัล

Merit Award การสอบแข่งขันรายการ HKIMO Heat Round 2023 คณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ รอบคัดเลือก จัดโดย Olympiad Champion Education Center (OCEC)

เหรียญเงิน:

The 16th International Invention and Innovation Show



ผู้รับรางวัล นายทีปกร นายทิวากร

โตศักดิ์ นางสาวคันธาลักษณ์ ธิตพวง ມາຕັບບຎ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/3





ผลงานที่ได้รับรางวัล

รางวัลเหรียญเงิน จากเวทีนานาชาติ "The 16th International Inventions and Innovations Show" (INTARG 2023) ณ เมืองคาโตไวซ์ สาธารณรัฐโปแลนด์ จัดโดย Ministry of Economic Development and Technology



Merit Award: Intelligence Quotient Olympiad of FISO 2023



<mark>ผู้รับรางวัล</mark> เด็กชายชิณท์ณภัทร สูงขาว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/6



ผลงานที่ได้รับรางวัล

Merit Award การแข่งขันรายการ Intelligence Quotient Olympiad of FISO 2023 คณิตศาสตร์นานาชาติ (ภาคภาษาอังกฤษ) จัดโดย IO- FISO Thailand











Gold Medal ชื่อผลงาน การพัฒนาซองบรรจุภัณฑ์อาหารละลายน้ำจากคาร์บอกซิเมทิลชานอ้อยที่มีส่วนผสม ของไคโตซานจากเปลือกกุ้งขาวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับรส (CC – lubag) การประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากเวทีนานาชาติ "The INNOVERSE Invention & Innovation Expo 2023" จัดโดย World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA)



ผ้รับรางวัล เด็กชายฉันทัช เชื้อสะอาด ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4

ผลงานที่ได้รับรางวัล

Gold Award และทุนการศึกษา 2,000 บาท การแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ 2023 PHILIPPINE International Mathematical Olympiad 2023 Phi Mo 2023 ประเทศฟิลิปปินส์ ในรอบ Heat Round จัดโดย Philippine International Mathematical Olympiad ประเทศ ฟิลิปปินส์



Gold Award การแข่งขัน คณิตศาสตร์นานาชาติ 2023 KANGAROO MATH THAILAND 2023 AUSTRALIA ประเทศ ออสเตรเลีย จัดโดย KANGAROO MATH THAILAND ประเทศ ออสเตรเลีย

KANGAROO MATH THAILAND

ANNUAL REPORT 2023 THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE

และ 1 เหรียญเงิน "HKIMO Hong Kong International mathematical Olympiad 2023 ในการแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ

PhIMO

เหรียญทอง ในรายการ "TIMO Thailand International mathematical Olympiad 2023"



เกียรติประวัติระดับนานาชาติ ด้านวิชาการ

เกียรติประวัตินักเรียน

INDONESIA **INNOPA** เหรียญทอง และ Special Award: INVENTORS **Indonesia Inventors Day 2023** ผ้รับรางวัล นางสาวพอใจ พงษ์ศรีวัฒน์ นางสาวชนิกานต์ ใสดี นางสาวมัทธิตา ต๊ะอ่น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3 ผลงานที่ได้รับรางวัล เหรียญทอง และ Special Award ชื่อผลงาน นาโนพลาสเตอร์พลัสโพรโพลิส (Nanoplaster Plus Propolis) จาก เวทีนานาชาติ Indonesia Inventors Day 2023 ณ Aston Denpasar & Convention Hall เมืองเดนปาซาร์ บาหลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย จัดขึ้นโดย Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA) <mark>เหรียญทองและเหรียญเงิน:</mark> INOVA 2023 ผ้รับรางวัล รางวัลเหรียญทอง รางวัลเหรียณทอง รางวัลเหรียญเงิน The ultimate aim of education The ultimate aim of education The ultimate aim of education the development of character. is the development of character is the development of character เด็กหญิงลานนาเทวี ศรีตระกูล นางสาวภทรกมล พงษ์สูวรรณ์ เด็กชายณฐพล เชษฐ์ขุนทด เด็กชายวิน วรทรัพย์ใพศาล เด็กหญิงพิมพ์ประภัสร์ ไชยชมภ นายปณณ ปณณะบตร เด็กหญิงปาณนพิน ฟองคำ นางสาวนิษฐ์นัชชา นิษฐ์วัฒนา เด็กชายภัคพล จรัสบูรณาพันธุ์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4 budizor ผลงานที่ได้รับรางวัล รับรางวัลในรายการ INOVA 2023 เมื่อวันที่ 2-6 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สาธารณรัฐโครเอเชีย Gold Medal Award **ua:** Special Award: The International Trade Fair-Ideas Inventions and New Products ผ้รับรางวัล นางสาวพิมพ์ขวัญ นันทวาศ นางสาวชญพรรษ วาถทธิ์ เด็กหญิงกัญญาภัทร กลั่นบูรักษ์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4 ผลงานที่ได้รับรางวัล Gold Medal Award และ Special Award ชื่อผลงาน เครื่องวัดค่า vital signs ผ่านแอปพลิเคชันแบบ Real-time (Vital Signs Hosp. App) รายการ The International Trade Fair-Ideas Inventions and New Products (iENA 2023) ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จัดโดย AFAG Messen und Ausstellungen GmbH



Silver Medal Award และ Special Award: 2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO



ผู้รับรางวัล นายธนวิชญ์ ตันเจริญ เด็กชายภัณฑ์ทวี ทีฆะสุข เด็กชายนาเคนทร์ แก้วเกาะสะบ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4

ผลงานที่ได้รับรางวัล

รางวัล Silver Medal Award และ Special Award ชื่อผลงาน ผ่ำแผ่น (duckweed sheets) จากเวทีนานาชาติ 2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2023) จัดโดย World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) ณ เขตบริหารพิเศษไต้หวัน





Merit Award: Asia Pacific ICT Alliance Awards 2023



ผู้รับรางวัลนายณัฐวัฒน์ฝันดีกรเกียรตินายคุณานนต์อินทรพลนายสีทันดรสอาดอาวุธนายพีรพัฒน์วัฒนกิจนายคุณาสินสุขศรีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7

นางสาวพิมพ์ชนก แดงสุวรรณ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/7





ผลงานที่ได้รับรางวัล

Merit Award สาขา student รายการ Asia Pacific ICT Alliance Awards 2023 ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน จัดโดย Hong Kong Computer Society

Merit Award: Asia Pacific ICT Alliance Awards



ผู้รับรางวัล นายชวภณ เนติสิงหะ เด็กหญิงญาณิศา ประพฤติ นางสาวจิรัชญา เมฆิน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3





ผลงานที่ได้รับรางวัล

Merit Award ในรุ่น Student Junior Student การแข่งขันงาน Asia Pacific ICT Alliance Awards (APICTA) ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน จัดโดย Asia Pacific ICT Alliance



รับรางวัลจากการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม จากเวทีนานาชาติ The 1st Saudi Global Inventions and Innovations Expo (SGiE 2023) ณ ราชอาณาจักรซาอุดิอาระเบีย (ในรูปแบบออนไลน์) จัดโดย World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA)

เหรียญทองแดง: Hong Kong International Science Olympiad Heat Round 2022-2023



ผู้รับรางวัล เด็กชายดาวิด อริยะวุฒิกุล ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/10

1610n 4710

Hong Kong International Science Olympiad

ผลงานที่ได้รับรางวัล

เหรียญทองแดง การแข่งขันรายการวิทยาศาสตร์ศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ HKISO (Hong Kong International Science Olympiad Heat Round 2022-2023) รูปแบบ ออนไลน์ จัดโดย Olympiad Champion Education center (OCEC) เขตบริหารพิเศษ ฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

Silver Award WYIE 2023 และ Special Award: WYIE 😵 ITEX 23

The 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition

ผู้รับรางวัล นางสาวพิมพ์ขวัญ

นางสาวพิมพ์ขวัญ นันท นางสาวชญพรรษ วาฤเ เด็กหญิงกัญญาภัทร กลั่น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4

นันทวาศ วาฤทธิ์ กลั่นนุรักษ์



ผลงานที่ได้รับรางวัล

Silver Award WYIE 2023 และ Special Award ชื่อผลงาน เครื่องแสดงผลอุณหภูมิอัตโนมัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพักผ่อน ของผู้ป่วยในโรงพยาบาลในเวลากลางคืน (Temp. Tale Sleep Tight) จากเวทีนานาชาติ "The 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2023) ณ กรุงกัวลา ลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย จัดโดย AYIE (Asian Young Inventors Exhibition) และ MYIE (Malaysian Young Inventors Exhibition)







1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย ทีมงานเดอะฮีโร่เทควันโด และจีแมคกรัป

้ ชนะเลิศ: LaLiga Youth Tournament Malaysia 2023



ผู้รับรางวัล นายสุรนนท์ เพชรอำไพ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/10



ผลงานที่ได้รับรางวัล

ชนะเลิศ รายการแข่งขันฟุตบอล LaLiga Youth Tournament Malaysia 2023 จัดโดยประเทศมาเลเซีย

ชนะเลิศอันดับ 2:

กีฬาเพาะกายและฟิตเนสชิงแชมป์โลก ครั้งที่ 14

ผู้รับรางวัล เด็กหญิงจินตรามณฑ์ ทวีเมธีโชติ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1

ผลงานที่ได้รับรางวัล

ชนะเลิศอันดับ 2 Women's Junior Fitness Physique 21 years การแข่งขันกีฬาเพาะกายและฟิตเนสชิงแชมป์โลก ครั้งที่ 14 ณ ประเทศเกาหลีใต้ จัดโดย ประเทศเกาหลีใต้







เกียรติประวัติระดับนานาชาติ ด้านดนตรี -

เกียรติประวัตินักเรียน

Second Place:

Wien International Young Musicians Music Competition 2023

ผ้รับรางวัล เด็กชายดรัณภพ พฤกษากร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/3



OF PERFORMING ARTS

ผลงานที่ได้รับรางวัล

Second Place เปียโน Grade 4 Trinity การแข่งขันดนตรีนักดนตรีรุ่นเยาว์ Wien International Young Musicians Music Competition 2023 จัดโดย Universal Academy of Performing Arts by IYMMC

ถ้วยรางวัล Diamond: B-DAZZLED

ผู้รับรางวัล เด็กหญิงสุธีกานต์ พลศิริ ้ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/13

ผลงานที่ได้รับรางวัล

ถ้วยรางวัล Diamond พร้อมประกาศนียบัตร การแข่งขันประกวดร้องเพลง รายการ B-DAZZLED ประเภท Music & Dance Festival 2023 ณ ประเทศ สิงคโปร์



Pice

รับรางวัลการแข่งขันเปียโนนานาชาติ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/7



ผลงานที่ได้รับรางวัล

ชนะเลิศที่ 1 (First Place) รุ่น French Composer Class การแข่งขัน เปียโนนานาชาติกรุงเทพ ครั้งที่ 3 (The 3rd Bangkok International Piano Competition)



รางวัลที่ 2 รุ่น Age Group Senior

การแข่งขันเปียโนนานาชาติ AIMA Festival 2023 (Preliminary Round) Video Submission จัดโดย The Association of International Music & Arts - AIMA ประเทศไต้หวัน

ICM

ชนะเลิศ

การแข่งขันเปียโนนานาชาติ AIMA Festival 2023 the Online (Final round) Video Submission รุ่น Age Group Senior จัดโดย The Association of International Music & Arts AIMA ประเทศไต้หวัน เกียรติประวัตินักเรียน

เกียรติประวัติระดับนานาชาติ ด้านศิลปะการแสดง



Honorable Mention: 25th Asia Pacific Dance Competition 2023

ผ้รับรางวัล

เด็กหญิงฟ้าใส ภววัฒนานุสรณ์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5

ผลงามที่ได้รับรางวัล

Honorable Mention รายการ 25th Asia Pacific Dance Competition 2023 จัดโดย สถาบัน CSTD





รองชนะเลิศอันดับที่ 1: Asia Pacific Dance Competition ครั้งที่ 25



ผู้รับรางวัล เด็กหญิงมิ่งกมล พรหมเทศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/11

ผลงานที่ได้รับรางวัล

รองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันศิลปะการเต้นในเวทีระดับนานาชาติ Asia Pacific Dance Competition ครั้งที่ 25 จัดโดย Asia Pacific Dance Competition

Merit: Asia students art festivals 2024



ผู้รับรางวัล เด็กหญิงอคิราภ์ เลิศเกียรติดำรงค์ ชั้นอนบาล 3/11



ผลงานที่ได้รับรางวัล

Merit บัลเลต์เดี่ยว Children B Solo รายการ Asia Students Art Festivals 2024 จัดโดย Music Bakary



Silver Medal Award:

ATOD International Dance Competition



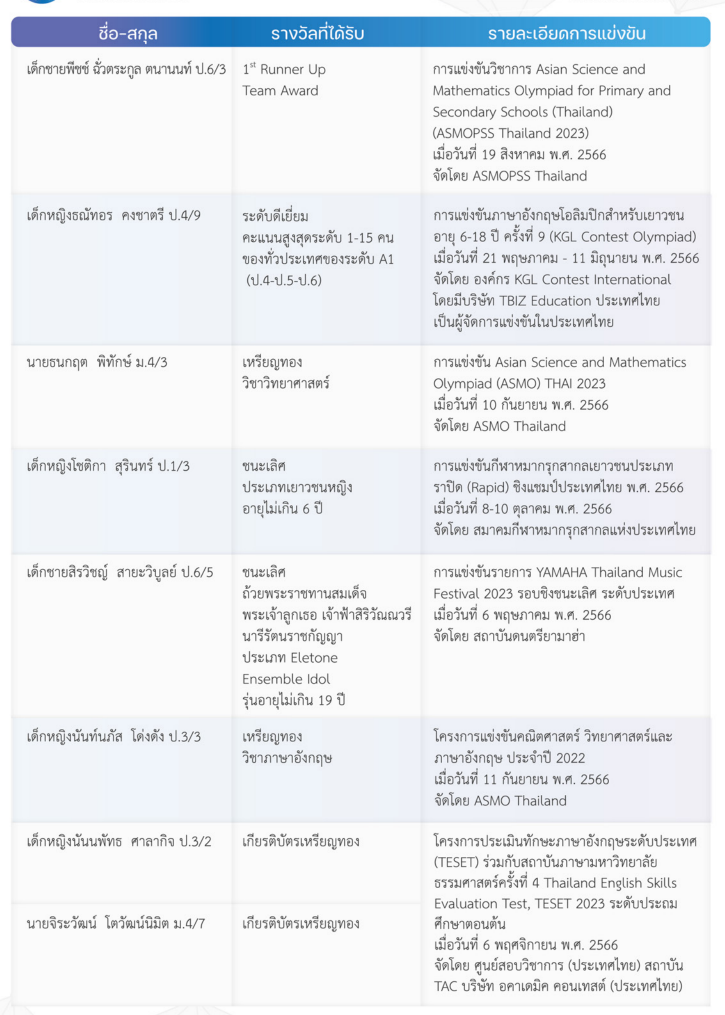
ผู้รับรางวัล เด็กหญิงมิญณารา กิติบุตร ชั้นอนุบาล 3/11

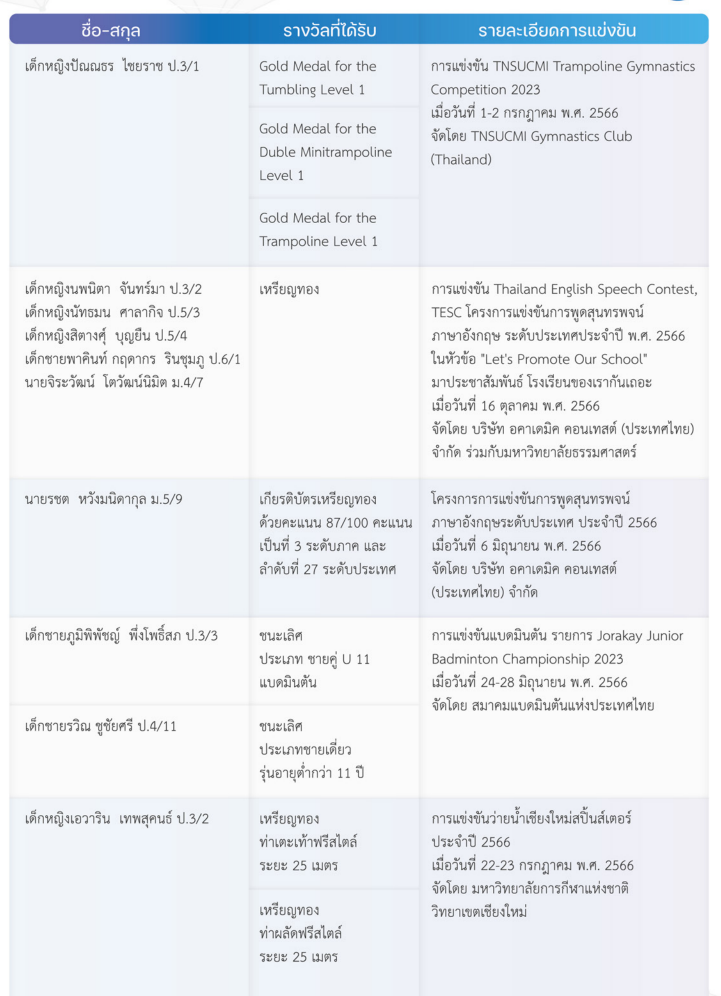
ผลงานที่ได้รับรางวัล

Silver Medal Award ประเภท Classical Ballet รุ่น Super kids รายการ ATOD International Dance Competition จัดโดย Australian Teacher of Dancing International ร่วมกับ กระทรวงการท่องเที่ยว และกีฬา

ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงดารินทร์ดา ตั้งหมั่นกิจ อ.3/2	ชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง (Solo Baby Hammock)	การแข่งขัน Azal Fest Championship Thailand 2023 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Azal Fest Championship Thailand
เด็กหญิงพิราภรณ์ ไชยสุข อ.3/10	นักเรียนดีเด่น ของประเทศไทย	รายการนักเรียนดีเด่นของประเทศไทย เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย GURU English School ในการควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ แห่งประเทศไทย
เด็กหญิงกัญญ์ณพัชร ชุติพงษ์วิเวท ป.3/2	ประกาศนียบัตร นักเรียนดีเด่นของ ประเทศไทย ประจำปี 2566	นักเรียนดีเด่นของประเทศไทย ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดยสำนักงานส่งเสริมการศึกษาเอกชน กระทรวงศึกษาธิการร่วมกับสมาคมการศึกษา เอกชนนอกระบบ (ประเทศไทย)
เด็กชายธภัทร อนุตระกูลชัย ป.1/2 เด็กหญิงธารา วสุนธราพร ป.2/1	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการทดสอบและพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ (National Math- English Test Online 2023) เมื่อวันที่ 7-21 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
เด็กหญิงจิรัชญา เพ็งพันลำ ป.3/3	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการสอบวัดความรู้ทางวิชาการ แบบออนไลน์ ระดับประเทศ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
เด็กหญิงณภาภัช ชินวัตร ม.1/4	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการสอบ ท็อป เทสท์ เซ็นเตอร์ เมื่อวันที่ 6-20 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
เด็กหญิงเอวาริน เทพสุคนธ์ ป.3/2 เด็กชายธนกร เสาวพนธ์ ป.3/3	เหรียญทอง	โครงการทดสอบและพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ (National Test Online Program) เมื่อวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
เด็กชายพชรนนท์ ศรีศิริ ป.3/1	เหรียญทอง วิชาวิทยาศาสตร์	การสอบแข่งขันโครงการ Top Test Center ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	

ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงอัณณ์วรา หกพันนา ป.3/3	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการทดสอบและพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ ภาษาอังกฤษ ออนไลน์ ประจำปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
เด็กหญิงจิณัฐตา เติมสงวนวงศ์ ป.3/7	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการสอบวัดความรู้ทางวิชาการแบบออนไลน์ National Test Online Program เมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567 จัดโดย Top Test Center
เด็กหญิงณัฐรดา สัมมานุช ป.1/2	รางวัล 1 st Runner Up	รายการ Asia Student Arts Festival-Thailand (ASAF) เมื่อวันที่ 14-17 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Hong Kong First Education Group, Hong Kong
เด็กชายธภัทร อนุตระกูลชัย ป.1/2	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการทดสอบวัดความรู้ General English Proficiency Test (สอบ online) ครั้งที่ 38 เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท เสริมปัญญา จำกัด
เด็กชายศิววัฒน์ ยิ้มโกศล ป.1/2 เด็กชายไอหวิล งานคำอ้าย ป.3/3 เด็กหญิงจิณัฐตา เติมสงวนวงศ์ ป.3/7	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการทดสอบความรู้ ภาษาอังกฤษ แบบ Online เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท เสริมปัญญา จำกัด
นายจิระวัฒน์ โตวัฒน์นิมิต ม.4/7	เหรียญทอง ระดับประเทศ อันดับ 8	
เด็กหญิงธณัทอร คงชาตรี ป.4/9	เหรียญทอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	การแข่งขันวิชาการ Asian Science and Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (Thailand)
	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	(ASMOPSS Thailand 2023) เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย ASMOPSS Thailand
เด็กหญิงรัชญ์สิรี ลิ้มศิริวิถี ป.5/3	เหรียญทอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	
	เหรียญทอง วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	





ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงพิมพ์พิศา ลีรพันธ์ ป.6/3 เด็กซายภวัต สุทธิเนียม ป.6/3 เด็กซายกรณ์ฐูพัทธ์ หาญเจริญกิจป.6/3 เด็กซายพงศ์ศรัณย์ ชุติพงษ์วิเวทป.6/3 เด็กหญิงธัญณิชา จันทร์คง ป.6/3 เด็กหญิงธัญณิชา จันทร์คง ป.6/3 เด็กหญิงธันยพร สกุลสินเพ็ชร ป.6/9 เด็กหญิงชีรขวัญ อิทธิกมลโชค ป.6/9 เด็กหญิงศีริชวัญ อิทธิกมลโชค ป.6/9 เด็กซายมีนกร สิงห์ภิรมย์ ม.1/2 เด็กซายอุญดิศ ประชาสิทธิศักดิ์ ม.1/4 เด็กซายอุญดิศ ประชาสิทธิศักดิ์ ม.1/4 เด็กซายบุณณัทธีร์ อมรรังสรรค์ ม.1/5 เด็กหญิงจีรญาดา ชัยรังษี ม.1/4 เด็กซายปุณณัทธีร์ อมรรังสรรค์ ม.1/5 เด็กหญิงจีรญาดา ชัยรังษี ม.1/4 เด็กซายอุญดิศ ประชาสิทธิศักดิ์ ม.1/5 เด็กซายอุญดิศ ประชาสิทธิศักดิ์ ม.1/5 เด็กหญิงเขมิกาณัฏฐ์ สมบัติโพธิกุล ม.1/5 เด็กหญิงเขมิกาณัฏฐ์ สมบัติโพธิกุล ม.1/5 เด็กหญิงเขมิกาณัฏฐ์ ม.1/9 เด็กหญิงพชรมน วิรยศรี ม.2/1 นางสาวกชพร เพิ่มกำลังพล ม.4/3 นายรชต หวังมนิดากุล ม.5/9 นายธนพล ศุกรินทร์ ม.6/1 นายถฤษณ์ธนา ธนะสังข์ ม.6/2 นายธนาธิป คงชอบ ม.6/7		การสอบแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษ TESET (Thailand English Skills Evaluation Test) โครงการประเมินทักษะทางภาษาอังกฤษ ระดับประเทศ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันอคาเดมิค คอนเทสต์ ประเทศไทย TAC (Thailand Academic Contest)
เด็กหญิงนพนิตา จันทร์มา ป.3/2	เหรียญทอง	โครงการสอบแข่งขันวัดอัจฉริยภาพทางวิชาการ วิชาคณิตศาสตร์ ออนไลน์ ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท เซ็นเตอร์ วัน เอ็ดดูเคชั่น จำกัด



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงจิณัฐตา เติมสงวนวงศ์ ป.3/7	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	การสอบแข่งขันวัดอัจฉริยภาพทางวิชาการ (ออนไลน์) เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Center One Education
เด็กซายกฤตภาธร สุตะวงค์ ป.3/3	เหรียญทอง วิชาคณิตศาสตร์	โครงการสอบวัดความรู้ทางวิชาการแบบออนไลน์ ระดับประเทศ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
เด็กชายกฤตภาธร สุตะวงค์ ป.3/3	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	จัดโดย National Test Online Program
เด็กหญิงที่ราภรณ์ วงศ์ศรีใส ป.3/8		
เด็กหญิงนันท์นภัส โด่งดัง ป.3/3	ชนะเลิศ ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-3	โครงการสอบวัดความรู้ทางวิชาการแบบออนไลน์ ระดับประเทศ วิชาภาษาอังกฤษ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สำนักงานทดสอบและพัฒนาศักยภาพ ทางวิชาการ
เด็กชายศุภภ์ณัฐ จิตมั่นชัยธรรม ป.3/3	ชนะเลิศ เหรียญทอง Roller Ski-Interval Start Skating ระยะทาง 3 กิโลเมตร รุ่น Junior อายุ 9-10 ปี	การแข่งขันกีฬาโรลเลอร์สกี ชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 5-8 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬาสกีและสโนว์บอร์ด แห่งประเทศไทย
เด็กหญิงเกล้ากะรัต ตั้งหมั่นกิจ ป.3/5	เหรียญทอง Solo Child Hammock Amateur	รายการ 1 st Aerial Dance Art Competition เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2566 จัดโดย Azul Fest World Championship Thailand 2023
เด็กชายรวิณ ชูชัยศรี ป.4/11	ชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	การแข่งขันแบดมินตัน รายการ TOYOTA Youth Super Series 2023 สนามที่ 3 เมื่อวันที่ 4-9 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทย
	ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ TOYOTA



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กชายรวิณ ชูชัยศรี ป.4/11	ชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	การแข่งขันแบดมินตัน รายการ TOYOTA Youth Super Series 2023 (Final Round) ชิงแชมป์ประเทศไทย เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม-3 กันยายน พ.ศ. 2566
	ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	จัดโดย สมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ TOYOTA
เด็กชายณชพน วรรณศรี ป.4/8	ชนะเลิศ รุ่นยุวชน อายุ 9 ปี ชาย Final-B	การแข่งขันจักรยานบีเอ็มเอ็กซ์ ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2566 (สนามที่ 4) เมื่อวันที่ 8-9 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬาจักรยานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
เด็กหญิงอัญรินทร์ ทรมีฤทธิ์ ป.4/9	เหรียญทอง	การแข่งขันเปียโน รายการ Music Learning Fest 2023 เทศกาลดนตรีเพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัทเอดูโพรเกรศ จำกัด
เด็กหญิงธณัทอร คงชาตรี ป.4/9	เหรียญทอง ระดับ Primary B อายุ 9-10 ปี	การแข่งขันอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์โอลิมปิก นานาชาติ รอบคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย 2023 (IMGO International Mathematical Genius Olympiad Thailand Representative 2023)
เด็กชายเตชิต แก้วจิรชยา ป.6/3	เหรียญทอง	เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย มูลนิธิโครงการสอบวัดทักษะวิชาการและ โอลิมปิกนานาชาติ (มูลนิธิ สวช. และโอลิมปิก นานาชาติ)
เด็กชายรวิณ ชูชัยศรี ป.4/11	ชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	การแข่งขันแบดมินตัน รายการ THAI PBS Badminton Super 10 Super Series 2023 รอบมหภาค ชิงแชมป์ประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพ สาธารณะแห่งประเทศไทย (THAI PBS)
	ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	
เด็กหญิงมีณณพัส จิระธรรมนิตย์ ป.4/12	เหรียญทอง	การแข่งขัน P.N. Gymnastics Games ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย P.N.GYM. ร่วมกับสมาคมกีฬา จังหวัดพิษณุโลก การกีฬาแห่งประเทศไทย



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงณัฐวลัญช์ เจริญศรี ป.5/2 เด็กหญิงภณิตา ผลอุดม ป.5/4	ชนะเลิศ รุ่น 14 ปี หญิง เหรียญทอง	การแข่งขันโปโลน้ำชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 11-13 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย
เด็กหญิงรัชญ์สิรี ลิ้มศิริวิถี ป.5/3	เหรียญทอง	การแข่งขัน 8 th MATH - ENG Contest (MEC) การแข่งขันการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ LMPC เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Learn and Play MATHGROUP และมูลนิธิ ดร.สมวงษ์ และ พญ.เพ็ญนภา
เด็กหญิงวันวิสา อินต๊ะ ป.5/6	ชนะเลิศอันดับ 1 รุ่น 10-11 ปี หญิง	การแข่งขันกีฬาว่ายน้ำชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ภาค 5 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Thaioil
เด็กชายภูริวัฒ พิณไชย ป.6/5	ชนะเลิศ แข่งขันฟุตบอล 7 คน รุ่น 11 ปี	รายการ SAT NSDF Thailand Championship 2023" รอบแชมป์ชนแชมป์ The Battle of Champion เมื่อวันที่ 12-13 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย กองทุนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติ (National Sports Development Fund)
เด็กชายเก้า ศุกระจันทร์ ป.6/10	ชนะเลิศเหรียญทอง ประเภทปืนยาวอัดลม ชาย รุ่นอายุ 10-12 ปี	การแข่งขันกีฬายิงปืน ชิงแชมป์เยาวชน ประจำปี 2566 (Green shooting Championship 2023) เมื่อวันที่ 3-6 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬายิงปืน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
เด็กชายณภัทร ไชยวงศา ม.1/1	เหรียญทอง	การแข่งขันอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์โอลิมปิก นานาชาติ (รอบคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย 2023) International Mathematical Genius Olympiad IMGO เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย International Mathematical Genius Olympiad

ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงฐิติวรดา ขุนจินดา ม.1/1	Gold Prize	การแข่งขัน Yamaha Electone Festival 2023 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สยามกลการ
	Grand Prize รุ่น Junior Age Group 2	การแข่งขัน Asia Pacific Electone Festival Video Audition 2023 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สยามกลการ
นายจักรวาล ยาวิลาศ ม.5/9 นายภีราศิลป์ พิพัฒน์จริยา ม.5/9 นายณัฐภัค สงค์ธนาพิทักษ์ ม.5/9 นายภูมิบดินทร์ คงเพ็ช ม.5/10 นายเฉลิมราช ธรรมแสน ม.5/10 นายรชนันท์ ท้าวยศ ม.6/2 นายณัฏฐ์ นาครัตน์ ม.6/2 นายปรินทร จึงเจริญ ม.6/9 นายนวภูมิ เอี่ยมอ่องกิจ ม.6/9 นายธีรเชษฐ จันทร์ใหม่ ม.6/10 นายนันทนัช สิงสาทร ม.6/10 นายณภัทร ขันดี ม.6/11	ชนะเลิศ ประเภทโรงเรียนชาย	การแข่งขันกีฬารักบี้ฟุตบอล 7 คน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 21-23 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬารักบี้ฟุตบอล แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
นางสาวทอดาว เทสินทโชติ ม.5/9	ถ้วยรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 กลุ่ม 1 หญิง (รุ่นอายุ 16 - 18 ปี)	การแข่งขันกีฬาว่ายน้ำชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ภาค 5 เมื่อวันที่ 21-23 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย
นายพชรพล ไพทูรย์ ม.4/1 นายเจมิน โจเซฟ เพทรูเซลลี ม.6/2	เหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1 แข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 71 เมื่อวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเชียงใหม่
นายศิวกร เปี้ยปลูก ม.4/1	เหรียญทอง แข่งขันเล่านิทาน	
นางสาวเขมจิรา ทองเหลา ม.4/3	เหรียญทอง แข่งขันประกวดเขียน เรื่องสั้นภาษาอังกฤษ ประกอบภาพ	



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นายศุภวิชญ์ เจริญพานิช ม.4/9 นายวรวิช ธงห้อย ม.5/4 นายกิตติภพ ฟองคำ ม.5/5	ชนะเลิศ การแข่งขันอากาศยาน บังคับด้วยวิทยุ ประเภทพิชิตเป้าหมาย ม.4 - ม.6	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 71 เมื่อวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเชียงใหม่
นายณธน พละภิญโญ ม.5/1 นางสาวภัทรภร พันธุ์ไชย ม.5/2 นายฐิติภัทร เสริมสุข ม.5/2	เหรียญทอง ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ม.4 - ม.6	
นางสาวธัญลักษณ์ วัฒนายุทธ ม.5/3 นางสาวกัญกนิษฐ์ ผดุงพงษ์ศิริ ม.5/3 นางสาวกมลลักษณ์ คันธา ม.5/3	เหรียญทอง ชนะเลิศ ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ม.4 - ม.6	
นายกาณฑ์ เลาหพูนรังษี ม.5/4	เหรียญทอง	
นายกฤติน ใจนวล ม.5/5 นายภูชนินทร์ กำแพงทิพย์ ม.5/5	เหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1	
นายกนลณภพ แก้วตา ม.5/5	รางวัลที่ 1 เหรียญทอง การแข่งขันพินิจวรรณกรรม	
นางสาวธัญญาดา ทองใบ ม.5/7	เหรียญทอง แข่งขันซูโดกุ	
นางสาวรวิสรา ศรีจันทร์ ม.5/7 นายธราเทพ เดชะผล ม.5/7	เหรียญทอง ประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ทางวิทยาศาสตร์ ม.4 - ม.6	
นางสาวพริมา มีลา ม.4/3	รางวัลทุน Pasch	ทุนศึกษาภาษาเยอรมันและฝึกงาน (สำหรับนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์) จากการคัดเลือกนักเรียน เพื่อรับทุนไปศึกษา ภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน-15 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันเกอเธ่ ร่วมกับ Dieter Schwarz Stiftung



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นายสุวิจักขณ์ กัญจน์กษิดิส ม.6/10	รางวัลทุน Pasch	การพิจารณาทุนไปศึกษาภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม-17 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันเกอเธ่
นางสาวเอื้อมฤทัย ธนะขว้าง ม.6/10		การพิจารณาทุนไปศึกษาภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 2-22 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันเกอเธ
นายพุฒิพงศ์ ปัญญาศิริวงค์ ม.4/3 นางสาวชุติญา เลิศเตชะสกุล ม.4/3 นางสาวพอใจ พงศ์ศรีวัฒน์ ม.5/3 นายกฤติน ใจนวล ม.5/5	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาชีววิทยา	ค่ายโอลิมปิกวิชาการและค่ายดาราศาสตร์ โอลิมปิก ค่าย 2 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์-10 มีนาคม พ.ศ. 2567 จัดโดย ศูนย์ สอวน. ภูมิภาค
นายณัฏฐพัชร์ ทวีจันทร์ ม.4/3 นายวรัต เขมาลีลากุล ม.4/3 นายธนวิชญ์ เอื้อหยิ่งศักดิ์ ม.4/7 นางสาวนภัสนันท์ โพธิ์ดา ม.5/2 นางสาวณัฐธยาน์ ดำรงศักดิ์ ม.5/2 นายกาณฑ์ เลาหพูนรังษี ม.5/4	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาเคมี	
นายกฤษณพล เมฆสมุทร ม.4/7 นางสาวธัญญาดา ทองใบ ม.5/7 นายสิรวิชญ์ ตั้งตรงทรัพย์ ม.5/7	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาคอมพิวเตอร์	
นายณธน พละภิญโญ ม.5/1 นายชยพล ว่องชาญอุดม ม.5/3 นายจิรวัฒน์ ตันอุด ม.5/3	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาฟิสิกส์	
นายวรวิช ธงห้อย ม.5/4	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาดาราศาสตร์	
นายโชติวัฒนา ทองสะอาด ม.5/7 นายพชร พ่วงทรัพย์ ม.5/7 นายศรสวรรค์ ถาอ้าย ม.5/7 นายรอยล วรรณประเสริฐ ม.5/7 นายเลนนี โธมัส ม.5/7 นายอติคุณ ชัยวรรณะ ม.5/7 นางสาวชนันท์ภัสส์ ตาเจริญเมือง ม.5/7 นายปัณณธร ราศรีกุล ม.5/7 นางสาวชนิดาภา ไพรินทราภา ม.5/7 นางสาวพิมพ์ชนก แดงสุวรรณ ม.5/7	Winning Alliance Award และรางวัล Inspire Awards รับถ้วยพระราชทานสมเด็จ พระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จำนวน 10,000 บาท	รายการ FIRST Tech Challenge Thailand ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 13-15 ธันวาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย FTC ร่วมกับ โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นางสาวสุชัญญา วนจันทรรักษ์ ม.4/5	ชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 16 ปี หญิง	การแข่งขันบาสเกตบอล 3 คน ระดับมัธยมศึกษา ทั่วประเทศ ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน-20 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นายธนบดี สีห์โสภณม.4/7	เหรียญทอง	การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 22-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.)
นายพายุภัทร บุญท้าวแก้ว ม.4/7 นางสาวชนันท์ภัสส์ ตาเจริญเมือง ม.5/7 นางสาวพิมพ์ลดา ปฏิพัทธ์ปถวี ม.5/7	ชนะเลิศ	การแข่งขัน Samsung Solve for Tomorrow 2023 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
นางสาวปพิชญา พลอยประดิษฐ์ ม.4/7	ชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาเซียร์ลีดดิ้ง ชิงแชมป์ ถ้วยพระราชทาน ครั้งที่ 19 ประจำปี 2566 Thailand National Cheerleading Championship 2023 เมื่อวันที่ 4-5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย มหาวิทยาลัยรังสิต
นางสาวเพ็ญนภา พานารถ ม.4/8	รางวัลยอดเยี่ยม (ชนะเลิศอันดับ 1)	การประกวดศิลปกรรม ปตท. ครั้งที่ 21 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นายภัทรเดช สีแดง ม.4/10 นายกันติชา นานาวิชิต ม.5/10	ชนะเลิศ รุ่นอายุ 17 ปี ชาย	การแข่งขันกีฬาโปโลน้ำชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 11-13 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย
นางสาวศิรภัสสร ธีระวิทยานุกุ ม.5/3 นางสาวศุภิสรา วิรัตน์เกษม ม.5/3 นางสาวณิชาภัทร ชัยรังษี ม.5/3 นายณฐนนท์ วัฒนพันธ์ ม.5/3 นางสาววิรัลพัชร วิสมิตะนันทน์ ม.5/3 นางสาวณิชารีย์ มีราจง ม.5/3	Gold Award	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงาน "วันนักประดิษฐ์แห่งชาติ ประจำปี 2567" เมื่อวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เกียรติประวัตินักเรียน

สุด) 566

ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นายชยุตพงค์ พงศ์ศรี ม.5/3 นางสาวณัฐชยา จันทร์แดง ม.5/3 นางสาวภูฟ้า ชีวศรีรุ่งเรือง ม.5/3 นางสาวกัญลักษณ์ วัฒนายุทธ ม.5/3 นางสาวกัญกนิษฐ์ ผดุงพงษ์ศรี ม.5/3 นางสาวกมลลักษณ์ คันธา ม.5/3 นายนิธิศ ถิรโชติกุล ม.6/3 นางสาวกัญญ์วรางศ์ ครินชัย ม.6/3	Gold Award	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงาน "วันนักประดิษฐ์แห่งชาติ ประจำปี 2567" เมื่อวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายจิรัฐพล ใจคำสีบ ม.5/3	เกียรติบัตรและ เหรียญรางวัล Gold Award วิชาภาษาอังกฤษ	รายการ Gelosea เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Global English Language Olympiad of Southeast Asia
	เกียรติบัตร "คนเก่ง Z" และนำเสนอผลงาน ที่ชนะจากการแข่งขัน	งาน HACKA THAILAND 2023 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะกรรมการวุฒิสภาร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิตัล (DEPA)
นายจิรัฐพล ใจคำสืบ ม.5/3 นายชยพล ว่องชาญอุดม ม.5/3 นางสาวสุพิชญา ชอบธรรม ม.5/3 นางสาวชนิตา คุตตะเทพ ม.5/3 นางสาววชิรญาณ์ รัตน์จันตา ม.5/3 นางสาวณภัทร จันทร์ทอง ม.5/3 นายแก้วกล้า สร้อยกาบแก้ว ม.6/7 นายกฤตภาส ตระกูลพัว ม.6/7 นางสาวนภัสชล อินทะพันธุ์ ม.6/7	นักเรียนและเยาวชนดีเด่น นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ด้านวิชาการ	เข้าเยี่ยมคารวะรับโล่รางวัล และรับโอวาท จากนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 จัดโดยกระทรวงศึกษาธิการ
นายวัฒนพงษ์ อุทธโยธา ม.6/7 นายนพวิชญ์ ธรากิตติกีรติ ม.6/7 นายธนภัทร จรัญวรพรรณ ม.6/7	เหรียญทอง โครงงานวิทยาศาสตร์ สาขาประยุกต์	ค่ายเวทีนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 16-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ฯ ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
นายกาณฑ์ เลาหพูนรังษี ม.5/4 นายนิธิศ ถิรโชติกุล ม.6/3	ชนะเลิศ	การแข่งขันตอบปัญหาวิชาการเคมี ครั้งที่ 11 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน		
นางสาวพรวรินทร์ เทพน้ำทิพย์ ม.5/5	สอบได้คะแนน 85%	การแข่งขันภาษาอังกฤษโอลิมปิก ครั้งที่ 10 (KGL Contest English Olympiad) เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย ITA		
นายรชต หวังมนิดากุล ม.5/9	เกียรติบัตร คะแนน 82.5% ระดับ B2	การแข่งขัน KGL Contest in English 2023 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย KGL Contest English Olympiad		
นางสาวสาริศา รัตนนิธิกุล ม.6/1	เหรียญทอง	การแข่งขัน Philippine International Mathematical Olympiad Heat Round 2023 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย MOTLI		
นายนิธิศ ถิรโชติกุล ม.6/3	เหรียญทอง	การแข่งขันตอบปัญหาอัจฉริยภาพทางเคมี (MU CHEM Contest) เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา		
	สอบภาคทฤษฎีและปฏิบัติสูงสุด อันดับที่ 4 - 20 ระดับประเทศ			
นายปภังกร นิรวัชร์สุวรรณ ม.6/7	เทคนิคยอดเยี่ยม (Best Technique)	การแข่งขัน Robo Innovator Challenge 2023 ชิงแชมป์ประเทศไทย ประเภทรุ่น Major (ไม่จำกัดอายุ) เมื่อวันที่ 8-10 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.)		
นายนพวิชญ์ ธรากิตติกีรติ ม.6/7 นายธนภัทร จรัญวรพรรณ ม.6/7	โล่รางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	พิธีมอบโล่รางวัล โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567 จัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์		
นางสาวพัชรดา เทวาดิเทพ ม.6/7 นายพีรพัฒน์ วัฒนกิจ ม.6/7 นายคุณาสิน สุขศรี ม.6/7	ชนะเลิศ	การประกวดรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 23 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สำนักนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		

เกียรติประวัตินักเรียน

สุด) 566

ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นายพงศ์พล บุญศิริ ม.6/7 นายธีร์จุฑา ก้อนสมบัติ ม.6/7 นายซิษณุซา ชำนาญวาด ม.6/7 นางสาวณฐนนท์ พรหมแก้ว ม.6/7 นายกำเนิดสุข สุขใหญ่ ม.6/8	ชนะเลิศ	โครงการสานพลัง x PTT Group Young Socialpreneur Hackathon เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม-25 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท สานพลังวิสาหกิจเพื่อชุมชน

🛞 สรุปจำนวนรางวัลที่นักเรียนได้รับ ปีการศึกษา 2566

	รางวัลระดับ						
ระดับการศึกษา	โรงเรียน	เขตพื้นที่	จังหวัด	ภาค	ประเทศ	นานาชาติ	uca
ປສູມວັຍ	31	-	-	12	3	2	48
ประถมศึกษาปีที่ 1–3	1	-	104	12	116	17	250
ประถมศึกษาปีที่ 4-6	-	22	63	55	143	50	333
มัธยมศึกษาปีที่ 1–3	-	34	86	175	231	87	613
มัธยมศึกษาปีที่ 4-6	9	-	130	157	300	66	662
uca	41	56	383	411	793	222	1,906

ข้อมูลจากโปรแกรมบันทึกเกียรติประวัติ ณ วันที่ 5 เมษายน 2567



รายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ตามมาตรฐานการศึกษา ปีการศึกษา 2566





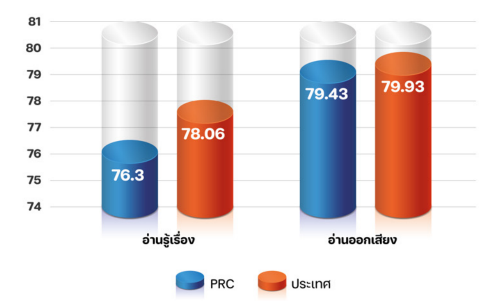
ก่ารปฏิบัติงานและน้ำมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้สูงขึ้น

ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

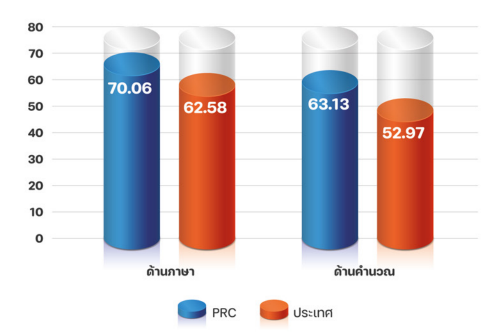
มาตรฐาน/สาระสำคัญ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพ	ผลการประเมิน
มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
1.1 ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน		
 1.1.1 มีความสามารถในการอ่าน การเขียน การสื่อสาร และการคิดคำนวณ 1.1.2 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และแก้ปัญหา 1.1.3 มีความสามารถในการสร้างนวัตกรรม 1.1.4 มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 1.1.5 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามหลักสูตรสถานศึกษา 1.1.6 มีความรู้ ทักษะพื้นฐาน และเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ 	້ຮ້ອຍລະ 90 ້ຮ້ອຍລະ 90 ້ຮ້ອຍລະ 90 ້ຮ້ອຍລະ 95 ້ຮ້ອຍລະ 75 ້ຮ້ອຍລະ 95	92.26 90.17 90.65 99.81 83.87 100.00
1.2 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน		
 1.2.1 การมีคุณลักษณะและค่านิยมที่ดีตามที่สถานศึกษากำหนด 1.2.2 ความภูมิใจในท้องถิ่นและความเป็นไทย 1.2.3 การยอมรับที่จะอยู่ร่วมกันบนความแตกต่างและหลากหลาย 1.2.4 สุขภาวะทางร่างกาย และจิตสังคม 	ร้อยละ 95 ร้อยละ 95 ร้อยละ 90 ร้อยละ 90	98.55 97.31 99.27 90.37
มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ	ຣະດັບຍอดເຍี່ຍມ	ຣະດັບຍວດເຍ່່ຍມ
 2.1 มีเป้าหมายวิสัยทัศน์และพันธกิจที่สถานศึกษากำหนดชัดเจน 2.2 มีระบบบริหารจัดการคุณภาพของการศึกษา 2.3 ดำเนินงานพัฒนาวิชาการที่เน้นคุณภาพผู้เรียนรอบด้าน ตามหลักสูตรสถานศึกษาและทุกกลุ่มเป้าหมาย 2.4 พัฒนาครูและบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ 2.5 จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพและสังคม ที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ อย่างมีคุณภาพ 2.6 จัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการเรียนรู้ 	ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม ระดับยอดเยี่ยม
มาตรฐานที่ 3 กระบวนการจัดการเรียนการสอน ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ระดับยอดเยี่ยม	ຣະດັບຍอດເຍี່ຍນ
 3.1 จัดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการคิดและปฏิบัติจริง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตได้ 3.2 ใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ และแหล่งเรียนรู้ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ 3.3 มีการบริหารจัดการชั้นเรียนเชิงบวก 3.4 ตรวจสอบและประเมินผู้เรียนอย่างเป็นระบบ และนำผลมาพัฒนาผู้เรียน 3.5 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และให้ข้อมูลสะท้อนกลับเพื่อพัฒนา และปรับปรุงการจัดการเรียนรู้ 	ร้อยละ 95 ร้อยละ 95 ร้อยละ 95 ร้อยละ 95 ร้อยละ 90	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00
มาตรฐานที่ 4) นวัตกรรมการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ระดับสามารถ	ระดับสามารถ
 4.1 สถานศึกษาใช้นวัตกรรมในการบริหารจัดการ 4.2 ครูสามารถพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวกับการเรียนการสอน และนำไปใช้พัฒนาผู้เรียนให้เกิดผลในทุกด้าน 4.3 บุคลากรฝ่ายสนับสนุนสามารถพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวกับ การปฏิบัติงานและนำมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้สูงขึ้น 	ระดับสามารถ ระดับสามารถ ระดับสามารถ	ระดับสามารถ ระดับสามารถ ระดับสามารถ

ผลการประเมินความสามารถด้านการอ่านของผู้เรียน (Reading Test : RT)

% แผนภูมิแสดงผลการประเมินความสามารถด้านการอ่าน (RT)
10 [0.1]
10 ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2566



ผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (Nation Test : NT)

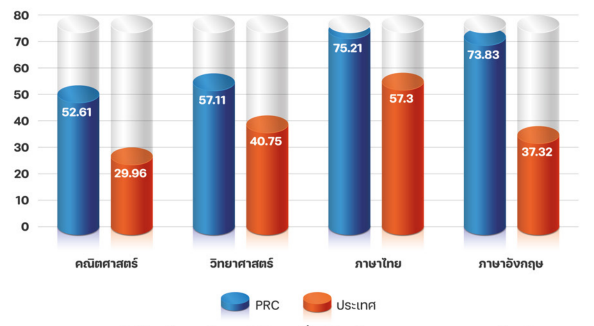


รายงานผลการประเมิน

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (Ordinary National Educational Test : O-NET)

แผนภูมิแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (O-NET)

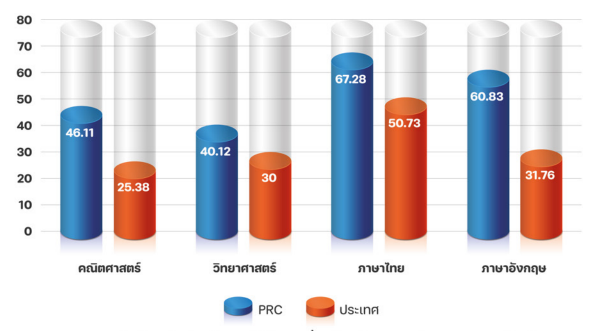
 ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



หมายเหตุ นักเรียนเข้าสอบจำนวน 517 คน เนื่องด้วยเป็นการทดสอบตามความสมัครใจ

แผนภูมิแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (O-NET)

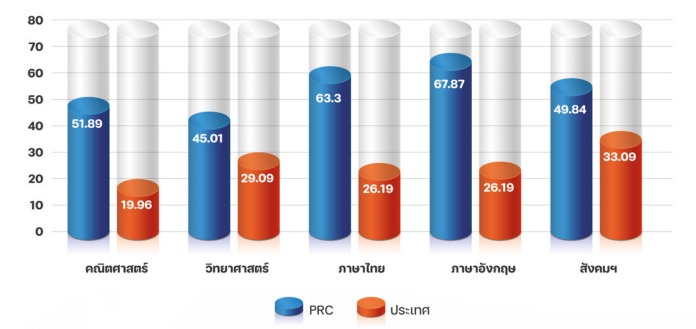
 ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



หมายเหตุ นักเรียนเข้าสอบจำนวน 538 คน เนื่องด้วยเป็นการทดสอบตามความสมัครใจ







หมายเหตุ นักเรียนเข้าสอบจำนวน 41 คน เนื่องด้วยเป็นการทดสอบตามความสมัครใจ



🕨 ผลการสอบเข้าสถาบันอุดมศึกษา ม.6 รุ่น Fleur ปีการศึกษา 2566

1. นักเรียนผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา โดยระบบ TCAS

มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)	มหาอิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	306	มหาวิทยาลัยศิลปากร	12
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	65	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	12
มหาวิทยาลัยพะเยา	50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	8
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	29	มหาวิทยาลัยราชภัฎเชียงใหม่	7
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	25	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	6
มหาวิทยาลัยแม่โจ้	25	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	3
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	23	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2
มหาวิทยาลัยมหิดล	22	สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	2
มหาวิทยาลัยนเรศวร	19	มหาวิทยาลัยบูรพา	1
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	18	รวมทั้งหมด	635

2. นักเรียนผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา โดยระบบรับตรง

มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)
วิทยาลัยดุสิตธานี	6	Asian Institute of Hospitality Management	1
มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	6	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตเชียงใหม่	1
มหาวิทยาลัยศรีปทุม	6	วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ	1
มหาวิทยาลัยพายัพ	4	มหาวิทยาลัยรังสิต	1
สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	2	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	1
สถาบันการบินพลเรือน	2	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่	1
		รวมทั้งหมด	32

3. นักเรียนศึกษาต่อต่างประเทศ

มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)
Qingdao University (China)	2	Manukau Institute of Technology New Zealand	1
Tianjin Normal University (China)	2	Bond University (Australia)	1
Hohai University (China)	1	Seneca College (Canada)	1
South China University of Technology (China)	1	Humber College (Canada)	1
Beijing Language and Culture University (China)	1	รวมทั้งหมด	11

นักเรียนผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา จำนวน 678 ที่นั่ง

(ฝ่ายแนะแนว ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย: ข้อมูล ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2567)



โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

้ขอชื่นชมและแสดงความยินดีกับนักเรียนที่สอบได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน ้จากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน O-NET ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับชั้นประถามศึกษาปีที่ 6



เด็กชายณฐกร คณารักษ์



เด็กชายภณ มุตตารักษ์



เด็กชายภูปกรณ์ เทียนทอง



เด็กชายวฤทธา วารีศรี







เด็กชายภูมิรพี ดวงพรหม

เด็กหญิงศิริขวัญ อิทธิกมลโชค



เด็กชายณัฐ อุดมเดชทรัพย์

เด็กชายสิรวิชญ์ พี่พานิช



เด็กหญิงธรวรา แดงสนั่น



เด็กชายภูมิพัฒน์ พัวพรสววรค์ เด็กหญิงศุภาพิชญ์ เมธประสพสันต์ เด็กหญิงพิมพ์พิศา ลีรพันธ์



เด็กชายณัฐชานนท์ โตวัน



เด็กหญิงพงศ์ทิพา งาเวียง



เด็กหญิงญาดา วิญญหัตถกิจ



เด็กชายชินชวกร ช่างสม



เด็กชายคณัสนันท์ ถนอมทรัพย์



เด็กชายเสริมคุณ สีแก้วคง



วิชาภาษาอังกฤษ



เด็กชายทินภัทร บัญฑิตร์



เด็กชายภัทรดนัย ศรีอนพงศ์





เด็กหญิงอันน่า จาน



เด็กหญิงกฤษติยานันท์ หินมะลิพงศ์

เด็กชายณฐกร คณารักษ์ เด็กหญิงภรภัทรรัก ปิ่นเพชรภาดาภัค เด็กหญิงญาณิศา สอนทุ่ง





วิชาคณิตศาสตร์









เด็กชายปองภพ เจี่ยง



เด็กหญิงแพรวา ม่วงประสิทธิ์



เด็กชายพีชช์ ฉั่วตระกูล ตนานนท์





เด็กหญิงกัญญาภัค ชาติทองคำ



เด็กหญิงเภารัมภา โรจนวสุ



เด็กหญิงดิษญา วิชัย



เด็กหญิงขัตติยาภรณ์ รัตตประดิษฐ์ เด็กชายภูณกฤษ จันทรจิรกุล



เด็กชายฉัตรชัยวงค์ ศรีมูล





เด็กชายเตชิต พงษ์วานิช



เด็กชายกวี เนตรนิยม



เด็กชายทินภัทร บัญฑิตร์



เด็กหญิงญาดา วิญญหัตถกิจ เด็กหญิงเปรมฤทัย นิมิตปฏิพัทธ์



เด็กหญิงนันท์นภัส ปาอิน



เด็กหญิงกัญญ์ณพัชญ์ ขันติสิทธิ์



เด็กหญิงชาร์ม ชัยนำ





เด็กหญิงณัฐริกา นาเดีย สกาลี่

เด็กชายวีระกร พรเจริญ

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

้วิชาภาษาอังกฤษ

นายกันตภณ สำเนียงดี











เด็กชายธณกฤษ ทัศตพงศ์



เด็กชายแจ็ค ธีร์กวิน เคร์นส



เด็กหญิงชัญญาภัค สมตา



เด็กหญิงณปภัช ไพยารมณ์



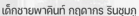








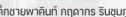






เด็กชายพงษธัช ศาสตรวาหา









นายกันตภณ สำเนียงดี



นายเทรนท์ไทเกอร์ นายพีรธัช มหาเทพ โมฮัมเหม็ด





นางสาววรินรดา สมใจ นางสาวนาราภัทร สมบูรณ์













โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE

117 ถ.แก้วนวรัฐ ต.วัดเกต อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000 117 Kaew Nawarat Rd., Wat Ket, Mueang, Chiang Mai 50000, Thailand Tel. : 0-5324-2038 Fax : 0-5324-1133 Email : prccontact@prc.ac.th

www.prc.ac.th f โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย
 PRCUpdate ThePRCChannel

