

โรงเรียนปรินส์รอยแยลสวทยา THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE



รายงาน
ประจำปี
2566

ANNUAL
REPORT

2023



โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE

ปรัชญาการศึกษา

เป้าหมายสูงสุดของการศึกษา
คือการพัฒนาอุปนิสัย

THE ULTIMATE AIM OF EDUCATION
IS THE DEVELOPMENT OF CHARACTER.

คติพจน์

LUX ET VERITAS

“แสงสว่างและความจริง” Light and Truth

คำขวัญ

“คุณธรรมนำปัญญา
พละนาถัยสมบูรณ ก่อกูลสังคม”

VIRTUE LEADS WISDOM,
STAY HEALTHY, SUPPORT SOCIETY

วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้
ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
และพัฒนาอุปนิสัย
บนพื้นฐานคริสตจริยธรรม



วัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา

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



สารจาก
ผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ

SE MODEL TO INNOVATION

ดร.เกรียง จูติจำเริญพร
ผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ
โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย



ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนได้จัดการศึกษาตามวิสัยทัศน์ ปีการศึกษา 2562-2566

“เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนรากฐานคริสตจริยธรรม”

โดยโรงเรียนได้ดำเนินการปรับหลักสูตรสถานศึกษาบนแนวคิดฐานสมรรถนะ ออกแบบการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเจตคติในกิจกรรมและสถานการณ์ต่าง ๆ ผ่านการลงมือทำ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมด้วยรูปแบบการจัดการเรียนการสอน **SE Model to Innovation** และกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking Process) ส่งเสริมให้นักเรียนมีคุณลักษณะเป็นนักรบัตกร และมีอุปนิสัยพัวร์ซีซึ่งได้แก่ เป็นผู้จงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects) เป็นพลเมืองดี (Good Citizens) มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers) เป็นคนซื่อตรง (Upright Men) และมีพัวร์ซีสปิริต (PRC Spirit)

ตลอดระยะเวลา 5 ปีของการจัดการศึกษาตามวิสัยทัศน์ดังกล่าว โรงเรียนได้ส่งเสริมให้นักเรียนเป็นผู้เรียนรู้เป็นผู้มีทักษะการคิดขั้นสูงและสามารถต่อยอดสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม และมีอุปนิสัยพัวร์ซีบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม มีวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนเป็นผู้เรียนรู้ เป็นผู้สร้างสรรค์นวัตกรรม และมุ่งเน้นพัฒนาอุปนิสัยของนักเรียนในทุกด้าน พร้อมทั้งจะก้าวเดินสู่วิสัยทัศน์ใหม่ด้วยความมั่นใจเพื่อคุณภาพผู้เรียนที่ดีกว่าเดิม



สารบัญ

CONTENTS

3 ข้อมูลพื้นฐาน



ภาพความสำเร็จ



- 11 พันธกิจคริสเตียนศึกษา
- 13 แผนพัฒนาการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571)
- 14 โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (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 : หลักการฯ 4 สี
- 23 การปรับปรุงแหล่งเรียนรู้: ห้องสมุด 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.ขัตติยา ปิยะรังษี
- 27 ครูรับรางวัล ปีการศึกษา 2566

เกียรติประวัตินักเรียน



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

รายงานผลการประเมิน



- 54 รายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในตามมาตรฐานการศึกษา ปีการศึกษา 2566
- 56 ผลการประเมินความสามารถด้านการอ่านของผู้เรียน (Reading Test : RT)
- 56 ผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test : NT)
- 57 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (Ordinary National Educational Test : O-NET)
- 59 ผลการสอบเข้าสถาบันอุดมศึกษา ม.6 รุ่น Fleur ปีการศึกษา 2566
- 60 นักเรียนสอบได้คะแนนเต็ม 100 คะแนนจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน O-NET ประจำปีการศึกษา 2566



ข้อมูล
พื้นฐาน



แผนพัฒนาการจัดการศึกษา

ระยะ 5 ปี

(พ.ศ. 2562-2566)

Educational Development Plan 5-YEAR-DURATION (2019 - 2023)

วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้
ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐาน
คริสตจริยธรรม



VISION

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

พันธกิจ MISSION



1 ประกาศพระกิตติคุณขององค์พระเยซูคริสต์
To proclaim the gospel of Jesus Christ



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



3 พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะการคิด เทคโนโลยี การสื่อสาร
และการสร้างนวัตกรรม
To develop students' critical thinking, technological
and communicative skills as well as promote
students' creative innovation



4 พัฒนาผู้เรียนตามความสามารถ ความถนัด
และความสนใจเต็มตามศักยภาพ
To develop students' talents, skills, and interests
to their full potential



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





ประเด็นยุทธศาสตร์

STRATEGIC POINTS



1

เพิ่มความเข้มแข็งในกระบวนการปลูกฝัง
คุณธรรม จริยธรรม วินัยแห่งตน
และอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม



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

2

เร่งพัฒนาระบบการคิดขั้นสูง

Accelerate the development of
higher-order thinking skills



3

พัฒนากะทัดาะด้านเทคโนโลยี ทักษะการทำงาน
และกระบวนการสร้างนวัตกรรม



Develop technological, working skills
and the process of creative innovation

4

เร่งพัฒนากะทัดาะการสื่อสารภาษาไทย
ภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศที่ 2

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



5

ยกระดับคุณภาพการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร
ทักษะชีวิต สิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่น
ความเป็นไทย เพื่อส่งเสริมความสามารถ
ความถนัดและความสนใจของผู้เรียน



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

6

พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณ
ความเป็นครู มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ
ในวิชาชีพ และกระบวนการคิด การสร้าง
นวัตกรรม

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



7

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 พ็อาร์ชี สปิริต ดังนี้

อุปนิสัยที่ 1 ผู้จงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects)

ผู้จงรักภักดีต่อชาติ หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 1.1 รัก ภาควุฒิจาและธำรงไว้ซึ่งความเป็นไทย
- 1.2 แสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย
- 1.3 แสดงออกด้วยพ็อาร์ชีสปิริต (PRC Spirit)

อุปนิสัยที่ 2 พลเมืองดี (Good Citizens)

ผู้ที่เป็นพลเมืองดี หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงการเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง/ตื่นรู้ คือการรู้จักปฏิบัติตนตามสิทธิและหน้าที่ของตนเองด้วยความรับผิดชอบ เคารพ ยึดถือและประพฤติตนตามกฎหมาย จารีตประเพณีและวัฒนธรรมของสังคม ยึดมั่นในความสามัคคีและการอุทิศตนเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

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

อุปนิสัยที่ 3 คนที่มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers)

คนที่มีทักษะในการทำงาน หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความเพียรพยายาม บากบั่น การทำงานแบบร่วมมือร่วมพลังและการใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงานเพื่อให้สำเร็จตามเป้าหมาย โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 3.1 มีความเพียรพยายาม บากบั่น ทำงานจนประสบความสำเร็จ
- 3.2 มีเจตคติที่ดีในการทำงานแบบร่วมมือร่วมพลัง
- 3.3 มีกระบวนการทำงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 3.4 แสดงออกด้วยพ็อาร์ชีสปิริต (PRC Spirit)

อุปนิสัยที่ 4 คนซื่อตรง (Upright Men)

ผู้ที่มีความซื่อตรง หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความซื่อตรง ซื่อสัตย์ ยึดมั่นในความถูกต้อง เที่ยงธรรมทั้งทางกาย วาจา และจิตใจ โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 4.1 ซื่อสัตย์ สุจริต ยึดมั่นในความถูกต้องเที่ยงธรรม
- 4.2 ปฏิบัติดี ปฏิบัติชอบด้วยกาย วาจา ใจ
- 4.3 แสดงออกด้วยพ็อาร์ชีสปิริต (PRC Spirit)



อุปนิสัย
พ็อาร์ชี

PRC
CHARACTER



PRC SPIRIT

ผู้ที่มี PRC Spirit หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความเป็นผู้ที่มีความรัก (To Love) มีความใส่ใจ (To Care) รู้จักแบ่งปัน (To Share) รู้จักช่วยเหลือ (To Help) และสามารถเสียสละ (To Sacrifice) เพื่อผู้อื่นและสังคม หรือปฏิบัติตนตามพระวาทะที่ว่า “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	ทำงานแบบร่วมมือร่วมพลัง	SE Model	มี PRC Spirit
ซื่อตรง	ซื่อสัตย์สุจริต	ประพฤติชอบด้วยกาย วาจา ใจ	มี PRC Spirit	



กระบวนการพ็อาร์ชีสปิริต สามารถแสดงได้ตามลำดับขั้นตอนดังนี้





จุดเน้นในการพัฒนาการจัดการศึกษา ปีการศึกษา 2566

ผู้เรียนมีสมรรถนะ **การคิดขั้นสูง** สร้างสรรค์นวัตกรรม
ฉลาดรู้ดิจิทัล มีวินัยแห่งตนและมี **อุปนิสัยพัวร์ซี**

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



ด้านผู้เรียน

1. ส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล
2. พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างสรรค์นวัตกรรม
3. ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนให้สูงขึ้น
4. สร้างเสริมวินัยแห่งตนและอุปนิสัยพัวร์ซี



ด้านกระบวนการภายใน

5. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
6. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล
7. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน
8. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างสรรค์นวัตกรรม
9. พัฒนาระบบงานวิชาการและกิจการนักเรียนที่สร้างเสริมอุปนิสัยพัวร์ซี
10. พัฒนาระบบงานกิจการนักเรียนที่สร้างเสริมวินัยแห่งตน เห็นคุณค่าในตนเอง สามารถกำกับตนเองให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด มีความรับผิดชอบ ปฏิบัติตนตามระเบียบ กฎเกณฑ์ทางสังคม สามารถจัดการอารมณ์และความเครียด ปัญหาและภาวะวิกฤตได้ รวมทั้งอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข
11. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ



ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

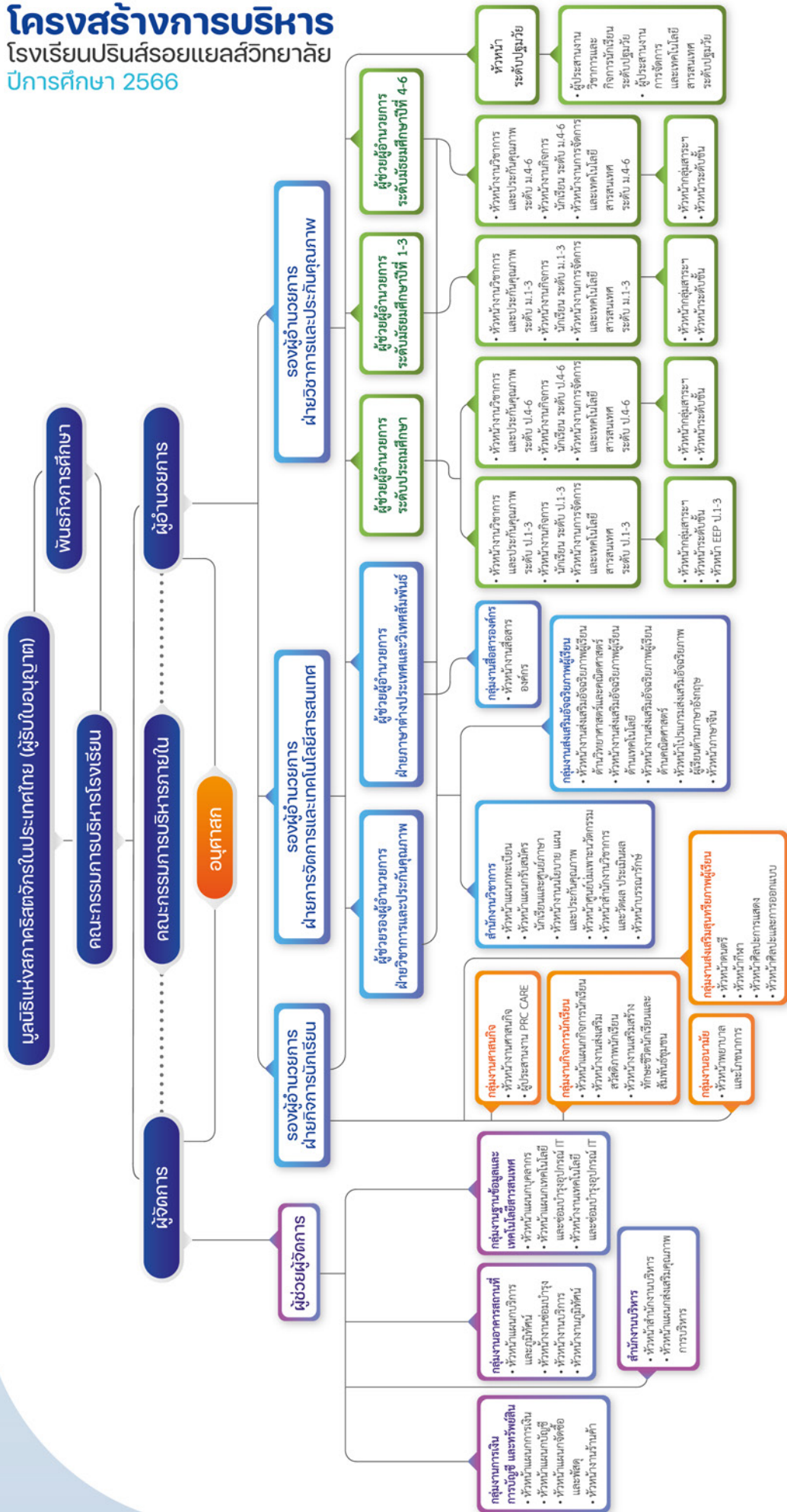
12. พัฒนาครูในการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน
13. พัฒนาครูในการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล
14. พัฒนาครูในการจัดกิจกรรมและการเรียนการสอนที่สร้างเสริมวินัยแห่งตนและอุปนิสัยพัวร์ซี
15. พัฒนาคุณภาพครูให้มีความสามารถในการจัดกิจกรรมที่พัฒนาสมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักเรียน
16. พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณของความเป็นครู



ด้านงบประมาณและทุน

17. พัฒนาสิ่งแวดล้อมและแหล่งเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียนที่เอื้อต่อการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน ส่งเสริมความฉลาดรู้ดิจิทัล สมรรถนะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การใช้เทคโนโลยี การสร้างสรรค์นวัตกรรม สร้างเสริมวินัยแห่งตนและอุปนิสัยพัวร์ซี

โครงสร้างการบริหาร
โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย
ปีการศึกษา 2566



คณะกรรมาธิการเรียน

[illegible]

คณะกรรมาธิการภายใน

ดร.เกรียง ศาสนาวารยันตติ ดร.ดุสิต นายปัญญา	ลิตจำริญพร อิทธิพรเทพ พรหมชนะ สกุลบัณฑิตพร	ผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ อนาคตและรองผู้อำนวยการนักเรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ รองผู้อำนวยการฝ่ายการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้ช่วยผู้จัดการ
ดร.กิริติกัญ ดร.วลีย์ ดร.จิตติยา นายสุฤทัย	เพื่องกายณ กรนชัย ปิยะรังษี ยัณดีพิเศษ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายภาษาต่างประเทศและวัฒนธรรม ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับประถมศึกษา ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

(หมายเหตุ : ศาสตราจารย์ เป็นตำแหน่งของสภากาสิตจรัญโรในประเทศไทย)



คณะกรรมการสมาคมนักเรียนเก่า

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย วาระปี 2565-2567

ที่	ชื่อ-นามสกุล		ตำแหน่ง	ที่	ชื่อ-นามสกุล		ตำแหน่ง
1	นายสเปญ	จริงเข้าใจ	นายสมาคมฯ	17	นายวุฒน์	เกาศล	อุปนายก
2	นายจิรบูลย์	วิทย์สิงห์	อุปนายก	18	นายอลงกรณ์	วาริรักษ์	กรรมการ
3	นายศิริวรรณ	ธนิตจารกุล	อุปนายก	19	นายพิศุทร	จงวัฒนา	กรรมการ
4	นายญาญเดช	ชุ่มชูวัฒน์	อุปนายก	20	นายนวพล	เทศะประณะ	กรรมการ
5	นายดิษฐ์เดช	ราชแพทยาคม	อุปนายก	21	นายธนวัฒน์	สุวรรณรังษี	กรรมการ
6	นายอภิชา	อินสุวรรณ	อุปนายก	22	นางชุลีกร	จรัสวัฒน์	กรรมการ
7	นายเสกสรร	หมื่นแสน	อุปนายก	23	นายปรีชา	โฆสิตสกุลชัย	กรรมการ
8	นายอนุสรณ์	ทองงาม	อุปนายก	24	นางสาวศศธร	ชูจินดา	กรรมการ
9	นายเกษม	อุปราชสิทธิ์	อุปนายก	25	นางสาวอภิญา	อินสุวรรณ	กรรมการ
10	นายณัฐกรรณ์	ขัดศรี	อุปนายก	26	นายปรีทัศน์	ตรีอินทอง	กรรมการ
11	นายพีรศักดิ์	กิตติภัสสร	อุปนายก	27	นายธงชัย	ดวงอินทร์	กรรมการ
12	นายสิทธิศักดิ์	สนั่นเสียง	อุปนายก	28	นายอรรถพล	เดินเมือง	กรรมการ
13	ผศ.ดร.นพพร	บุญปลอด	อุปนายก	29	นายธัญญฤศ	พองดาวิรัตน์	กรรมการ
14	ดร.สราวุฒ	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-นามสกุล		ตำแหน่ง	ที่	ชื่อ-นามสกุล		ตำแหน่ง
1	นพ.พันธพงศ์	ดาเรืองศรี	นายกสมาคมฯ	20	นางสาวภาวิณี	จิราพงศ์ดิน	กรรมการ
2	ดร.เกรียง	ฐิติจำเริญพร	อุปนายก 1	21	นางสาวจุฑามาศ	ศฤงคาร	กรรมการ
3	นางเพียงพิศ วุฒิชิมพู	จิตรนวลเสถียร	อุปนายก 2	22	นางอารยา	ปัญญาวัฒน์	กรรมการ
4	ดร.ดุสิต	พรหมชนะ	เลขานุการ	23	นางภักกร	ไชยมงคล	กรรมการ
5	นางอรศจี	ตั้งตระกูลกันธา	เหรัญญิก	24	นายธรรมธรรณ	จารุสวัสดิ	กรรมการ
6	นางอัญวิมล	วรวิวงศ์โกศล	ฝ่ายทะเบียน	25	นางสาวศิริลักษณ์	สุนโท	กรรมการ
7	นางเจนจิรา	ดวงพิชัย	ฝ่ายปฏิคม	26	นางนิตยา	ชื่นชอบ	กรรมการ
8	นางนพพรณ	ไชยวรรณ อุทัยศ	ฝ่ายประชาสัมพันธ์	27	นางพัชรินทร์	ลิ้มธนภรณ์	กรรมการ
9	นางสาวเปล่งฉวี	พีระเป้ง	กรรมการ	28	นางสาวขวัญหทัย	คลองพานิช	กรรมการ
10	นางสาวพรชนก	เทวายนะ	กรรมการ	29	ศจ.บัณฑิต	อินทรเทพ	กรรมการ
11	นางสาวกรรณิการ์	ด่านไพบูลย์	กรรมการ	30	นายปัญญา	สกุลบันทรพิทย์	กรรมการ
12	นายอิทธิพล	ดวงนภา	กรรมการ	31	ดร.กิตติกันย	เพ็ญกาญจน์	กรรมการ
13	นายณัฐวุฒิ	ศรีศิริ	กรรมการ	32	นายศุภชัย	ยันต์พิเศษ	กรรมการ
14	นางสาวกิตติยา	จิตมั่นชัยธรรม	กรรมการ	33	ดร.ชติยา	ปิยะรังษี	กรรมการ
15	นายสถาพร	ดีอุโมงค์	กรรมการ	34	นางวัลลีย์	ครินชัย	กรรมการ
16	ศจ.พิริยะ	ประดิษฐ์สอน	กรรมการ	35	นางสาวพิญญ์	ตนาณนัท	กรรมการ
17	นายณัฐวัฒน์	สามพิพัฒน์	กรรมการ	36	นางสาวสายสุนีย์	สายสำราญ	กรรมการ
18	นางรัตนาภรณ์	คานียาว	กรรมการ	37	นางสาวสุมิตรา	กันธิยะ	กรรมการ
19	นายสุชาติ	ปทุมแสงทอง	กรรมการ	38	นายปราโมทย์	ประเสริฐเลิศอารีย์	กรรมการ



ข้อมูลจำนวนนักเรียน

ระดับ/แผนก	เพศชาย		เพศหญิง		จำนวนรวม		จำนวนห้องเรียน
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
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
รวม	3,554	51.17	3,392	48.83	6,946	100	161



จำนวนนักเรียน จำแนกตามระดับการศึกษา
ปีการศึกษา 2566

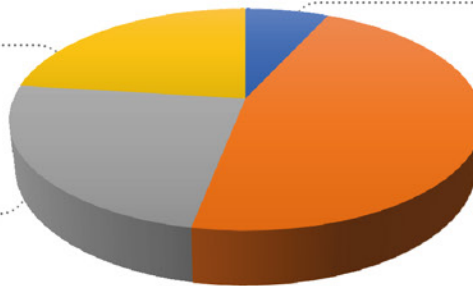
แผนกทะเบียน : ข้อมูล ณ วันที่ 15 มีนาคม 2567

มัธยมศึกษาตอนปลาย

23.02%

มัธยมศึกษาตอนต้น

23.93%



ปฐมวัย

6.84%

ประถมศึกษา

46.21%



ข้อมูลจำนวนครูและบุคลากร

ฝ่าย/ระดับ	เพศชาย		เพศหญิง		จำนวนรวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
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	4.25
• นักการ/พนักงานรักษาความปลอดภัย/ คนขับรถ/ช่างซ่อมบำรุง	52	61.18	33	38.82	85	12.92
รวมทั้งหมด (คน)	253	38.45	405	61.55	658	100.00

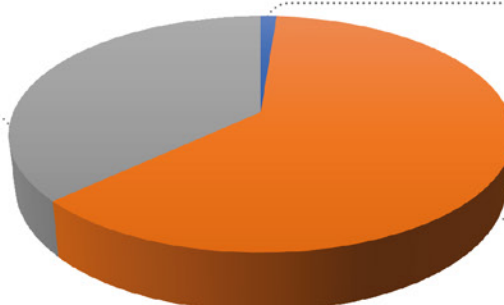


จำนวนครู บุคลากร จำแนกตามระดับการศึกษา
ปีการศึกษา 2566

แผนกบุคลากร : ข้อมูล ณ วันที่ 15 มีนาคม 2567

ฝ่ายสนับสนุน
การเรียนการสอน

36.93%



ฝ่ายบริหาร

1.22%

ครูผู้สอน

61.85%



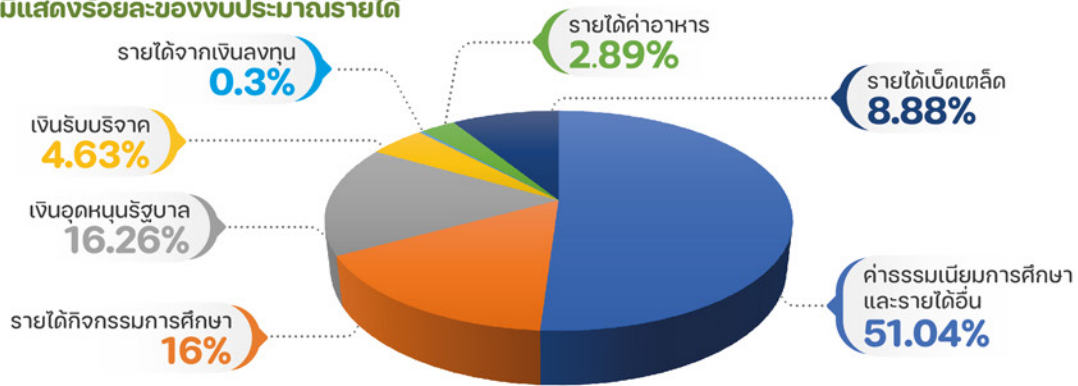
การบริหารงบประมาณรายได้และค่าใช้จ่าย ปีการศึกษา 2566



งบประมาณรายได้

รายการ	รายได้ (ร้อยละ)
ค่าธรรมเนียมการศึกษาและรายได้อื่น	51.04
รายได้กิจกรรมการศึกษา	16.00
เงินอุดหนุนรัฐบาล	16.26
เงินรับบริจาค	4.63
รายได้จากเงินลงทุน	0.30
รายได้ค่าอาหาร	2.89
รายได้เบ็ดเตล็ด	8.88
รวมงบประมาณรายได้	100.00

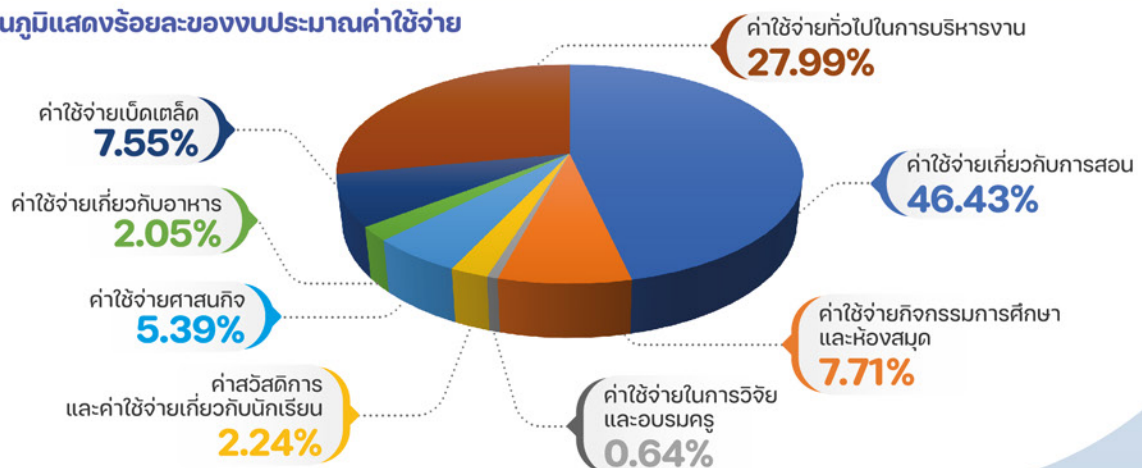
แผนภูมิแสดงร้อยละของงบประมาณรายได้



งบประมาณค่าใช้จ่าย

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

แผนภูมิแสดงร้อยละของงบประมาณค่าใช้จ่าย





พันธกิจคริสเตียนศึกษา



ภาพ
ความสำเร็จ



➤ หลักสูตรและคู่มือปฏิบัติการ

โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัยได้ตระหนักในการสร้างคุณธรรม จริยธรรม และอุปนิสัยพื่อารซีที่แสดงให้ถึงถึงคุณค่าและความดีงาม ในตัวของนักเรียนทั้งด้านความจงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects) การเป็นพลเมืองดี (Good Citizens) การเป็นผู้มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers) การเป็นคนซื่อตรง (Upright Men) และการเป็นผู้ที่มีพื่อารซีสปิริต (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 งานริทริต งานคริสต์สมภพ งาน Mission Trip เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้นักเรียนได้รับการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม อุปนิสัย พื่อารซี และเป็นการตอบสนองต่อพระวาทะของพระเจ้าที่กล่าวว่า

**“จงฝึกเด็กในทางที่เขาคควรจะเดินไป
และเมื่อเขาเป็นผู้ใหญ่แล้วเขาจะไม่พรากจากทางนั้น”**

(สุภาษิต 22: 6)

โครงการ Mission Trip Student Exchange Program



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

การนมัสการพระเจ้าของนักเรียน ครู และบุคลากร





▶ การนมัสการพระเจ้าเนื่องในวันคริสต์มาสภ



▶ นมัสการวันครุ



▶ สัปดาห์พัฒนาจิตใจ



▶ งานริทริตครู - บุคลากรคริสเตียน, งานริทริตครู - บุคลากรโรงเรียน และงานริทริตฝ่ายบริการ



▶ การแข่งขันซูเปอร์ฮีโร่ใจเอาจะโลกพระคัมภีร์





โรงเรียนปรินส์รอยัลวิทยาลัย ได้จัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษา เพื่อกำหนดทิศทางและวางเป้าหมายของการพัฒนาการศึกษาในระยะ 5 ปี โดยให้สอดคล้องกับปณิธานการจัดตั้งโรงเรียน ความต้องการของผู้เรียน ผู้ปกครองและชุมชน อีกทั้ง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้อและการพัฒนาผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพ โรงเรียนจึงได้รวบรวมข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับสภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา แล้วนำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้หลักการ SWOT Analysis จากนั้น นำข้อมูลดังกล่าวมากำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ประเด็นพิจารณา กลยุทธ์ และจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) ซึ่งประกอบด้วย 1) ข้อมูลของโรงเรียน 2) ทิศทางการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา 3) แผนพัฒนาการจัดการศึกษา 4) การบริหารแผนพัฒนาการจัดการศึกษา 5) การกำหนดบทบาทหน้าที่บุคลากรของโรงเรียนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง 6) การกำกับ การติดตาม และการประเมินผลการดำเนินงาน 7) การนำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาไปใช้ และภาคผนวกการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา

การดำเนินงาน

- 1 สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้แก่บุคลากรในสถานศึกษา คณะกรรมการสถานศึกษา ผู้ปกครอง และชุมชน
- 2 แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษา ทบทวน วิเคราะห์สภาพปัญหา ความต้องการ ผลการดำเนินการต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงกระแสการเปลี่ยนแปลงทางด้านต่าง ๆ ของโลก
- 3 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนคณะกรรมการสถานศึกษา ผู้บริหาร ครู บุคลากร นักเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน นักเรียนเก่า นักวิชาการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการประชุม การวิเคราะห์ การวางแผนร่วมกัน การกำหนดทิศทาง การวางเป้าหมายของโรงเรียน และการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามระยะเวลาปี พ.ศ. 2567-2571
- 4 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา และทำประชาพิจารณ์ร่วมกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จากนั้นนำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแผนพัฒนาการจัดการศึกษา
- 5 ประกาศแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ
- 6 นำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาไปใช้ ติดตาม ประเมิน และนำผลการประเมินในแต่ละปีการศึกษามากำหนดเป็นจุดเน้นสำหรับการพัฒนาในปีต่อไป โดยดำเนินการจนครบ 5 ปี และประเมินแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) เพื่อเป็นแนวทางจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาในระยะต่อไป

แผนพัฒนา การจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571)



แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา
ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571)



โรงเรียนปรินส์รอยัลวิทยาลัย
มูลนิธิแห่งศาสนาคริสต์จักรในประเทศไทย

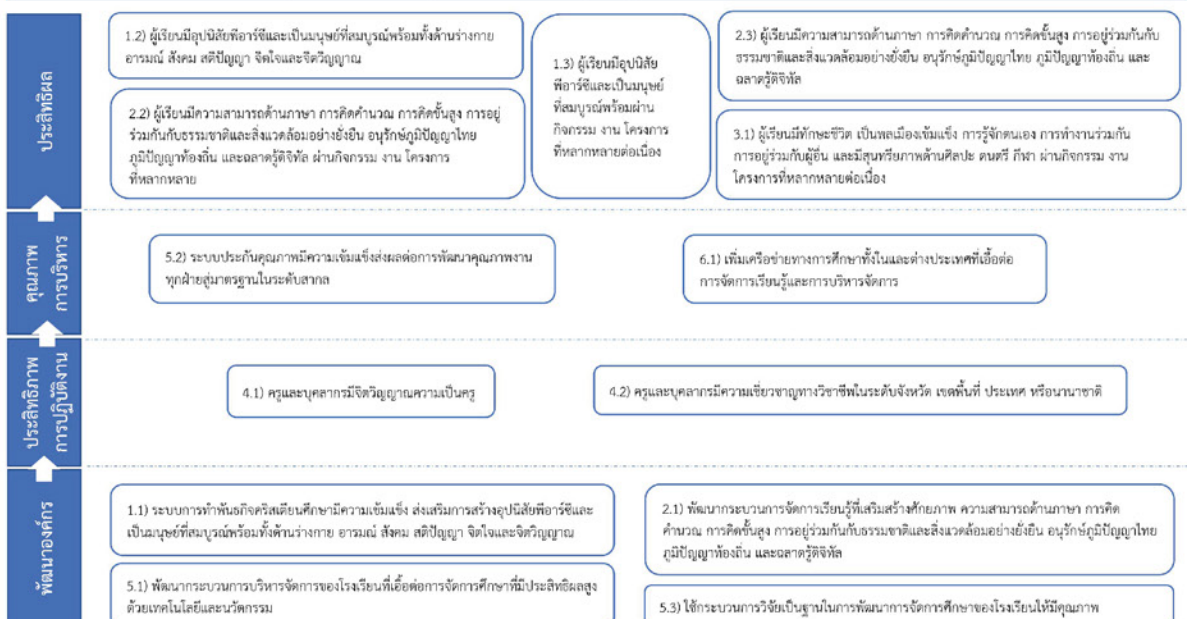
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

ผลที่ เกิดขึ้น

โรงเรียนมีแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) เป็นทิศทางในการบริหารจัดการโรงเรียนอย่างมีเป้าหมายตามวิสัยทัศน์ที่ว่า “เป็นสถานศึกษาที่เสริมสร้างอุปนิสัยพ็อร์ซันรกรฐาน คริสตจริยธรรม นำผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศในระดับนานาชาติอยู่ร่วมกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” พร้อมกับประเด็นยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์ที่กำหนดไว้ในแต่ละปีการศึกษา ทำให้ผู้บริหารและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถบริหารจัดการและดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทำให้การจัดการศึกษาของโรงเรียนมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)

วิสัยทัศน์ เป็นสถานศึกษาที่เสริมสร้างอุปนิสัยพ็อร์ซันรกรฐานคริสตจริยธรรม นำผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ อยู่ร่วมกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน





โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Science & Mathematics Excellence Program: SMEP)

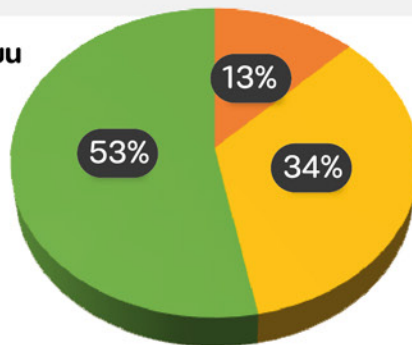
การจัดการเรียนการสอนของโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนได้มุ่งเน้นให้นักเรียนได้รับการพัฒนาและการเรียนรู้ด้วยรูปแบบกิจกรรมในห้องเรียนที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์อย่างเข้มข้น รวมทั้งออกแบบกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์จริงจากแหล่งเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน โดยโรงเรียนได้ลงนามความร่วมมือกับคณะแพทยศาสตร์และคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งถือเป็นแหล่งฝึกประสบการณ์การเรียนรู้ที่จะสนับสนุนให้นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติจริงบนพื้นที่แห่งคุณภาพในระดับนานาชาติอย่างมีมาตรฐาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้นักเรียนได้เตรียมความพร้อมสำหรับการพัฒนาผลงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในระดับสากลด้วยกิจกรรม Symposium ซึ่งทำให้นักเรียนมีผลงานที่เป็นรูปธรรมอันเป็นที่ประจักษ์และยอมรับในสังคมมากยิ่งขึ้น รายละเอียดแสดงดังภาพประกอบต่อไปนี้



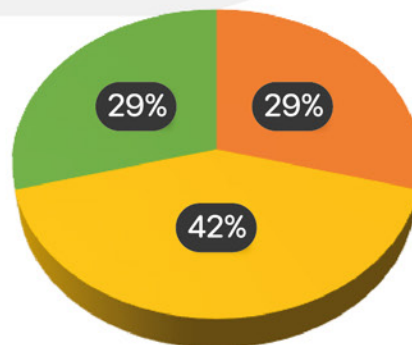
กราฟแสดงผลงานนักเรียน

โปรแกรม SMEP

ปีการศึกษา 2565 - 2566



▶ ผลงานนักเรียนปี 2565



▶ ผลงานนักเรียนปี 2566

จากแผนภูมิข้างต้น แสดงให้เห็นว่าผลงานที่เป็นของนักเรียนในโปรแกรม SMEP มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ โดยผลงานในปีการศึกษา 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 97 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 51 ของจำนวนผลงานที่เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว นอกจากนี้ โรงเรียนยังได้เตรียมความพร้อมให้แก่ นักเรียนในโปรแกรม SMEP โดยเฉพาะนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีความประสงค์จะยื่นสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาด้วยระบบ TCAS รอบที่ 1 (Portfolio) ซึ่งผลปรากฏว่า นักเรียนสามารถผ่านการคัดเลือกและการเข้าศึกษาต่อได้มากกว่าร้อยละ 90

จากที่กล่าวมาทั้งหมดข้างต้น จะเห็นได้ว่าโปรแกรม SMEP สามารถพัฒนานักเรียนในโปรแกรมให้ประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมได้เกินกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้เป็นอย่างมาก





โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านคณิตศาสตร์ (Mathematics Excellence Program: MEP)



การจัดการเรียนการสอนโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านคณิตศาสตร์ เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นและเริ่มวางพื้นฐานคณิตศาสตร์ให้นักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จนถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ซึ่งนักเรียนจะได้เรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างเข้มข้น มีการนำคณิตศาสตร์มาเชื่อมโยงกับศาสตร์ต่าง ๆ และมีการค้นหาตนเองผ่านการเรียนคณิตศาสตร์ ซึ่งทางทีมครูคณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาได้ออกแบบหลักสูตร พร้อมกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์ของนักเรียนอย่างต่อเนื่องและเต็มศักยภาพ

ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

ส่งเสริมให้นักเรียนได้พัฒนาศักยภาพทางด้านคณิตศาสตร์ที่เข้มข้นเพื่อการเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นและการเตรียมความพร้อมในการแข่งขันทางวิชาการในระดับต่าง ๆ อีกทั้งยังเสริมสร้างทักษะการคิดคำนวณโดยเน้นฝึกทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ เปิดโอกาสให้เรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาการข้อมูล (Data Science) สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ สร้างผลงานโดยใช้ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) รวมถึงนักเรียนยังได้รับการพัฒนาความรู้ทางคณิตศาสตร์เกี่ยวกับการเงินตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ตลอดจนสนับสนุนให้นักเรียนมีผลงานทั้งในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ตามศักยภาพของนักเรียน นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนา ศักยภาพด้าน Soft Skills และ Hard Skills ด้วยการจัดกิจกรรมเสริมต่างๆและการใช้เวทีการแข่งขันเป็นแรงบันดาลใจและเป็นแรงกระตุ้นในการเรียนรู้และการดั่งสมรรถนะของนักเรียนออกมาใช้ได้อย่างเต็มศักยภาพ



สำหรับระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

นักเรียนได้รับการส่งเสริมและการเพิ่มพูนความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ รวมถึงทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์อย่างเข้มข้นเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิทยาการข้อมูล (Data Science) รวมถึงศึกษาเกี่ยวกับการสร้าง ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) ที่เหมาะสมกับสาขาวิชาต่าง ๆ ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 รวมทั้งนักเรียนยังได้เรียนรู้และรู้จักวิธีการเชื่อมโยงคณิตศาสตร์ในสาขาวิชาตามความถนัดและความสนใจ เช่น คณิตศาสตร์กับวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณิตศาสตร์เชิงวิศวกรรม คณิตศาสตร์กับการลงทุน และคณิตศาสตร์ประกันภัย นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาศักยภาพด้าน Soft Skills และ Hard Skills ด้วยการจัดกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนมีผลงานทั้งในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ตาม ศักยภาพของนักเรียน





โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษ (English Excellence Program: EEP)

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



English Excellence
Program

**“รู้จักตนเอง (Know Oneself)
รู้จักภาษา (Know English)
และรู้จักโลก (Know the World)”**

Know Oneself
Know Language
Know the World

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



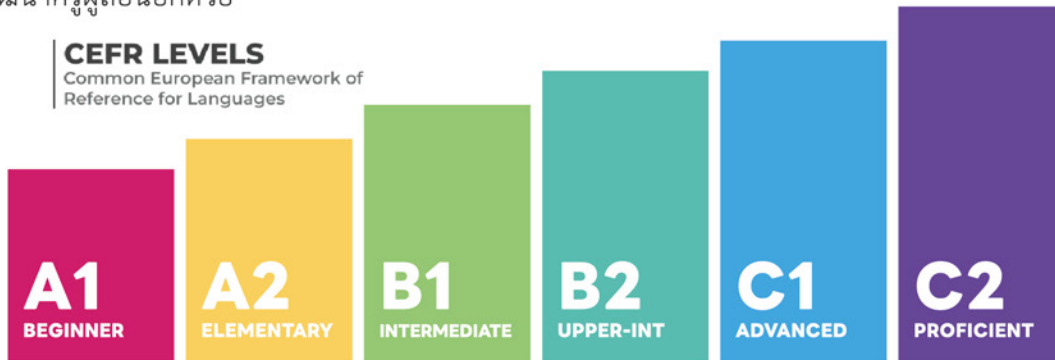
รวมถึงกิจกรรมแลกเปลี่ยนกับนักเรียนสิงคโปร์ กิจกรรมสู่โลกกว้างในการดูงานธุรกิจการส่งออก ค่ายจิตอาสาที่จังหวัดลำปาง
กิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์ด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงรายและกิจกรรมอื่น ๆ ตลอดปีการศึกษา
นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อให้ทั้งนักเรียนและผู้ปกครองได้ทำร่วมกันคือ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





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

เพื่อให้นักเรียนได้เตรียมความพร้อมและมีความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดในแต่ละระดับการศึกษา 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



โรงเรียนจึงได้ร่วมมือกับสถาบันภาษาที่มีความน่าเชื่อถือในระดับสากลเพื่อดำเนินการจัดสอบวัดระดับทางภาษาให้นักเรียน ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลายใช้การวัดระดับของ Oxford Placement Test และระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นใช้การวัดระดับของ British Score ซึ่งผลการทดสอบพบว่าอยู่ในระดับที่น่าพอใจ นักเรียน EEP ในระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย จำนวนทั้งหมด 295 คน สามารถสอบผ่านเกณฑ์ 295 คน คิดเป็นร้อยละ 100 และนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวนทั้งหมด 112 คน สามารถสอบผ่านเกณฑ์ได้ถึง 100 คน คิดเป็นร้อยละ 89.29 และมีนักเรียนจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50 มีความสามารถในการใช้ภาษาได้อย่างดีเยี่ยมใกล้เคียงกับเจ้าของภาษา



นักเรียน EEP
ระดับชั้น
ประถมศึกษา
ตอนปลาย
จำนวนทั้งหมด
295 คน

สามารถสอบผ่านเกณฑ์
295 คน
คิดเป็นร้อยละ
100



นักเรียน EEP
ระดับชั้น
มัธยมศึกษา
ตอนต้น
จำนวนทั้งหมด
112 คน

สอบผ่านเกณฑ์ได้ถึง
100 คน
คิดเป็นร้อยละ
89.29

ใช้ภาษาได้อย่างดีเยี่ยม
ใกล้เคียงกับเจ้าของภาษา
14 คน
คิดเป็นร้อยละ
12.50



ผลที่ปรากฏข้างต้นแสดงให้เห็นว่า การดำเนินงานของ EEP ปีการศึกษา 2566 นี้ สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้นักเรียนสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ถูกต้อง สามารถใช้ภาษาเป็นเครื่องมือในการค้นคว้าหาความรู้ในโลกยุคใหม่และพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษของตนเองสู่สากล 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.

1

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.



2



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.

3



Hwaebok Church and Songwol Church visiting on 25 August 2023

4



Handong University visiting on 20 December 2023





This year the school also hosted many schools from Singapore to join in the English language activities with PRC students. The activities provided were more local traditions in Thailand such as Thai local games, dances, and one of the most famous Thai martial arts, "Muay Thai" or "Thai Boxing".



5

Seng Kang Secondary School,
1 November 2023

6

Fairfield Methodist School,
23 November 2023

7

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.



8

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.



9

THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE
FOUNDED 1887



On February 21, 2024,



中國地質大學
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

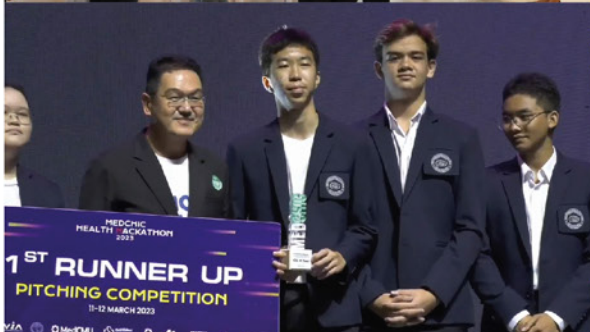
representatives from China University of Geosciences, Wuhan paid a visit to PRC and signed an agreement to build a student base to further their undergraduate study in China. Students can also apply for a scholarship and the university will grant PRC students first priority for the scholarship quota. 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.



โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลสวิทยาลัยได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ด้านการพัฒนา Digital Health Tech Platform ภายในงานนวัตกรรมทางการแพทย์สวนดอก (SMID) ในการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ ในงาน “MEDCHIC Innovation Day 2023”

MEDCHIC 2023
Innovation Day

โดยนักเรียนได้ร่วมจัดบูธแสดงผลงานและนำเสนอนวัตกรรมทางการแพทย์ 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 พร้อมกันนี้ตัวแทนครูและนักเรียน จากทีม CS-M Tool ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการเข้าร่วมการแข่งขัน Pitching Challenge ของกิจกรรม MEDCHIC Health Hackathon 2023 ภายใต้หัวข้อ “Accelerate Health Impact” อีกด้วย





ภาพความสำเร็จของ Performing Arts Academy

ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนด้านการแสดง ประจำปีการศึกษา 2566

ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้เกิดสุนทรียภาพทางด้านการแสดง เป็นผู้มี ความรู้ มีทักษะทางด้านการแสดงในด้านต่าง ๆ ตามความสนใจของผู้เรียน สามารถนำทักษะมาบูรณาการ สร้างสรรค์ผลงานที่เกิดจากการวิเคราะห์และ สังเคราะห์องค์ความรู้ด้านการแสดงได้อย่างเหมาะสม เป็นผู้มีจรรยาบรรณทาง อันทรงงามสมกับเป็นเยาวชนคนไทยภายใต้เอกลักษณ์ของโรงเรียน ซึ่งเป็น สถานศึกษาแห่งการพัฒนาผู้เรียนด้วย Character Education



หลักสูตร Performing Arts Academy ประกอบด้วย

- หลักสูตรนาฏศิลป์สำหรับเด็ก ระดับประถมศึกษาตอนต้น
- หลักสูตรนาฏศิลป์สำหรับเด็ก ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
- หลักสูตรนาฏศิลป์และการแสดง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
- หลักสูตร Dance ระดับประถมศึกษา - มัธยมศึกษาตอนต้น
- ชมรมนาฏการลำานา PRC ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



ตลอดปีการศึกษา 2566 ที่ผ่านมา Performing Arts Academy มีผลงานอันเป็นความสำเร็จของโรงเรียน ดังนี้

1

รางวัลชนะเลิศ ระดับภาคเหนือ และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประเทศ

ในการแข่งขันกีฬาเชียร์ลีดดิ้งชิงแชมป์ประเทศไทย 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 สู่เจียงพิงค์" ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่

2

3

รางวัลชนะเลิศและรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภททีมนักเรียนและรางวัลชนะเลิศทีมครู

การเต้นรณรงค์ออกกำลังกาย PRC! Move! ภายใต้โครงการออกกำลังกายเพื่อมวลชนให้เป็นวิถีชีวิต





พัฒนาการดำเนินงานด้วยหลักการ 4 สี

โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลสวิทย์วิทยาลัยได้พัฒนาการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ตามภาระงานประจำและแผนปฏิบัติการประจำปีของแต่ละฝ่าย โดยแต่ละปีการศึกษาโรงเรียนมีแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานของโรงเรียนอย่างต่อเนื่องซึ่งในปีการศึกษานี้โรงเรียนได้นำหลักการของ SWOT Analysis, OKRs (Objectives and Key Results), Six Thinking Hats และ PDCA มาวิเคราะห์หาจุดเด่นของแต่ละหลักการ จากนั้นสังเคราะห์เป็นแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน เรียกว่า **“การใช้หลักการ 4 สี ในการพัฒนาการดำเนินงานของโรงเรียน”** ซึ่งการประยุกต์ใช้หลักการ 4 สี ดังกล่าว มีขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนภาพ ดังนี้



การดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยใช้หลักการของ 4 สี



โรงเรียนมีข้อมูลสารสนเทศของการดำเนินงานในแต่ละฝ่าย ทำให้ทราบว่าในแต่ละฝ่ายมีประเด็นเร่งด่วน ที่ต้องแก้ไขเพื่อลดความรุนแรงและความเสียหายของปัญหาในการจัดการศึกษาและการบริหารงานของโรงเรียนที่จะส่งผลกระทบต่อนักเรียน ครู และโรงเรียนได้ในอนาคตจากการนำหลักการ 4 สีมาใช้บริหารจัดการทำให้โรงเรียนสามารถจัดระบบปรับปรุงการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การศึกษาของโรงเรียนก้าวไกลมีคุณภาพในระดับสูงมากยิ่งขึ้น ครูและบุคลากรสามารถถอดองค์ความรู้จากการปฏิบัติงานได้อย่างมีหลักการ รู้จุดแข็ง จุดอ่อน อุปสรรค โอกาส สามารถกำหนดเป้าหมายและผลลัพธ์ความสำเร็จได้ และมีแนวทางในการพัฒนาตนเองได้ดีขึ้น รวมทั้งสามารถออกแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ พัฒนาสื่ออุปกรณ์และวิธีการประเมินผลให้สอดคล้องเหมาะสมมากขึ้นจากที่กล่าวมา นักเรียนจึงได้รับการพัฒนาด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน คุณลักษณะอันพึงประสงค์ เกิดทักษะสำคัญตามเป้าหมายของหลักสูตร และมีผลงานด้านต่าง ๆ ที่ได้รับรางวัลในทุกระดับ ทำให้ชุมชนและเครือข่ายผู้ปกครองมีความภูมิใจในบุตรหลาน มีความมั่นใจและความไว้วางใจต่อการจัดการศึกษาของโรงเรียนในการพัฒนานักเรียนและดูแลนักเรียน ดังนั้น ผู้ปกครองจึงมุ่งมั่นและพร้อมสนับสนุนให้บุตรหลานของตนเองเข้ามาศึกษา





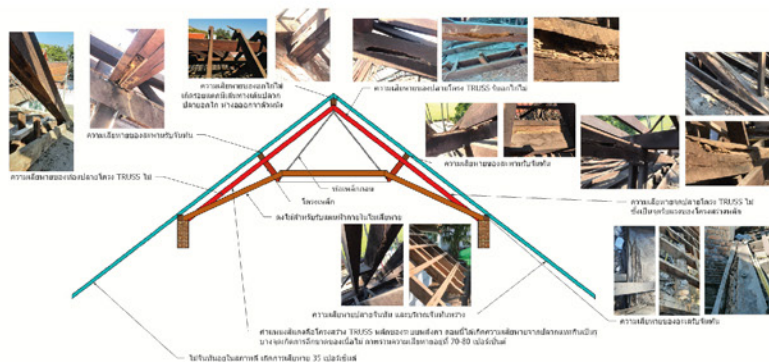
การปรับปรุงห้องสมุด POWERS HALL



อาคาร Powers Hall หรือปัจจุบัน คือ ห้องสมุด Powers Hall



ได้รับการปรับปรุงและซ่อมแซม เพื่อให้กลับมาเป็นอาคารที่สวยงามและมั่นคงแข็งแรงขึ้นอีกครั้ง หลังจากที่พบว่าหลังคาของอาคารดังกล่าวมีปลวกกินไม้บริเวณโครงหลังคาไปกว่าร้อยละ 70 โรงเรียนจึงได้เปลี่ยนโครงหลังคาจากไม้เป็นเหล็กมากกว่าร้อยละ 90 และเปลี่ยนหลังคาเป็นหลังคาซีเมนต์ใหม่ ส่วนภายในตัวอาคารยังคงสถาปัตยกรรมแบบเดิม วัสดุของเพดาน หลังคา เสาภายใน รวมทั้งพื้นยังคงเป็นไม้เดิม แต่มีการขัดและทาสีใหม่ นอกจากนี้ยังได้ตกแต่งภายในห้องสมุดให้เป็นธรรมชาติซึ่งเป็นจุดเด่นที่เพิ่มความน่าสนใจและความสนุกสนานให้แก่นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาที่เข้ามาใช้บริการ โดยมีการจำลองต้นไม้ ผืนดิน ผืนน้ำ ผืนหญ้า เพื่อให้นักเรียนได้รู้สึกรื่นรมย์และมีความสุขเหมือนได้สัมผัสกับธรรมชาติจริง และยังได้รู้สึกตื่นตัวไปกับการอ่านและการเรียนรู้ทุกครั้งเมื่อมาที่แห่งนี้ ขณะเดียวกันโรงเรียนยังได้ติดตั้งระบบปรับอากาศแบบ Variable Refrigerant Flow (VRF) พร้อมทั้งติดตั้งระบบเดิมอากาศลดฝุ่น PM 2.5 เพื่อให้ห้องสมุดมีอากาศที่บริสุทธิ์ ปลอดภัยและสวยงาม



สำหรับช่วงเวลาดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารหลังนี้ โรงเรียนได้เริ่มดำเนินงานเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2564 โดยเริ่มจากการซ่อมหลังคา ทาสีภายนอกอาคาร และมีพิธีมอบการขอบคุณพระเจ้าเพื่อเปิดใช้อาคารในวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566





การปรับปรุงอาคาร TO SERVE

TO serve



อาคาร To Serve หรือชื่อเดิมคือ ศาลาโยเดอร์

เป็นอาคารที่โรงเรียนได้ทำการปรับปรุงเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 และมีพิธีรับมอบจากพระเจ้าเปิดใช้อาคารเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 โดยยังคงสถาปัตยกรรมเดิมให้สอดคล้องกับอาคารรูปแบบเดิมของโรงเรียน



อาคาร To Serve
เป็นอาคาร 2 ชั้น

1 มีความกว้าง 8 เมตร และความยาว 15 เมตร

- ห้องโถง 1 ห้อง
- ห้องเรียนขนาดใหญ่ 1 ห้อง
- ห้องเรียนขนาดเล็ก 1 ห้อง
- ห้องทำงาน 1 ห้อง
- เคาน์เตอร์สำหรับเจ้าหน้าที่

ชั้น 2 เป็นห้องใต้หลังคา มีห้องเรียน 2 ห้อง



อาคารมีพื้นที่ใช้สอย 168 ตารางเมตร



วัตถุประสงค์ ของการปรับปรุงอาคาร

เพื่อปรับปรุงอาคารเดิมที่ทรุดโทรมให้เป็นอาคารใหม่ที่สามารถใช้งานได้อย่างเต็มที่ โดยปัจจุบันอาคารหลังนี้เป็นสำนักงานให้ข้อมูลการรับสมัครนักเรียนแก่ผู้ปกครองและผู้สนใจ นำบุตรหลานเข้าศึกษาต่อในโรงเรียน และเป็นอาคารสำหรับสอนภาษาต่าง ๆ ตลอดจนให้ข้อมูลทุนศึกษาต่างประเทศแก่นักเรียน



เกียรติประวัติ
โรงเรียน



รางวัลชนะเลิศ

การประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทย
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลพระราชนาน
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





เกียรติประวัติ
ครู



สวทช.
NSTDA

ดร.ขัตติยา ปิยะรังษี

รับรางวัล Prime Minister's
Science Teacher Award 2023
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

โครงการ Prime Minister's Science Award 2023



ประกาศเกียรติคุณแก่ครูที่มีผลงานโดดเด่นระดับชาติ ในการสนับสนุนนักเรียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ดร.ขัตติยา 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





โรงเรียนปณิสรอยแผลส่ววิทยาลัยได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาครูและบุคลากร ให้มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพมาโดยตลอด ในปีการศึกษานี้ได้เปิดโอกาสให้ครู บุคลากร ได้รับการพัฒนาโดยการเข้าร่วมการอบรมจากโรงเรียนและหน่วยงานภายนอก เป็นวิทยากร และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนครูอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงเป็นครูที่ปรึกษาในการดูแล นักเรียนเข้าสู่การแข่งขัน ทำให้ครูและบุคลากรได้รับการส่งเสริม พัฒนาอย่างต่อเนื่อง จนทำให้เกิดผลงานดีเด่นเป็นที่ประจักษ์แก่สาธารณชน ดังนี้



1

รางวัลครูดีเด่น

ในงานรำลึกพระคุณบูรพาจารย์ ปฐมวัย ประถมศึกษา มัธยมศึกษา

เมื่อวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2567

ณ หอประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนาเชียงใหม่
จำนวน 24 คน

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวปาริณา อินตะมา | 7. นางสาวอัญชัน ใจรินทร์ | 13. นางสาวบุษกร สอนแพร่ | 19. นายวชิระ ครินชัย |
| 2. นางสาวพิมพ์พรหม ชุ่มใจ | 8. นางสาวสุริรัตน์ อุไรวร | 14. นายอติพงศ์ เอี่ยมละออ | 20. นายสุรพงษ์ เชิงอักษร |
| 3. นางสาววิมลสวรรค์ พันธุ์เทพ | 9. นางสาวอรรณพ เตชะโส | 15. นายธนกร อับดุลสลาม | 21. นางพัชราภรณ์ ภิมุข |
| 4. นางพัฒนิตา เรืองสุริยะ | 10. นางวรรณมน ยะวงศ์ | 16. นายสมหมาย สุวิกาโล | 22. นายโยธิน อ้ายพิงค์ชัย |
| 5. นางสาวเสาวภาคย์ ช่างสุวรรณ | 11. นางสาวสุสิพร ใจพะนอทอง | 17. นางสาวสุพรรณิ เปรมบุญวัฒนา | 23. นายวราวุฒิ เชียงบุญ |
| 6. นางสาวอุษณีย์ ประเทพทิพย์ | 12. นางสนธยา สารสมุทร | 18. นางสาวนีย์ อินทรพล | 24. นางสาวน้ำฝน คำอนุรักษ์ |



2

ครูที่ได้รับรางวัล ในวันการศึกษาเอกชน

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- เข็มทองคำเชิดชูเกียรติครู ปฏิบัติหน้าที่ครบ 20 ปี
นางอำพร ปรีเปรม

- รางวัลเข็มทองคำเชิดชูเกียรติครู ปฏิบัติหน้าที่ครบ 30 ปี

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. นายพงศ์เทพ นันตาบุญ | 7. นางสาวเสาวภาคย์ ช่างสุวรรณ |
| 2. นางสาววรรณณมิต กิตติปภัสสร | 8. นางอัญญธร ปรีชารัตน์ |
| 3. นางพัชรา ต๊ะวงศ์ | 9. นางสุทิพร อินชัย |
| 4. นายสมหมาย สุวิกาโล | 10. นางนงนุช สุธังคะ |
| 5. นายฉัตรชัย จันทะสิทธิ์ | 11. นางพัฒนิตา เรืองสุริยะ |
| 6. นายอุบลรัตน์ สุขชา | 12. นายสุรพงษ์ เชิงอักษร |

- รางวัลครูดีศรีสถาบัน จากสมาคมโรงเรียนเอกชน
จำนวน 26 คน

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. นางสาวเกวลิ สุวรรณชะตัน | 14. นางสาวประภาภรณ์ สมเกต |
| 2. นางวัลลีย์ ครินชัย | 15. นายยงยุทธ ทองจำรูญ |
| 3. นางสาวชินุทัย สุริยะวรรณ | 16. นายเกรียงไกร ทะยานัง |
| 4. นางสาวอัญชลี เมฆสว่าง | 17. นางสาวเพ็ญประภา ชาติกานนท์ |
| 5. นางวิมา พญาพรหม | 18. นายอุบลรัตน์ สุขชา |
| 6. นางสาวอัญญพัทธ์ วงศ์รัตนธรรม | 19. นางสุกัลลักษณ์ แก้วตา |
| 7. นางชีวันรัตน์ ผ่องพุทธรคุณ | 20. นางสาววรรณณมิต กิตติปภัสสร |
| 8. นางนัยรัตน์ สิทธิวงค์กุล | 21. นางสาวพจณี แพ่งศรีสาร |
| 9. นางวรัชยา ลำนวน | 22. นายณัฐศักดิ์ ศิรินิยมชัย |
| 10. นางศศิธร ครินชัย | 23. นางสาวปัทมา พักมงคล |
| 11. นายจรงค์วิทย์ ทะพิงค์แก | 24. นางสาวจันทร์จิรา กาไชย |
| 12. นางศุภาสินี วิรัชวิสิฐ | 25. นายนนทพัทธ์ เมืองยศ |
| 13. นายบัณฑิต เพชรอำไพ | 26. Mr.Xiang Sheng Li |

- รางวัลสฤติครูเอกชน นางวลัยพรรณ ไสณวิโรจน์





เกียรติประวัติ นักเรียน

เกียรติประวัติระดับนานาชาติ
ด้านวิชาการ

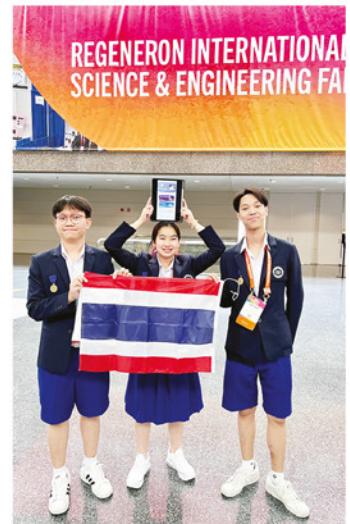


1st Place Special Award Sigma Xi, The Scientific Research Honor Society



ผู้รับรางวัล

นางสาวนภัสชล อินทะพันธุ์
นายแก้วกล้า สร้อยกาบแก้ว
นายกฤตภาส ตระกูลพั้ว
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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 เทวาทิเทพ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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

TEETHSTORY



TEETHSTORY แอปพลิเคชันสำหรับเด็กอายุ 3-12 ปี ที่ช่วยในการดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กๆ โดยสามารถใช้งานได้ทั้งบนมือถือและคอมพิวเตอร์

- ใช้งานง่าย - สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเรียนรู้ภาษาโปรแกรมมิ่ง
- ปลอดภัย - ข้อมูลของเด็กจะถูกเก็บไว้ในระบบที่ปลอดภัยและมีการเข้ารหัส
- ใช้งานได้ฟรี - สามารถใช้งานได้ฟรีโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
- ใช้งานได้ทั้งบนมือถือและคอมพิวเตอร์ - สามารถใช้งานได้ทั้งบนมือถือและคอมพิวเตอร์
- ใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ - สามารถใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

แอปพลิเคชันนี้ได้รับการพัฒนาโดยทีมพัฒนาของ บริษัท เทวาทิเทพ จำกัด และได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท Apple Computer Inc.

TEETHSTORY แอปพลิเคชันนี้ได้รับการพัฒนาโดยทีมพัฒนาของ บริษัท เทวาทิเทพ จำกัด และได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท Apple Computer Inc.

Apple Computer, Inc.



Gold Award: Hong Kong International Mathematical Olympiad



ผู้รับรางวัล

นายรณบดี สหัสโสภณ
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

 ผู้รับรางวัล (ประเภทเดี่ยว)



นายณกรณ์ สันต์สวัสดิ์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/6



เด็กชายภูตินันท์ เจริญโลหะกลกิจ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/2



เด็กชายชินกัณท์กร 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 โตศักดิ์
นางสาวคณิศาลักษณ ริตพวง
นายทิวากร มาตินบุญ
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



ผู้รับรางวัล เด็กชายชินกัณท์กร สูงขาว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/6



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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

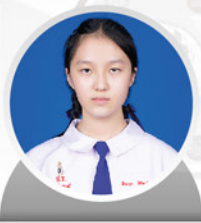




รางวัลจาก ASIAROPE Olympiad Science 2023



ผู้รับรางวัล (ประเภทเดี่ยว)



เด็กหญิงชลญา
ศรีมาลัยสุวรรณ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4



เด็กหญิงสุพัสญา
พิมสารี



เด็กชายคุณภัทร
จิตหฤญกุล

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/4



เด็กชายณัฐปติกรณ์
เชียงเงิน



เด็กหญิงนภัส
งามเจริญ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4



เด็กชายดริณภพ
พฤกษาร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/3



เด็กหญิงดมิศรา
พฤกษาร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4

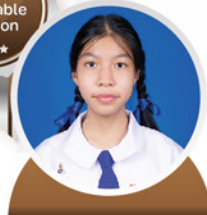


เด็กหญิงศรารณ
สระชุม



เด็กชายปณณภัทร
จิตหฤญกุล

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/9



เด็กหญิงณิชาพร
รอตภัย

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/3



ผลงานที่ได้รับรางวัล

รางวัลจากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิก ระดับนานาชาติ ASIAROPE Olympiad Science 2023 : National Round จัดโดย Global League of Winners, Inc. Glow ประเทศฟิลิปปินส์

รางวัลจาก Intel@ AI Global Impact Festival 2022



ผู้รับรางวัล



นายคุณาสิน สุขศรี



นายพีรพัฒน์ วัฒนกิจ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7



นางสาวพัชรา เทวาทิเทพ



รับรางวัล Country/Region Award Winners with AI Projects Ages 13-18



นายพชร พ่วงทรัพย์



นายธีรภัทร สอาดสุด

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/7



นายรอยล วรรณประเสริฐ

รับรางวัล AI for Accessibility Award winners



ผลงานที่ได้รับรางวัล

รางวัลจากการแข่งขัน "Intel@ AI Global Impact Festival 2022" รูปแบบออนไลน์ จัดโดย บริษัท Intel จำกัด





Best Completion Student Award และเหรียญทองแดง Level 10: Smart Brain World Championship ครั้งที่ 21



ผู้รับรางวัล เด็กชายณัฐวิ พงลม
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5



ผลงานที่ได้รับรางวัล

Best Completion Student Award สอบผ่านระดับ และเหรียญทองแดง
การแข่งขัน Level 10 รายการ Smart Brain World Championship ครั้งที่ 21
จัดโดย บริษัท Smart Brain จำกัด



Gold Medal: The INNOVERSE Invention & Innovation Expo 2023



ผู้รับรางวัล นางสาวกัญญ์วรางค์ ครินชัย
นายนิธิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/3



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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

Gold Award: Philippine International Mathematical Olympiad 2023



ผู้รับรางวัล เด็กชายฉันทวิช 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



เหรียญทอง ในรายการ "TIMO Thailand
International mathematical Olympiad
2023"



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



เหรียญทอง และ Special Award: Indonesia Inventors Day 2023



ผู้รับรางวัล นางสาวพอใจ พงษ์ศรีวัฒน์
นางสาวนันทิภา นิสิต
นางสาวภัทริตา ต๊ะอุ้น
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3



ผลงานที่ได้รับรางวัล

เหรียญทอง และ Special Award ชื่อผลงาน นาโนพลาสเตอร์พลัสโพรลิส (Nanopaster Plus Propolis) จากเวทีนานาชาติ Indonesia Inventors Day 2023 ณ Aston Denpasar & Convention Hall เมืองเดนปาซาร์ บาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย จัดขึ้นโดย Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)



เหรียญทองและเหรียญเงิน: INOVA 2023



ผู้รับรางวัล

รางวัลเหรียญทอง



เด็กหญิงลลนาเทวี ศรีตระกูล
เด็กชายวิน วรทรัพย์ไพศาล
เด็กหญิงปารณพิน พองคำ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4

รางวัลเหรียญทอง



นางสาวภกรกมล พงษ์สุวรรณ
เด็กหญิงพิมพ์ประภัสร์ ไชยชมภู
นางสาวนิชชัญชชา นิชชวีวัฒน์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4

รางวัลเหรียญเงิน



เด็กชายณัฐพล เชษฐ์ขุนทด
นายปุลณ ปุณณะบุตร
เด็กชายภักพล จรัสบุญนาพันธุ์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4



ผลงานที่ได้รับรางวัล

รับรางวัลในรายการ INOVA 2023 เมื่อวันที่ 2-6 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สาธารณรัฐโครเอเชีย



Gold Medal Award และ Special Award: The International Trade Fair-Ideas Inventions and New Products



ผู้รับรางวัล นางสาวพิมพ์ขวัญ นันทวาส
นางสาวชญพรพรช วาฤทธิ์
เด็กหญิงกัญญาภัทร กลั่นบุรุษย์
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
เด็กชายกัณท์กวี ทิยะสุข
เด็กชายนาคเณทร์ แก้วเกาะสะบ้า
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4



ผลงานที่ได้รับรางวัล

รางวัล Silver Medal Award และ Special Award ชื่อผลงาน ผำแผ่น (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



ผู้รับรางวัล นายณัฐวัฒน์ ฝืนดิกรเกียรติ
นายคุณานนต์ อินทผล
นายสัทันดร สอาดอาวุธ
นายพีรพัฒน์ วัฒนกิจ
นายคุณาสิน สุขศรี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7
นางสาวพิมพ์ชนก แดงสุวรรณ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/7



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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



Merit Award: Asia Pacific ICT Alliance Awards



ผู้รับรางวัล นายชวณ นตีสิงหะ
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





รับรางวัลจาก 1st Saudi Global Inventions and Innovations Expo



ผู้รับรางวัล



รางวัลเหรียญทอง



รางวัลเหรียญทอง และ
Grand Special Award

นางสาวณชนก น้อยมัน
นายกัมก้องเนก ทิมะสุข
นายจิรวัฒน์ ตันอุด
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3



เด็กชายญาณวุฒิ พัทภัย
เด็กชายชุตติ์ พงษ์วานิช
เด็กชายปราชญา วิจิตรธรรณ
เด็กชายฐิติพันธ์ กิตติธเนศ
เด็กหญิงสุพิชญา พิมสาร
เด็กหญิงรัชชา ตุ่มวอน
เด็กชายธนกร ศรีสัมพันธ์
เด็กชายภูริชญ์ โกฏีคำ
เด็กชายรายกร ไชยมงคล
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4



รางวัลเหรียญทอง

นางสาวชญกิด สากำ
นายณรภัทร หาญเมืองใจ
นางสาวธารตะวัน บุญสมบัติ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3



รางวัลเหรียญทอง

นางสาววิรัชพัชร วิสมีตะนันท์
นางสาวณัฐยา จันทรแดง
นางสาวกัญญา ชิวศรีรุ่งเรือง
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3



รางวัลเหรียญเงิน

นางสาวภูษณิศรา มหาวันวงศ์
นางสาวกอโหม ชิตมินทร์
นางสาวอณณชญาณี ธีริชวงศ์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3



รางวัลเหรียญเงิน

นายณฐกร ภักทวิ
นางสาวภัทราวรรณ พรหมเรืองฤทธิ์
นายสุกมนิน พรหมเทพ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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

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



ผู้รับรางวัล เด็กชายดาวิด อริยะวุฒิกุล
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/10



ผลงานที่ได้รับรางวัล

เหรียญทองแดง การแข่งขันรายการวิทยาศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ HKISO (Hong Kong International Science Olympiad Heat Round 2022-2023) รูปแบบออนไลน์ จัดโดย Olympiad Champion Education center (OCEC) เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน



Silver Award WYIE 2023 และ Special Award: WYIE The 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition



ผู้รับรางวัล นางสาวพิมพ์ขวัญ นันทกวาศ
นางสาวชญพรพรธ วาฤทธิ์
เด็กหญิงกัญญภัทรา กลั่นบุรุษย์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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





รางวัลจาก The 6th Heroes Taekwondo International Championship 2023



ผู้รับรางวัล



**เด็กหญิงวรรณวนิช
ขวัญสุวรรณ**

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/3



เหรียญทองแดง

ประเภทพุมเซ่เดี่ยว
(Poomsae)
ยูชนหญิง
รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี



**เด็กชายอภิวิชญ์
ขวัญสุวรรณ**

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/9



เหรียญเงิน

ประเภทพุมเซ่เดี่ยว
(Poomsae)
ยูชนชาย
รุ่นอายุไม่เกิน 9 ปี



เด็กชายสิริวุฒิ แซ่ตั้ง

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/5



เหรียญเงิน

ประเภท Poomsae Team
สายเหลือง อายุไม่เกิน 10 ปี



เหรียญทองแดง 2 เหรียญ

ประเภท Kyorugi ยูชนชาย 9-10 ปี รุ่น A น้ำหนักไม่เกิน 29 กก.
และประเภท Poomsae Individual สายเขียว-น้ำตาล อายุไม่เกิน 12 ปี



ผลงานที่ได้รับรางวัล

จากการแข่งขันรายการ The 6th Heroes Taekwondo International Championship 2023 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย ทีมงานเดอะฮีโร่เทควันโด และจีแมคกรุ๊ป

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 เด็กหญิงจินตราภรณ์ ทวีเมธิ์โชติ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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





Second Place: Wien International Young Musicians Music Competition 2023



ผู้รับรางวัล เด็กชายดริณภพ พลุกขาร
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/3

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 เด็กหญิงสุรียาภรณ์ พลศิริ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/13

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



รับรางวัลการแข่งขันเปียโนนานาชาติ

ผู้รับรางวัล นายจิระวัฒน์ โตวัฒนนิมิต
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

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



Honorable Mention: 25th Asia Pacific Dance Competition 2023



ผู้รับรางวัล

เด็กหญิงฟ้าใส ภววัฒนานุสรณ์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5



ผลงานที่ได้รับรางวัล

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 เด็กหญิงอติราภ เลิศเกียรติดำรงค์

ชั้นอนุบาล 3/11



ผลงานที่ได้รับรางวัล

Merit บัลเลตเดี่ยว Children B Solo รายการ Asia Students Art
Festivals 2024 จัดโดย Music Bakery



Silver Medal Award: ATOD International Dance Competition



ผู้รับรางวัล เด็กหญิงมิญญาร่า กิตติบุตร

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





เกียรติประวัตินักเรียน ระดับประเทศ (เฉพาะรางวัลสูงสุด) ปีการศึกษา 2566

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
เด็กหญิงกัญญณ์พัชร ชุตินพงษ์วิเวท 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 เด็กหญิงธรา 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
เด็กหญิงณภาภักข์ ชินวัตร ม.1/4	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการสอบ ท็อป เทสต์ 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 เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	การสอบแข่งขันโครงการ Top Test Center ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงอณัฏฐา หกพันนา ป.3/3	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการทดสอบและพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ ภาษาอังกฤษ ออนไลน์ ประจำปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Top Test Center
เด็กหญิงจิณัฐตา เต็มสงวนวงศ์ 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 เด็กชายไอพวิล งานคำอ้าย ป.3/3 เด็กหญิงจิณัฐตา เต็มสงวนวงศ์ 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	
เด็กหญิงธณัทธอร คงชาติรี ป.4/9	เหรียญทอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	การแข่งขันวิชาการ Asian Science and Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (Thailand) (ASMOPSS Thailand 2023) เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย ASMOPSS Thailand
	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	
เด็กหญิงรัชฎ์สิริ ลิ้มศิริวิถี ป.5/3	เหรียญทอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	
	เหรียญทอง วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กชายพีช นัฏระกุล ตนานนท์ ป.6/3	1 st Runner Up Team Award	การแข่งขันวิชาการ Asian Science and Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (Thailand) (ASMOPSS Thailand 2023) เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย ASMOPSS Thailand
เด็กหญิงธณัทพร คงชาติรี ป.4/9	ระดับดีเยี่ยม คะแนนสูงสุดระดับ 1-15 คน ของทั่วประเทศของระดับ A1 (ป.4-ป.5-ป.6)	การแข่งขันภาษาอังกฤษโอลิมปิกสำหรับเยาวชน อายุ 6-18 ปี ครั้งที่ 9 (KGL Contest Olympiad) เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย องค์กร KGL Contest International โดยมีบริษัท TBIZ Education ประเทศไทย เป็นผู้จัดการแข่งขันในประเทศไทย
นายธนกฤต พิทักษ์ ม.4/3	เหรียญทอง วิชาวิทยาศาสตร์	การแข่งขัน Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMO) THAI 2023 เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย ASMO Thailand
เด็กหญิงโชติกา สุรินทร์ ป.1/3	ชนะเลิศ ประเภทเยาวชนหญิง อายุไม่เกิน 6 ปี	การแข่งขันกีฬามหากรรมกรสากลเยาวชนประเภท ราปิด (Rapid) ชิงแชมป์ประเทศไทย พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 8-10 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬามหากรรมกรสากลแห่งประเทศไทย
เด็กชายสิริวิทย์ สายะวิบูลย์ ป.6/5	ชนะเลิศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ประเภท Eleton Ensemble Idol รุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี	การแข่งขันรายการ YAMAHA Thailand Music Festival 2023 รอบชิงชนะเลิศ ระดับประเทศ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันดนตรียามาฮ่า
เด็กหญิงนันท์นภัส โต้งดัง ป.3/3	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	โครงการแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และ ภาษาอังกฤษ ประจำปี 2022 เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย ASMO Thailand
เด็กหญิงนันนพัทธ ศาลากิจ ป.3/2	เกียรติบัตรเหรียญทอง	โครงการประเมินทักษะภาษาอังกฤษระดับประเทศ (TESET) ร่วมกับสถาบันภาษามหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ครั้งที่ 4 Thailand English Skills Evaluation Test, TESET 2023 ระดับประถม ศึกษาตอนต้น
นายจิระวัฒน์ ไตวัฒน์นิมิต ม.4/7	เกียรติบัตรเหรียญทอง	เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย ศูนย์สอบวิชาการ (ประเทศไทย) สถาบัน TAC บริษัท อคาเดมิค คอนเทสต์ (ประเทศไทย)



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงปณณธร ไชยราช ป.3/1	Gold Medal for the Tumbling Level 1	การแข่งขัน TNSUCMI Trampoline Gymnastics Competition 2023 เมื่อวันที่ 1-2 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย TNSUCMI Gymnastics Club (Thailand)
	Gold Medal for the Duple Minitrampoline Level 1	
	Gold Medal for the Trampoline Level 1	
เด็กหญิงพนิดา จันทร์มา ป.3/2 เด็กหญิงนัทธมน ศาลากิจ ป.5/3 เด็กหญิงสิตางค์ บุญยืน ป.5/4 เด็กชายพาคินท์ กฤดากร รินชุมภู ป.6/1 นายจิระวัฒน์ โตวัฒน์นิมิต ม.4/7	เหรียญทอง	การแข่งขัน Thailand English Speech Contest, TESC โครงการแข่งขันการพูดสุนทรพจน์ ภาษาอังกฤษ ระดับประเทศประจำปี พ.ศ. 2566 ในหัวข้อ "Let's Promote Our School" มาประชาสัมพันธ์ โรงเรียนของเราให้แก่ เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท อคาเดมิก คอนเทสต์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
นายรชต หวังมณีดากุล ม.5/9	เกียรติบัตรเหรียญทอง ด้วยคะแนน 87/100 คะแนน เป็นที่ 3 ระดับภาค และ ลำดับที่ 27 ระดับประเทศ	โครงการการแข่งขันการพูดสุนทรพจน์ ภาษาอังกฤษระดับประเทศ ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัท อคาเดมิก คอนเทสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
เด็กชายภูมิพิพัชญ์ พิงโพธิ์สภ ป.3/3	ชนะเลิศ ประเภท ชายคู่ U 11 แบดมินตัน	การแข่งขันแบดมินตัน รายการ Jorakay Junior Badminton Championship 2023 เมื่อวันที่ 24-28 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทย
เด็กชายรวิน ชูชัยศรี ป.4/11	ชนะเลิศ ประเภทชายเดี่ยว รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	
เด็กหญิงเอวาริน เทพสุคนธ์ ป.3/2	เหรียญทอง ทำตะเท้าฟรีสไตล์ ระยะ 25 เมตร	การแข่งขันว่ายน้ำเซียงใหม่สปีนสเตอร์ ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 22-23 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตเซียงใหม่
	เหรียญทอง ทำผลัดฟรีสไตล์ ระยะ 25 เมตร	



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงพนิตา จันทร์มา ป.3/2	เกียรติบัตรเหรียญทอง	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)
เด็กหญิงวรรณวนัช คำตรี ป.4/9		
เด็กหญิงพิมพ์ขวัญ จันทร์แจ่ม ป.4/9		
เด็กชายปิติภัทร วิทย์เดชา นนท์ ป.4/10		
เด็กหญิงพิชาณัฐ สมบัติโพธิกุล ป.4/10		
เด็กชายนัฐพัชร์ สิริภูกุล ป.4/10		
เด็กชายธีรวัชร ต๊ะคำ ป.4/10		
เด็กชายชัชชนัน เศรษฐวรรณโชติ ป.4/10		
เด็กหญิงทอฝัน วงศ์โควรรณ ป.4/10		
เด็กชายกฤษณะพงศ์ พูลลาภยศ ป.4/10		
เด็กชายพลิน ศรียะวงษ์ ป.4/10		
เด็กชายปณณธร เขมเกษม ป.4/11		
เด็กชายภัทรพล บุญเชื้อ ป.4/12		
เด็กชายรอยลที วิสวะโกคา ป.5/1		
เด็กชายสิริวิษณุ พิมพ์สารี ป.5/2		
เด็กหญิงนัทธมน ศาลากิจ ป.5/3		
เด็กชายณคุณ ยอดยิ่ง ป.5/3		
เด็กหญิงศิริวรงค์ พันธุ์รงค์ ป.5/3		
เด็กหญิงสุวิชญา ลิ้มปะวงค์ ป.5/3		
เด็กหญิงนัชชา รัตนพิเศษ ป.5/4		
เด็กชายนันทพัทธ์ ศิวะพันธุ์ ป.5/4		
เด็กชายชัยพงษ์ พงษ์วิวัฒน์ชัย ป.5/4		
เด็กชายสหรัฐ ธีระกล ป.5/4		
เด็กหญิงชญญา อาศนะเสน ป.5/4		
เด็กหญิงชลิดาภา ศรีวิชัย ป.6/1		
เด็กชายภูมิรพี ดวงพรหม ป.6/1		
เด็กชายพาคินท์ กฤดากร รินชุมภู ป.6/1		
เด็กหญิงเการัมภา โรจนวสุ ป.6/2		



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงพิมพ์พิศา สิริพันธ์ ป.6/3 เด็กชายภวัต สุทธิเนียม ป.6/3 เด็กชายกรณ์รัฐพัทธ์ หาญเจริญกิจป.6/3 เด็กชายพงศ์ศรัณย์ ชูติพงษ์วิเวทป.6/3 เด็กหญิงธัญนิชา จันทร์คง ป.6/3 เด็กชายธนเดช เดชคุณมากป.6/6 เด็กหญิงภรภัทรรัก ปิ่นเพชรภาดาภัก ป.6/7 เด็กหญิงธัญพร สกุลสินเพ็ชร ป.6/9 เด็กหญิงศิริขวัญ อธิธิกมลโชค ป.6/9 เด็กชายมินกร สิงห์ภิรมย์ ม.1/2 เด็กชายคุณภัทร จิตหฤษฎ์กุล ม.1/4 เด็กชายภูติศ ประชาสิทธิศักดิ์ ม.1/4 เด็กหญิงจิรณาดา ชัยรังษี ม.1/4 เด็กชายปณณัฏฐ์ อมรรังสรรค์ ม.1/5 เด็กชายสิปปกร เกตุสิทธิ์ ม.1/5 เด็กหญิงเขมิกาณัฐ สมบัติโพธิกุล ม.1/5 เด็กชายอานิพัท แสนแก้วทอง ม.1/5 เด็กชายกรวิทย์ โยนิจ ม.1/9 เด็กหญิงพชรมน วิริยศิริ ม.2/1 นางสาวกชพร เพิ่มกำลังพล ม.4/3 นายรชต หวังมนิดากุล ม.5/9 นายธนพล ศุกรินทร์ ม.6/1 นายกฤษฎณา ธนะสังข์ ม.6/2 นายธนธิป คงชอบ ม.6/7	เกียรติบัตรเหรียญทอง	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)
เด็กหญิงพนิดา 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 เต็มสงวนวงศ์ ป.3/7	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	การสอบแข่งขันวัดอัจฉริยภาพทางวิชาการ (ออนไลน์) เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย Center One Education
เด็กชายกฤตภาธร สุตะวงศ์ ป.3/3	เหรียญทอง วิชาคณิตศาสตร์	โครงการสอบวัดความรู้ทางวิชาการแบบออนไลน์ ระดับประเทศ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย National Test Online Program
เด็กชายกฤตภาธร สุตะวงศ์ ป.3/3	เหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	
เด็กหญิงทีราภรณ์ 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
เด็กชายศุภภณัฐ 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 ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ TOYOTA
	ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กชายรวิน 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 จัดโดย สมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ TOYOTA
	ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	
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
เด็กหญิงอณูรินทร์ ทรมีฤทธิ์ ป.4/9	เหรียญทอง	การแข่งขันเปียโน รายการ Music Learning Fest 2023 เทศกาลดนตรีเพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย บริษัทเอดูโพรเกรส จำกัด
เด็กหญิงธณัทธอร คงชาติ ป.4/9	เหรียญทอง ระดับ Primary B อายุ 9-10 ปี	การแข่งขันอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ รอบคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย 2023 (IMGO International Mathematical Genius Olympiad Thailand Representative 2023) เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย มูลนิธิโครงการสอบวัดทักษะวิชาการและโอลิมปิกนานาชาติ (มูลนิธิ สวช. และโอลิมปิกนานาชาติ)
เด็กชายเตชิต แก้วจิรัชยา ป.6/3	เหรียญทอง	การแข่งขันอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ รอบคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย 2023 (IMGO International Mathematical Genius Olympiad Thailand Representative 2023) เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย มูลนิธิโครงการสอบวัดทักษะวิชาการและโอลิมปิกนานาชาติ (มูลนิธิ สวช. และโอลิมปิกนานาชาติ)
เด็กชายรวิน 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 องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (THAI PBS)
	ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่นอายุต่ำกว่า 11 ปี	
เด็กหญิงมีณณพัส จิระธรรมนิทย์ ป.4/12	เหรียญทอง	การแข่งขัน P.N. Gymnastics Games ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย P.N.GYM. ร่วมกับสมาคมกีฬาจังหวัดพิษณุโลก การกีฬาแห่งประเทศไทย



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
เด็กหญิงณัฐวรัญญ์ เจริญศรี ป.5/2	ชนะเลิศ รุ่น 14 ปี หญิง	การแข่งขันโปโลน้ำชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 11-13 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย
เด็กหญิงภณิตา ผลอุดม ป.5/4	เหรียญทอง	
เด็กหญิงรัชฎ์สิริ 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.สมวงศ์ และ พญ.เพ็ญภา
เด็กหญิงวันวิสา อินดีะ ป.5/6	ชนะเลิศอันดับ 1 รุ่น 10-11 ปี หญิง	การแข่งขันกีฬาว่ายน้ำชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ภาค 5 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย Thailoil
เด็กชายภูริวัฒน์ 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)
เด็กชายแก้ว ศุภระจันทร 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
เด็กหญิงจิตติวรดา 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 นายภริราศิลป์ พิพัฒน์จริยา ม.5/9 นายณัฐภักดิ์ สงค์ธนาพิทักษ์ ม.5/9 นายภูมิบัณฑิต คงเพ็ช ม.5/10 นายเฉลิมราช ธรรมแสน ม.5/10 นายรชนันท์ ท้าวยศ ม.6/2 นายณัฐ นาครัตน์ ม.6/5 นายปรินทร์ จิงเจริญ ม.6/9 นายนวภูมิ เอี่ยมอ่องกิจ ม.6/9 นายธีรเชษฐ จันทน์ใหม่ ม.6/10 นายนันทนัช สิงสาร ม.6/10 นายณภัทร ชันดี 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 ไพฑูรย์ 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 เปี้ยปลุก ม.4/1	เหรียญทอง แข่งขันเล่านิทาน	
นางสาวชมจิรา 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
นายณธณ 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 นางสาวกัญญกนิษฐ์ ผดุงพงษ์ศิริ ม.5/3 นางสาวกมลลักษณ์ คันทา ม.5/3	เหรียญทอง ชนะเลิศ ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ม.4 - ม.6	
นายภาณทัต เลหาพูนรังษี ม.5/4	เหรียญทอง	
นายกฤติน ใจนวล ม.5/5 นายภูชนินทร์ กำแพงทิพย์ ม.5/5	เหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1	
นายกมลณภพ แก้วตา ม.5/5	รางวัลที่ 1 เหรียญทอง การแข่งขันพินิจวรรณกรรม	
นางสาวธัญญาดา ทองใบ ม.5/7	เหรียญทอง แข่งขันซูโดกุ	
นางสาววิสรา 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 กัญจน์กษิต ม.6/10	รางวัลทุน Pasch	การพิจารณาทุนไปศึกษาภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม-17 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันเกอเธ่
นางสาวเอื้อมฤทัย ธนะขำ ม.6/10		การพิจารณาทุนไปศึกษาภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 2-22 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สถาบันเกอเธ่
นายพุมิพงศ์ ปัญญาศิริวงศ์ ม.4/3 นางสาวชุตินา เลิศเดชสกุล 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
นายณัฐพัชร์ ทวีจันทร์ ม.4/3 นายวรัต เหมาสีลากุล ม.4/3 นายธนวิษฐ์ เอื้อหยิ่งศักดิ์ ม.4/7 นางสาวนภัสนันท์ โพธิ์ดา ม.5/2 นางสาวณัฐธยาน์ ดำรงค์ศักดิ์ ม.5/2 นายภาณท์ เลหาพูนรังษี ม.5/4	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาเคมี	
นายกฤษณพล เมฆสมุทร ม.4/7 นางสาวธัญญาดา ทองใบ ม.5/7 นายสิริวิษฐ์ ตั้งตรงทรัพย์ ม.5/7	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาคอมพิวเตอร์	
นายณชน พลภิญโญ ม.5/1 นายชยพล ว่องชาญอุดม ม.5/3 นายจิรวัฒน์ ต้นอุดม ม.5/3	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาฟิสิกส์	
นายวรวิช ธงห้อย ม.5/4	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย 2 วิชาดาราศาสตร์	
นายโชติวัฒนา ทองสะอาด ม.5/7 นายเพชร พ่วงทรัพย์ ม.5/7 นายศรสวรรค์ ถาอำม ม.5/7 นายรอยล วรรณประเสริฐ ม.5/7 นายเลนนี่ โธมัส ม.5/7 นายอดิคุณ ชัยวรรณะ ม.5/7 นางสาวชนันท์ภัสส์ ตาเจริญเมือง ม.5/7 นายปณณธร ราศรีกุล ม.5/7 นางสาวชนิดาภา ไพรินทราภา ม.5/7 นางสาวพิมพ์ชนก แดงสุวรรณ ม.5/7	Winning Alliance Award และรางวัล Inspire Awards รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า 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 วนจันทร์รักษ์ ม.4/5	ชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 16 ปี หญิง	การแข่งขันบาสเกตบอล 3 คน ระดับมัธยมศึกษา ทั่วประเทศ ซึ่งถ้วยพระราชทาน 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	การแข่งขันกีฬาเชียร์ลีดดิ้ง ซิงแฮมป์ ถ้วยพระราชทาน ครั้งที่ 19 ประจำปี 2566 Thailand National Cheerleading Championship 2023 เมื่อวันที่ 4-5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย มหาวิทยาลัยรังสิต
นางสาวเพ็ญภา 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
นางสาวศิริภัสสร อีระวิทยานุกุม ม.5/3 นางสาวศุภิสรา วิรัตน์เกษม ม.5/3 นางสาวณิชาภัทร ชัยรังษี ม.5/3 นายณฐนนท์ วัฒนพันธ์ ม.5/3 นางสาววิรัชพัชร วิสมิตะนันท์ ม.5/3 นางสาวณิชารีย์ มีراج ม.5/3	Gold Award	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงาน "วันนักประดิษฐ์แห่งชาติ ประจำปี 2567" เมื่อวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นายชยุตพงศ์ พงศ์ศรี ม.5/3 นางสาวณัฐชยา จันทน์แดง ม.5/3 นางสาวภูฟ้า ชิวศรีรุ่งเรือง ม.5/3 นางสาวธัญลักษณ์ วัฒนายุทธ ม.5/3 นางสาวกัญญิษฐ์ ผดุงพงษ์ศิริ ม.5/3 นางสาวกมลลักษณ์ คันทา ม.5/3 นายนิธิศ ธีรโชติกุล ม.6/3 นางสาวกัญญ์วรางค์ ครินชัย ม.6/3	Gold Award	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงาน "วันนักประดิษฐ์แห่งชาติ ประจำปี 2567" เมื่อวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายจิรัฐพล ใจคำสืบ 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 คณะกรรมการอุดมศึกษาร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)
นายจิรัฐพล ใจคำสืบ ม.5/3 นายชยพล ว่องชาญอุดม ม.5/3 นางสาวสุพิชญา ชอบธรรม ม.5/3 นางสาวชนิตา คุตตะเทพ ม.5/3 นางสาววชิรญาณ รัตน์จันทา ม.5/3 นางสาวณภัทร จันทร์ทอง ม.5/3 นายแก้วกล้า สร้อยกบแก้ว ม.6/7 นายกฤตภาส ตระกูลพั้ว ม.6/7 นางสาวนภัสชล อินทะพันธุ์ ม.6/7	นักเรียนและเยาวชนดีเด่น นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ด้านวิชาการ	เข้าเยี่ยมคารวะรับโล่รางวัล และรับโอวาท จากนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 จัดโดยกระทรวงศึกษาธิการ
นายวัฒนพงษ์ อุทโยธาม ม.6/7 นายนพวิชญ์ ธราภิตติภักดิ์ ม.6/7 นายธนภัทร จรรย์วรพรรณ ม.6/7	เหรียญทอง โครงการวิทยาศาสตร์ สาขาประยุกต์	ค่ายเวทีนนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 16-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ฯ ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
นายภาณทัต เลหาพูนรังษี ม.5/4 นายนิธิศ ธีรโชติกุล ม.6/3	ชนะเลิศ	การแข่งขันตอบปัญหาวิชาการเคมี ครั้งที่ 11 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นางสาวพรวิรินทร์ เทพน้ำทิพย์ ม.5/5	สอบได้คะแนน 85%	การแข่งขันภาษาอังกฤษโอลิมปิก ครั้งที่ 10 (KGL Contest English Olympiad) เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดย ITA
นายรัชต 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
นายนิธิต ธีรโชติกุล ม.6/3	เหรียญทอง	การแข่งขันตอบปัญหาอัจฉริยภาพทางเคมี (MU CHEM Contest) เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา
	สอบภาคทฤษฎีและปฏิบัติสูงสุด อันดับที่ 4 - 20 ระดับประเทศ	
นายปภักร นิธิวัชรสุวรรณ ม.6/7	เทคนิคยอดเยี่ยม (Best Technique)	การแข่งขัน Robo Innovator Challenge 2023 ชิงแชมป์ประเทศไทย ประเภทรุ่น Major (ไม่จำกัดอายุ) เมื่อวันที่ 8-10 กันยายน พ.ศ. 2566 จัดโดย เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.)
นายณวิชัย ธีรภักดีศิริ ม.6/7 นายธนภัทร จรรย์วรพรรณ ม.6/7	โล่รางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	พิธีมอบโล่รางวัล โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567 จัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
นางสาวพัชรดา เทวาทิตเพ ม.6/7 นายพีรพัฒน์ วัฒนกิจ ม.6/7 นายคุณาสิน สุขศรี ม.6/7	ชนะเลิศ	การประกวดรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 23 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ	รายละเอียดการแข่งขัน
นายพงศ์พล บุญศิริ ม.6/7 นายธีรจุฑา ก้อนสมบัติ ม.6/7 นายชิษณุชา 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

ระดับการศึกษา	รางวัลระดับ						รวม
	โรงเรียน	เขตพื้นที่	จังหวัด	ภาค	ประเทศ	นานาชาติ	
ปฐมวัย	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
รวม	41	56	383	411	793	222	1,906

ข้อมูลจากโปรแกรมบันทึกเกียรติประวัติ ณ วันที่ 5 เมษายน 2567





รายงาน ผลการประเมิน



รายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ตามมาตรฐานการศึกษา ปีการศึกษา 2566

ระดับปฐมวัย



มาตรฐาน/สาระสำคัญ	คำเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพ	ผลการประเมิน
มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของเด็ก	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
1.1 มีพัฒนาการด้านร่างกายแข็งแรง มีสุขนิสัยที่ดี และดูแลความปลอดภัยของตนเองได้	ร้อยละ 90	97.89
1.2 มีพัฒนาการด้านอารมณ์ จิตใจ ควบคุมและแสดงออกทางอารมณ์ได้	ร้อยละ 90	99.58
1.3 มีพัฒนาการด้านสังคม ช่วยเหลือตนเองและเป็นสมาชิกที่ดีของสังคม	ร้อยละ 95	99.79
1.4 มีพัฒนาการด้านสติปัญญา สื่อสารได้ มีทักษะการคิดพื้นฐาน และแสวงหาความรู้ได้	ร้อยละ 90	98.11
มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.1 มีหลักสูตรครอบคลุมพัฒนาการทั้ง 4 ด้าน สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่น	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.2 จัดครูให้เพียงพอกับชั้นเรียน	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.3 ส่งเสริมให้ครูมีความเชี่ยวชาญด้านการจัดประสบการณ์	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.4 จัดสภาพแวดล้อมและสื่อ เพื่อการเรียนรู้อย่างปลอดภัย และเพียงพอ	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.5 ให้บริการสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ เพื่อสนับสนุนการจัดประสบการณ์สำหรับครู	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.6 มีระบบบริหารคุณภาพที่เปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมีส่วนร่วม	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
มาตรฐานที่ 3 การจัดประสบการณ์ที่เน้นเด็กเป็นสำคัญ	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
3.1 จัดประสบการณ์ที่ส่งเสริมให้เด็กมีพัฒนาการทุกด้านอย่างสมดุลเต็มศักยภาพ	ร้อยละ 90	92.31
3.2 สร้างโอกาสให้เด็กได้รับประสบการณ์ตรง เล่นและปฏิบัติอย่างมีความสุข	ร้อยละ 90	92.31
3.3 จัดบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ใช้สื่อและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับวัย	ร้อยละ 95	92.31
3.4 ประเมินพัฒนาการเด็กตามสภาพจริงและนำผลการประเมินพัฒนาการเด็กไปปรับปรุงการจัดประสบการณ์และพัฒนาเด็ก	ร้อยละ 95	92.31
มาตรฐานที่ 4 วัฒนธรรมการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ระดับสามารถ	ระดับสามารถ
4.1 สถานศึกษาใช้วัฒนธรรมในการบริหารจัดการ	ระดับสามารถ	ระดับสามารถ
4.2 ครูสามารถพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวกับการเรียนการสอน และนำไปใช้พัฒนาผู้เรียนให้เกิดผลในทุกด้าน	ระดับสามารถ	ระดับสามารถ
4.3 บุคลากรฝ่ายสนับสนุนสามารถพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานและนำมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้สูงขึ้น	ระดับสามารถ	ระดับสามารถ



ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

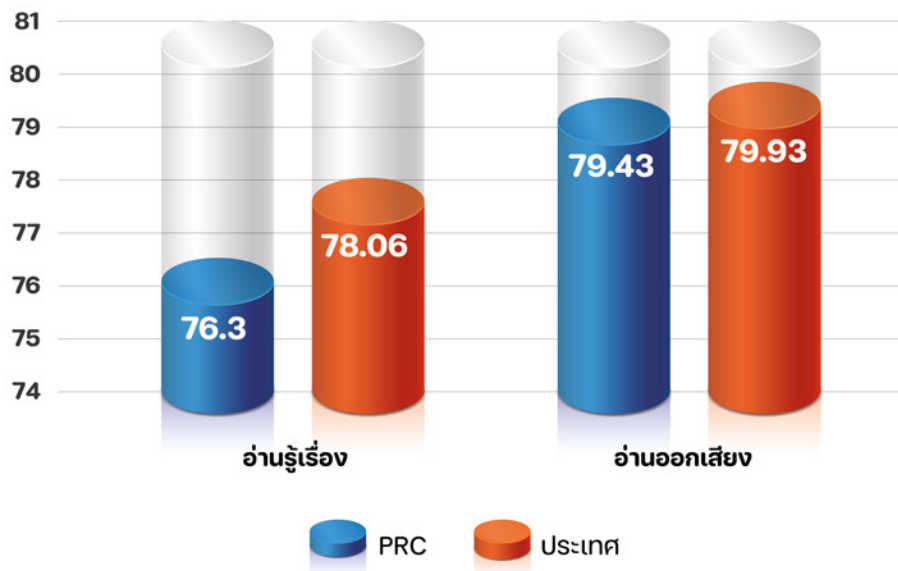
มาตรฐาน/สาระสำคัญ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพ	ผลการประเมิน
มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
1.1 ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน		
1.1.1 มีความสามารถในการอ่าน การเขียน การสื่อสาร และการคิดคำนวณ	ร้อยละ 90	92.26
1.1.2 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น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



▶ ผลการประเมินความสามารถด้านการอ่านของผู้เรียน (Reading Test : RT)



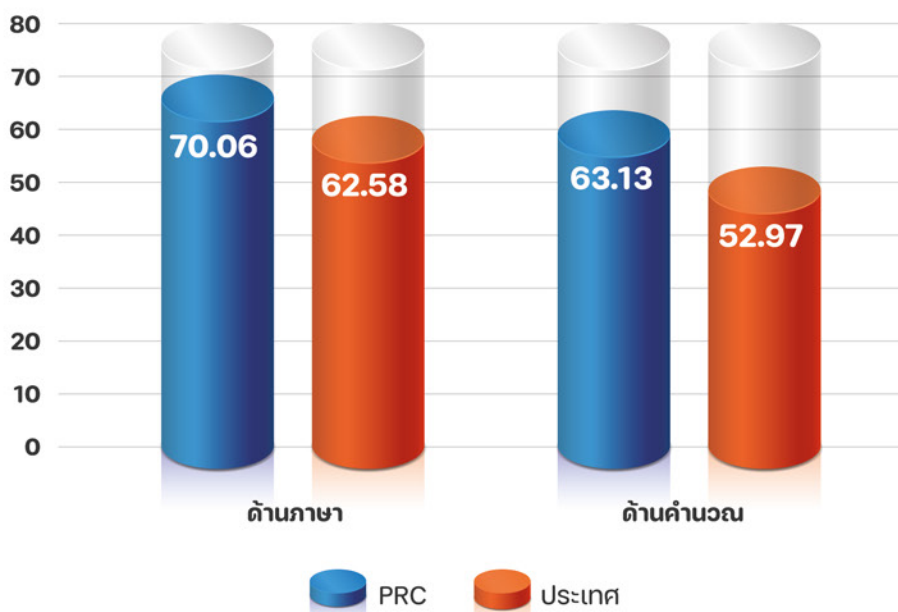
แผนภูมิแสดงผลการประเมินความสามารถด้านการอ่าน (RT)
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2566



▶ ผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (Nation Test : NT)



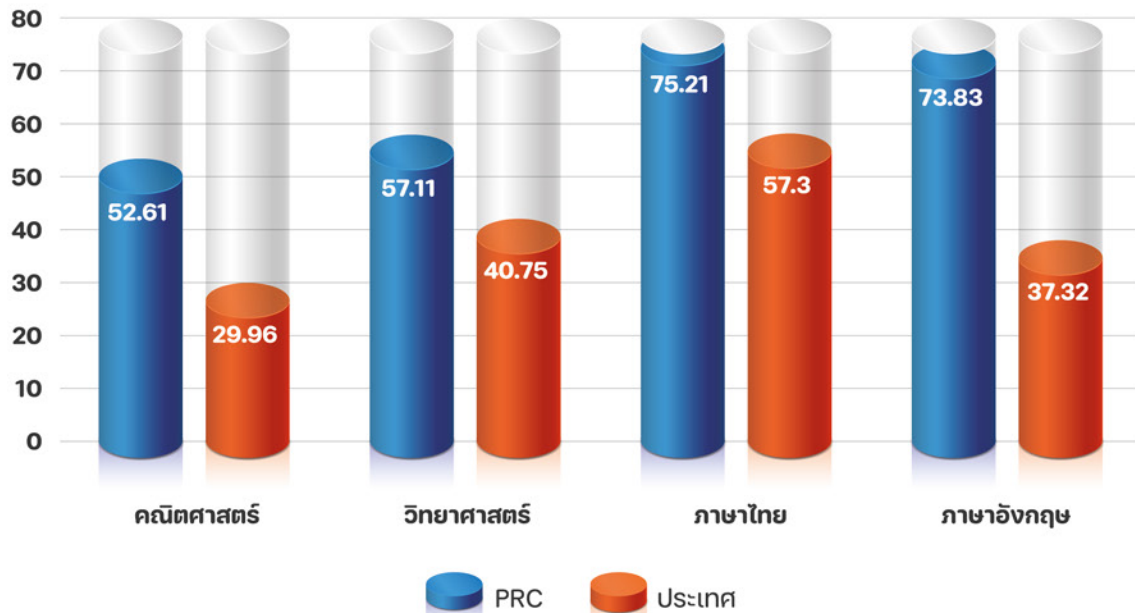
แผนภูมิแสดงผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติ (NT)
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2566



▶ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินขั้นพื้นฐาน (Ordinary National Educational Test : O-NET)



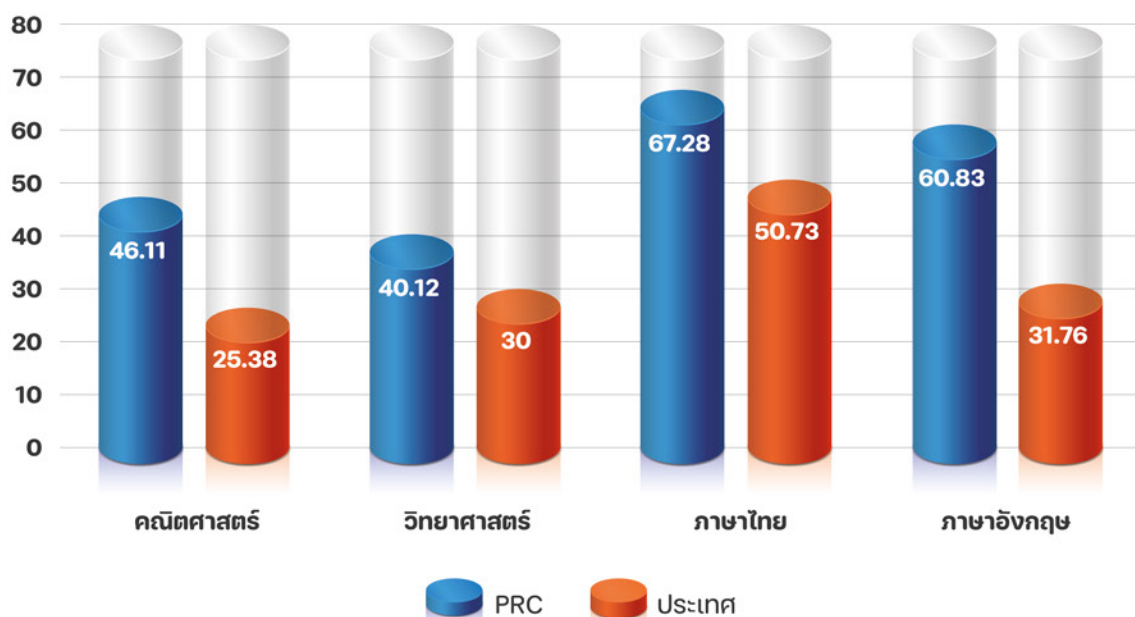
แผนภูมิแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



หมายเหตุ นักเรียนเข้าสอบจำนวน 517 คน เนื่องด้วยเป็นการทดสอบตามความสมัครใจ



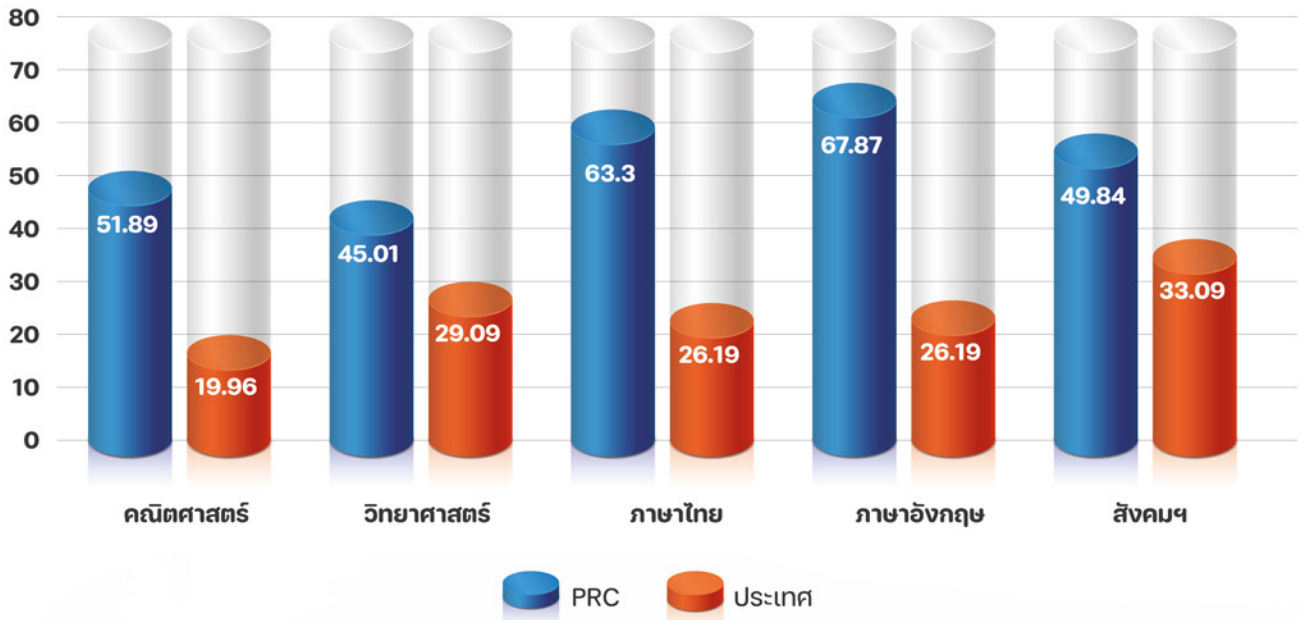
แผนภูมิแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



หมายเหตุ นักเรียนเข้าสอบจำนวน 538 คน เนื่องด้วยเป็นการทดสอบตามความสมัครใจ



แผนภูมิแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6



หมายเหตุ นักเรียนเข้าสอบจำนวน 41 คน เนื่องด้วยเป็นการทดสอบตามความสมัครใจ



➤ ผลการสอบเข้าสถาบันอุดมศึกษา ม.6 รุ่น Fleur ปีการศึกษา 2566

1. นักเรียนผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา โดยระบบ TCAS

มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวน (ที่นั่ง)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	306	มหาวิทยาลัยศิลปากร	12
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	65	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	12
มหาวิทยาลัยพะเยา	50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	8
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	29	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	7
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	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
จากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน O-NET ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

วิชาคณิตศาสตร์



เด็กชายณัฐกร คณารักษ์



เด็กชายพรธวัฒน์ ทองเลิศ



เด็กชายสิริวิชญ์ พื้พานิช



เด็กหญิงธรรวรา แดงสนั่น



เด็กหญิงญาดา วิทยุหัตถกิจ



เด็กชายภณ มุตตารักษ์



เด็กชายภูมิพัฒน์ พิ้วพรสวรรค์



เด็กหญิงศุภาพิชญ์ เมธประสพสันต์



เด็กหญิงพิมพ์พิศา สิริพันธ์



เด็กชายชินชวกร ช่างสม



เด็กชายภูกรณ เกียนทอง



เด็กชายภูมิรพี ดวงพรม



เด็กหญิงพิชามญช์ ธนาศิริ



เด็กชายณัฐชานนท์ โตวัน



เด็กชายคณิสันท์ ฅนอมทรัพย์



เด็กชายวฤทธา วาริษฐ์



เด็กหญิงศิริขวัญ อภิธิกุลโชค



เด็กชายณัฐ อุดมเดชทรัพย์



เด็กหญิงพงศ์ทิพา จาเวียง



เด็กชายเสริมคุณ สีแก้วคง

วิชาวิทยาศาสตร์



เด็กชายกัณท์กร บัญทิษฐ์



เด็กชายภัทรดนัย ศรีอนุพงศ์

วิชาภาษาอังกฤษ



เด็กหญิงกฤตติยานันท์ หินมะลิพงษ์



เด็กชายณัฐกร คณารักษ์



เด็กหญิงกรภัทรภักดิ์ ปิ่นเพชรภาดาคัด



เด็กหญิงญาณิศา สอนทุ่ง



เด็กหญิงอันนา จาน



เด็กชายปองภพ เจียง



เด็กหญิงกัญญากัด ชาตทองคำ



เด็กชายวัชรชัยวงศ์ ศรีมูล



เด็กชายกนกภัทร บัญญัติ



เด็กชายธนภพ ทัศนพงศ์



เด็กหญิงแพรวา ม่วงประสิทธิ์



เด็กหญิงเการัมภา ไรจนวสุ



เด็กหญิงญาณดา วิญญูหัตถกิจ



เด็กหญิงเปรมฤทัย นิมิตรปฏิพัทธ์



เด็กชายแจ๊ค ธริกรวิน เกรินส



เด็กชายพิชัย ฉั่วตระกูล ตนนนท์



เด็กหญิงดิษญา วิชัย



เด็กชายเตชิต พงษ์วานิช



เด็กหญิงนันทันภัส ปาอิน



เด็กหญิงชัยญากัด สมตา



เด็กหญิงชัตติยาภรณ์ รัตนประดิษฐ์



เด็กชายภูณภพ จันทรจิรกุล



เด็กชายกวี เนตรนิยม



เด็กหญิงกัญญ์ณพัชร์ ชันติสิทธิ์



เด็กหญิงณภัช ไพอารมณ



เด็กชายวรเมธี ประสานเสียง



เด็กชายภณัฐพัทธ์ หาญเจริญกิจ



เด็กหญิงศิริขวัญ อธิกรมลโชค



เด็กหญิงชารม ชัยนำ



เด็กชายณัฐ อุดมเดชทรัพย์



เด็กชายวีระกร พรเจริญ



เด็กชายพงษ์รัช ศาสตราหา



เด็กชายพาคินท์ กฤดากร รินชุมภู



เด็กหญิงณัฐริกา นาเดย์ สภาลี

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

วิชาภาษาอังกฤษ



นายกันตภณ สำเนียงดี



นายเกรณกัฏเฐน
โมฮัมเหม็ด



นายพัชรรัช มหาเทพ



นางสาววันรดา สมใจ



นางสาวนาราภกร สมบูรณ์



นายกันตภณ สำเนียงดี

วิชาคณิตศาสตร์



โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย
THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE

117 ถ.แก้วนารัฐ 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 : prcontact@prc.ac.th

🌐 www.prc.ac.th **f** โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย
📞 PRCUpdate 📺 ThePRCChannel

