



# รายงานประจำปี 2562/2019 ANNUAL REPORT

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย  
THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE





# โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย The Prince Royal's College

## ปรัชญาการศึกษา

เป้าหมายสูงสุดของการศึกษา คือ การพัฒนาอุปนิสัย

## คติพจน์

LUX ET VERITAS

แสงสว่างและความจริง (LIGHT AND TRUTH)

## คำขวัญ

“คุณธรรมนำปัญญา พลานามัยสมบูรณ์ เกื้อกูลสังคม”

VIRTUE LEADS WISDOM, STAY HEALTHY, SUPPORT SOCIETY



## วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม

## วัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา

1. เพื่อให้การศึกษาอบรมแก่เยาวชนให้เป็นคนดี มีคุณธรรม
2. เพื่อพัฒนาเยาวชนให้เป็นผู้ที่มีความรู้และปัญญา
3. เพื่อพัฒนาและฝึกฝนให้เยาวชนรู้จักตนเอง และมีพัฒนาการ ทั้งทางด้านสติปัญญา ด้านอารมณ์ ด้านสังคมและด้านร่างกาย ควบคู่กันไป
4. เพื่อให้การศึกษาและพัฒนาให้เยาวชนรักษาสิ่งแวดล้อม



## สารจากผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ

ปีการศึกษา 2562 เป็นปีแห่งความชื่นชมยินดีที่โรงเรียนและนักเรียนได้รับรางวัลจำนวนมาก การจัดงานมัสการพระเจ้าสำหรับนักเรียนผู้มีผลงานดีเด่นประจำปีการศึกษา 2562 มีจำนวนนักเรียนที่ได้รับรางวัลทั้งในระดับจังหวัด ภาค ประเทศ และนานาชาติ จำนวน 889 รางวัล เป็นจำนวนที่มากขึ้นกว่าปีก่อนๆ ความร่วมมือกับต่างประเทศที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งในด้านการจัดการศึกษาและด้านนวัตกรรม ผลการทดสอบระดับชาติ NT และ O-NET ที่โรงเรียนยังคงรักษามาตรฐานได้ต่อเนื่อง ตลอดจนผลการสอบโควตาตามมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 267 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 72.75

การบริหารจัดการตามวิสัยทัศน์ แผนยุทธศาสตร์ และจุดเน้นของโรงเรียนที่ส่งเสริมสถานศึกษาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ของผู้เรียน ส่งเสริมทักษะการคิดและการสร้างนวัตกรรมและพัฒนาอุปนิสัยผู้เรียนให้เป็นพลเมืองดี ส่งผลให้ผู้เรียนมีความสุข สนุกกับการเรียนรู้ มีความสามารถในการคิด แก้ปัญหาและสร้างสรรค์ผลงานในการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมและผู้เรียนเป็นสมาชิกที่ดีของโรงเรียนและของสังคม มี PRC Spirit โดยเชื่อว่าผู้เรียนที่ได้รับการศึกษาในสถาบันแห่งนี้จะเป็นผู้ที่จงรักภักดีต่อชาติ เป็นพลเมืองดี มีทักษะในการทำงาน และเป็นคนซื่อตรง

สุดท้ายนี้ ขอบพระคุณพระเจ้าที่โรงเรียนดำเนินการจัดการเรียนการสอนและสอบเสร็จก่อนที่จะได้รับผลกระทบจาก COVID-19 และต้องปิดภาคเรียนฤดูร้อน อย่างไรก็ตามในวิกฤติมีโอกาสและพระพรที่ซ่อนอยู่ จากนโยบายของโรงเรียนที่ส่งเสริมให้ครูได้พัฒนางานวิจัยในชั้นเรียนและสื่อ ICT เป็นประจำทุกปี ตลอดจนการพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้าน IT อย่างมีประสิทธิภาพและการพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่องทำให้โรงเรียนสามารถจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและพร้อมสำหรับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ตอบสนองต่อบริบทโลกและการจัดการศึกษาที่เปลี่ยนแปลงต่อไป



ดร.สิรินันท์ ศรีวิระสกุล

ผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ

โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย

## คำนำ

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยได้ใช้แผนพัฒนาการจัดการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2562 - 2566) เป็นทิศทางในการพัฒนาการจัดการศึกษา ซึ่งปีการศึกษา 2562 นี้เป็นปีแรกที่เริ่มใช้วิสัยทัศน์ “เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม” ในการขับเคลื่อนการบริหารและการจัดการศึกษาของโรงเรียนอย่างเข้มแข็ง และมุ่งมั่นที่จะสร้างผู้เรียนให้มีอุปนิสัยตามปรัชญาการจัดการศึกษาที่ว่า “เป้าหมายสูงสุดของการศึกษา คือการพัฒนาอุปนิสัย” ผ่านการดำเนินงานในทุกกิจกรรมและการเรียนการสอน โดยได้รับความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายในการเสริมสร้างผู้เรียนให้เป็นผู้มีคุณภาพในสังคม

รายงานประจำปี (Annual Report) ฉบับนี้เป็นภาพความสำเร็จ เกียรติคุณ และผลงานเด่นของโรงเรียนที่ได้จากการบริหารจัดการศึกษาและการบริหารงานตลอดปีการศึกษาที่ผ่านมา เป็นความภาคภูมิใจที่เกิดจากทุกฝ่ายอันได้แก่ นักเรียน คณะครู ผู้ปกครองและชุมชน ที่ช่วยให้การจัดการศึกษาของสถานศึกษาแห่งนี้มีความโดดเด่น เข้มแข็ง และเป็นที่ยอมรับจากทุกฝ่าย ขอองค์พระผู้เป็นเจ้าประทานพรอันอุดมและเสริมกำลังทุกท่านในการรับใช้ในพันธกิจต่อไป

ฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

# CONTENTS

## สารบัญ

▶ ข้อมูลพื้นฐาน	4
▶ ภาพความสำเร็จ	
• พันธกิจคริสเตียนศึกษา	12
• หลักสูตรรายวิชาพื้นฐานนวัตกรรมระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	14
• GC กับผลงานยอดเยี่ยมดีเด่น	15
• แหล่งเรียนรู้เพื่อการเรียนและเรียนรู้สำหรับนักเรียนระดับปฐมวัย	17
• โรงเรียนแห่งนวัตกรรม: AI Camp	19
• International Relations Division and Language Centre	20
• Burgundy รองชนะเลิศอันดับ 1 Hotwave Music Awards 2019	22
• ครูในโครงการพัฒนาครูสู่สมรรถนะสากลรุ่นที่ 4 ศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐเกาหลี	23
• พัฒนาศักยภาพครูด้านทักษะภาษาอังกฤษตามนโยบายเตรียมผู้นำ PRC แห่งศตวรรษที่ 21	24
• CCT Thinking School Model	26
• โครงการครูปรินส์ฯ จิตอาสา ครั้งที่ 7	27

▶ เกียรติคุณประเภทโรงเรียน	
• รางวัลอาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษา	28
▶ เกียรติคุณประเภทครู	
• รางวัลเจ้าฟ้ามหาจักรี ครูขวัญศิษย์	29
• รางวัลสตูดิโอครูเอกชน	30
▶ เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ	
• Merit Award : คณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO (Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)	31
• Perfect Score : คณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO (Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019 และ Gold Award : Australian Mathematics Trust	32
• รองชนะเลิศอันดับ 1 : FCG Callaway World Championship	33
• เหรียญทอง : World Math fusion Olympiad	34
• 5 Gold Awards : 5 การแข่งขันทางคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติ HKIMO (Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)	35
• เหรียญทอง : 53 <sup>rd</sup> International Children's Games, UFA 2019	36
• เหรียญทองแดง : คณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)	37
• ชนะเลิศ : มินิรักบี้นานาชาติ ครั้งที่ 31 และรักบี้ยุวชน 7 คน การแข่งขันมหกรรมรักบี้นานาชาติครั้งที่ 26	38
• Merit Award : Apita ICT Alliance Awards 2019	39
• Excellent Work : Student Paper Work	41
• เหรียญทองแดง : Asian Age Group Swimming Championship 2019	42
• เหรียญทอง เรือยาวมังกรชิงแชมป์โลก 14 <sup>th</sup> IDBF World Boat Racing Championships	43
▶ เกียรติประวัติของนักเรียนที่ได้รับรางวัลปการศึกษา 2562	44
▶ ผลการทดสอบระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2562	56
▶ ผลการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562	59



## ข้อมูลพื้นฐาน

### วิสัยทัศน์ (School Vision)

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม

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.

• ข้อมูลพื้นฐาน •



### พันธกิจ

1. ประกาศพระกิตติคุณขององค์พระเยซูคริสต์
2. พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรมและอุปนิสัยตามอัตลักษณ์ของโรงเรียน
3. พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะการคิด เทคโนโลยี การสื่อสาร และการสร้างนวัตกรรม
4. พัฒนาผู้เรียนตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจ เต็มตามศักยภาพ
5. พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะชีวิต และมีจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและความเป็นไทย

### School Mission

1. To proclaim the gospel of Jesus Christ
2. To develop students' moral integrity, ethical standards and character according to the school's philosophy
3. To develop students' critical thinking, technological and communicative skills as well as promote students' creative innovation
4. To develop students' talents, skills, and interests to their full potential
5. To develop students' life skills and enhance a sense of responsibility in preserving their natural environment, local wisdom and Thainess

## ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Points)

1. เพิ่มความเข้มแข็งในกระบวนการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม วินัยแห่งตน และอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม
2. เร่งพัฒนากระบวนการคิดขั้นสูง
3. พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี ทักษะการทำงาน และกระบวนการสร้างนวัตกรรม
4. เร่งพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศที่ 2
5. ยกระดับคุณภาพการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทักษะชีวิต สิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ความเป็นไทย เพื่อส่งเสริมความสามารถ ความถนัดและความสนใจของผู้เรียน
6. พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณความเป็นครู มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ และกระบวนการคิด การสร้างนวัตกรรม
7. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ

## Strategic Points

1. Strengthen the process of instilling morals, ethics, self-discipline and character within the Christian foundation
2. Accelerate the development of higher-order thinking skills
3. Develop technological, working skills and the process of creative innovation
4. Accelerate the development of Thai communication that includes English and other foreign languages as second languages
5. Foster students' abilities and interests through quality extracurricular activities, life skills, environmental awareness, local wisdom and Thainess
6. Strengthen teachers' spirituality, knowledge, expertise, and critical and innovative thinking
7. Increase the efficiency of the administrative management and networking systems by partnering with both inside and outside organizations



## PRC Spirit

To Love รัก To Care ใส่ใจ  
To Share แบ่งปัน To Help ช่วยเหลือ  
To Sacrifice เสียสละ

## เอกลักษณ์

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

เป็นสถานศึกษาแห่งการพัฒนาผู้เรียนด้วยอุปนิสัยศึกษา  
(Character Education)

## อัตลักษณ์

ผู้เรียนมีความรัก เอื้ออาทรต่อผู้อื่นและสังคม



# PRC

## Character Education (อุปนิสัยศึกษา)

### จงรักภักดีต่อแผ่นดิน (Loyal subjects)

หมายถึง คุณลักษณะที่แสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ศาสน์ กษัตริย์ อารังไว้ซึ่งความเป็นชาติไทย ศรัทธา ยึดมั่นในศาสนา และเคารพเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์

#### ▶ ผู้ที่จงรักภักดีต่อแผ่นดิน

หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย ปฏิบัติตนตามหลักคำสอนของศาสนาที่ตนนับถือ และแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์

### เป็นพลเมืองดี (Good citizens)

หมายถึง คุณลักษณะที่แสดงออกถึงการปฏิบัติตนตามสิทธิ หน้าที่ของตนเองและความรับผิดชอบต่อความถูกต้องตามกฎหมาย จารีตประเพณีและวัฒนธรรมของสังคม อุทิศตนเพื่อผลประโยชน์ต่อส่วนรวม ยึดมั่นในความสามัคคี ภูมิใจและเชิดชูความเป็นไทย

#### ▶ ผู้ที่เป็นพลเมืองดี

หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกถึงการปฏิบัติตนตามสิทธิ หน้าที่ของตนเองและความรับผิดชอบต่อความถูกต้องตามกฎหมาย ยึดถือจารีตประเพณีและวัฒนธรรมของสังคมที่ดีงาม อุทิศตนเพื่อผลประโยชน์ต่อส่วนรวม ยึดมั่นในความสามัคคี ภูมิใจและเชิดชูความเป็นไทย

### ทำงานเก่ง (Skilled workers)

หมายถึง คุณลักษณะที่แสดงออกถึงสมรรถนะสากล ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ ความตั้งใจและรับผิดชอบในการทำงานด้วยความเพียรพยายาม อุตุน เพื่อให้งานสำเร็จตามเป้าหมาย

#### ▶ ผู้ที่ทำงานเก่ง

หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกถึงความเป็นผู้ที่มีสมรรถนะสากล ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ที่มีความตั้งใจ และรับผิดชอบในการทำงานด้วยความเพียรพยายาม อุตุน และทำทุกวิถีทางเพื่อให้งานสำเร็จตามเป้าหมาย

### มีคุณธรรม (Upright men)

หมายถึง คุณลักษณะที่แสดงออกถึงการยึดมั่นในความถูกต้อง ประพฤติตรงตามความเป็นจริงต่อตนเองและผู้อื่นทั้ง กาย วาจา ใจ

#### ▶ ผู้ที่มีคุณธรรม

หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกถึงการยึดมั่นในความถูกต้อง ทำแต่สิ่งที่ดีงามทั้งต่อที่เป็นการเคารพต่อกฎระเบียบข้อบังคับ หรือกฎหมาย ตลอดจนจารีตประเพณีและคุณธรรมแห่งตนเป็นผู้ที่ประพฤติตรงตามความเป็นจริงต่อตนเองและผู้อื่นทั้งกาย วาจา ใจ



## จุดเน้นการจัดการศึกษา

“ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ มีทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม และเป็นพลเมืองดี”

(Active Learner, Innovative Thinker & Good Citizen)

### ด้านผู้เรียน

1. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ของผู้เรียน ทักษะการทำงานแบบร่วมมือรวมพลังเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จร่วมกัน
2. พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การตั้งคำถาม และการใช้เทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนต่อยอด / พัฒนาโครงการ ชิ้นงาน หรือสิ่งประดิษฐ์เดิม หรือริเริ่มสร้างสิ่งใหม่ที่ดีกว่าเดิม
3. ส่งเสริมความมีวินัยแห่งตน เป็นพลเมืองต้นรู้ ปฏิบัติหน้าที่ของพลเมือง กฎระเบียบ / กฎหมาย และเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม

### ด้านกระบวนการภายใน

4. พัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เอื้อให้เกิดชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพของครู
5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ และ ส่งเสริมทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม
6. พัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านการปลูกฝังวินัยแห่งตนเพื่อส่งเสริมความเป็นพลเมืองดี
7. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยระบบเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

### ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

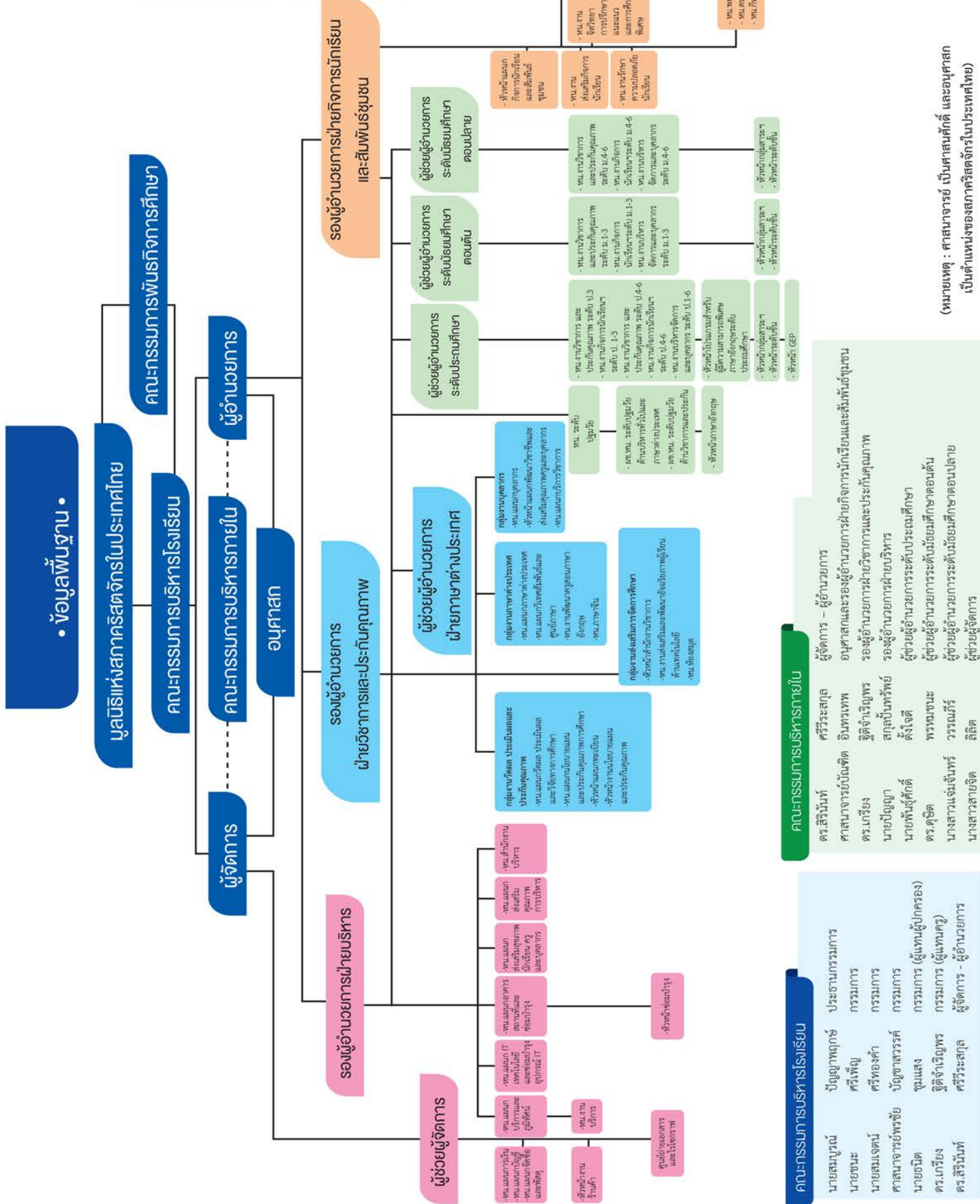
8. พัฒนาครูในการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ การทำงานแบบร่วมมือรวมพลัง และการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ของผู้เรียน
9. พัฒนาคุณภาพครูให้มีความสามารถในการจัดกิจกรรมที่พัฒนาการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การตั้งคำถาม และการใช้เทคโนโลยี
10. พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณของความเป็นครู ยึดมั่นในจรรยาบรรณของวิชาชีพ มีวินัยแห่งตน เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ของพลเมือง กฎระเบียบ / กฎหมาย และเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม

### ด้านงบประมาณและทุน

11. พัฒนาสิ่งแวดล้อมและแหล่งเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียนที่เอื้อให้เกิดชุมชนแห่งการเรียนรู้ และส่งเสริมให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ มีทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม และเป็นพลเมืองดี

# โครงสร้างการบริหาร

โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2562



(หมายเหตุ : ศาสตราจารย์ เป็นศาสตราจารย์ และอนุสภค เป็นตำแหน่งของสภาคริสตจักรในประเทศไทย)

## คณะกรรมการสมาคมนักเรียนเก่า

โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัย วาระปี 2561-2563

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งในสมาคม	ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งในสมาคม
1	นายธนิต ชุมแสง	นายกสมาคมฯ	18	นายธนบดี เกษสุวรรณ	กรรมการ
2	ดร.บัลลท์กุล ทิพย์เนตร	อุปนายก	19	นายสันติ เหล่าพาณิชย์กุล	กรรมการ
3	นายกรธิพัฒน์ ปิติอมระเศรษฐ์	อุปนายก	20	ดร.ณัฐตากานต์ ปินทุกาศ	กรรมการ
4	พ.อ.(พิเศษ)พงศธร บุญฟู	อุปนายก	21	นายเจษฎาพงศ์ ต.เจริญ	กรรมการ
5	นายวรุฒม์ วัลลภากร	อุปนายก	22	นายธงชัย ดวงอินทร์	กรรมการ
6	รศ.ดร.เอกรัฐ บุญเชียง	อุปนายก	23	นายบวรเวทย์ ตันตรานนท์	กรรมการ
7	ผศ.ดร.ณัฐ วรยศ	อุปนายก	24	นางสาวกิตติยา จิตมั่นชัยธรรม	กรรมการ
8	นายดิษฐ์เดช ราชแพทยาคม	เลขาธิการ	25	นายประชา วีรวัฒน์	กรรมการ
9	นายวุฒิชัย ม่วงมัน	ปฏิคม	26	นายวสิน เลิศเกียรติดำรง	กรรมการ
10	นายปรีทัศน์ ตรีอินทอง	เหรัญญิก	27	นายพีรวัฒน์ เชิดสถิรกุล	กรรมการ
11	ผศ.ดร.ปิณฑิษฐ์ ยอดมงคล	กรรมการ	28	นายปรีเทพ ปองทอง	กรรมการ
12	ผศ.ดร.ภูสิต ปุกมณี	กรรมการ	29	นางสาวรสสุคนธ์ วัชรสุรงค์	กรรมการ
13	นายติลก เกียรติเลิศสนภา	กรรมการ	30	นางสาวเนติมา ปิงกุลธนกิจดี	กรรมการ
14	นายสุรพงษ์ เริงอักษร	กรรมการ	31	นายนवल เทศะปุระณะ	กรรมการ
15	นายศิริภัทร สุริยะศักดิ์	กรรมการ	32	นายธนกฤต ตรีวัฒนกุล	กรรมการ
16	นางนวพรรณ ไชยวรรณอุทัยยศ	กรรมการ	33	นางสาวอนงค์กร เทรล	กรรมการ
17	นางสาวกัญชกา สุวนิชย์	กรรมการ			

## คณะกรรมการสมาคมผู้ปกครองและครู

โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัย วาระปี 2561-2563

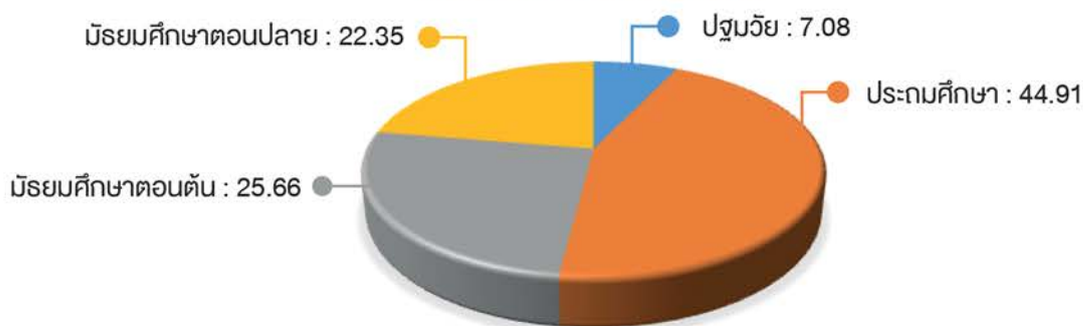
ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งในสมาคม	ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งในสมาคม
1	ศจ.ไตรรัตน์ ทองสัมฤทธิ์	นายกสมาคมฯ	20	พ.ต.อ.ธำปนพงศ์ ชัยรังษี	กรรมการ
2	ดร.สิรินันท์ ศรีวีระสกุล	อุปนายก 1	21	รศ.ดร.เดชา ทำดี	กรรมการ
3	นางภัคกร ชัยมงคล	อุปนายก 2	22	นางเพียงพิศ จิตรนวเสถียร	กรรมการ
4	ศจ.บัณฑิต อินทรเทพ	เลขาธิการ	23	นายณัฐ วาระเลิศ	กรรมการ
5	นางอรศจี ตั้งตระกูลกันธา	เหรัญญิก	24	นายบุญญานภาพ ภูธรใจ	กรรมการ
6	นายสวัสดิวัฒน์ ไชยคุนา	ฝ่ายทะเบียน	25	นางพัชรินทร์ ลิ้มธนาภรณ์	กรรมการ
7	นางนพมาศ ศิริชุมพงศ์	ฝ่ายปฏิคม	26	นางวิรัชญา จิระนันดสิน	กรรมการ
8	นายณกรณ์ เดชะปราบต์	ฝ่ายประชาสัมพันธ์	27	นายธนิต ชุมแสง	กรรมการ
9	นางสายชล วิศวะโกคา	กรรมการ	28	ดร.ปณิตา บุญสิทธิ์	กรรมการ
10	นายปราน สาขธร	กรรมการ	29	ดร.เกรียง ฐิติจำเริญพร	กรรมการ
11	นางอัญวิลัน วริศวงศ์โกศล	กรรมการ	30	นายปัญญา สกุลปัทมทรัพย์	กรรมการ
12	นางณัฐธิดา ปันตดา	กรรมการ	31	นางสาวสายจิต ลิลิต	กรรมการ
13	นายวรณัย ไชยวงศ์ญาติ	กรรมการ	32	นางสาวแจ่มจันทร์ วรณภีร์	กรรมการ
14	นางอัจฉรี สุนทรโหว	กรรมการ	33	ดร.ศุภิต พรหมชนะ	กรรมการ
15	นางนิตยา ชื่นชอบ	กรรมการ	34	นายพันธุ์ศักดิ์ ตั้งใจดี	กรรมการ
16	นายรอยล เสงฆ์วัฒนากุล	กรรมการ	35	นางอุไร กาญจนประโชติ	กรรมการ
17	นางจงปรานี โลหะโชติ	กรรมการ	36	นายพิชิต ตีวงค์	กรรมการ
18	นางมณฑิชา สุนทรานนท์	กรรมการ	37	นางสาวสายสุนีย์ สายสำราญ	กรรมการ
19	นายทรงพันธ์ วัฒนพันธ์	กรรมการ	38	นายธำปนิกร พญามงคล	กรรมการ

## ข้อมูลจำนวนนักเรียน

ระดับ/แผนก	เพศชาย		เพศหญิง		จำนวนรวม		จำนวนห้องเรียน
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
ปฐมวัย	247	52.67	222	47.33	469	7.08	12
ประถมศึกษา	1,617	54.33	1,359	45.67	2,976	44.91	39
มัธยมศึกษาตอนต้น	895	52.65	805	47.35	1,700	25.66	73
มัธยมศึกษาตอนปลาย	598	40.38	883	59.62	1,481	22.35	27
<b>รวม</b>	<b>3,357</b>	<b>50.66</b>	<b>3,269</b>	<b>49.34</b>	<b>6,626</b>	<b>100.00</b>	<b>151</b>

แผนกทะเบียน : ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2563

### แผนภูมิแสดงจำนวนนักเรียน



## ข้อมูลจำนวนครูและบุคลากร

ฝ่าย/ระดับ	เพศชาย		เพศหญิง		จำนวนรวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ฝ่ายบริหาร	4	66.67	2	33.33	6	0.96
ครูผู้สอน	131	33.68	258	66.32	389	62.34
ครูผู้สอน ระดับปฐมวัย	3	8.57	32	91.43	35	5.61
ครูผู้สอน ระดับประถมศึกษา	54	28.42	136	71.58	190	30.45
ครูผู้สอน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	43	44.33	54	55.67	97	15.54
ครูผู้สอน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	31	46.27	36	53.73	67	10.74
ฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน	53	35.33	97	64.67	150	24.04
ฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน ส่วนกลาง	47	39.83	71	60.17	118	18.91
ฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน ระดับการศึกษา	6	18.75	26	81.25	32	5.13
นักการ/พนักงานรักษาความปลอดภัย/คนขับรถ/ช่างซ่อมบำรุง	47	59.49	32	40.51	79	12.66
<b>รวมทั้งหมด (คน)</b>	<b>235</b>	<b>37.66</b>	<b>389</b>	<b>62.34</b>	<b>624</b>	<b>100.00</b>

แผนกบุคลากร : ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2563

### แผนภูมิแสดงจำนวนครู-บุคลากร



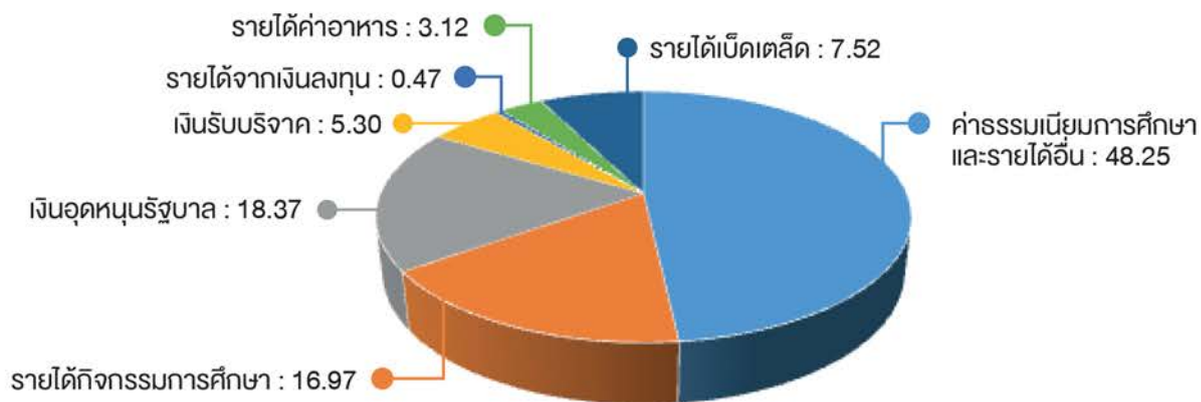
รายงานประจำปี 2562  
โรงเรียนปิ่นสอยเยลส์วิทยาลัย

## การบริหารงบประมาณ

รายได้และค่าใช้จ่าย ปีการศึกษา 2562

รายได้	ร้อยละ
ค่าธรรมเนียมการศึกษาและรายได้อื่น	48.25
รายได้กิจกรรมการศึกษา	16.97
เงินอุดหนุนรัฐบาล	18.37
เงินรับบริจาค	5.30
รายได้จากเงินลงทุน	0.47
รายได้ค่าอาหาร	3.12
รายได้เบ็ดเตล็ด	7.52
<b>รวมรายได้</b>	<b>100.00</b>

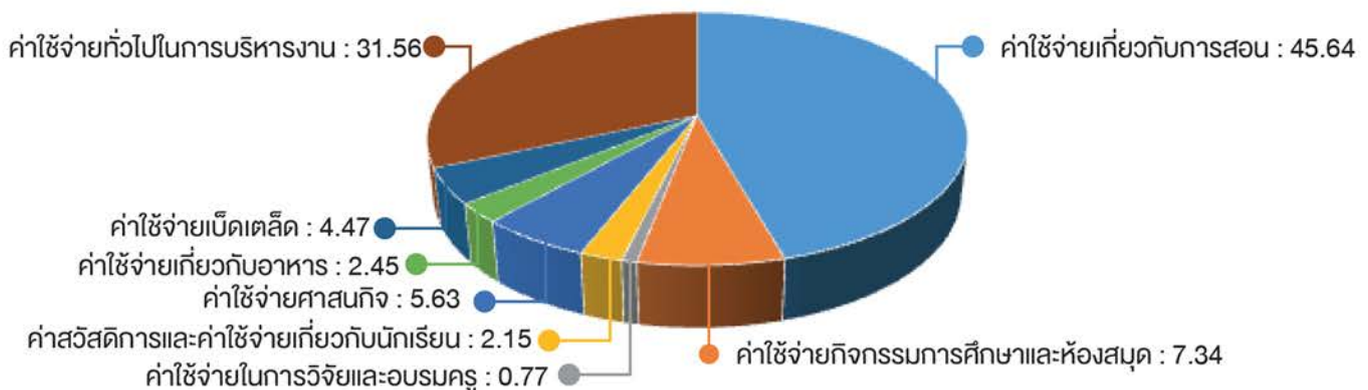
แผนภูมิแสดงร้อยละของงบประมาณรายได้



• ข้อมูลพื้นฐาน

ค่าใช้จ่าย	ร้อยละ
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการสอน	45.64
ค่าใช้จ่ายกิจกรรมการศึกษาและห้องสมุด	7.34
ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและอบรมครู	0.77
ค่าสวัสดิการและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับนักเรียน	2.15
ค่าใช้จ่ายศาสนกิจ	5.63
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาหาร	2.45
ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	4.47
ค่าใช้จ่ายทั่วไปในการบริหารงาน	31.56
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	<b>100.00</b>

แผนภูมิร้อยละของงบประมาณค่าใช้จ่าย



# พันธกิจคริสเตียนศึกษา

โรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัย ได้ดำเนินงานด้านพันธกิจคริสเตียนศึกษา เพื่อตอบสนองต่อนโยบายของมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย คือ การประกาศข่าวประเสริฐของพระเยซูคริสต์ การเสริมสร้างความเข้มแข็งมั่นคงทางความเชื่อ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และเสริมสร้างศักยภาพในการรับใช้ รวมถึงการร่วมมือกับคริสตจักรภาค คริสตจักรท้องถิ่น หน่วยงาน สถาบันทั้งภายในและต่างประเทศในการทำพันธกิจของพระเจ้า โดยได้ดำเนินพันธกิจเพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าว ด้วยการจัดให้มีโครงการและกิจกรรมการประกาศข่าว

ประเสริฐ เช่น สัปดาห์พัฒนาจิตใจ โครงการ Come to Me การติดตามดูแลนักเรียน Alpha เป็นต้น จัดให้มีระบบการอภิบาลที่มีประสิทธิภาพ จัดให้มีการเรียนการสอนวิชาคริสตจริยธรรมทุกระดับการศึกษา และมีหลักสูตรคริสเตียนศึกษาที่สอดคล้องกับบริบทสังคมโลกปัจจุบันสำหรับทุกช่วงวัย มีการอภิบาลชีวิตนักเรียน ครู และบุคลากร บนพื้นฐานคริสตจริยธรรม โดยจัดให้มีการริทริต การนมัสการของนักเรียน ครู บุคลากร เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภารดรผู้ร่วมงานของสภาคริสตจักรในประเทศไทย (PROK) ในการทำพันธกิจ เช่น โครงการแลกเปลี่ยนนักเรียน เพื่อเรียนรู้วัฒนธรรมและเสริมสร้างความเชื่อ

## 1 สัปดาห์พัฒนาจิตใจ



• ภาพความสำเร็จ •

## 2 รักริตนักเรียนอัลฟา การอภิบาลต่างๆ



## 3 รักริตครูคริสเตียน



4

### คริสตจริยธรรม



5

### รื้อร็ดนักเรียน FOC



• ภาพความสำเร็จ •

6

### การนบัสการต่าๆ ของครูและนักเรียน



# หลักสูตรรายวิชาพื้นฐานนวัตกรรม

## ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น



ตามทิศทางการพัฒนา แผนกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (ปี พ.ศ.2560-2579) แผนการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการฉบับที่ 12 (ปี พ.ศ.2560-2564) เพื่อพัฒนาประเทศไทยก้าวสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ที่มีวิสัยทัศน์เชิงนโยบาย ที่เปลี่ยนเศรษฐกิจแบบเดิมไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม และตามวิสัยทัศน์ของโรงเรียน (พ.ศ.2562-2566) “เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม” มีจุดเน้นในการจัดการศึกษา คือ “ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ มีทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม และเป็นพลเมืองดี เพื่อให้ผู้เรียน มีความเชื่อศรัทธา ในองค์พระผู้เป็นเจ้า มีปัญญา เฉลียวฉลาด มีทักษะในการทำงานและผลิตนวัตกรรม มีทักษะในการดำรงชีวิต และมีสุขภาพด้านร่างกายและจิตใจ” โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัย จึงได้จัดการเรียนการสอน วิชานวัตกรรมขึ้นในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ภายใต้แนวทางการจัดการศึกษาที่บูรณาการความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และทักษะกระบวนการคิด โดยเน้นการศึกษาที่นำความรู้ ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติผ่านกระบวนการพัฒนาที่ตรงตามความสามารถ ความสนใจของผู้เรียน สร้างสรรค์นวัตกรรมตามศักยภาพของผู้เรียน ในแนวทางที่เหมาะสมเป็นประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต สอดคล้องกับ ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (21 Century Skills)

เป้าหมายการเรียนรู้คือ ผู้เรียนเป็นผู้ที่สามารถสร้างนวัตกรรม ตามกระบวนการสร้างนวัตกรรม และทักษะการคิดแบบ Critical Thinking และ Creative Thinking และพัฒนานวัตกรรมบนพื้นฐาน ของผู้ประกอบการ (Entrepreneur)

กระบวนการเรียนการสอน แบ่งเป็น 2 รูปแบบคือ 1) กระบวนการ สร้างนวัตกรรมและพัฒนาทักษะกระบวนการคิด 2) พื้นฐานด้าน อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยี การจัดการเรียนการสอนใช้ 2 ห้องเรียน คือ Creative Learning Center หรือห้องศูนย์ iMac และ Innovative

Learning Center หรือศูนย์การเรียนรู้นวัตกรรม ห้องศูนย์ iMac ใช้สำหรับเรียนรู้กระบวนการสร้างนวัตกรรมและพัฒนาทักษะ กระบวนการคิด ผ่านแอปพลิเคชันของ Apple ในศูนย์ iMac มีเครื่อง คอมพิวเตอร์ iMac และ iPad เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ภายใต้แนวคิด “ใครๆ ก็สร้างสรรค์ได้” (Everyone Can Create) ใช้เทคโนโลยีช่วยลดข้อ ความคิดสร้างสรรค์ของผู้เรียน ให้แสดงศักยภาพด้านความคิด ผ่านการวาดภาพบน iPad ถ่ายภาพ ดนตรีและวิดีโอ ห้องศูนย์นวัตกรรม ใช้สำหรับเรียนรู้พื้นฐานด้านอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยี มีอุปกรณ์ การเรียนรู้ด้านอิเล็กทรอนิกส์ แผงวงจร เซนเซอร์แบบต่างๆ และ 3D Printer เพื่อพัฒนาความรู้พื้นฐานด้านอิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุม หุ่นยนต์ ไมโครคอนโทรลเลอร์ การเขียนโปรแกรมควบคุมระบบ อัตโนมัติ ระบบ Internet of Things (IoT) ให้กับผู้เรียน

โดยกำหนดหลักสูตรรายวิชา 3 ปีการศึกษาดังนี้

- มัธยมศึกษาปีที่ 1 เรียนการออกแบบนวัตกรรมและพื้นฐาน อิเล็กทรอนิกส์ และ Design thinking and Digital
- มัธยมศึกษาปีที่ 2 เรียน Branding and Computer Programming และ Architecture Design และ ไมโครคอนโทรลเลอร์
- มัธยมศึกษาปีที่ 3 เรียนการสร้างนวัตกรรมและแอปพลิเคชัน บน iOS การออกแบบและนำเสนอนวัตกรรม





## GC กับผลงานยอดเยี่ยมดีเด่น สร้างความภาคภูมิใจ แก่ตนเอง โรงเรียน สังคมและประเทศไทย

นักเรียน Gifted Computer ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย รุ่นที่ 7-9 ปีการศึกษา 2562 จำนวนประมาณ 30 คน ได้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมจากการเขียนโปรแกรมควบคุมออกแบบและประดิษฐ์อุปกรณ์เพื่อพัฒนาทางการศึกษา และช่วยแก้ไขปัญหาให้กับชุมชน สังคมและประเทศ อาทิเช่น

**นวัตกรรมทางการศึกษา** ได้ทำการจำลองโลกเสมือนการเรียนรู้อาชีวเคมี หน่วยการเรียนรู้พันธะเคมีเป็นครั้งแรก ด้วยการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ให้สามารถใช้งานผ่าน Virtual Reality ให้คนเข้าไปอยู่ภายในพันธะเคมีของทุกสิ่งบนโลก ทำให้เกิดการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรง ตรงตามความชอบของเด็กสมัยนี้ เนื่องจากพันธะเคมีเป็นความรู้พื้นฐานและสำคัญในการต่อยอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ช่วยการเรียนรู้ หรือการสร้างสรรค์เรื่องสุริยะจักรวาล ที่ผู้เรียนสามารถเสมือนหิบบจับดวงดาวเพื่อทดลอง หรือการลงไปเดิน ณ ดาวที่ใครยังไม่สามารถลงไปเดินได้เช่น ดาวพุธ ผ่านมือถือของนักเรียน ด้วยอุปกรณ์ Leap Motion และช่วยส่งผลให้คะแนนสอบ O-Net วิชาวิทยาศาสตร์ในปีนั้นมีระดับที่สูงขึ้นตามอย่างเห็นได้ชัด และได้มีการขยายผล เผยแพร่ให้กับนักเรียน คุณครูต่างโรงเรียนทั่วประเทศได้นำไปใช้หลาย Platform เช่น Windows, iMAC, iOS, Android และได้รับรางวัลชนะเลิศ โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก Nectec และโรงเรียนในด้านอุปกรณ์ สถานที่ หลักสูตร การดูแลในการเดินทางแข่งขันอย่างดี ทำให้ได้รับรางวัลระดับประเทศ และนานาชาติ

**นวัตกรรมด้านการประยุกต์ใช้งาน** ได้ทำการแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดภายในโรงเรียนในช่วงเย็น เนื่องจากผู้ปกครองจำเป็นต้องจอดรถรอรับเด็กนักเรียนโดยที่ไม่ทราบว่าจะเด็ก ๆ จะมาถึงเมื่อไหร่ จำนวนหลายคัน และจอดรถติดต่อกันเป็นเวลานาน ส่งผลให้รถติดยาวจนออกนอกบริเวณโรงเรียน ทำให้บริเวณโดยรอบของโรงเรียนเกิดการจราจรติดขัดเป็นเวลายาวนานหลายชั่วโมง รวมถึงปัญหาในสถานศึกษาต่างๆ เช่นบุคคลแปลกหน้าเข้ามาในโรงเรียนแล้วเข้าไปหานักเรียนที่ห้องเรียน ช่มชู้ ลักพาตัว หรือปัญหาเด็กนักเรียนพกพาอาวุธมีด ปืน เมื่อถูกเพื่อนล้อหรือแกล้ง หรือทำร้ายเพื่อน หรือแม้กระทั่งโรคซึมเศร้า ที่เป็นภัยเงียบในสังคมของนักเรียน ที่นับวันจะเพิ่มปริมาณขึ้นอย่างรวดเร็ว และมีอัตราการเสียชีวิตสูงขึ้นอย่างน่าใจหาย

จากตัวอย่างปัญหาดังกล่าวทำให้นักเรียน คิดสร้าง AI (Artificial Intelligent) ในส่วน Computer Vision สร้างระบบ ASAT\_PRCs หรือ Automatic School Area Traffic Processing Realtime and Controlling System และทีม School Security for Student โดยการให้กล้องวงจรปิดสามารถวิเคราะห์ แยกแยะ เตือน และส่งข้อมูลผ่านมือถือ และเว็บไซต์ ไปยังผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น รปภ. ของโรงเรียน ครูเวร ครูประจำชั้น ครูแนะแนว ผู้ปกครอง และผู้บริหาร อีกทั้งจะเป็นข้อมูลจำนวนมากที่มีความสำคัญในการวางแผนบริหาร ตัดสินใจจัดการโรงเรียนต่อไปด้วยระบบ



• ภาพความสำเร็จ •

**นวัตกรรมด้านความบันเทิง** จากที่มีการรณรงค์ให้ทุกคนช่วยกันปลูกต้นไม้ แต่นักเรียนพบว่าไม่ใช่เรื่องง่ายในการที่จะปลูกต้นไม้ในยุคนี้นี้ เนื่องจากไม่มีเวลาในการดูแล ขาดสถานที่ ขาดความรู้เรื่องของพืชนั้นๆ ทำให้นักเรียนทีม Hey! Shake it Breed เริ่มต้นด้วยการสร้างเกมจำลองการปลูกต้นไม้จริงในมือถือ ทำให้เด็กที่เล่นเกมรู้สึกสนุกในการปลูก และยังทำให้ได้ความรู้การดูแลต้นไม้แต่ละชนิด จนกระทั่งทีมนี้ได้มีการสร้างเครื่องปลูกต้นไม้ด้วยการดูแลผ่านระบบ Manual ที่มีการควบคุมผ่าน IoT และระบบ Automation ที่นำ AI มาประยุกต์ใช้ด้วย Image processing ช่วยแยกแยะข้อมูลวัชพืช ศัตรูพืช และใช้วีเคราะห์การเจริญเติบโต เพื่อช่วยแนะนำวิธีการดูแลรักษาอย่างถูกวิธี และการสร้าง Centralization control และ ใช้ระบบ GPS ช่วยการ Share ข้อมูลการปลูกต้นไม้ของทุกคนบนโลกได้ ซึ่งทำให้การเกิดการแบ่งปันและสร้าง Big Data ในการปลูกต้นไม้ของทุกคนต่อไป



ตัวอย่างนวัตกรรมเหล่านี้ทำให้ได้รับรางวัลที่ 1 จากรายการแข่งขันการพัฒนาโปรแกรมแห่งประเทศไทย เจ้าฟ้าไอที ได้รับถ้วยพระราชทานและโล่พระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และได้รับรางวัล Winner ในการแข่งขันสุดยอดการประกวดโปรแกรมของประเทศ คือ Thailand ICT Award 2019 ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันโปรแกรมประเภทนักเรียน รุ่นมัธยมศึกษาตอนต้นหรืออายุไม่เกิน 15 ปี และ 19 ปี คิวรางวัล Merit ที่ประเทศเวียดนาม กลับมาให้กับประเทศไทยอย่างงดงาม สร้างชื่อเสียงเกียรติยศให้กับโรงเรียนและประเทศชาติของเรา

ซึ่งที่กล่าวมา ยังมีรางวัลอีกมากเช่น รางวัลที่1 และชมเชยในการแข่งขันพัฒนา AI หัวข้อ Computer Vision ได้โควตาและทุนเรียนต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตลอดหลักสูตร สถาบันปัญญาภิวัฒน์ และได้รับเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปอบรมกับผู้เชี่ยวชาญด้าน AI ที่ประเทศสิงคโปร์

**สรุปรางวัลที่นักเรียน Gifted Computer รุ่นที่ 7-9 ปีการศึกษา 2562 ดังนี้**  
**รางวัลระดับประเทศและนานาชาติ**

รับเชิญเข้าเฝ้ารับพระราชทาน 3 ถ้วยพระราชทาน จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดาและ ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

รับเชิญเข้าเฝ้ารับพระราชทาน 1 โล่พระราชทาน จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ศาลาดุสิต จากรางวัลเจ้าฟ้าไอที (1 ทีม 4 คน)

- รางวัลที่หนึ่ง จำนวน 7 รางวัล (7 ทีม 21 คน)
- รางวัลที่สอง จำนวน 4 รางวัล (4 ทีม 12 คน)
- รางวัลที่สาม จำนวน 2 รางวัล (2 ทีม 6 คน)
- รางวัลชมเชย จำนวน 3 รางวัล (3 ทีม 9 คน)

นักเรียนได้รับโควตาเรียนในระดับอุดมศึกษา 24 คน  
 นักเรียนได้รับทุนเรียนต่อระดับอุดมศึกษาจนจบการศึกษา 10 ทุน

**รางวัลนานาชาติ** รางวัล Merit จาก Asia-Pacific ICT Alliance Awards 2019 ประเภท 2 รางวัล (2 ทีม 6 คน)

# แหล่งเรียนรู้เพื่อการเล่นและเรียนรู้

## สำหรับนักเรียนระดับปฐมวัย



การเล่น คือ การเรียนรู้ ภายใต้การจัดสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติและประสบการณ์ที่เหมาะสม ทำให้สมองเกิดการเรียนรู้ได้ง่าย การเล่นเป็นการพัฒนาเด็กแบบองค์รวม นำไปสู่ความฉลาดด้านสติปัญญา ร่างกาย อารมณ์ จิตใจ สังคม และคุณธรรม เด็กเล็กเล่นคือการทำงาน เล่นคือเรียน เรียนคือเล่น การเล่นคือการเรียนรู้

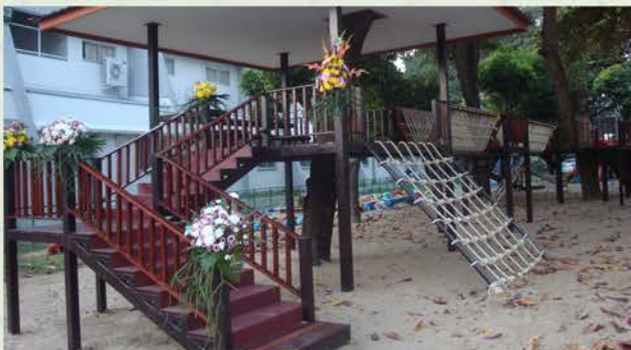
ในปีการศึกษา 2562 ระดับปฐมวัยจึงสนับสนุนการจัดแหล่งเรียนรู้เพื่อให้เด็กๆ ได้เล่นอย่างอิสระและมีเป้าหมายดังนี้

### เครื่องเล่นสนามตามหลักการพัฒนาสมอง (BBL) เล่นตามรอยพระยุคลบาท



เป็นเครื่องเล่นสนามที่ได้รับการออกแบบจากสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ สบร. มีชื่อภาษาอังกฤษว่า Office of Knowledge Management and Development (Public Organization) – OKMD เป็นเครื่องเล่นสนามที่ออกแบบอย่างมีเป้าหมาย เอื้อต่อการส่งเสริมพัฒนาการด้านต่างๆ อย่างสมดุลทั้งในส่วนของ

พื้นที่และกิจกรรม พัฒนาระบบสร้างสมดุลร่างกาย การฝึกการใช้กล้ามเนื้อใหญ่และเล็ก พัฒนาระบบผิวสัมผัสกระตุ้นการรับสัมผัสที่หลากหลาย พัฒนาระบบสัมพันธ์ภาพร่างกาย การฝึกการใช้กล้ามเนื้อใหญ่ กล้ามเนื้อเล็กและข้อต่อ และเด็กๆ ยังได้รับประโยชน์อย่างมากในการเล่น



• ภาพความสวยงาม

เป็นแหล่งเรียนรู้ที่รวบรวมของเล่นที่พัฒนาทักษะด้านประสาทสัมผัส และการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อเล็กของเด็ก และการแยกแยะหมวดหมู่ เช่น การสัมผัสเนื้อผ้าชนิดต่างๆ บล็อกเครื่องดนตรี อุปกรณ์จำลองการเคลื่อนที่

ขึ้นลงของวัตถุ การจับบิดหมุน กุญแจ กลอนประตู หน้าต่าง การใช้เครื่องมือใกล้ตัวให้เกิดการเรียนรู้เพื่อให้เกิดเสียง เป็นต้น ของเล่นดังกล่าวถูกจัดเก็บภายในตู้ไม้ มีฝาปิด และมีหัวข้อระบุนประเภทของแต่ละตู้ไว้อย่างชัดเจน



โครงการ PRC Kindergarten Save and Safe

เป็นโครงการที่สำคัญอีกโครงการหนึ่งที่โรงเรียนได้รับความอนุเคราะห์จากบริษัทฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด ให้เกียรติเป็นวิทยากรให้ความรู้และจัดกิจกรรมต่างๆ สำหรับเด็กปฐมวัย กิจกรรมแบ่งเป็น 3 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 เป็นการเรียนรู้เกี่ยวกับกฎจราจรในชีวิตประจำวัน

ฐานที่ 2 เป็นการปฏิบัติตนในการใช้รถใช้ถนน ฐานที่ 3 เป็นการดูแลและป้องกันตนเองและผู้อื่นเมื่อติดอยู่ในรถ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวส่งผลให้เด็กทุกคนได้รับความรู้จากกิจกรรมมีส่วนร่วมในการฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง มีความสุขและสนุกสนาน





## โรงเรียนแห่งนวัตกรรม: AI Camp โดยความร่วมมือกับ Advanced Robotics Centre; National University of Singapore ประเทศสิงคโปร์

• ภาพความสำคัญ •

“เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม” วิสัยทัศน์ 5 ปี (2562 – 2566) โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัย ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนใช้ความคิด จินตนาการ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ ในการออกแบบและพัฒนานวัตกรรม นโยบาย 1 กลุ่ม 1 ผลงาน / ชิ้นงาน / โครงการ ทำงานแบบร่วมมือร่วมพลังเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม การเปิดรายวิชาพื้นฐานนวัตกรรมในระดับประถมศึกษา ถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น การจัดการศึกษา STEM และ โครงการ PRC RiSE (Robotics in STEM Education @PRC) ในทุกระดับการศึกษาทั้งในและนอกหลักสูตร และการจัดค่าย AI ร่วมกับ Advanced Robotics Centre; National University of Singapore ประเทศสิงคโปร์ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม 2562 นำโดย 1) Dr. ANG/MARCELO JR HUIBONHOA. - Associate Professor and Acting Director of Advanced Robotics Centre 2) Mr. LEE/WAI LEONG - Director of Innovation Strategy, Advanced Robotics Centre, NUS 3) Mr. KAWKEEREE/KRITTIN - Research Engineer 4) Mr. CHEN/PERCY HAUR KHET – Expert และ 5) YEE/WAI YING – Expert

ค่าย AI ครั้งนี้นักเรียนได้เรียนเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่จำเป็นสำหรับการนำไปออกแบบและการสร้าง Internet of Things (IoT) และ Artificial Intelligence (AI) เช่น ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Components) วิธีการบัดกรี

ออกแบบวงจร การต่อวงจรไฟฟ้า วิธีการสร้างแผ่นวงจรพิมพ์หรือพีซีบี (Printed Circuit Board) โดยใช้โปรแกรม Autodesk Eagle การสร้างสรรค์ Arduino Board ซึ่งได้นำความรู้พื้นฐานมาใช้ในการออกแบบวงจรหรือออกแบบโมเดลของผลิตภัณฑ์เพื่อสามารถสร้างชิ้นงานโดยปริ้นเตอร์ 3 มิติ ต่อยอดไปถึงการออกแบบสมาร์ตโฮมง่ายๆ ที่สามารถควบคุมและสั่งการผ่านระบบ Wi-Fi ได้ เป็นการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง (Experiential Learning) เรียกได้ว่าเป็นการเรียนรู้ที่แท้จริงที่สามารถเชื่อมโยงทฤษฎีสู่การปฏิบัติและสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมได้ สิ่งที่ได้เรียนรู้คือนักเรียนมีความสุข สนุกในการเรียนรู้ มีส่วนร่วมในการเรียนรู้ เป็น Active Learner ที่มีทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม หรือเป็น Innovative Thinker ตามจุดเน้นและวิสัยทัศน์ของโรงเรียน

ค่าย AI ที่โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัยที่ผ่านมาเป็นค่ายที่ 1 เท่านั้น ค่ายที่ 2 จะถูกจัดขึ้นอีกครั้ง ณ Advanced Robotics Centre; National University of Singapore ประเทศสิงคโปร์ (ตามกำหนดการเดิมจะถูกจัดขึ้นในเดือนมีนาคม 2563 ที่ผ่านมา แต่ต้องเลื่อนออกไปเนื่องจากการระบาดของโรค COVID-19) โดยจะเป็นการต่อยอดสร้างยานพาหนะอัจฉริยะหรือ Smart Vehicles

โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัยมุ่งมั่นพัฒนานักเรียนที่จะมีทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม มีความสามารถในการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมที่สร้างสรรค์ต่อไป

## INTERNATIONAL RELATIONS DIVISION AND LANGUAGE CENTRE

### Successful Short Course in the UK with International Relations Division and Language Centre

Traveling to Cambridge, the United Kingdom, during 18-27 October 2019 was one of the best educational trips under the program “Study English and Arts and Design in the UK” for The Prince Royal’s College’s students.

There were twenty people all together participating in this trip that were the Vice-Director of Administration, Mr. Panya Sakunpansap, the Head of International Relations Division and Language Centre, Ms. Pratinrat Villarroel, the head of Robotic Learning Centre and computer teacher, Mr. Lathawat Sornsrinusorn and the Coordinator of International Relations Division and Language Centre, Ms. Supavida Chaivisit and sixteen students ages 12-17 from the middle school and high school.

As the project manager and accompanying teacher, I feel that our students, the administrator and teachers participating in this program were very lucky to have such a marvelous opportunity to experience five main aspects in the UK, which are as follows:

#### Educational Experience

Our students age 14 plus had a chance to study English through arts and design at Cambridge School of Visual and Performing Arts (CSVPA). The school is located right in the old city, which is very





convenient for everyone to stroll around. Moreover, the student dorm is around a 10 minute-walk from this school. Our junior students, ages 12-13, studied English at Stafford Language School Cambridge, located right behind CSVPA where they were provided not only English language, but also cultural knowledge.

### Cultural Knowledge

Speaking of British culture, English language was the first and the most crucial culture for our students to experience in real time. In response to our main purpose of organizing this educational trip, the students had a great opportunity to use the English language in real life in native speaking country. We found that English food was acceptable as our exotic culture. Although our students preferred Thai food, it was great for them to learn about British cookery. Punting was our favorite activity. People say that if you don't do punting while in Cambridge, you have not been in Cambridge yet. Therefore, Cambridge punting is culture and tradition we must not miss. Apart from English language and food, there were other British cultures and traditions our students learned from their visit to Oxford, Cambridge and London.

### Old Classic History

The students learned not only English language and British culture but also old classic history. We visited two of the best museums in Cambridge to learn about British long history. "The Fitzwilliam Museum" is the art and antiquities museum of the University of Cambridge. "The Museum of Archaeology and Anthropology," at the University of Cambridge, houses the University's collections of local antiquities, together with archaeological and ethnographic artefacts from around the world.

### Edutainment and Shopping

Edutainment and shopping are also a big part of our activities. One of the most impressive edutainments

for everyone was "Ghost Tours." We all experienced the darker side of Cambridge. We did a popular one-hour ghost walk which took us on an exciting tour of all the famous and infamous haunted sites throughout the city centre. Johnny was both our guide and legendary ghost-story teller. He was a funny man and absolutely had a huge amount of knowledge. The tour was not too scary for those who might fright easily as our students were high school students. What our students always love to do was shopping and Cambridge city centre was the right place for them to gain happiness with shopping.

### UK School Visits for Friendships and Educational Networks

With the school main purpose to build up good relationships and educational networks with the UK schools and the wide vision of PRC Manager-Director, Dr. Sirinan Sriweraskul and with the agreement of the Vice-Director of Academic Affairs and Quality Assurance, Dr. Kriang Tiditjumreongporn, Mr. Panya and I were the school representatives to pay the official visit to two famous UK schools this time as well. Those two schools were **Brooke House College** in Leicestershire, a coeducational school which are famous not only for academic aim but also for football academy. The other school was **St Mary's School**, Cambridge. It is a boarding school for girls aged 4-18 in Cambridge.

*We can say that this UK trip was very successful in both Educational excursion for PRC students and for future academic networks. It was priceless experience for PRC students who joined the trip. Foremost, PRC hopes for a glorious development of international education-exchange programs with those two beautiful and quality schools or more for several years to come.*



• ๓๗๗๗๗๗๗๗๗๗ •



# BURGUNDY

## รองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน Hotwave Music Awards 2019

Hotwave Music Awards คือรายการแข่งขันวงดนตรีระดับนักเรียนที่ยิ่งใหญ่ และมีประวัติยาวนานที่สุดในประเทศไทย เป็นรายการประกวดดนตรีที่จัดขึ้นโดยคลื่นวิทยุ Hotwave ที่เป็นคลื่นวิทยุชื่อดัง โดยการแข่งขันนี้เริ่มต้นครั้งแรกในปี พ.ศ.2539 เพื่อเป็นเวทีให้นักเรียนได้มีโอกาสดแสดงออกความสามารถด้านดนตรี และใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ Hotwave Music Awards จัดติดต่อกันเป็นประจำทุกปีจนถึง พ.ศ.2554 ก็ได้ปิดตัวลง แล้วจึงตามมาด้วยการปิดตัวของคลื่นวิทยุ Hotwave ในอีก 2 ปีต่อมา (2556) แต่เรื่องราวของ Hotwave Music Awards ยังไม่จบลงแค่นั้น ในปี พ.ศ.2560 Hotwave Music Awards กลับมาอีกครั้งในรูปแบบของการแข่งขันดนตรีที่รายการเรียลลิตีโชว์ โดยออกฉายทางช่อง GMM 25 ด้วยประวัติที่ยาวนาน อีกทั้งยังเป็นเวทีที่เป็นจุดเริ่มต้นให้กับศิลปินแถวหน้าในวงการดนตรีมากมาย ไม่ว่าจะเป็น Body Slam, ลาบานูน, Clash, Basher, ลูลา ทำให้ Hotwave Music Awards กลับมาเป็นที่นิยมสำหรับคนทั่วไป และเป็นเวทีในฝันที่เหล่าวงดนตรีกระป๋องบ้านขาสันฝันจะขึ้นไปแสดงบนเวทีนี้สักครั้งในชีวิต

ในการแข่งขัน Hotwave Music Awards 2019 โรงเรียนปริ้นส์รอยแยลส์วิทยาลัย ได้ส่งวง BURGUNDY ที่เป็นวงดนตรีที่มีเครื่องดนตรี และสมาชิกเพียง 3 คน ประกอบไปด้วย นางสาวกทรพร ไชยอินทร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ตำแหน่งเบสและร้องนำ นายวีรชัย ปะแก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตำแหน่งกีตาร์ และนายชนกันต์ โจนานานฤดม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตำแหน่งกลอง เข้าร่วมการประกวด โดยการประกวดในปี 2019 จะถูกแบ่งการแข่งขันออกเป็น 5 รอบได้แก่

1. รอบคัดเลือกวงดนตรีจำนวน 40 วงจากผู้เข้าแข่งขันกว่า 400 วงทั่วประเทศ
2. รอบ Audition คัดจาก 40 วง เหลือ 29 วง
3. รอบ Hot Test คัดจาก 29 วง เหลือ 10 วง
4. รอบ Hot Hit คัดจาก 10 วง เหลือ 7 วง
5. รอบ Final

วง BURGUNDY จากโรงเรียนปริ้นส์รอยแยลส์วิทยาลัย สามารถผ่านการแข่งขันในรอบต่างๆ จนสามารถไปถึงรอบ Final และได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในการแข่งขัน Hotwave Music Awards 2019 ถือเป็นประวัติศาสตร์อีกหน้าหนึ่งของวงดนตรีจากโรงเรียนปริ้นส์รอยแยลส์วิทยาลัย



• ภาพความสำเร็จ •





## ครูในโครงการพัฒนาครูผู้สมรรถนะสากลรุ่นที่ 4 ศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐเกาหลี

ครูในโครงการพัฒนาครูผู้สมรรถนะสากลรุ่นที่ 4 ได้เดินทางไป สาธารณรัฐเกาหลีระหว่างวันที่ 13-18 ตุลาคม 2562 โดยได้มีโอกาส ไปศึกษาดูงาน โรงเรียน Dae Gwang Boys' School และโรงเรียน Jungshin Girls' Middle School การศึกษาดูงาน ณ โรงเรียนในเกาหลีทำให้เข้าใจภาพของการจัดการศึกษาของโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัยมากขึ้น เนื่องจากเป็นโรงเรียนที่ก่อตั้งขึ้นบนรากฐานความเชื่อคริสเตียนเหมือนกัน และที่น่าอัศจรรย์ไปกว่านั้นคือโรงเรียนทั้งสองแห่งต่างมีสิ่งๆที่เหมือนกับโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัย Dea Gwang Boys' School มีคติพจน์ประจำโรงเรียนว่า "Light & Salt" (แสงสว่างและเกลือ) ในขณะที่โรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัยมีคติพจน์ประจำโรงเรียนว่า "Light & Truth" (แสงสว่างและความจริง)

คณะศึกษาดูงานได้มีโอกาสเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอน ทั้งระดับมัธยมศึกษาและระดับประถมศึกษาเราได้ของของขวัญเป็นหนังสือเรียนวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาที่พัฒนาโดยรองผู้อำนวยการโรงเรียนซึ่งเป็นครูคณิตศาสตร์และเขียนตำราคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนในเกาหลี และครูที่ไปศึกษาดูงานจำนวนมากที่สุด ในการศึกษาดูงานครั้งนี้คือครูคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และเราเห็นว่าหนังสือเรียนวิชา Bible ของนักเรียนระดับประถมเป็นการดูที่น่าอ่าน เราเห็นนักเรียนประถมอ่านหนังสือ Bible เหมือนอ่านหนังสือการ์ตูนน่าสนใจมากเลยทีเดียวที่น่าฉงนอีกเรื่องหนึ่งคือโรงเรียน Jungshin Girls' Middle School โรงเรียนอีกแห่งที่เราได้ไปศึกษาดูงานก่อตั้งโดยมิชชันนารีชาวอเมริกัน ปีค.ศ.1887 ปีเดียวกันกับการก่อตั้งโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัย หรือ Chiangmai Boys' School หรือโรงเรียนชายวังสิงห์คำ ณ ขณะนั้น การได้มีโอกาสเข้าร่วมการนมัสการพระเจ้า ณ Jungshin Girls' Middle School เป็นภาพแห่งความประทับใจไม่รู้ลืม ความมีชีวิตชีวาของนักเรียนในการนมัสการพระเจ้าเป็นเสน่ห์และน่าชื่นชมยินดีและน่าจะเป็นภาพสะท้อนกลับมาถึงการนมัสการพระเจ้าในโรงเรียนของเราได้เช่นกัน

โรงเรียนที่เราไปศึกษาดูงานทั้งสองแห่งต่างพัฒนาอุปนิสัยผู้เรียนบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม เป็นความรู้สึกรู้สึกที่ว่าเราและเขาไม่ต่างกันในการจัดการศึกษา และเห็นความเด่นชัดว่าการจัดการศึกษา

ของโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัยเดินมาอย่างถูกทางและมีเพื่อนร่วมทางที่จะพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรมนำปัญญา ดังคำขวัญของโรงเรียน และท้ายที่สุดคือการพัฒนาอุปนิสัย นอกจากนี้เรายังได้เรียนรู้เรื่องการจัดการศึกษาในปัจจุบันและอนาคต อาจไม่ได้แยกสายวิทยาศาสตร์และสายศิลป์อีกต่อไป แต่สามารถบูรณาการข้ามศาสตร์ได้อย่างสมดุล

นอกจากนั้นการได้ไปศึกษาดูงาน ณ Samsung Delight และ Samsung Innovation Museum เป็นอีกประสบการณ์หนึ่งที่เราได้เรียนรู้ว่านวัตกรรมเป็นสิ่งสวยงามและเป็นพัฒนาการที่ไม่สิ้นสุด เราเห็นพัฒนาการของ Samsung ตั้งแต่อดีตจากตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ ฯลฯ โบราณจนถึงยุคดิจิทัลในปัจจุบัน ความอัจฉริยะของนวัตกรรมในปัจจุบันและที่จะเกิดขึ้นในอนาคตยากที่จะคาดการณ์ การไปเยี่ยมชม Samsung ทั้งสองแห่งเปิดโลกทัศน์เรามากมาย จนเราคิดว่ามีอะไรอีกหลายอย่างที่เรายากจะพัฒนาโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัยให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นต่อไป

การศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐเกาหลี ย้ำความมั่นใจในปรัชญาการจัดการศึกษาของโรงเรียนที่ว่า "เป้าหมายสูงสุดของการศึกษาคือการพัฒนาอุปนิสัย" และตามวิสัยทัศน์ของโรงเรียนที่ว่า "เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม" อาจดูเหมือนบังเอิญแต่เหมือนจะเป็นพระพร พระพรที่ว่าจัดการศึกษาของโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัยยังคงมุ่งมั่นพัฒนาอุปนิสัยในตัวผู้เรียน และวิสัยทัศน์ของโรงเรียนกับการศึกษาดูงานในครั้งนี้เหมือนจะเป็นภาพที่สอดคล้องกันและจะเดินสู่วิสัยทัศน์อย่างแน่วแน่ต่อไป และเชื่อว่านักเรียนโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัยจะเป็นผู้ที่มีคุณภาพตามปรัชญาการจัดการศึกษาและตามวิสัยทัศน์

ขอขอบคุณคณะกรรมการบริหารโรงเรียน คณะกรรมการบริหารภายใต้ให้โอกาสครูในโครงการพัฒนาครูผู้สมรรถนะสากลได้เปิดโลกทัศน์ยังสาธารณรัฐเกาหลีในครั้งนี้ มีสิ่งดีและพระพรมากมายที่เราได้รับ และเป็นประสบการณ์ที่มีคุณค่าแก่ครูในโครงการทุกคน

• ภาพความสำคัญ •



## พัฒนาศักยภาพครูด้านทักษะภาษาอังกฤษ ตามนโยบายเตรียมผู้นำ PRC แห่งศตวรรษที่ 21

โมทนาขอบพระคุณพระเจ้าที่ทางโรงเรียนได้ให้ผมมีโอกาสเข้าร่วมโครงการเตรียมผู้นำ PRC แห่งศตวรรษที่ 21 ซึ่งโรงเรียนได้ส่งผมไปเรียนที่ English Language Centre, University of Victoria เมือง Victoria รัฐ British Columbia ประเทศแคนาดา เพื่อพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ เป็นระยะเวลา 8 เดือน ระหว่างวันที่ 4 เมษายน - 4 ธันวาคม 2562 เป็นโอกาสที่ผมได้เปิดโลกทัศน์ให้กับตนเอง ได้เรียนรู้และได้รับประสบการณ์ใหม่ๆ เช่น การใช้ชีวิตกับชาวต่างชาติที่มีวิถีชีวิต วัฒนธรรมที่แตกต่างกับไทยเรา แคนาดาเป็นประเทศที่มีภาษาราชการสองภาษาคือภาษาอังกฤษและภาษาฝรั่งเศส แต่เมือง Victoria จะใช้ภาษาอังกฤษ ดังนั้น ทุกที่และทุกวันผมก็จะได้เรียนรู้ทักษะด้านการฟังและคำศัพท์เพิ่มเติมที่ใช้ในชีวิตประจำวัน รวมถึงได้เรียนรู้วัฒนธรรมที่หลากหลายเพราะที่นี่ไม่ได้มีเพียงแต่ชาวแคนาดาเท่านั้นแต่ยังมีผู้คนหลากหลายประเทศที่อพยพมาอาศัยอยู่ในเมืองนี้ ผมได้เรียนรู้ถึงความสุภาพ ความเป็นมิตรและมารยาทของชาวแคนาดา ที่มีก็จะพูดด้วยประโยคลงท้ายว่า "Please" และ "Thank you" ผู้คนส่วนใหญ่มีวินัยในตนเอง ในการดูแลรักษาความสะอาด การคิดแยกขยะ ระบบขนส่งสาธารณะที่สะดวก ทำให้ผู้คนส่วนใหญ่นิยมในการใช้บริการ

ส่วนการเรียนในมหาวิทยาลัย ในช่วงเดือนแรกของการเรียนผมต้องปรับตัวเป็นอย่างมาก แต่ครูผู้สอนชาวแคนาดาก็คอยเอาใจใส่นักเรียนทุกคนเป็นอย่างดี คอยช่วยเหลือในทุกเรื่อง ทั้งเรื่องของการปรับตัว การเรียน การใช้ชีวิตอยู่ในแคนาดา เพื่อนในห้องเรียนซึ่งมาจากหลายประเทศก็คอยให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกันแม้จะอยู่ในวัยที่ต่างกกัน การเรียนที่นี่สนุกเพราะไม่ได้เรียนรู้ผ่านครูผู้สอนเพียงอย่างเดียว แต่ได้เรียนรู้ผ่านกิจกรรม เกมส์ การนำเสนองานต่างๆ และอีกอย่างหนึ่งที่ผมสังเกตเห็นก็คือครูผู้สอนจะมีการเตรียมแผนการสอนเป็นอย่างดี มีการออกแบบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับนักเรียนทำให้สิ่งที่เรียนมีความน่าสนใจ



เพราะเป็นเรื่องใกล้ตัว ครูผู้สอนมีความเป็นกันเองจนบางครั้งก็รู้สึกเหมือนเขาเป็นเพื่อนของผมด้วย ครูจะคอยสังเกตและถามตลอดว่าใครไม่เข้าใจสิ่งที่สอนที่ไหนบ้าง เมื่อมีนักเรียนเพียงแค่มองคนเดียวที่ไม่เข้าใจ เขาก็จะใช้เวลาอธิบายให้เข้าใจ ไม่ทิ้งนักเรียนคนหนึ่งคนใดเลย

นอกจากการเรียนการสอนในห้องเรียนแล้ว นักเรียนยังสามารถเรียนรู้นอกเวลาเรียนได้ด้วยเพราะทางมหาวิทยาลัยจะจัดกิจกรรมให้ทุกสัปดาห์และทุกวันนักเรียนก็สามารถลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เช่น Conversation class , Pronunciation class เป็นต้น แต่ที่ผมเข้าร่วมเป็นประจำก็คือ การเรียนรู้ที่ศูนย์ Learning centre เพราะที่นี่จะได้สนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับอาสาสมัครของทางมหาวิทยาลัย ซึ่งทำให้ผมได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการฟังและการพูดมากขึ้น ซึ่งประสบการณ์ต่างๆ ที่ผมได้รับผมจะนำมาปรับประยุกต์ใช้ให้เกิดผลที่ดีต่องานที่รับผิดชอบและเกิดผลที่ดีต่อนักเรียนของเราต่อไป ขอขอบคุณโรงเรียนปรินทร์รอยแยลส์วิทยาลัยและทุกท่านที่สนับสนุนให้ผมได้รับโอกาสในการพัฒนาตนเองเพื่อการรับใช้พระเจ้าให้เกิดผลยิ่งขึ้นต่อไป ขอพระเจ้าทรงอวยพระพร

ศาสตราจารย์บัณฑิต อินทรเทพ

อนุศาสนาจารย์ผู้อำนวยการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน

• ภาพความสำเร็จ •



รายงานประจำปี 2562  
โรงเรียนปรินทร์รอยแยลส์วิทยาลัย

# CITY OF YELLOWKNIFE



## MY JOURNEY IN CANADA

ความฝันในวัยเด็กของใครหลายๆ คนอาจมีหลากหลาย และเปลี่ยนผันไปตามกาลเวลา แต่ความฝันของฉันทียังคงแน่วแน่ ไม่เปลี่ยนแปลงมาตั้งแต่อยู่ชั้นประถมจบจนทำงานล่วงมา 20 กว่าปี ก็คือการได้ไปศึกษาในต่างประเทศ ความฝันนี้เหมือนเมล็ดพันธุ์ที่ฝังกลบไว้อยู่ในดิน รอวันที่จะมีหยาดน้ำฝนโปรยลงมาเพื่อให้เมล็ดพันธุ์นี้ได้งอกขึ้นมา แล้ววันหนึ่งเมล็ดพันธุ์แห่งความฝันที่ฝังกลบไว้ก็ได้มีโอกาสงอกขึ้นมาจริงๆ ด้วยโอกาสทองที่โรงเรียนมอบให้ ฉันทจะได้ไปเรียนในต่างประเทศจริงๆ ความตื่นเต้นดีใจได้ถ้าถมเข้ามา ความฝันของฉันทกำลังจะถูกเติมเต็ม

ภายใต้โครงการเตรียมผู้นำ PRC แห่งศตวรรษที่ 21 โรงเรียนส่งฉันทไปศึกษายังประเทศแคนาดา เป็นเวลา 10 เดือน เพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษที่ English Language Centre, University of Victoria ในเมือง Victoria รัฐ British Columbia ซึ่งสถาบันภาษาแห่งนี้จะครบรอบ 50 ปีที่เปิดสอนมาในปี 2020 ณ ประเทศแคนาดาทุกอย่างเป็นเรื่องใหม่และตื่นเต้นสำหรับฉันท ทั้งการใช้ชีวิตโดยลำพังในท่ามกลางสภาพแวดล้อมใหม่ การได้พบเพื่อนใหม่จากหลากหลายชาติ และการได้ฝึกฝนเพิ่มพูนทักษะภาษาอังกฤษให้แก่ตนเอง ในแต่ละวันที่ฉันทเข้าเรียนมีประสบการณ์ใหม่รออยู่ กิจกรรมในชั้นเรียนมีหลากหลายไม่เคยน่าเบื่อ ฉันทสนุกและเพลิดเพลินกับการเรียนมาก รู้สึกว่าเป็นการเรียนที่มีความหมาย เพราะได้นำมาใช้ในชีวิตประจำวันตลอดเวลา และในฐานะที่ฉันทเป็นครู ทุกครั้งที่เข้าเรียนก็เหมือนฉันทได้เข้าในเทศการสอนของครูไปด้วย ครูที่นี่มีประสบการณ์ในการสอน มีความชำนาญ มีเทคนิค และวิธีการสอนที่น่าสนใจ ครูออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้หลักการของพีระมิดการเรียนรู้ ใช้การถามคำถามเชิงสนทนา (Discussion questions) อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกการคิดและสื่อสารออกมาเป็นคำตอบ ก่อนการเฉลยแบบฝึกหัด

ก็ยังคงมีการสนทนา (Discussion) กันก่อน มีการฝึกพูดแบบจับพลัน ฝึกแต่งประโยคแบบจับพลัน นักศึกษาต้องมีการนำเสนองานอย่างสม่ำเสมอตลอดทุกสัปดาห์ทั้งในกลุ่มใหญ่ระดับห้องเรียน และกลุ่มย่อยภายในห้องเรียนของตนเอง มีโครงการ (Projects) ให้นักศึกษาทำ มีกิจกรรมทัศนศึกษา (Field trips) และชมรมกาแฟ (Coffee Social Club) ให้กับนักศึกษา ทุกกิจกรรมทั้งในและนอกห้องเรียนถูกออกแบบและจัดขึ้นเพื่อช่วยพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาทั้งสิ้น ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้ฉันทสามารถนำมาถ่ายทอดให้กับเพื่อนครูเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้ โดยเฉพาะนักเรียน PRC เป็นเด็กที่กล้าคิดกล้าแสดงออก ถ้าเราสามารถใช้การถามคำถามเชิงสนทนา (Discussion questions) กับนักเรียนได้บ่อยๆ ก็ส่งผลดีต่อตัวนักเรียนมาก

นอกเหนือไปจากการเรียนฉันทยังได้มีโอกาสเดินทางท่องเที่ยวไปในหลายๆ ที่ในประเทศแคนาดา ประเทศที่มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลก ประเทศที่มีภูมิประเทศอันแปลกตาไปจากประเทศไทย ฉันทได้เรียนรู้ถึงวัฒนธรรมอันหลากหลายของแคนาดา ได้เรียนรู้ถึงความสัมพันธ์และความเป็นสุภาพชนของชาวแคนาดา และได้เรียนรู้ถึงมิตรภาพอันงดงามของเพื่อนร่วมชั้นเรียนชาติต่างๆ จนตอนนี้ฉันทมีเครือข่ายเพื่อนในหลายๆ ประเทศ

ประสบการณ์ต่างๆ ที่ฉันทได้รับขณะที่อยู่ในประเทศแคนาดา ได้เปลี่ยนฉันทไปตลอดกาล ฉันทได้เดินทางท่องเที่ยวไป ฉันทได้เรียนรู้วัฒนธรรมหลากหลายชาติหลากหลายภาษา ทำให้ฉันทมองโลกได้ชัดเจนขึ้น และฉันทได้เติมเต็มความฝันของตัวเอง ขอพระคุณโรงเรียนปรีณสรอยแยลล์วิทยาลัยสำหรับโอกาสดีๆ เช่นนี้ โอกาสที่ทำให้ฉันทได้พัฒนาตัวเองเป็นคนใหม่ที่พร้อมขึ้น พร้อมที่จะกลับมาทำงานให้กับโรงเรียนต่อไป

อ.สุมิตรา กันธิยะ

หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน  
ระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6



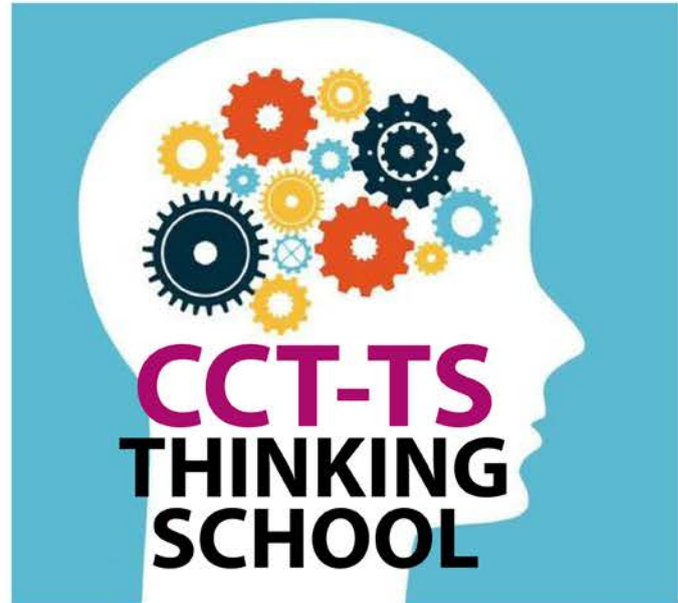
# CCT THINKING SCHOOL MODEL



## การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการคิดตามรูปแบบ CCT-TS ของโรงเรียนในสังกัดมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย ปีการศึกษา 2562

“การคิด” เป็นกิจกรรมที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของมนุษย์ทุกคน ผลของการคิดจะสนองตอบข้อสงสัยใคร่รู้ หรือเป็นแนวทางในการแก้ปัญหา การปฏิบัติงาน การตัดสินใจที่เหมาะสม หรือการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ๆ ทั้งนี้จากผลการทดสอบความรู้ระดับชาติในหลาย ๆ ปีที่ผ่านมาพบว่านักเรียนไทยส่วนหนึ่งยังขาดความสามารถในการคิดระดับสูง ส่งผลให้ขาดโอกาสในการแข่งขันในสังคมโลก มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจในระดับต่ำและกลายเป็นประเทศอุตสาหกรรมที่ติดกับดักรายได้ปานกลาง (Middle Income Trap) จากปัญหาดังกล่าว สำนักพันธกิจการศึกษา มูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย จึงได้ตั้งคณะทำงานเพื่อทำการศึกษาวิจัยและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการคิด และทำการขยายผลนำไปใช้ในโรงเรียนสังกัดมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทยในปีการศึกษา 2562 จำนวน 25 โรงเรียน โดยมุ่งหวังว่าสถานศึกษาทุกแห่งในสังกัดของมูลนิธิฯ จะมีรูปแบบและกระบวนการที่เหมาะสมในการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการคิดที่มีประสิทธิภาพ มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทและสภาพแวดล้อมของตนเองในที่สุด

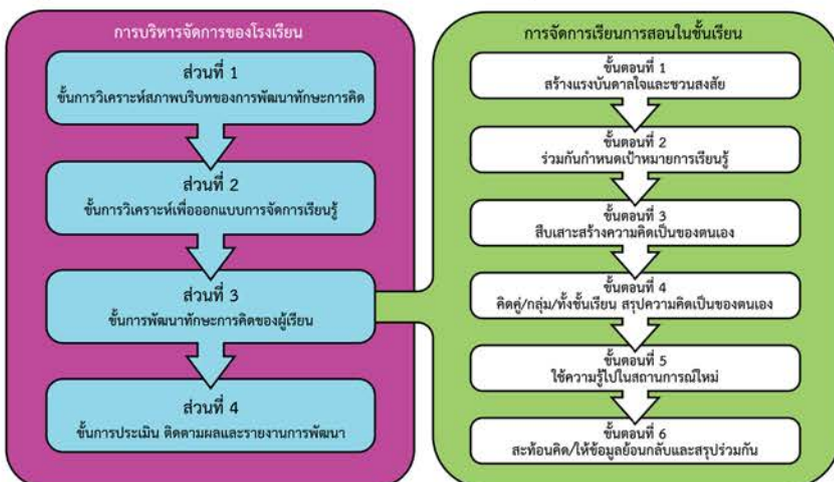
รูปแบบ CCT-TS ของมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย เป็นแนวทางการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการคิดระดับสูง สำหรับโรงเรียนในสังกัดมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทยนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการด้านหลักสูตร และการจัดการเรียนการสอน ให้ครูผู้สอนสามารถนำไปใช้ในการออกแบบการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการคิดระดับสูงของนักเรียนได้อย่างเหมาะสมและยืดหยุ่นตามบริบทของแต่ละโรงเรียน ประกอบด้วยขั้นตอนหลัก 4 ขั้นตอนคือ



- 1) ขั้นการวิเคราะห์สภาพบริบทของการพัฒนาทักษะการคิด
- 2) ขั้นการวิเคราะห์เพื่อออกแบบการจัดการเรียนรู้
- 3) ขั้นการพัฒนาทักษะการคิดของผู้เรียน และ 4) ขั้นการประเมินติดตามผล และรายงานผลการพัฒนา สำหรับในขั้นการพัฒนาทักษะการคิดของผู้เรียนตามรูปแบบ CCT-TS จะเป็นวิธีการนำรูปแบบ CCT-TS ของมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทยไปใช้ในการออกแบบและการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน ประกอบด้วยขั้นตอนของการพัฒนาการคิดของผู้เรียน 6 ขั้นตอนคือ **ขั้นที่ 1** สร้างแรงบันดาลใจและชวนสงสัย **ขั้นที่ 2** ร่วมกันกำหนดเป้าหมายการเรียนรู้ **ขั้นที่ 3** สืบเสาะแล้วสร้างความคิดเป็นของตนเอง **ขั้นที่ 4** คิดคู่/กลุ่ม/ทั้งชั้นเรียน **ขั้นที่ 5** นำความรู้ไปใช้ในสถานการณ์ใหม่ และ **ขั้นที่ 6** สะท้อนคิด/ให้ข้อมูลย้อนกลับและสรุปร่วมกัน

สำนักพันธกิจการศึกษา มูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือมายังโรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัยให้เป็นแกนนำในการวิจัยและพัฒนา รูปแบบ CCT-TS โดยมี ดร.ดุสิตพรหมชนะ ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เป็นแกนนำในการพัฒนา รูปแบบ และ ดร.กิตติพันธ์ อุดมเศรษฐ์ หัวหน้าแผนกพัฒนาวิชาชีพ เป็นผู้ดำเนินการวิจัย ซึ่งขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล สรุปผล และเขียนรายงานการวิจัย.

รูปแบบ CCT-THINKING SCHOOL ของสำนักพันธกิจการศึกษา มูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย



รายงานประจำปี 2562  
โรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัย



## โครงการครูปิ่นสัฯ จิตอาสา ครั้งที่ 7

โครงการครูปิ่นสัฯ จิตอาสา เป็นโครงการที่เกิดจากการรวมตัวของคณะครูที่มีจิตอาสา ในการแบ่งปัน ความรัก ความเอื้ออาทร แก่ครู นักเรียน ที่ต้องการความช่วยเหลือและอยู่ในพื้นที่ห่างไกล รวมถึงการประกาศพระกิตติคุณของพระเยซูคริสต์สู่ชุมชน โดยในปีการศึกษา 2562 ได้กำหนดจัด โครงการครูปิ่นสัฯ จิตอาสา ครั้งที่ 7 “สานสัมพันธ์ไมตรีจิตครู ไทย - ลาว” ระหว่างวันที่ 21-26 ธันวาคม 2562 ณ โรงเรียนมัธยมศึกษาสมบูรณ์เวียงจันทน์ และโรงเรียนมัธยมปลายวังเวียง แขวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยเป้าหมายของการเดินทางในครั้งนี้ มีอยู่ 3 ประการ กล่าวคือ

ประการที่หนึ่ง การเข้าพบและเยี่ยมคารวะเจ้าหน้าที่ประจำสถานเอกอัครราชทูตไทย ณ เวียงจันทน์ ซึ่งได้รับการต้อนรับจาก ดร.สุวิทย์ มังคละ อัครราชทูตที่ปรึกษา พร้อมทั้งโอกาสแบ่งปันความรู้ และเรื่องที่น่าสนใจเกี่ยวกับ สปป.ลาว ให้กับคณะครูจากประเทศไทย อีกด้วย

ประการที่สอง การนำกระบวนการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์ ด้วยหุ่นยนต์ ไปเผยแพร่และแลกเปลี่ยน กับคณะครู และนักเรียน โรงเรียนมัธยมสมบูรณ์ศึกษาเวียงจันทน์ แขวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ซึ่งเรื่องดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องใหม่สำหรับที่นี่ทำให้เกิดกิจกรรมนี้ได้รับความสนใจ และประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก

ประการที่สาม การนำอุปกรณ์กีฬาและแบบเรียนไปมอบให้กับโรงเรียนมัธยมปลายวังเวียงเมืองวังเวียงแขวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว รวมถึงการแข่งขันกีฬาและการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมเพื่อเปิดโอกาสให้คณะครูได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมของเพื่อนบ้านรวมถึงเป็นการสร้างเสริมมิตรภาพระหว่างครูไทย - ครูลาว ให้แน่นแฟ้นกันมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการยังได้รับประสบการณ์ในการเดินทางไปยังสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว อาทิ การกรอกแบบฟอร์ม และการดำเนินการตามขั้นตอนตรวจคนเข้าเมืองด้วยตนเอง การเงินสกุลก๊ีบ การสื่อสาร เป็นต้น และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ วัฒนธรรมนิยมประเพณี ภาษา วิถีชีวิต และ วัฒนธรรมของประเทศเพื่อนบ้านอีกด้วย



• ภาพความสำราญ •



# รางวัลอาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษา ประจำปี 2562



## โครงการ “อาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษา” : อาคารส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในสถานศึกษา

เป็นโครงการที่มีการดำเนินงานต่อยอดมาจากโครงการห้องเรียนสีเขียว ซึ่งมีจำนวนถึง 414 โรงเรียนทั่วประเทศ เพื่อเป็นการส่งเสริมความร่วมมือและการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างทัศนคติด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในโรงเรียนอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพอย่างเป็นรูปธรรม ตามที่ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกันระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ในกลุ่มเป้าหมาย นำร่องในอาคารเรียนของโรงเรียนที่อยู่ในโครงการห้องเรียนสีเขียว โดยมุ่งเน้นไปที่อาคารที่ใช้สำหรับการเรียนการสอนของสถานศึกษา สนับสนุนให้เกิดการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ มีการออกแบบอาคารและมีการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าภายในอาคารอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานภายในอาคารเรียน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO<sub>2</sub>) โดยกำหนดเกณฑ์พิจารณาอาคารใน 3 องค์ประกอบได้แก่

**1. การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง** โดยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 การปรับเปลี่ยนหลอดไฟทั้งอาคารเป็นหลอด LED การปรับเปลี่ยนพัดลมและเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

**2. การปรับปรุงอาคารให้มีประสิทธิภาพสูง** โดยออกแบบปรับปรุงกรอบอาคาร หลังคา รวมทั้งการเลือกใช้วัสดุก่อสร้าง และมาตรการต่างๆ ที่ส่งผลต่อการลดภาระการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศและระบบแสงสว่าง

**3. การสร้างเสริมอุปนิสัยการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ** โดยบูรณาการมาตรการด้านการบริหารจัดการและการดูแลรักษาให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการสร้างเสริมอุปนิสัยทั้งในส่วนผู้ใช้อาคารและผู้รับผิดชอบดูแลอาคาร ซึ่งเป็นการบูรณาการกลยุทธ์ 3 อ. (อุปกรณ์ อาคาร อุปนิสัย) ของการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้าเข้าด้วยกัน ตลอดจนจัดกิจกรรมรณรงค์การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยนำไปสู่การประหยัดค่าไฟฟ้า ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้

และเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ภายในอาคารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรของสถานศึกษา

ซึ่งอาคารเรียนของสถานศึกษาที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาคารเบอร์ 5 จะได้รับป้ายแสดงสัญลักษณ์อาคารเบอร์ 5 ที่แสดงถึงการเป็นอาคารประสิทธิภาพสูง

โดยในปี นี้ ทางโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย โดยทางคณะกรรมการ ได้คัดเลือกอาคารสีฟ้า อาคารเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เป็นอาคารที่เข้าสู่วาระครบรอบของอาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษาของปีการศึกษา 2562 นี้ และจากผลการตรวจประเมินโดยคณะกรรมการจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เมื่อต้นภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562 ที่ผ่านมา

อาคารสีฟ้า ของโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ได้ผ่านการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 8 ของโรงเรียนจากทั่วประเทศ ที่ได้รับรางวัลอาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษา ประจำปี 2562 โดยมีพิธีการรับมอบป้ายแสดงสัญลักษณ์อาคารเบอร์ 5 ที่แสดงถึงการเป็นอาคารประสิทธิภาพสูงเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563 ณ หอประชุมเกษม จาติกวณิช อาคาร ต.040 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่)

นับได้ว่าเป็นอีกหนึ่งรางวัล ที่แสดงถึงการจัดการและการให้ความสำคัญในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพของโรงเรียนเป็นอย่างดี





## รางวัล “ครูขวัญศิษย์”

### นางรุ่งกานต์ วังบุญ

หัวหน้างานส่งเสริมและพัฒนา

อัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี

รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหาจักรี คือ รางวัลเชิดชูการทำงานของครู ใช้วิธีการคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการของแต่ละประเทศ โดยมีคุณสมบัติเป็นครูผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงแก่ชีวิตของลูกศิษย์ และมีคุณูปการต่อวงการการศึกษา โดยจะคัดเลือกสุดยอดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวม 11 ประเทศ (บรูไน อินโดนีเซีย กัมพูชา ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ติมอร์-เลสเต เวียดนาม และไทย) ประเทศละ 1 คน ตามหลักเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการของแต่ละประเทศ

ใช้วิธีการคัดเลือก 2 ปีครั้ง ตั้งแต่ปี 2558-ปัจจุบัน เพื่อเข้ารับรางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

แม้หลักเกณฑ์ที่แต่ละประเทศใช้จะแตกต่างกัน เช่น อายุ หรือ ความสำคัญของวิชาที่สอน ฯลฯ แต่สิ่งที่เป็นหลักเกณฑ์สำคัญของการคัดเลือกครูจาก 11 ประเทศ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มี 2 ประการสำคัญประกอบด้วย

1. ครูคนนั้นต้องเป็น “ผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงในชีวิตลูกศิษย์” สร้างแรงบันดาลใจให้ศิษย์ก้าวหน้า มีความอดสาหัส ตลอดจนมีจิตวิญญาณของความเป็นครูจนมีลูกศิษย์ที่ประสบความสำเร็จ

2. เป็น “ผู้มีคุณูปการต่อการศึกษา” เป็นแบบอย่างทั้งทางจริยธรรม และการทำงานที่ทุ่มเทกับการสอน หรือ การจัดการเรียนรู้ การค้นคว้าพัฒนาการสอน หรือการเรียนรู้นั้นมีความแตกฉานทั้งในเนื้อหา และการจัดกระบวนการเรียนรู้ ฯลฯ

ซึ่งในปี 2562 นางรุ่งกานต์ วังบุญ ได้รับคัดเลือกรับรางวัล “ครูขวัญศิษย์” ประกาศนียบัตร โล่ เข็มเชิดชูเกียรติทองคำ ในการสร้างแรงบันดาลใจ อบรมสั่งสอนวิชาความรู้ ทั้งด้านวิชาการและด้านคุณธรรม ด้วยการนำใช้เทคโนโลยีมาเป็นส่วนเชื่อมโยงจากเด็กที่ไม่มีเป้าหมาย ใช้เวลาว่างไม่เกิดประโยชน์ ให้ได้มีจุดมุ่งหมายในชีวิต ได้พัฒนาศักยภาพด้วยการช่วยค้นหาตัวตน จนนักเรียนสามารถสร้างผลงานที่มีคุณภาพ ประจักษ์ในการได้รับรางวัลระดับประเทศและนานาชาติ อย่างต่อเนื่อง สม่าเสมอ จนส่งผลให้เด็กนักเรียนมีโอกาสในการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาจากการมีผลงาน และทำให้ได้รับทุนในการเรียนในระดับตรี-เอก หลากหลายทุน สร้างสรรค์ศิษย์เป็นคนที่ มีคุณภาพแก่สังคมหลากหลายแขนงวิชาชีพ เช่น บุคลากรด้านสุขภาพ (แพทย์ เภสัช ทันตแพทย์ สัตวแพทย์ พยาบาล นักออกแบบเครื่องมือแพทย์) วิศวกรคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า โยธา ทุนยนต์อัตโนมัติ (System Analysis, Scientist Analysis, Programmer) เป็นต้น

เกียรติคุณประกาศ



รางวัลสคูตครูเอกชน ประจำปี 2563  
ครูผู้สอนระดับปฐมวัย  
โดยสมาคมคณะกรรมการประสานและ  
ส่งเสริมการศึกษาเอกชน

## นางสาวดารณี สายคำยะ ครูประจำชั้นอนุบาล 3/1



### ผลงานด้านการสอน

การจัดกระบวนการเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัยด้านการส่งเสริมทักษะการคิด โดยใช้สมองเป็นฐานตามกระบวนการ Brain Based Learning (BBL) ในแนวทาง PRC BBL Model นำมาบูรณาการกับการเรียนรู้แบบ STEM EDUCATION สำหรับเด็กปฐมวัย โดยมีงานวิจัยรองรับ นำผลการวิจัยไปพัฒนาทักษะการคิดต่อยอดด้วยการประดิษฐ์ชิ้นงานของเด็ก และการนำเสนอผลงานตามรูปแบบของ SE Model ที่เหมาะสมกับเด็กระดับปฐมวัย

การจัดกิจกรรมภาษาไทย ด้วย Flip Story มาใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอน พัฒนาทางภาษาด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน สำหรับเด็กปฐมวัย ซึ่งกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวกับการเล่าเรื่องโดยเด็ก ซึ่งเด็กปฐมวัยมีความชื่นชอบเป็นอย่างมาก ในขณะที่จัดกิจกรรมเด็กได้ฝึกการสังเกตภาพจากเรื่องราว โดยเด็กสามารถบอกคำจากภาพ สร้างคำจากภาพ ตั้งคำถามจากภาพ และตอบคำถามด้วยตนเอง จากการจัดประสบการณ์เหล่านี้ ส่งผลให้เด็กสามารถสร้างคำและแต่งประโยคได้ด้วยตนเอง ทั้งแต่งประโยคด้วยปากเปล่า และด้วยการเขียน

### ผลงานด้านงานวิจัยชั้นเรียน

- 2555 ผลการพัฒนาทักษะกระบวนการอ่านด้วยธนาคารคำ
- 2556 ผลการพัฒนาทักษะทางภาษาระดับปฐมวัยด้วยลูกสะบ้าประกอบจังหวะ
- 2559 การพัฒนาความสามารถในการใช้เพลงประกอบท่าทางในการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคนิคการใช้เพลงประกอบท่าทาง
- 2560 ผลการพัฒนาทักษะการฟังภาษาอังกฤษด้วยการใช้ชุดกิจกรรม Songs For Kids
- 2561 ผลการใช้ชุดคำศัพท์ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษสำหรับเด็กปฐมวัย
- 2562 การจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดตามรูปแบบ CCT-TS ในกิจกรรมเสริมประสบการณ์ของนักเรียนระดับปฐมวัย โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย

### ผลงานสื่อการสอน

- การผลิตสื่อการสอนโดยใช้โปรแกรม Microsoft Power Point
- จัดทำหนังสืออ่านภาษาไทยปฐมวัย PRC
- จัดทำแบบฝึกหัดด้วย Power Point



### ผลงานด้านวิทยาการ

มีความมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน และการจัดประสบการณ์การเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัย พัฒนาตนเองด้วยการศึกษาหาความรู้จากการอ่านตำรา ค้นคว้าทางอินเทอร์เน็ต เข้ารับการอบรมความรู้ใหม่ๆ ฝึกฝนด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง ตลอดจน การเข้าร่วมโครงการพัฒนาครู ตามแนว BBL นำความรู้มาจัดประสบการณ์การเรียนรู้แก่เด็กปฐมวัย นำความรู้ เทคนิคการสอน ไปเผยแพร่แก่เพื่อนครูภายในโรงเรียนและภายนอกโรงเรียน ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย วิทยาเขตจอมทอง สอนในระดับปริญญาตรี วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย และการเป็นคณะวิทยากรของโรงเรียนแบ่งปันความรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนตามแนว BBL ให้กับโรงเรียนระดับอนุบาลในเขตภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประเทศกัมพูชา



# Merit Award : คณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO

(Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)



## เด็กชายศุภกานต์ ชมดอก

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/1  
 วัน เดือน ปีเกิด 8 พฤษภาคม 2552  
 บิดา นายรณภัทร์ ชมดอก  
 มารดา นางนภกกาญจน์ ชมดอก

ผลงานที่ได้รับรางวัลปีการศึกษา 2562

### ระดับนานาชาติ

- Merit Award จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2562 ณ โรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่ จัดโดย Andy Lam , Tangent Wong (ระดับนานาชาติ)
- เหรียญทองแดง การแข่งขัน Big Bay Bei HEAT ROUND 2020 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562 ณ โรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่ จัดโดย OCEC MR.ANDY LAM (ระดับนานาชาติ)

เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ



# Perfect Score : คณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO

(Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)

และ Gold Award : Australian Mathematics Trust



## เด็กชายฉันทิช เชื้อสะอาด

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/2

วัน เดือน ปีเกิด 19 ธันวาคม 2551

บิดา ว่าที่ร้อยเอกยศภักดิ์ เชื้อสะอาด  
มารดา นางสาววรรดา สุขสอน

ผลงานที่ได้รับรางวัลปีการศึกษา 2562

### ระดับนานาชาติ

#### • รางวัลแชมป์คนเดียวของประเทศไทย

รางวัล Perfect Score ทำถูกหมดทุกข้อ และรางวัลเหรียญทองจากรายการ HKIMO: HONG KONG International Mathematical Olympiad 2019 รอบ HEAT ROUND เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2562 ณ สนามสอบประเทศไทย จัดโดยประเทศฮ่องกงและนักวิชาการโอลิมปิก

#### • รางวัลเหรียญเงิน

จากรายการ WORLD TALENT INVITATIONAL MATHEMATICS EXAMINATIONS 2019 WORLD TIME จัดโดย TMAC เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2562

- **รางวัลเหรียญเงินทอง** จากรายการ HKIMO: HONG KONG International Mathematical Olympiad 2019 รอบ FINAL ROUND ประเทศฮ่องกง เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2562 ณ ประเทศฮ่องกง จัดโดยประเทศฮ่องกงและนักวิชาการโอลิมปิก

- **รางวัลเหรียญเงิน** จากรายการ SANSU OLYMPIC จัดขึ้นโดย ASIA MATHEMATICS OLYMPIAD รุ่น JUNIOR (ระดับนานาชาติ) เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562
- **รางวัล PRIZE** ทำคะแนนเต็มสูงสุดในรุ่น ได้รับรางวัลโล่เชิดชูเกียรติจาก Stelligence Co.Ltd. และได้รับรางวัลเหรียญทองจาก Australian Mathematics Trust จากรายการ AMC Australian Mathematics Competition Award 2019 การแข่งขันค้นหาสุดยอดเด็กที่มีความสามารถทางคณิตศาสตร์มีการแข่งขันพร้อมกันทั่วโลก เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2562 จัดโดยบริษัท Stelligence Co.Ltd. ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน data analytic
- **รางวัลเหรียญทอง** จากรายการ BIG BAY BEI ประเทศไต้หวัน (ระดับนานาชาติ) เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2562 จากรายการ TIMO THAILAND INTERNATIONAL MATHEMATICS OLYMPIAD

### ระดับประเทศ

- **รางวัลชมเชย** พร้อมเงินทุนการศึกษา 2000 บาท จากการสอบของโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) รอบ All Star Intelligent Contest ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2562
- **รางวัลเหรียญทอง** วิชาวิทยาศาสตร์ จากรายการ ASMO THAILAND 2019 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563 จัดขึ้นโดยบริษัท ASMO THAILAND
- **รางวัลเหรียญทอง** วิชาคณิตศาสตร์ จากรายการ ASMO THAILAND 2019 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563 จัดขึ้นโดยบริษัท ASMO THAILAND
- **เกียรติบัตรเหรียญเงิน** สนามแข่งขันความสามารถทางคณิตศาสตร์ ชิงถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 17 ปีการศึกษา 2562 โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563

### ระดับภาคเหนือ

- **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1** ตอบปัญหาวิชาคณิตศาสตร์ ในรายการเปิดกล่องซอล์ก คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2562

### ระดับจังหวัด

- **รางวัลเกียรติบัตรเยาวชนดีเด่น** จากสมาคมโรงเรียนเอกชน จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2562

รายงานประจำปี 2562  
โรงเรียนปิ่นสอยเยลสวิทยาลัย

# รองชนะเลิศอันดับที่ 1

## FCG Callaway World Championship



### เด็กหญิงธิดา พันธุ์ทอง

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/2

วัน เดือน ปีเกิด 3 กันยายน 2551

บิดา นายกฤตพันธุ์ พันธุ์ทอง

มารดา นางสาวรวิกานต์ ช่างสม



### ระดับนานาชาติ

- **รองชนะเลิศอันดับที่ 1** จากรายการ FCG CALLAWAY WORLD CHAMPIONSHIP เมื่อวันที่ 15 - 17 กรกฎาคม 2562 ณ The Westin Mission Hills Resort, Rancho Mirage California, USA จัดโดย FCG CALLAWAY (ระดับนานาชาติ)

### ระดับภาคเหนือ

- **Champion Class D Girl** การแข่งขัน 18<sup>th</sup> True International Junior Golf Championships 2019 เมื่อ 9-11 เมษายน 2562 ณ Country Club Pattaya Waterside จ.ชลบุรี
- **รางวัล Winner Class D Girl** จากรายการ The Champions singha - NTJGF Golf Championship 2018-2019 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม-1 กันยายน 2562 ณ Royal Chiangmai Golf Resort จัดโดย NTJGF สมาพันธ์กอล์ฟเยาวชนภาคเหนือ (ระดับภาค)
- **รองชนะเลิศ** (รุ่นอายุ 12 ปี หญิง) จากรายการ การแข่งขันกีฬา ระหว่างโรงเรียนส่วนภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่ 2562 เมื่อวันที่ 10-11 กันยายน 2562 ณ สนามกอล์ฟพิมานทิพย์ กองบิน 41 จังหวัดเชียงใหม่ จัดโดยสมาคมกอล์ฟเยาวชนภาคเหนือ (ระดับภาค)



- **รางวัลนักกอล์ฟเยาวชนหญิงยอดเยี่ยม**

ประจำปี 2561 - 2562 การแข่งขัน The Champions Singha-NTJGF Golf Championships 2018-2019 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม-1 กันยายน 2562 ณ Royal Chiangmai Golf Resort จ.เชียงใหม่

เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ

# เหรียญทอง : World Math Fusion Olympiad



## เด็กชายธนบดี สีห์โสภณ

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6/3  
วัน เดือน ปีเกิด 30 มิถุนายน 2550  
บิดา นายพิชัย สีห์โสภณ  
มารดา นางสาวธัญลักษณ์ ทองงาม



- เหรียญทองประเภทเดี่ยวและประเภททีม การแข่งขัน World Math-Fusion Olympiad (WMO)
- เหรียญทอง การแข่งขัน Final round : Hong Kong International Mathematical Olympiad (HKIMO)
- เหรียญเงิน การแข่งขันคณิตศาสตร์ ASMO THAI
- เหรียญทอง การแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครฯ
- เหรียญทองแดง การแข่งขันประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครฯ

## ระดับจังหวัด

- คะแนนสูงสุดระดับชั้น ป.6 โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ Thailand Educational Development and Evaluation Tests (TEDET)



• เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ

## ผลงานที่ได้รับรางวัล ปีการศึกษา 2562

### ระดับนานาชาติ

- เหรียญเงิน การแข่งขัน Australian Mathematics Competition (AMC)
- เหรียญทองประเภทเดี่ยวและประเภททีม การแข่งขัน World Math-Fusion Olympiad (WMO)
- เหรียญทอง การแข่งขัน Final round : Hong Kong International Mathematical Olympiad (HKIMO)

### ระดับประเทศ

- Merit การแข่งขัน Asia Mathematics Olympiad (Sansu Olympic) Thailand Award
- เหรียญทอง การแข่งขัน Thailand Academic Contest โครงการประเมินทักษะภาษาอังกฤษระดับประเทศ (TESET)
- เหรียญเงิน การแข่งขัน Australian Mathematics Competition (AMC)

# 5 Gold Award : 5 การแข่งขันทางคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติ HKIMO (Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)

## ระดับนานาชาติ

- **เหรียญทอง** จากรายการ TIMO 2019 (FINAL ROUND) จัดโดย International Mathematical Olympiad ประเทศไทย
- **เหรียญทอง** จากการแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติประเทศสิงคโปร์ จัดโดยสิงคโปร์คณิตศาสตร์โอลิมปิกสากล SASMO : Singapore International Math's Contests Center
- **เหรียญทอง** จากรายการแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2019 (HEAT ROUND)
- **เหรียญทอง** จากรายการแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ จัดโดย WORLD TALENT INVITATIONAL MATHEMATICS EXAMINATIONS 2019 WORLD TIME: WTIME 2019
- **ถ้วยรางวัล RUNNER UP 2 และเหรียญทอง** จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2019 (FINAL ROUND)
- **เหรียญทอง** จากรายการ SEAMO 2019 Southeast Asian Mathematical Olympiad
- **เหรียญทอง** จากรายการ TIMO 2019 International Mathematical Olympiad HEAT ROUND
- **เหรียญเงิน** รายการแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ ประเทศออสเตรเลีย โดยการสอบแข่งขันพร้อมกันทั่วโลก "AUSTRALIAN MATHEMATICS COMPETITION 2018" ระดับ Distinction
- **รางวัลเหรียญทองแดง** คณิตศาสตร์โอลิมปิก จากรายการ WIMO WORLD INTERNATIONAL MATHEMATICS OLYMPIC
- **ถ้วยรางวัล Outstanding Award และเหรียญทอง** จากรายการ BIG BAY BEI

## ระดับประเทศ

- **รางวัลเหรียญเงิน** การแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 7 TMAC สมาชิภาพ สหภาพ IMC ประจำประเทศไทย
- **เกียรติบัตร** ผ่านการอบรมเข้มทางวิชาการเพิ่มพูนประสบการณ์ การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา ค่าย สพฐ. รอบ 3
- **เกียรติบัตรรางวัลเยาวชนคนดี** ประจำปี 2562 ประเภทเยาวชน ผู้มีความสามารถด้านวิชาการ พร้อมทุนการศึกษา 2,000 บาท
- **รางวัลเหรียญทองแดง** จากการแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการ Asian Science and Mathematics Olympiad
- **รางวัลชมเชย** วิชาคณิตศาสตร์ จาก โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ พร้อมทุนการศึกษา 2,000 บาท

## ระดับภาค

- **รางวัลเกียรติบัตร** สอวน. วิชาคณิตศาสตร์ค่าย 1 โครงการศูนย์โอลิมปิกวิชาการ 6-19 ตุลาคม 2562 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- **โล่รางวัล** รองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันความสามารถทางคณิตศาสตร์ ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



## นายวิรัช เชื้อสะอาด

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3/4  
วัน เดือน ปีเกิด 3 กรกฎาคม 2547  
บิดา ว่าที่ร้อยเอกยศภักดิ์ เชื้อสะอาด  
มารดา นางสาววรรดา สุขสอน



## ระดับจังหวัด

- **รางวัลเกียรติบัตร** ร่วมการแสดงดนตรี นาฏศิลป์ และการละครในงานวันการศึกษาเอกชนจังหวัดเชียงใหม่
- **รางวัลรองชนะเลิศ** การตอบปัญหาในวันภาษาไทยแห่งชาติ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- **รางวัลเกียรติบัตร** ร่วมกิจกรรมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- **รางวัลเกียรติบัตร** ร่วมการแข่งขันตอบปัญหาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- **โล่รางวัลนักวิ่ง VIP และเหรียญรางวัลกิจกรรม** "อนุบาลเชียงใหม่ มินิมาราธอน ครั้งที่ 2"



เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ

# เหรียญทอง

## 53<sup>rd</sup> International Children's Games, UFA -2019



### เด็กชายต้นน้ำ กันตีมูล

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3/6  
วัน เดือน ปีเกิด 20 เมษายน 2546  
บิดา นายบนทกานต์ กันตีมูล  
มารดา นางณัฐสุดา นาลอ



### ระดับนานาชาติ

- 1 เหรียญทอง  
ฟรีสไตล์ 400 เมตร สถิติ 4:08.39
- 3 เหรียญเงิน  
กรรเชียง 200 เมตร สถิติ 2:11.20  
ผีเสื้อ 200 เมตร สถิติ 2:10.05  
เดี่ยวผสม 200 เมตร สถิติ 2:14.31
- 2 เหรียญทองแดง  
ผลัดฟรีสไตล์ 4\*100 เมตร      ผลัดผสม 4\*100 เมตร  
การแข่งขันกีฬายูวชนโลก ครั้งที่ 53 (53<sup>rd</sup> International Children's Games, UFA-2019) วันที่ 7 - 15 กรกฎาคม 2562 ณ เมืองอุฟา สหพันธรัฐรัสเซีย



- 1 เหรียญเงิน  
จากรายการกรรเชียง 200 เมตร สถิติ 2:10.31
- 4 เหรียญทองแดง  
จากรายการผีเสื้อ 200 เมตร สถิติ 2:10.05  
เดี่ยวผสม 400 เมตร สถิติ 4:43.21  
ฟรีสไตล์ 400 เมตร สถิติ 4:10.89  
ฟรีสไตล์ 1500 เมตร สถิติ 16.30.00  
การแข่งขันว่ายน้ำเยาวชนชิงแชมป์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 43<sup>rd</sup> SEA Age Group Swimming Championships 2019 ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2562 ณ กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา

### ระดับจังหวัด

- รางวัลชนะเลิศ 5 KM. กลุ่ม 2 ชาย อายุ 14-15 ปี  
การแข่งขันว่ายน้ำ PTT Thailand Open Water Championships 2019 ระหว่างวันที่ 27-28 เมษายน 2562 ณ หาดดงตาล ฐานทัพเรือสัตหีบ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

# เหรียญทองแดง : คณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO (Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019)

## เด็กชายก้องการุณ จิงอยู่สุข

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1/7

วัน เดือน ปีเกิด 24 ธันวาคม 2549

บิดา นายอนุพล จิงอยู่สุข

มารดา นางธิดารัตน์ จิงอยู่สุข



### ระดับนานาชาติ

#### • เหรียญทองแดงพร้อมเกียรติบัตร

การแข่งขันรายการคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ HKIMO : Hong Kong International Mathematical Olympiad 2019 จัดโดย Hong Kong International Mathematical Olympiad ประเทศฮ่องกง ได้มี 21 ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2562 (สถานที่แข่งขันโรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่)

#### • เหรียญทองแดง พร้อมเกียรติบัตร

การแข่งขันรายการคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ TIMO: Thailand International Mathematical Olympiad 2019-2020 จัดโดย TIMO Thailand ประเทศไทย เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2562 (สถานที่แข่งขันโรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่)

#### • เหรียญเงิน พร้อมเกียรติบัตร

การแข่งขันรายการวิชาการระดับนานาชาติ (คณิตศาสตร์) ประจำปี พ.ศ.2563 จัดสอบโดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ) เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2563 ณ โรงเรียนวาริชเชียงใหม่

#### • รางวัลชนะเลิศอันดับ1 ระดับม.1

#### • รองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

การแข่งขันมหามรุทสากล งาน Harris Institute Open House ประจำปี 2562



• เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ

ชนะเลิศ มินิรักบี้นานาชาติ ครั้งที่ 31 และรักบี้ยุวชน 7 คน  
การแข่งขันมหกรรมมินิรักบี้นานาชาติ ครั้งที่ 26



• เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ •

นายธีรวิทย์ เจริญมณี	ม.5/7	นายณัฐดนัย	เอื้ออำนวย	ม.4/8
นายธินัน	ม.5/7	เด็กชายภูพิงค์	แก่นแก้ว	ม.3/3
นายวสวัตต์	ม.5/7	เด็กชายณัฐวัตร	แก้วจัน	ม.3/6
นายจักรรินทร์	ม.5/9	เด็กชายเนติพงศ์	คำพร	ม.3/3
นายภูตะวัน	ม.5/8	เด็กชายชินภัทร	อะปนะ	ม.3/5
นายปรเมินทร์	ม.4/7	เด็กชายนันทนิช	สิงสารท	ม.3/12

ระดับประเทศ

- ชนะเลิศ รุ่น 16 ปี

การแข่งขันมหกรรมมินิรักบี้นานาชาติ ครั้งที่ 31 และรักบี้ยุวชน 7 คน ครั้งที่ 26 วันที่ 7 - 8 กันยายน 2562 ณ สนามฟุตบอลโรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโดย โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



## Merit : Asia Pacific ICT Alliance Awards 2019



นายภูบดี หิรัญวิวัฒน์วงศ์ ม.5/1  
นายวัชรวัฒน์ รียอง ม.5/1  
นายสิกริพล คำดา ม.4/1

### ระดับนานาชาติ

#### รางวัล Merit

งาน Asia Pacific ICT Alliance Awards 2019 (APICTA 2019)

เวทีระดับเอเชียแปซิฟิก APICTA

วันที่ 19-23 พฤศจิกายน 2562

ณ เมืองฮาลองเบ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ

## Merit : Asia Pacific ICT Alliance Awards 2019



เด็กชายธนภัทร	จริญวพรรณ	ม.2/4
เด็กหญิงนภัตสร	หลิดชิววงศ์	ม.3/4
เด็กหญิงนภัตชล	อินทะพันธ์	ม.2/12
นายอริภัทร	ดาวเรือง	ม.5/1

### ระดับนานาชาติ

#### รางวัล Merit

งาน Asia Pacific ICT Alliance Awards 2019 (APICTA 2019)

เวทีระดับเอเชียแปซิฟิก APICTA

วันที่ 19-23 พฤศจิกายน 2562

ณ เมืองฮาลองเบ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



## Excellent Work : Student Paper Work



นางสาววรรษชล คำมีมูล ม.6/3

นางสาวนันทน์กัษ รอดแก้ว ม.6/3

### ระดับนานาชาติ

- Excellent Work (รองชนะเลิศ)  
การแข่งขัน Student Paper Contest  
ในงาน International Conference On Astronautics and Space  
Exploration 2019 (ICASE) วันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2562  
ณ National Chiao Tung University, Taiwan  
จัดโดย Taiwan's National Space Organization (NSPO)



เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ



# เหรียญทองแดง

## Asian Age Group Swimming Championship 2019



**นางสาวคชานันท์ พันธุ์ไพศาล**  
 ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4/1  
 วัน เดือน ปีเกิด 11 เมษายน 2547  
 บิดา นายกิตติพงษ์ พันธุ์ไพศาล  
 มารดา นางอารีรักษ์ พันธุ์ไพศาล

### ระดับประเทศ

- รองชนะเลิศอันดับ 1 ว่ายน้ำ
  - รองชนะเลิศอันดับ 1 ผลัดฟรีสไตล์
  - รองชนะเลิศอันดับ 2 ผลัดผสมมิกซ์
- การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 35 “บุรีรัมย์เกมส์”  
 วันที่ 10-20 พฤษภาคม 2562 ณ จังหวัดบุรีรัมย์  
 จัดโดย การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดบุรีรัมย์
- **ทุนการศึกษา** พิธีมอบทุนการศึกษาของนักกีฬาและบุคลากรกีฬา ประจำปีการศึกษา 2562 ทุนใหม่ ประเภทกีฬาว่ายน้ำ วันที่ 24 พฤษภาคม 2562 ณ สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย จัดโดย กองทุนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติ การกีฬาแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย



### ระดับนานาชาติ

- **เหรียญทองแดง** ประเภทผลัดฟรีสไตล์ 4 x 100 เมตร
  - **เหรียญทองแดง** ประเภทผลัดฟรีสไตล์ 4 x 200 เมตร
- การแข่งขันรายการ Asian Age Group Swimming Championships 2019 วันที่ 22 – 28 กันยายน 2562 ณ เมืองบังกลอร์ รัฐกรณาฏกะ สาธารณรัฐอินเดีย

### ระดับภาค

- **7 เหรียญทอง** ประเภทว่ายน้ำ 200 เมตร, ว่ายน้ำ 100 เมตร, ว่ายน้ำ 50 เมตร, ฟรีสไตล์ 400 เมตร, ฟรีสไตล์ 200 เมตร, ฟรีสไตล์ 100 เมตร, ฟรีสไตล์ 50 เมตรหญิง
  - **2 เหรียญเงิน** ประเภทฟรีสไตล์ 800 เมตร, กรรเชียง 50 เมตร และ รางวัลนักกีฬายอดเยี่ยมกลุ่ม 2 หญิง รุ่นอายุ 14 – 15 ปี
- การแข่งขันชิงแชมป์ประเทศไทย ภาค 5 วันที่ 18 – 20 ตุลาคม 2562 ณ สระว่ายน้ำอูบลรัตนราชกัญญา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จัดโดยสมาคมว่ายน้ำแห่งประเทศไทย



• เกียรติคุณประเภทนักเรียน ระดับนานาชาติ •

# เหรียญทอง เรือยาวมังกรชิงแชมป์โลก 14<sup>th</sup> IDBF World Boat Racing Championships

## นางสาวพรรณิบบัน พวงไม้มี้ง

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5/7  
วัน เดือน ปีเกิด 9 พฤษภาคม 2546  
บิดา นายวุฒิพงศ์ พวงไม้มี้ง  
มารดา นางพวงผกา พวงไม้มี้ง



• เกียรติคุณประเภทมัธยม ระดับนานาชาติ •



## ระดับนานาชาติ

- รางวัลเหรียญทอง 2000 เมตร
  - รางวัลเหรียญทอง 1000 เมตร
  - รางวัลเหรียญทอง 500 เมตร
  - รางวัลเหรียญทอง รางวัลเหรียญทอง 200 เมตร
- การแข่งขันเรือยาวมังกรชิงแชมป์โลก ครั้งที่ 14  
(14<sup>th</sup> IDBF World Dragon Boat Racing Championships)  
วันที่ 20 - 25 สิงหาคม 2562  
ณ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน จังหวัดชลบุรี  
จัดโดย สมาคมกีฬาเรือพายแห่งประเทศไทย



# เกียรติประวัติของนักเรียนที่ได้รับรางวัล ปีการศึกษา 2562

## ระดับนานาชาติ

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กหญิงพิชามณัฏฐ์ สมบัติโพธิกุล อ.3/7	เหรียญเงิน อันดับที่ 2 รุ่นอายุไม่เกิน 7 ปี	การแข่งขัน The 19 <sup>th</sup> International championship 2019 HRH Princess Maha Chakri Sirindhorn's Cup เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2562 จัดโดย Smart Brain Headquarters Thailand
เด็กชายธนเสฏฐ์ กิตติพิตรพิบูล ป.6/1	เหรียญทองแดง	การแข่งขัน The 19 <sup>th</sup> Smart Brain International Championship 2019 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2562 จัดโดย Smart Brain Thailand
เด็กหญิงจิรดา พันธุ์ทอง ป.5/2	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	การแข่งขัน FCG CALLAWAY WORLD CHAMPIONCHIP เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2562 จัดโดย FCG CALLAWAY
เด็กชายธนบดี สีห์โสภณ ป.6/3	เหรียญทอง ประเภทเดี่ยว รางวัลชนะเลิศ ถ้วยรวมประเภททีม	การแข่งขัน WORLD MATHFUSION OLYMPIAD เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2562 จัดโดย WORLD MATHEMATICAL OLYMPIAD
เด็กชายชนบท ต้นประกาศ ป.6/5	รางวัล 3 <sup>rd</sup> PLACE	การแข่งขัน SPEED SLALOM, JUNIOR MEN ASWAN เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2562 จัดโดย ASEAN INLINE PREESTYLE CHAMPIONSHIP
เด็กชายศุภกานต์ ชมดอก ป.5/1	Merit Award	การแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2019 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2562 จัดโดย Andy Lam, Tangent Wong
เด็กชายกิตติพันธุ์ แสนโพธิ์ ป.4/3	เหรียญทองแดง ระดับที่ 6 รุ่น Open	การแข่งขันสมาร์ทเบรน จินตคณิต ชิงแชมป์ประเทศไทยและนานาชาติ ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2562 จัดโดย สมาร์ทเบรน
เด็กชายธาวิณ เตปิน ป.4/5	เหรียญเงิน	การแข่งขัน The 19 <sup>th</sup> International Championship 2019 HRH Princess Maha Chaki Sirindhorn's Cup เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2562 จัดโดย Smart Brain Headquarters Thailand
เด็กชายฉันทัช เชื้อสะอาด ป.5/2	แชมป์ Perfect Score ทำถูกหมดทุกข้อ และรางวัลเหรียญทอง	การแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2019 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2562 จัดโดย ประเทศฮ่องกง และนักวิชาการโอลิมปิกโลก
เด็กชายฉันทัช เชื้อสะอาด ป.5/2	Prize ทำคะแนนเต็มสูงสุดในรุ่น รับโล่เชิดชูเกียรติ จาก Stelligence Co., Ltd. และเหรียญทองจาก Australian Mathematics Trust AMC: Australian Mathematics Competition Award 2019	การแข่งขันค้นหาสุดยอดเด็กที่มีความสามารถทางคณิตศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2562 จัดโดย Stelligence Co., Ltd ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน Data Analytic
เด็กชายก้องการุณ จิงอยู่สุข ม.1/7	เหรียญทองแดง	การแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ HKIMO (Hong Kong international Mathematical Olympiad Heat Round 2019) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2562 จัดโดย Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat
เด็กชายต้นน้ำ กันตมูล ม.3/6	เหรียญเงิน กระเชียง 200 เมตร เหรียญทองแดง ผีเสื้อ 200 เมตร เหรียญทองแดงเดี่ยวผสม 400 เมตร เหรียญทองแดง ฟรีสไตล์ 400 เมตร และฟรีสไตล์ 1500 เมตร	การแข่งขันว่ายน้ำเยาวชน ชิงแชมป์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 43 <sup>rd</sup> SEA Age Group Swimming Championship 2019 เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562 จัดโดย SEASF- SEA Swimming Federation

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กชายต้นน้ำ กันตีมูล ม.3/6	เหรียญทอง ฟรีสไตล์ 400 เมตร เหรียญเงิน กรรเชียง 200 เมตร เหรียญเงิน ผีเสื้อ 200 เมตร เหรียญเงิน เตี่ยวผสม 200 เมตร เหรียญทองแดง ผลัดฟรีสไตล์ 4*100 เมตร และเหรียญทองแดง	การแข่งขันกีฬาเยาวชนโลก ครั้งที่ 53 (53 <sup>rd</sup> International Children's Games, UFA -2019) เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2562 จัดโดย UFA
เด็กชายต้นน้ำ กันตีมูล ม.3/6	ผลัดผสม 4X100 เมตร เหรียญเงิน กรรเชียง 200 เมตร เหรียญเงิน กรรเชียง 100 เมตร เหรียญทองแดงผีเสื้อ 200 เมตร รางวัลเหรียญทองแดง ผลัดฟรีสไตล์ 4X100 เมตร	การแข่งขันว่ายน้ำ 10 <sup>th</sup> Asian Age Group Championships 2019 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2562 สาธารณรัฐอินเดีย
เด็กชายณนนต์ กองอินทร์ ม.1/3	เหรียญทอง	การแข่งขัน The 19 <sup>th</sup> International Championship 2019 HRH Princess Maha Chakri Sirindhorn's Cup เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2562 จัดโดย Smart Braub H.Q. Thailand และเมืองพัทยา
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทองและถ้วยรางวัลที่ 2 RUNNER UP	การแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ ชื่องานคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระหว่างประเทศ HKIMO 2019 (Hong Kong International mathematics Olympiad 2019 Final Round) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 จัดโดย Hong Kong
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทอง	การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกสากล SASMO: Singapore International Math's Contest Center เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2562 จัดโดย SASMO: Singapore International Math's Contest Center
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทอง	การแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2019 (HEAT ROUND) เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2562 จัดโดย Hong Kong International Mathematical Olympiad
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทอง	การแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ WORLD TALEAN INVITATIONAL MATHEMATICS EXAMINATIONS 2019 WORLD TIME; WTIME 2019 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2562 จัดโดยสมาชิภาพสหภาพ IMC ประจำประเทศไทย
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	ถ้วยรางวัล RUNNER UP 2 และเหรียญทอง	การแข่งขันคณิตศาสตร์ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2019 (Final Round) เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2562 จัดโดย Hong Kong International Mathematical Olympiad
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทอง	การแข่งขัน SEAMO 2019 Southeast Asian Mathematical Olympiad เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2562 จัดโดย ประเทศออสเตรเลีย
นายวิรัช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทอง	การแข่งขัน TIMO 2019 International Mathematical Olympiad HEAT ROUND เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 จัดโดย International Mathematical Olympiad
นายณัฐวัตร แก้วจัน ม.3/6	ชนะเลิศ	การแข่งขันมหกรรมมินิรักบี้ นานาชาติ ครั้งที่ 31 และรักบี้เยาวชน 7 คน ครั้งที่ 26 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2562
เด็กชายโชติพัฒน์ จันทรวงศ์ ม.3/12		จัดโดย โรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เด็กชายเนติพงศ์ คำพร ม.3/3		
เด็กชายชินภัทร อะปะนยะ ม.3/5	ชนะเลิศ	การแข่งขันมหกรรมมินิรักบี้ นานาชาติ ครั้งที่ 31 และรักบี้เยาวชน 7 คน ครั้งที่ 26 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2562
นายภูพิงค์ แก่นแก้ว ม.3/12		จัดโดย โรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เด็กชายนันทนัช สิงสาร ม.2/8		

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
นางสาวพรรณีพันธ์ พวงไม่มี ม.5/7	เหรียญทอง 2000 เมตร เหรียญทอง 1000 เมตร เหรียญทอง 500 เมตร เหรียญทอง 200 เมตร	การแข่งขันเรือยาวมังกร ชิงแชมป์โลก ครั้งที่ 14 (14 <sup>th</sup> IDBF World Dragon Boat Racing Championships) เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2562 จัดโดยสมาคมกีฬาเรือพายแห่งประเทศไทย
นางสาวศิขล กิตติลือ ม.4/4 นายปภินวิช อาสนเพชร ม.4/1 นางสาวธัญญา ชมฤทธิ ม.4/1	ชมเชย	การแข่งขัน Kacee Best Young Designer Contest 2019 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2562 จัดโดย บริษัท อี แอนด์ วี จำกัด ประเทศไทย
นางสาวชานันท์ พันธุ์ไพศาล ม.4/1	เหรียญทองแดง ประเภทผลัดฟรีสไตล์ 4x100 เมตร เหรียญทองแดง ประเภทผลัดฟรีสไตล์ 4 x 200 เมตร	การแข่งขัน Asian Age Group Swimming Championships 2019 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2562 จัดโดย สาธารณรัฐอินเดีย
นางสาววรรษชล คำมีมูล ม.6/3 นางสาวนันท์นภัส รอดแก้ว ม.6/3	รองชนะเลิศ (Excellent Work)	การแข่งขัน Student Paper Contest ในงาน International Conference on Astronautics and Space Exploration 2019 (ICASE) เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย Taiwan's National Space Organization (NSPO)
นายภูบตี หิรัญวิวัฒน์วงศ์ ม.5/1 นายอภิภัทร ดาวเรือง ม.5/1 นายฉัตรวัฒน์ รียง ม.5/1 นายสิทธิพล คำดา ม.4/1	Merit	การแข่งขัน Asia Pacific ICT Alliance Awards 2019 (APICTA 2019) เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

## ระดับประเทศ

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กชายวิวัฒน์ ชูชัยศรี อ.3/11	เหรียญเงิน ฟรีสไตล์ 50 เมตร รุ่นอายุ 7 ปีชาย เหรียญทองแดง กบ 50 เมตร รุ่นอายุ 7 ปีชาย ถ้วยคะแนนรวมชาย อันดับที่ 114 เหรียญทอง 1 เหรียญเงิน รุ่นอายุ 7 ปี ชาย เหรียญทอง ท่ากรรเชียง 50 เมตร รุ่นอายุ 7 ปีชาย เหรียญทอง ท่าเกาะคิกบอร์ดเตชะ 50m รุ่นอายุ 7 ปีชาย	การแข่งขัน Baby Pool Sports day เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2562 จัด โดย Baby Pool
เด็กชายธนัช อันตระกูล ป.1/6	รางวัลที่ 1 (CHAMPION) รุ่นอายุ 6-7 ปี	การแข่งขัน MSL YOUNG RACER CAMP TRAINING 2019 เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2562 จัดโดย MOTORSPORTS BANGKOK
เด็กหญิงณวิภา วาระเลิศ ป.2/7	ชมเชย	การแข่งขันประกวดคลิปวิดีโอ ร้อน is fun มั่นส is now เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2562 จัดโดย บริษัท อิชิตัน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
เด็กชายปิยะพงษ์ เกิดมีทรัพย์ ป.5/6	เหรียญทอง	การแข่งขัน King Class Korea Super Camp 2018 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2562 จัดโดยสถาบันพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ประเทศเกาหลีใต้
เด็กหญิงปิ่นมุกข์ อุดมโสภกิจ ป.5/4	2 เหรียญทอง 2 เหรียญเงิน 2 เหรียญทองแดง	การแข่งขัน กทท. ภาค 5 ต้านภัยยาเสพติด ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2562 จัดโดย กทท. ภาค 5

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กชายธนวัฒน์ อุดมโสภกิจ ป.4/12	2 เหรียญทองแดง	การแข่งขัน กทท. ภาค 5 ต้านภัยยาเสพติด ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2562 จัดโดย กทท. ภาค 5
เด็กหญิงณธิดา โสมานวัตร ป.5/7	ชนะเลิศอันดับที่ 1 Dressage Open Maxwin in Riding Arend รองชนะเลิศอันดับ 1 Dressage Sub Junior & Rony Cat A,B,C	รายการ Qualifier Open Preliminary Trot Around Horse Show 2019 Thailand Championship Qualifier 2 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2562 จัดโดย Trot Around
เด็กหญิงปวีตรา จำปาศิริ ป.4/5	ผู้เล่นดีเด่น	การแข่งขัน Bangkok FLY ICE HOCKEY TOURNAMENT เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2562 จัดโดย สมาคมฮอกกี้
เด็กหญิงธัญพร รินคำ ป.6/11	โทรทัศน์แห่งปี 2562	รายการ Star Shalom Awards #1 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2562 จัดโดย Star Shalom
เด็กชายศุภวิชญ์ จอมปิ่นทอง ป.5/4	เหรียญทอง อันดับที่ 1 รางวัลนักกีฬาดีเด่น ยูวชนชาย พร้อมถ้วยรางวัล	กีฬาคูราช ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2562 จัดโดย สมาคมคูราชแห่งประเทศไทย
เด็กชายธนกฤต พิทักษ์ ป.6/1 เด็กหญิงณัชชา ตูนาโป่ง ป.6/1 เด็กหญิงกชพร เพิ่มกำลังพล ป.6/1 เด็กหญิงกฤติญา เดชพุทธวิจน์ ป.6/1 เด็กชายอธิติ หาญสนามยุทธ ป.6/7 เด็กชายธนบดี สีหิโสภณ ป.6/3 เด็กหญิงธารริน หล้าอินสม ป.6/2	เกียรติบัตรเหรียญทอง	โครงการประเมินทักษะภาษาอังกฤษระดับประเทศ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 จัดโดย บริษัท อคาเดมิค คอนเทสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
เด็กหญิงศุภิมาย์ พงษ์ประเสริฐ ป.6/1 เด็กชายพงศภัค บุญนะ ป.6/2 เด็กหญิงณัฐชนันท์ ชมพูนุทแจ่มจรัส ป.6/2 เด็กหญิงกนกอร กาญจนรังษี ป.6/1 เด็กชายพันธุ์พิภพ กองบุญเทียม ป.6/4	เกียรติบัตรเหรียญเงิน	
เด็กหญิงชญานันท์ ตาสัก ป.6/8 เด็กชายชนบท ตันประกาศ ป.6/5	เกียรติบัตรเหรียญทองแดง รองชนะเลิศอันดับ 1	รายการ Roller ski-sprint C final 200 Meter รุ่น Junior C 11-12 ปีชาย และรายการ Roller ski-Interval start C 200 Meter รุ่น Junior C 11-12 ปีชาย การแข่งขันโรลเลอร์สกี ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ปี 2562 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2562 จัดโดยสมาคมกีฬาโรลเลอร์สกีแห่งประเทศไทย
เด็กชายกฤติน วาสนาสมสกุล ป.5/1	เหรียญเงิน	รายการ ASMO English Thailand Asian Science and Mathematics Olympiad ASMO Thai Competition 2019 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2562 จัดโดย ASMO Thai
เด็กหญิงชนรติ ตันประกาศ ป.5/8	ชนะเลิศ	การแข่งขันโรลเลอร์สกีชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ปี 2562 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2562 จัดโดย สมาคมกีฬาและสโนว์บอร์ดแห่งประเทศไทย
เด็กชายญาณวุฒิ พิทักษ์ ป.4/9	เหรียญทองแดง	การแข่งขันคณิตศาสตร์ ASMO THAI ครั้งที่ 6 ปี 2562 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2562 จัดโดย ASMO Science and Mathematic
เด็กชายธนกฤต สมเกตุ ป.4/1	เหรียญทองแดง	รายการ The 19 <sup>th</sup> International Championship 2019 HRH Princess Maha Chaki Sirindhorn's Cup เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2562 จัดโดย Smart Brain Headquarters Thailand
เด็กชายภัทรเดช สีแดง ป.6/7	Finisher Place 11 Event 3 Boy 12-13 2 K Open water	รายการ Thailand Open Water Swimming 2019 Series 2 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2562 จัดโดยสมาคมว่ายน้ำแห่งประเทศไทย

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กชายธนัท บุญยามิน ป.5/5	นักกีฬายอดเยี่ยม เหรียญทองประเภทเยาวชนชาย	การแข่งขัน FRIENDLY TAEKWONDO CHAMPIONSHIP 2019 เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2562 จัดโดย TKD CENTER
เด็กหญิงนันทิพร ทองมณี ป.6/1	รองชนะเลิศอันดับ 2 รุ่นอายุ 12 ปีหญิง ประเภทเดี่ยวท่า 3-6-3	การแข่งขันกีฬาสาธิตชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2562 (Thailand open sport stacking championships 2019) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2562 จัดโดย สมาคมการกีฬาสาธิต
เด็กชายปณณพงค์ บุญยภิตา ป.4/12	ชนะเลิศ เหรียญทอง ท่า 3-6-3 รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ท่า 3-3-3 รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง ท่า cycle รางวัลคะแนนรวมดีที่สุดในรุ่น ประเภทบุคคลเดี่ยว รุ่นอายุ 9 ปีชาย	การแข่งขันกีฬาสาธิตชิงแชมป์ประเทศไทย (Thailand Open) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2562 จัดโดย สมาคมกีฬาสาธิตแห่งประเทศไทย
เด็กชายญาณวุฒิ พิทักษ์ ป.4/9	เหรียญทอง	การแข่งขันชิงแชมป์การคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 20 ระดับชั้น ป.3-4 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2562 จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร ร่วมกับ บริษัท เลิร์น แอนด์เพลย์ แมชชีนส์
เด็กชายธนัท บุญยามิน ป.5/5	เหรียญเงิน ประเภทเยาวชน ชาย 11-12 ปี น้ำหนัก 28 - 31 กก. ระดับOPEN	การแข่งขัน VANANAVA TAEKWONDO CHAMPIONSHIP 2019 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2562 จัดโดยมหาวิทยาลัยรังสิต ร่วมกับ วิวเทควันโด
เด็กชายศุภกานต์ ชมดอก ป.5/1	เหรียญทองแดง	การแข่งขัน BIG BAX BET HEAT ROUND 2020 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย OCEC MR.ANDY LAM
เด็กชายจิระวัฒน์ ไตรวัฒน์นิมิต ป.6/1	First Place	รายการ The 7 <sup>th</sup> Hong Kong International Youth Performance Arts Festival 2020 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย Hong Kong Youth Performance Arts and Development Association
เด็กหญิงณัฐภัสร์ อินประมูล ป.6/1	รางวัลที่ 2 Team Cheerleading All Star รางวัลที่ 3 Junior Coed Group Stunt	รายการ Cheerleading Thailand Championship 24th เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย สมาคมกีฬาเชียร์แห่งประเทศไทย
เด็กชายธนฤต พิทักษ์ ป.6/1	เหรียญทองแดง	การแข่งขัน โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) รอบ All Star Intelligent Contest ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2562 จัดโดยสถาบัน TEDET
เด็กชายธนฤต พิทักษ์ ป.6/1	เกียรติบัตรเหรียญเงิน	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับ ป.4-ป.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2562 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
เด็กชายธนบดี สีหไสถณ ป.6/3	เยาวชนคนดี ปี 2562	รางวัลเยาวชนคนดี ปี 2562 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย มูลนิธิ ดร.สุข พุคยาภรณ์
เด็กหญิงอารยา บุญโชคช่วย ป.4/8	ประเภทเยาวชนผู้มีความสามารถ ด้านวิชาการ	
เด็กชายธีรภัทร์ โตแสงชัย ป.6/11	เยาวชนคนดี ปี 2562	
เด็กชายธนัท บุญยามิน ป.5/5	ประเภทเยาวชนที่มีความสามารถ	
เด็กชายปณณพงค์ บุญยภิตา ป.4/12	ด้านกีฬาและนันทนาการ	
เด็กชายธนัท บุญยามิน ป.5/5	นักกีฬายอดเยี่ยม เหรียญทอง	การแข่งขันเทควันโดชิงแชมป์ภาคเหนือล้านนาแชมป์เปียนชิพ 2019 เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 จัดโดยสมาคมกีฬาเทควันโดแห่งประเทศไทย ร่วมกับสมาคมกีฬาเทควันโด จ.เชียงใหม่
เด็กหญิงธนัญญาพร แถมนาม ม.2/2	รองชนะเลิศอันดับ 1 ผลัดฟรีสไตล์ 4X200 เมตร หญิง	การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 35 บุรีรัมย์เกมส์ เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 จัดโดยการกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กชายต้นน้ำ กันตมูล ม.3/6	เหรียญเงิน เดี่ยวผสม 400 เมตร สถิติ 4.43.94 เหรียญเงิน ฟรีสไตล์ 1500 เมตร สถิติ 16.53.12 เหรียญทองแดง ผลัดคู่ผสม 4X100 เมตร สถิติ 4-17.27 เหรียญทองแดง ผลัดฟรีสไตล์ 4X100 เมตร สถิติ 3.39.81	การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 35 บุรีรัมย์เกมส์ เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 จัดโดยการกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดบุรีรัมย์
เด็กชายเจษฎา แก้วภูสี ม.2/3	รองชนะเลิศอันดับ 2 ทีม PRC mee	การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2562 ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2562 จัดโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
เด็กชายธีรภัทร ไบโสด ม.2/3	รองชนะเลิศอันดับ 2	การแข่งขันหุ่นยนต์ ประเภท Sumo (หุ่นยนต์ต่อสู้แบบซูโม) ถ้วยรางวัล เลขาธิการ กพฐ. การแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 8 ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2562 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
เด็กชายสรภัส คำมินทร์ ม.2/3	รองชนะเลิศอันดับ 2 IBEAM Junior	การแข่งขัน World Robot Games Thailand Championship 2019 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2562 จัดโดยบริษัท INEX (อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด)
เด็กหญิงศุภิภรณ์ ห่วงไธสง ม.3/11 เด็กหญิงปัญญพร กาวิล ม.3/11 เด็กหญิงธวัลรัตน์ บุญเป็ง ม.3/4 นางสาวพนิตพิชา เทพมาลา ม.3/11 เด็กหญิงหฤทชนัน กิจนิธิธาดา ม.3/9 เด็กหญิงปณณมาส วงศ์ชมพู ม.3/10 เด็กชายกันตรัต เขมาลีลากุล ม.3/4 เด็กชายธรรม์ เลหาพูนรังสี ม.3/4 เด็กหญิงน้ำมั้น นุ่มมีศรี ม.3/10 เด็กหญิงศิริดา เกตุแพร ม.3/10 เด็กชายภูเบศ เกื่อนวิวัฒน์ ม.3/4 เด็กหญิงลภัสสรดา ทองคำโสภาม ม.3/4	ชมเชย	การประกวดชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ระดับภาคเหนือ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2562 จัดโดย สสวท. และมูลนิธิเอสซีจี
เด็กชายกิตติภพ แซ่ลี่ ม.3/2 เด็กชายอานนท์ วิษุณเฑียรสกุล ม.3/1 นายพัฒนชาติ ชูศักดิ์เหลือง ม.3/2 เด็กชายเมธิชโย ลำนวล ม.2/3 เด็กชายกำเนิดสุข สุขใหญ่ ม.2/3 เด็กชายคมนตรี นามพรม ม.2/3 เด็กชายธนันช ดุลยภากร ม.2/3 เด็กหญิงธนกมล พรหมพิทยา ม.1/9 เด็กชายปริชาพล สีระแก้ว ม.1/9 เด็กหญิงเกวลิณ ฐานธรรมะสถิต ม.1/9	ชมเชย ผลงาน Acidity Wine	Kecee Best young Designer Contest 2019 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2562 จัดโดย บริษัท อีแอนดีวี จำกัด ประเทศไทย
นางสาวนภัสสร หลิดชีวงศ์ ม.3/4 เด็กหญิงนภัสชล อินทะพันธุ์ ม.2/12 เด็กชายธนภัทร จรรย์วรพรหม ม.2/4	ชมเชย	การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 รอบชิงชนะเลิศ World Robot Olympiad 2019 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2562 จัดโดยบริษัทเกมมาโก้ ประเทศไทย จำกัด

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กหญิงจุฑามณี จันทร์ตา ม.2/13	เหรียญทอง	โครงการประเมินทักษะภาษาอังกฤษระดับประเทศ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2562 จัดโดย บริษัท อคาเดมิก คอนเทสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
เด็กชายภิกษเดช เชื้อนสาร ม.2/11	เหรียญทองแดง	
นายณัฐพล สร้อยจาตุรนต์ ม.3/3 เด็กชายธันวาทล ผู้ยู่สุข ม.3/3	รองชนะเลิศ Merit Awards รุ่น Junior Students	โครงการประกวดซอฟต์แวร์ดีเด่นแห่งชาติ Thailand ICT Awards 2019 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2562 จัดโดย สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย
เด็กชายอัศวิน เยาวรัตน์ ม.3/1 เด็กหญิงสุกฤตา กิตติปลัสสร ม.3/1	ชนะเลิศ ประเภท Water Rocket Design Challenge	การแข่งขันจรวดขวดน้ำ ระดับประเทศ ครั้งที่ 18 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2562 จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) บริษัท ทูรคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
นายปถมพงศ์ หาญใจ ม.3/12	ชนะเลิศ เหรียญทอง พร้อมถ้วยรางวัล ประเภททีม Time 3-6-3 รุ่นอายุ 18 ปี ทีม PRC A รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ประเภททีม HTH Cycle Relay รุ่นอายุ 11 ปีขึ้นไป	การแข่งขัน STACKING CHAMPIONSHIP by Lepad ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2562 จัดโดย บริษัทเลอแปง ฟิวเจอร์ปาร์ค รังสิต
นายปถมพงศ์ หาญใจ ม.3/12	ชนะเลิศ เหรียญทอง 3-3-3 รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญเงิน 3-6-3 รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน Cycle	การแข่งขัน STACKING CHAMPIONSHIP by Lepad ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2562 จัดโดย บริษัทเลอแปง ฟิวเจอร์ปาร์ค รังสิต
เด็กชายชนวีร์ พิศาลวาริ ม.3/8	รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง 3-6-3 รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ประเภททีม Tim 3-36-3 รุ่นอายุ 14 ปี ทีม PRC B รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน	
เด็กหญิงบัณฑิตา เพชรอำไพ ม.3/4	รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ประเภททีม Tim 3-36-3 รุ่นอายุ 14 ปี ทีม PRC B	
เด็กหญิงภัทรานิษฐ์ ยุทธศิลป์ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง 3-3-3 รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน 3-6-3 รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง Cycle ชนะเลิศ เหรียญทอง พร้อมถ้วยรางวัล ประเภททีม Time 3-6-3 รุ่นอายุ 18 ปี ทีม PRC A รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ประเภททีม HTH Cycle Relay รุ่นอายุ 11 ปีขึ้นไป รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทคู่ Double Cycle รุ่นอายุ 12 ปี	

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กหญิงชญานุกานต์ พ่วงศรี ม.2/10	รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทคู่ Double Cycle รุ่นอายุ 12 ปี	การแข่งขัน STACKING CHAMPIONSHIP by Lapan ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2562 จัดโดย บริษัทเลอแปง ฟิวเจอร์ปาร์ค รังสิต
เด็กหญิงนงนภัส กุลจลา ม.3/8	รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ประเภททีม Tim 3-36-3 รุ่นอายุ 14 ปี ทีม PRC B	
นายวริชช เชื้อสะอาด ม.3/4	เหรียญทองแดง	การแข่งขันคณิตศาสตร์ Asian Science and Mathematics Olympiad เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2562 จัดโดย ASMO THAILAND
นางสาวนภัสสร หลิดชีวงค์ ม.3/4	ชนะเลิศ	การแข่งขัน Thailand ICT Award 2019 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย
เด็กหญิงนภัสชล อินทะพันธุ์ ม.2/12		
เด็กชายธนภัทร จรรย์วรพรณ ม.2/4		
นายวริชช เชื้อสะอาด ม.3/4	ชมเชย	โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี TEDET
นางสาวธรรพร เปาอินทร์ ม.3/4	เหรียญทอง	โครงการประเมินทักษะภาษาอังกฤษ ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2562 ครั้งที่ 1 (1 <sup>st</sup> TESET- Thailand English Skills Evaluation TEST) เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 จัดโดย บริษัท อคาเดมิก คอนเทสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
เด็กหญิงจุฑามณี จันทร์ตา ม.2/13		
เด็กหญิงรมิตา ทิพย์รัตน์ ม.2/12		
เด็กชายระวีร์วิชัย เขาวนพูนผล ม.3/10		
เด็กหญิงณัฐพลิน คุณาพรชัยพงศ์ ม.3/9		
เด็กหญิงธันนันต์ สิริวิชฌ ม.3/4		
เด็กหญิงพิมพ์ลักษณ์ สเตพานี่ คอนราต ม.2/11		
เด็กชายอชิระ กาญจนากิตติ ม.2/1		
เด็กหญิงธัญญธิษณ์ พรศาลนวิวัฒน์ ม.2/4		
เด็กชายศิริราช มานะขันติกุล ม.2/4		
เด็กหญิงอชิรยา ชิม ม.2/11		
เด็กชายธนธิป คงชอบ ม.2/11		
เด็กชายแมท แทนไทย คอช ม.2/4		
นางสาวปวันพัสดร์ เอลเลน เวลซ์ ม.3/9	เหรียญเงิน	
เด็กชายถิร งานสุจริต ม.3/4		
เด็กหญิงนัทธมน จงปิยะเลิศ ม.1/13		
นางสาวธมกร เขาวนพูนผล ม.3/1	เหรียญทองแดง	
เด็กหญิงวรรณิษา คำตา ม.2/11		
เด็กชายภิชเดช เขื่อนสาร ม.2/11		
เด็กชายคมทอง เวียงทอง ม.2/1		
เด็กหญิงศุภิสรา วิรัตน์เกษม ม.1/8		
เด็กชายณกรณ์ สันต์สวัสดิ์ ม.1/11		
เด็กหญิงวรยา พงษ์ชัยสิทธิ์ ม.1/6		
เด็กหญิงชนิกานต์ ไสดี ม.1/7		
นางสาวอัญชสา เป็กทอง ม.3/4		
เด็กหญิงกฤติมา บุญขาว ม.3/4		
เด็กหญิงเพ็ญพิชญา สุทธิเจริญศักดิ์ ม.2/11		
เด็กชายศิริ ตั้งจิตระทะกุล ม.1/9		

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
เด็กชายธีรตนย์ พุฒิไพโรจน์ ม.1/7	เหรียญทอง	โครงการ ASMO THAI 2019 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2562 จัดโดย บริษัท ASMO - Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMO)
นายต่อลาภ อินกองงาม ม.3/2	เหรียญทองแดง	
เด็กชายกรณ์ณัฐนัย นามสาธิมาพร ม.3/1	เหรียญทอง	โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2562 จัดโดย TEDET
นางสาวธรรพร เปาอินทร์ ม.3/4	เหรียญทองแดง	
นายต่อลาภ อินกองงาม ม.3/2		
เด็กชายธีรตนย์ พุฒิไพโรจน์ ม.1/7	เหรียญทอง	การแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (8 <sup>th</sup> Thailand Mathematics Contest) เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 จัดโดยสมาชิภาพสหภาพ IMC ประจำประเทศไทย
นายธราดล สุขยิ่งผา ม.5/8	รับทุนระยะสั้นไปศึกษาประเทศเยอรมัน	นักเรียนที่ได้ทุน Pasch ไปศึกษาภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2562 จัดโดย สถาบันเกอเธ่
นายวราจันย์ หมั่นเพียร ม.6/8	รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน กีฬาเทนนิส ประเภทชายคู่	การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 35 “บุรีรัมย์เกมส์” เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 จัดโดยการกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดบุรีรัมย์
นายปรมิินทร์ ศรีทอง ม.6/2	รองชนะเลิศอันดับ 2 หมากล้อม	
นายชาญกานน หาญผจญศึก ม.6/2	รองชนะเลิศอันดับ 2	
นายธนวัฒน์ วังพลากร ม.6/7	เหรียญทองแดง	
นายณภูมิ สนิทการ ม.5/7	ประเภทรักบี้ 15 คน	
นายพลัฎฐ์ ธรรมภาณ ม.5/7		
นายกฤษฏี จรัสวุฒิวงศ์ ม.5/8		
นายอภิวัฒน์ แถมณา ม.4/8		
นายปรมิินทร์ มังกะละ ม.4/7		
นายธีรวัช สายเกิด ม.4/7		
นายกฤตเมธ วรวุฒิปุทธพงศ์ ม.5/7	เหรียญเงิน	รายการ Inline speed skate การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 35 “บุรีรัมย์เกมส์” เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 จัดโดยการกีฬาแห่งประเทศไทย และจังหวัดบุรีรัมย์
นายปณยวีร์ โภกิลานนท์ ม.4/8	รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน (เทควันโด)	
นางสาวคชานันท์ พันธุ์ไพศาล ม.4/1	รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ฟิสิกส์	
	รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน ผลิตภัณฑ์สไตล	
	รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง	
	รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง ผลิตภัณฑ์ผสมมิกส์	
นายกฤตเมธ วรวุฒิปุทธพงศ์ ม.5/7	เหรียญทองทีม Reray เหรียญเงิน ระยะ 1,000 เมตร เหรียญเงิน ระยะ 500 เมตร เหรียญเงิน ระยะ 200 เมตร	การแข่งขัน Singha Inline Speed Skate Thailand Circuit 2 ชิงแชมป์ประเทศไทย เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2562 จัดโดยสมาคมกีฬา เอ็กซ์ตรีมแห่งประเทศไทย
นายปณยวีร์ โภกิลานนท์ ม.4/8	รับทุนการศึกษา	การมอบทุนการศึกษาของนักกีฬาและบุคลากรกีฬา ประจำปีการศึกษา 2562 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2562 จัดโดย กองทุนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติ การกีฬาแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวคชานันท์ พันธุ์ไพศาล ม.4/1		

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
นางสาววรรษชล คำมีมูล ม.6/3	รับทุนการศึกษาระยะยาว จนถึงระดับปริญญาเอก	การมอบทุนการศึกษาระยะยาว ในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน รุ่นที่ 21 ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2562 จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
นายสิริวิชญ์ เปาอินทร์ ม.6/3 นางสาวฐานิดา อัดประชา ม.6/3 นางสาวจุฑารัตน์ ศิริ ม.6/3 นางสาวเอื้อการย์ สุวรรณสารกุล ม.6/1 นางสาวอดิگانต์ ตันติศักดิ์ ม.6/5 นายสิริวิชญ์ เปาอินทร์ ม.6/3	เหรียญเงิน  เหรียญทองแดง	กิจกรรม Hong Kong International Mathematical Olympiad เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2562 จัดโดย HKIMO-TH
นายปภินวิช อาสนเพชร ม.4/1	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	การแข่งขัน Mission Challenge แข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2562 ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2562 จัดโดย สถาบันไทยญี่ปุ่น
นางสาวชุติมณฑน์ ภาคภูมิ ม.6/5	ชนะเลิศ รุ่นประชาชนทั่วไปหญิง และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปีหญิง	การแข่งขัน Northern Youth Standard Chess Championship Tournament เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2562 จัดโดย สโมสรหมากรุกสากลอินทรีชิด ร่วมกับ สมาคมหมากรุกแห่งประเทศไทย
นางสาวพิชญานีศรี วงศ์ศรีใส ม.6/8	รับทุนระยะสั้น ไปศึกษาประเทศเยอรมัน	นักเรียนที่ได้ทุน Pasch ไปศึกษาภาษาเยอรมัน เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2562 จัดโดย สถาบันเกอเธ่
นางสาวชรีนา พันธุ์ศรี ม.6/5	ชนะเลิศ (1 <sup>st</sup> Prize)	กิจกรรม AEON English Speech Contest 2019 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2562 จัดโดย มูลนิธิออนประเทศไทย
นางสาวพิชญานันท์ บุญสิทธิ์ ม.6/5	รางวัลที่ 3 (3 <sup>rd</sup> Prize)	
นายธราเทพ ทวีผล ม.6/8	รองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภทสุนทรพจน์	โครงการประกวดสื่อสันติภาพ “รางวัลช่อมะกอก” ปีที่ 5 ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2562 จัดโดยสถาบันสันติศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
นายสิรินทร์ ไชยคุนา ม.5/9	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสุนทรพจน์ภาษาญี่ปุ่น ครั้งที่ 46 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2562 จัดโดยสมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่นในพระบรมราชูปถัมภ์
นายกฤตเมธ แปงเขียว ม.6/3	ชมเชย	
นายณัฐวรรณ์ เมธารสิทธิ์ ม.5/4 นางสาวชฎาพร สันทิต ม.5/1 นางสาวชฎานุช ณ ลำปาง ม.4/1 นายณภัทร อุณนະนันท์ ม.4/8 นายรัฐวิทย์ อังกูรสิทธิ์นันท์ ม.4/3 นางสาวศิลา กิตติลือ ม.4/4 นายปภินวิช อาสนเพชร ม.4/1 นางสาวธัญญา ชมฤทธิ ม.4/1	รางวัลที่ 1  รางวัลที่ 2	การแข่งขันรายการ Kacee Best Young Designer Contest 2019 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2562 จัดโดย บริษัท อี แอนด์ วี จำกัด ประเทศไทย
นายณภัทร สุธรรมปิ่น ม.5/1	รางวัลที่ 3	
นายจักรรินทร์ ศิริบรรจงกราน ม.5/9 นายสวัสดิ์ ดวงจิตร์ ม.5/7 นายธีรวิทย์ เจริญมณี ม.5/7 นายภูตะวัน แซ่จั้ง ม.5/8 นายณิน คมแปงยศ ม.5/7 นายณัฐดนัย เอื้ออำนวย ม.4/8 นายปรมินทร์ มังกะละ ม.4/7	ชนะเลิศ รุ่น 16 ปี และรางวัลผู้เล่นยอดเยี่ยม	การแข่งขันมหกรรมมิวสิคปั้นนานาชาติ ครั้งที่ 31 และรักบี้เยาวชน 7 คน ครั้งที่ 26 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2562 จัดโดย โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
นายกฤตเมธ วรภูมิพุทธพงศ์ ม.5/7	รางวัลเหรียญเงิน 1000 เมตร และรางวัลเหรียญทองแดง ระยะ 3000 เมตร	การแข่งขันกีฬานักเรียน เมื่อวันที่ 31 กันยายน 2562 จัดโดย กรมพลศึกษา
นายบุรินทร์ ตรีภักดิ์ ม.6/9 นางสาวภัทรสุดา พูลทาจกร ม.6/8 นางสาวพนิตนันท์ สะคำปิ่น ม.6/9	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดคลิปวิดีโอ เงินออมสร้างชาติ ตอน พ้ออมสอนลูก เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562 จัดโดย บริษัท เวิร์ธ เมจิก
นางสาวณิชากร ไชยวุฒิ ม.5/1 นายรัตติเทพ จินา ม.5/3	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดผลลัพธ์กิจกรรม ต่อยอด TISCO Financial Camp เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562 จัดโดยธนาคารทีเอสโก้ (สำนักงานใหญ่)
นายวิภาส ทิพย์รัตน์ ม.4/1 นายชาญวิชณ์ พัวศิริ ม.4/1	เหรียญทอง	การแข่งขันสร้างเกมส์สร้างสรรค์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2562 จัดโดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 34
นายกฤตเมธ วรภูมิพุทธพงศ์ ม.5/7	ชนะเลิศ Inline speed skate 100 m Men 13 up รองชนะเลิศอันดับ 1 Inline speed skate 500 m Men 13 up รองชนะเลิศอันดับ 1 Inline speed skate 200 m Men 13 up รองชนะเลิศอันดับ 1 Inline Speed skate 3,000 m	การแข่งขัน SINGHA Inline skate Thailand Circuit 2016 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2562 จัดโดยสมาคมกีฬาเอ็กซ์ตรีมแห่งประเทศไทย ร่วมกับบริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด และศูนย์การค้า ไชว ดีซี
นายปณณวิทย์ โกภิกุลานนท์ ม.4/8	ชนะเลิศ ประเภทฟรีสไตล์ พุ่มเซ่ เดี่ยวชาย รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทฟรีสไตล์พุ่มเซ่ คู่ผสม	การแข่งขันเทควันโดชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2562 จัดโดยสมาคมเทควันโดแห่งประเทศไทย
นายพัชรพล ศรีวรรณะ ม.4/4	ชนะเลิศ	การแข่งขันประกวดเรื่องสั้นสะท้อนสังคม ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยี ความเหลื่อมล้ำ กฎหมาย” ในงานนิทรรศการ ประจำปีการศึกษา 2562 เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2562 จัดโดยคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นางสาวณิชากรีย์ พานิช ม.6/2 นางสาวอรนิภา สมทศุบัติ ม.6/2 นางสาวสุรวรรณ บุญตัน ม.6/2	รองชนะเลิศอันดับ 2	การแข่งขันการประกวด Astro Multimedia Creator Awards ค้นหาว่าดาวนักสร้างสรรค์สื่อดาราศาสตร์” เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
นายณัฐกฤษฏ์ พรรณจักร ม.6/5 นายอธิพิสุทธิ์ จูมวงษ์ ม.6/3 นายสุวโรช โพธิ์จันทร์ ม.6/1	เหรียญทองแดง	โครงการสะพานสานฝันนักประดิษฐ์ Bridge to Inventor 2019 รอบชิงชนะเลิศ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2562 จัดโดยบริษัท ไทยบริดจิสโตน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ มหาวิทยาลัยนเรศวร
นายนับแก้ว เกียรติฉวีพรรณ ม.5/9	ชมเชย	การแข่งขันประวัติศาสตร์เพชรยอดมงกุฎ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย มูลนิธิร่มฉัตร
นางสาวกทรพร ไชยอินทร์ ม.5/9	รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขัน AIS ZEED PRESENTS “HOTWAVE MUSIC AWARDS 2019” เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย ช่อง GMM25
นายชินดนัย จักรมณี ม.6/1	เกียรติบัตร	การสอบวัดความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 จัดโดยสถาบันส่งเสริมการ สอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
นางสาวศุภิสรา พรหมพิลา ม.6/3 นายสิริวิชญ์ เปาอินทร์ ม.6/3	เหรียญทอง รางวัลสูงสุด ลำดับ 2	การแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษ ระดับภาคเหนือ ครั้งที่ 2 (2 <sup>nd</sup> Northern English Contest) เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย บริษัท อคาเดมิค คอนเทสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
นายเสฏฐวุฒิ ชันทสีมา ม.4/3 นายณภพล สวัสดิ์วงศ์ ม.4/8	ชมเชย ลำดับที่ 6 Silver Award ทุนการศึกษาประเทศเยอรมัน 1 ปี	การมอบทุนการศึกษาแลกเปลี่ยนประเทศเยอรมัน ระยะเวลา 1 ปี เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2562 จัดโดย ศูนย์แนะแนวการศึกษา ต่างประเทศ เอแอนด์ดี อินเตอร์ เอดูเคชัน ประเทศไทย

ชื่อ-สกุล	รางวัล	รายละเอียด
นายภูบดี หิรัญวิวัฒน์วงศ์ ม.5/1 นายอภิภัทร ดาวเรือง ม.5/1 นายฉัตรวัฒน์ รียง ม.5/1 นายสิทธิพล คำดา ม.4/1	Winner	การแข่งขันเวที Thailand ICT Award 2019 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2562 จัดโดยสมาคมอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศไทย
นางสาวกฤษกร เลิศประเสริฐสุข ม.5/1	ชนะเลิศ	การประกวดงานเขียนเยาวชน ครั้งที่ 9 สถาบันธรรมวรรณศิลป์ เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2562 จัดโดย สถาบันธรรมวรรณศิลป์
นางสาวศุภสุดา ตีบบัญญะเรือง ม.6/6	ชนะเลิศ	การแข่งขันขี่ม้า AEF V-21 Dressage Qualifiers 2019 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2562 จัดโดย สมาคมกีฬาขี่ม้าแห่งประเทศไทย
นางสาวพลอยไพลิน จันทนา ม.6/7 นายอภิภัทร ดาวเรือง ม.5/1 นายอภิภัทร ดาวเรือง ม.5/1 นายจักรพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ธนะ ม.4/1 นางสาวกัญชรส ชำนิวิทย์พงศ์ ม.5/9 นายภูรินทร์ ภัทโรวราสน์ ม.4/1 นายปภินวิช อาสนเพชร ม.4/1	ชนะเลิศ    ชมเชย	การประกวดโครงการ PIM AI Junior Challenge 2020 ตอน My School Hero สร้างสรรค์ผู้ช่วยอัจฉริยะในโรงเรียน เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2563 จัดโดยสถาบันปัญญาภิวัฒน์(ไอพีเอ็ม) ด้วยศูนย์ PIM Career Academy
นางสาวธันชพร ปิงกุล ม.4/6 นายณภัทร อุณนะนันท์ ม.4/8 นายพัชรพล ศรีวรรณะ ม.4/4 นางสาวบัณฑิตา ตั้งตระกูลกันธา ม.4/4 นายปาริณวิชญ์ สุทธิรัตน์ชัยชาญ ม.4/5	รองชนะเลิศอันดับ 1	โครงการประกวด คลิปเชิงสร้างสรรค์ “เมืองไทยไร้ขยะ” เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563 จัดโดย คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
นายกฤตภาคนต์ คำลาพิช ม.6/5 นายภิชรา เขียวอ้าย ม.6/7	รองชนะเลิศอันดับ 2	การแข่งขันกิจกรรม Thailand Business Simulation Game Contest 2020 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2563 จัดโดยสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น กรุงเทพมหานคร
นางสาวชานันท์ พันธุ์ไพศาล ม.4/1	ชนะเลิศ เหรียญเงิน ฟรีสไตล์ 200 เมตร รางวัลที่ 2 เหรียญทองแดง ผีเสื้อ 200 เมตร และผลัดผสม 4 x 100 เมตร	การแข่งขันว่ายน้ำกึ่งน้ำกรีนนักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 41 อุดรธานีเกมส์ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2563 จัดโดย การกีฬาแห่งประเทศไทย ร่วมกับ จังหวัดอุดรธานี

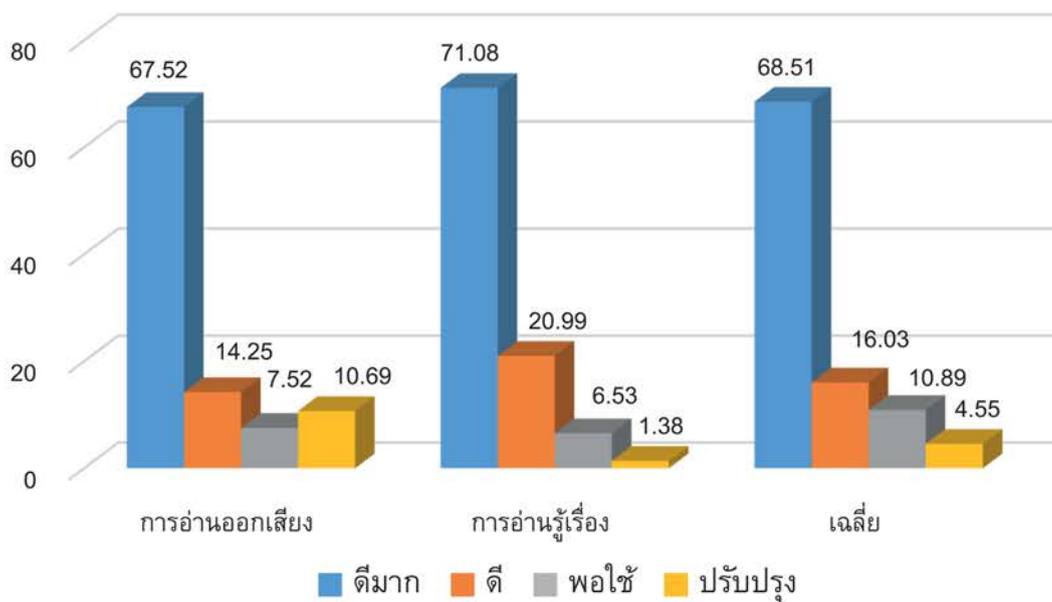
## สรุปจำนวนผลงานนักเรียน ปีการศึกษา 2562

ข้อมูล ณ 25 มีนาคม 2563

กลุ่มสาระการเรียนรู้	โรงเรียน	เขตพื้นที่	จังหวัด	ภาค	ประเทศ	นานาชาติ	รวม
ไม่สังกัดกลุ่มสาระ	-	2	22	5	7	-	36
ภาษาไทย	-	19	13	4	2	-	38
คณิตศาสตร์	-	8	1	13	15	17	54
วิทยาศาสตร์	-	28	14	82	42	2	168
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	-	4	4	-	6	-	14
สุขศึกษาและพลศึกษา	-	1	60	141	91	29	322
ดนตรีและศิลปะ	-	8	17	3	2	-	30
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	-	9	10	8	33	7	67
ภาษาต่างประเทศ	33	13	35	15	61	-	157
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	-	-	3	-	-	-	3
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>92</b>	<b>179</b>	<b>271</b>	<b>259</b>	<b>55</b>	<b>889</b>

## ผลประเมินความสามารถด้านการอ่านของผู้เรียน (Reading Test) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

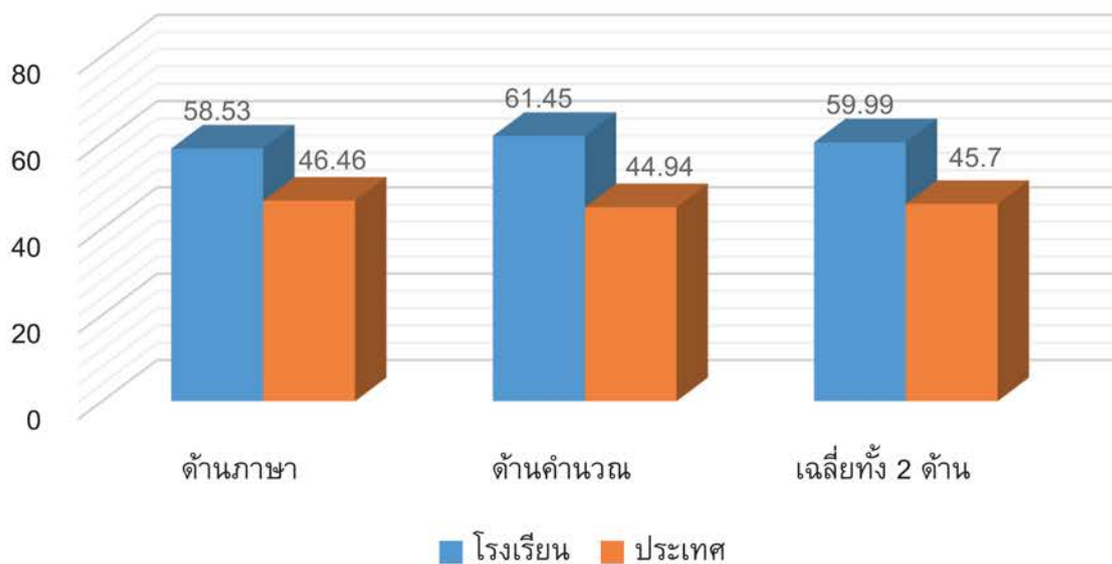
### ความสามารถด้านการอ่านของผู้เรียน (Reading Test) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1



• ผลงานภาพรวม •

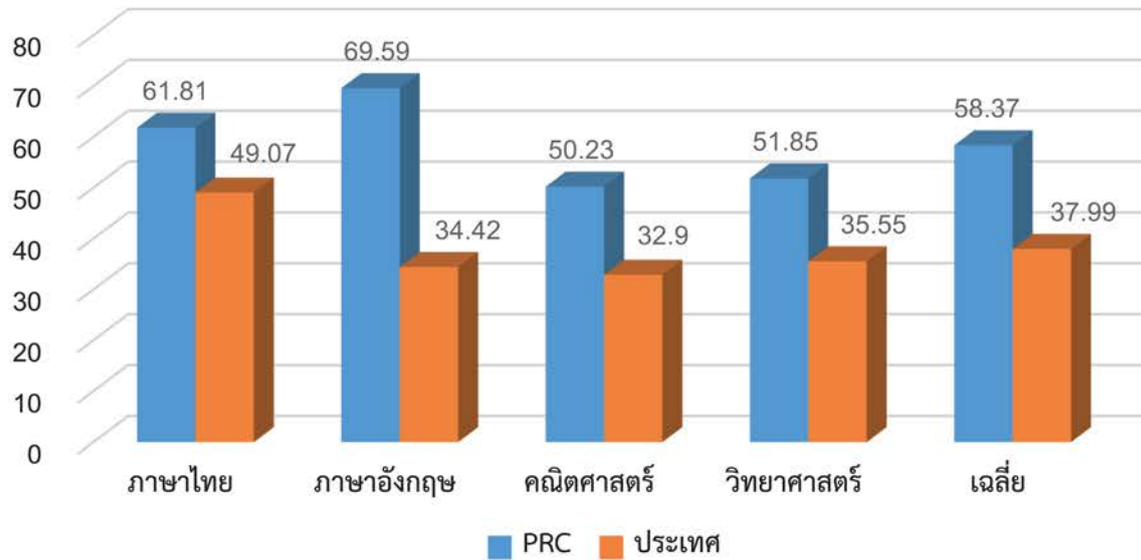
## ผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

### คะแนนเฉลี่ยร้อยละผลการประเมินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

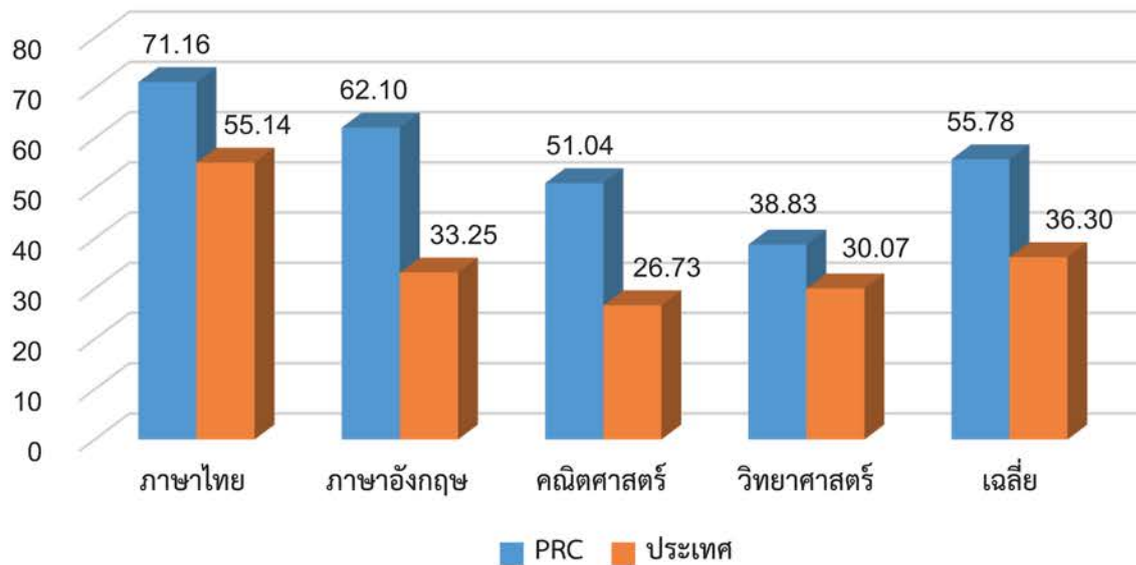


## ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET)

### คะแนนเฉลี่ยรายวิชาผลการทดสอบระดับชาติ (O-NET) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

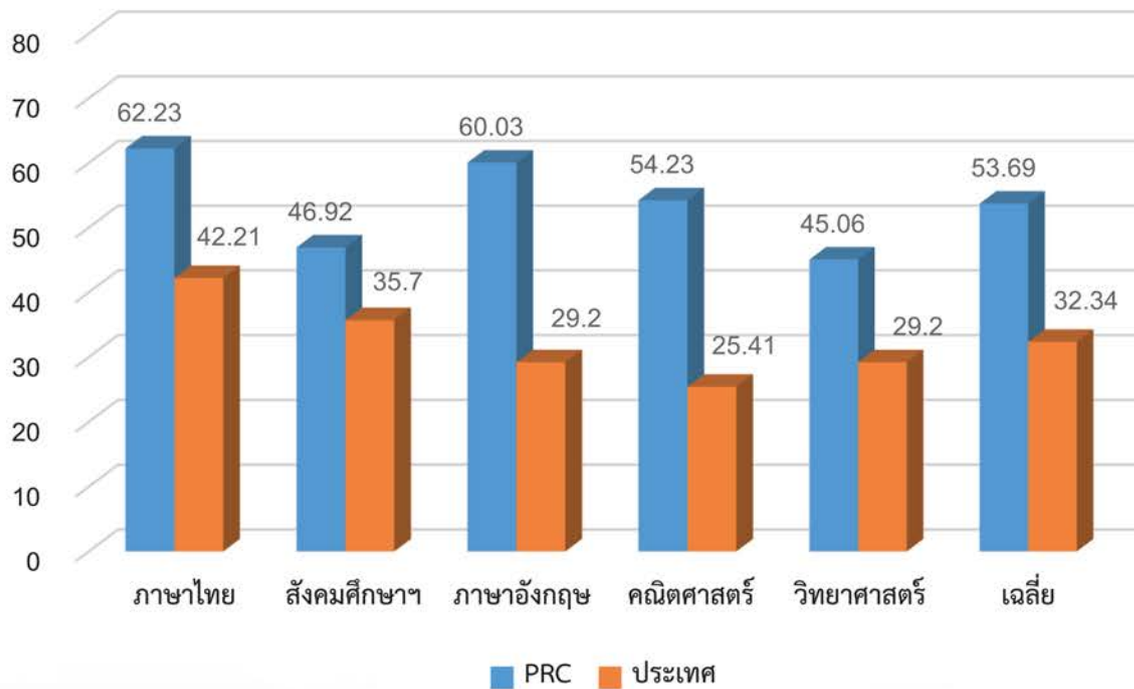


### คะแนนเฉลี่ยรายวิชาผลการทดสอบระดับชาติ (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



## ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET)

### คะแนนเฉลี่ยรายวิชาผลการทดสอบระดับชาติ (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6



# ผลการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562

## ระดับปฐมวัย

มาตรฐาน/สาระสำคัญ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพที่ได้
<b>มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของเด็ก</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>
1.1 มีพัฒนาการด้านร่างกายแข็งแรง มีสุขนิสัยที่ดี และดูแลความปลอดภัยของตนเองได้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 99.14
1.2 มีพัฒนาการด้านอารมณ์ จิตใจ ควบคุมและแสดงออกทางอารมณ์ได้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 98.72
1.3 มีพัฒนาการด้านสังคม ช่วยเหลือตนเองและเป็นสมาชิกที่ดีของสังคม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 93.17
1.4 มีพัฒนาการด้านสติปัญญา สื่อสารได้ มีทักษะการคิดพื้นฐานและแสวงหาความรู้ได้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 94.45
<b>มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>
2.1 มีหลักสูตรครอบคลุมพัฒนาการทั้ง 4 ด้าน สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่น	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.2 จัดครูให้เพียงพอกับชั้นเรียน	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.3 ส่งเสริมให้ครูมีความเชี่ยวชาญด้านการจัดประสบการณ์	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.4 จัดสภาพแวดล้อมและสื่อ เพื่อการเรียนรู้อย่างปลอดภัยและเพียงพอ	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.5 ให้บริการสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ เพื่อสนับสนุนการจัดประสบการณ์สำหรับครู	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.6 มีระบบบริหารคุณภาพที่เปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมีส่วนร่วม	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
<b>มาตรฐานที่ 3 การจัดประสบการณ์ที่เน้นเด็กเป็นสำคัญ</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>
3.1 จัดประสบการณ์ที่ส่งเสริมให้เด็กมีพัฒนาการทุกด้านอย่างสมดุลเต็มศักยภาพ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100
3.2 สร้างโอกาสให้เด็กได้รับประสบการณ์ตรง เล่นและปฏิบัติอย่างมีความสุข	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100
3.3 จัดบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ใช้สื่อและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับวัย	ร้อยละ 80	ร้อยละ 93.75
3.4 ประเมินพัฒนาเด็กตามสภาพจริง และนำผลการประเมินพัฒนาการเด็กไปปรับปรุงการจัดประสบการณ์และพัฒนาเด็ก	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100

## ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

มาตรฐาน/สาระสำคัญ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ/ระดับคุณภาพที่ได้
<b>มาตรฐานที่ 1 มาตรฐานด้านคุณภาพผู้เรียน</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>	<b>ระดับดีเลิศ</b>
<b>1.1 ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน</b>		
1.1.1 มีความสามารถในการอ่าน การเขียน การสื่อสาร และการคิดคำนวณ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 84.47
1.1.2 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และแก้ปัญหา	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90.38
1.1.3 มีความสามารถในการสร้างนวัตกรรม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 86.26
1.1.4 มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ร้อยละ 80	ร้อยละ 91.56
1.1.5 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามหลักสูตรสถานศึกษา	ร้อยละ 75	ร้อยละ 70.40
1.1.6 มีความรู้ ทักษะพื้นฐาน และเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 99.50
<b>1.2 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน</b>		
1.2.1 การมีคุณลักษณะและค่านิยมที่ดีตามที่สถานศึกษากำหนด	ร้อยละ 80	ร้อยละ 93.09
1.2.2 ความภูมิใจในท้องถิ่นและความเป็นไทย	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90.46
1.2.3 การยอมรับที่จะอยู่ร่วมกันบนความแตกต่างและหลากหลาย	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90.28
1.2.4 สุขภาวะทางร่างกาย และจิตสังคม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90.19
<b>มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>
2.1 มีเป้าหมายวิสัยทัศน์และพันธกิจที่สถานศึกษากำหนดชัดเจน	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.2 มีระบบบริหารจัดการคุณภาพของการศึกษา	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.3 ดำเนินงานพัฒนาวิชาการที่เน้นคุณภาพผู้เรียนรอบด้าน ตามหลักสูตรสถานศึกษาและทุกกลุ่มเป้าหมาย	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.4 พัฒนาครูและบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.5 จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพและสังคม ที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
2.6 จัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ และการเรียนรู้	ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
<b>มาตรฐานที่ 3 กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>	<b>ระดับยอดเยี่ยม</b>
3.1 จัดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการคิดและปฏิบัติจริง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตได้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 89.02
3.2 ใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ และแหล่งเรียนรู้ที่เอื้อต่อการเรียนรู้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100
3.3 มีการบริหารจัดการชั้นเรียนเชิงบวก	ร้อยละ 80	ร้อยละ 94.16
3.4 ตรวจสอบและประเมินผู้เรียนอย่างเป็นระบบ และนำผลมาพัฒนาผู้เรียน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 96.04
3.5 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และให้ข้อมูลสะท้อนกลับเพื่อพัฒนา และปรับปรุงการจัดการเรียนรู้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 95.00



# โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

## ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่สอบได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน จากการสอบ O-NET ปีการศึกษา 2562

### ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6: วิชาคณิตศาสตร์



ธนบดี สีห์โสภณ



กชพร เพิ่มกำลังพา



ทิวัดก คลื่นน้ำใจ



ธนกฤต พิทักษ์



กนกอร กาญจนรังษี



ภูวิศ วณิชชาลัย

### ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6: วิชาภาษาอังกฤษ



ธนบดี สีห์โสภณ



พรินา นีลา



พฤช สำราญบำรุง



จิรภัทร พงษ์ใจนา



ชินันชญร จิตรอิสราพงศ์



อาชว์ คุตระกูล



อรินดี หาญสนามยุทธ



ริญชนา รัตติยะ



กชพร เพิ่มกำลังพา



อริญชัย สิริภานา



ปาริช จักกั



มกนันทน์ เสาร์คำ



พลวรุฒม์ อริยา



ตฤณ ธิยะสีบ



พวักฟ้า ธิระกุล



กัตติพิชต์ ปานพาน



ณพัชญรณ จันทโรทัย

### ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3: วิชาคณิตศาสตร์



กฤชฎัญญ์ คุณาศิระ



เนติ ธรรมฤกษ์ฤกษ์



ธรรม เลหาพูนรังษี



วริษชู้ วัจนพำห์



กันครัด เมาลีลากุล



ณัฐชนน ปวงคำ



กรณณ์ณัฐนิช นานสาริมาพร



กฤชฎัญญ์ คุณาศิระ

### ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3: วิชาภาษาอังกฤษ

### ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6: วิชาคณิตศาสตร์



สิริวิชญ์ เปาอินทร์



ประเมศ จินติะวงค์



ธนพนธ์ ลาโสภา



เอื้อการย สุวรรณสารกุล



บุญชิตา ปิติพัฒนพันธ์



จุฑารัตน์ ธิร



ทวารินทร์ นีวัฒนันท์



โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย  
The Prince Royal's College

117 ก.แก้วนวรัฐ ต.วัดเกต อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000  
117 Kaew Nawarat Rd., Wat Ket, Mueang, Chiang Mai 50000, Thailand  
Tel. +66 53 242038, +66 53 242550

Fax. +66 53 241133 Email : [prccontact@prc.ac.th](mailto:prccontact@prc.ac.th)

  PRCUpdate  The PRCChannel  [www.prc.ac.th](http://www.prc.ac.th)