



แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567

กลุ่มบริหารวิชาการ

โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



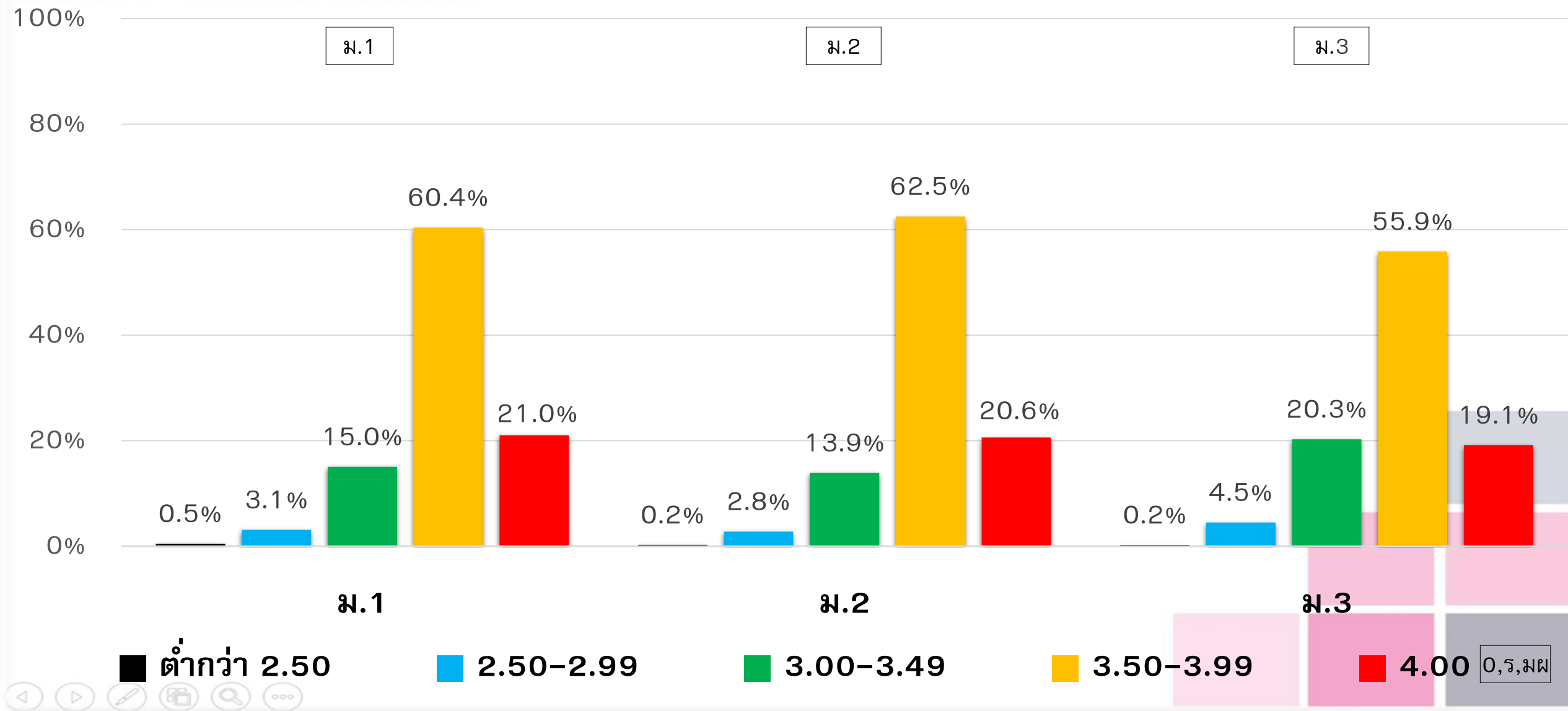
ภาพรวมผลการเรียนของนักเรียน

ม.ต้น

ม.ปลาย

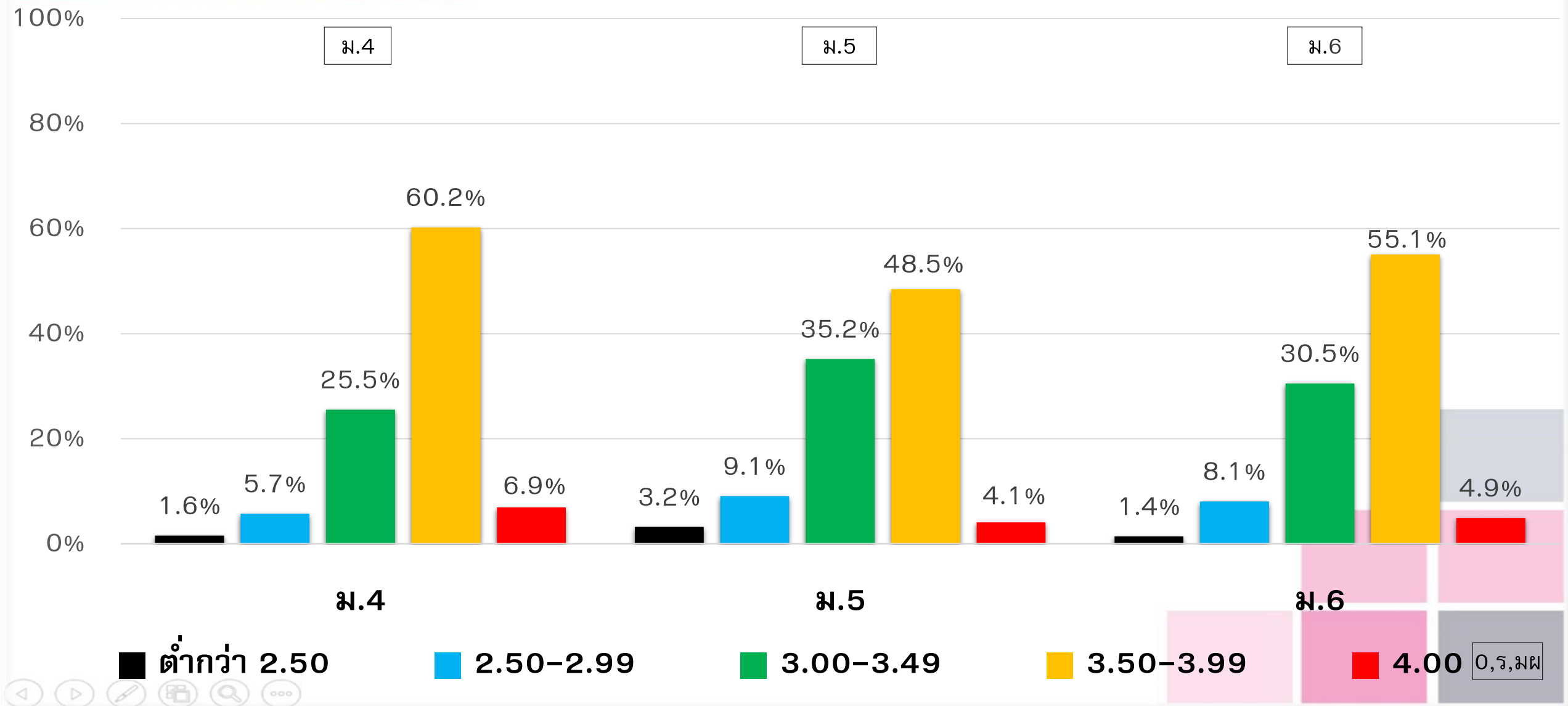


ผลการเรียนเฉลี่ย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ภาคเรียนที่ 1/2567



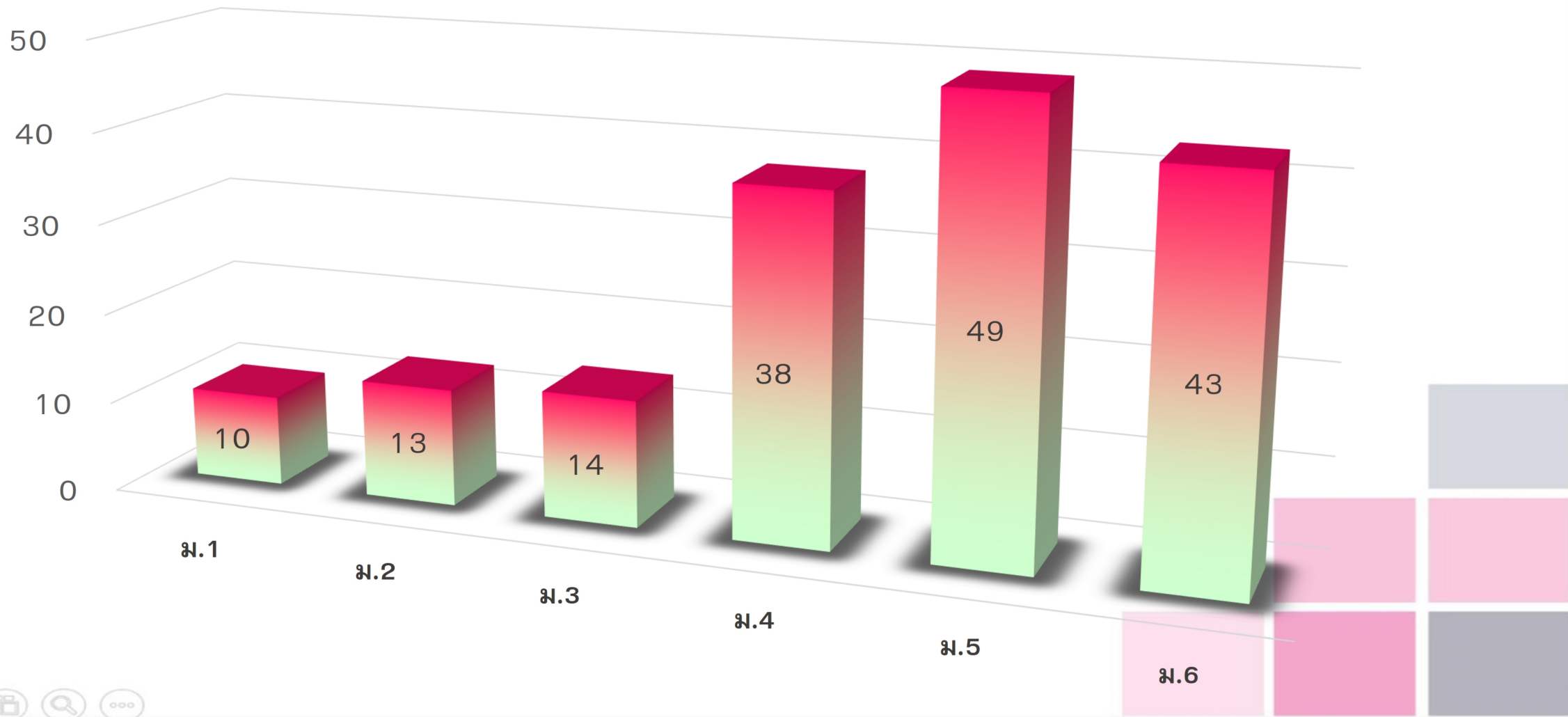


ผลการเรียนเฉลี่ย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ภาคเรียนที่ 1/2567





นักเรียนที่มีผลการเรียน 0,ร,มส. หลังสิ้นสุดการแก้ไขผลการเรียนครั้งที่ 2
จำนวน 167 คน





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

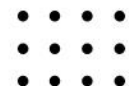


ผลงานนักเรียน



ขอแสดงความยินดีกับ
นายราวิน เต็งอำนวยการ
ได้รับ **รางวัลเหรียญทองแดง**

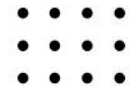
การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ประจำปี 2567
The 36th International Olympiad in Informatics (IOI 2024)
ณ เมืองอเล็กซานเดรีย ประเทศอียิปต์ ระหว่างวันที่ 1-8 กันยายน 2567





ขอแสดงความยินดีกับ นายอดิษฐ์ ปัทมโยธิน ได้รับ รางวัลเหรียญทองแดง

การแข่งขันดาราศาสตร์และฟิสิกส์ดาราศาสตร์ระหว่างประเทศ
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 3 (IOAA-Jr 2024)
ณ เมืองกาฐมาณฑุ ประเทศเนปาล ระหว่างวันที่ 3 - 10 ตุลาคม 2567





รางวัล

The Winner Gold Award

รางวัลเหรียญทอง ระดับนานาชาติ



การแข่งขัน

WORLD TEAM BIOLOGY OLYMPIAD 2024
(WTBO 2024)

จัดโดย Science Association of Indonesia (SAID)



นักเรียนผู้เข้า
แข่งขัน

- นางสาวพรชนก วัชรตนากร
 - นายพันรวัจน์ สมิทธิเบญจพล
 - นายปฐมกาล สุทธิเสถียร
- นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/5

ครูที่ปรึกษา

ครูอรุญา สุริยาบุตร
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รางวัล

Best Presentation Awards

การนำเสนอวิทยุ ระดับนานาชาติ



บทความวิจัยได้รับการตอบรับตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ
Key Engineering Materials

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นางสาวพัชรนันท์ จตุพงษ์ไพโรจน์
นางสาวอรุณรัตน์ วัณยุกต์สิริคุณ
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7

ครูที่ปรึกษา

ครูอรุญา สุริยาบุตร
ครูณัฐพล ตฤณเทศโกศล
ครูศุภชิต ผดุงผล
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษาพิเศษ

ผศ. ดร. สารัมภ์ บุญมี
ผศ. ดร. ชโลธร ธรรมแท้
อ. กพญ. ดร. อรการณ สืบสาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

จากโครงงานหัวข้อ **“Effect of Printing Resolution on the Dimensional Change and Microstructure of the Additive-manufactured Parts for Dental Applications”**

ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ 2024

15th International Conference on Materials and Manufacturing Technology (ICMMT) ณ เมืองญาจาง ประเทศเวียดนาม

รางวัลชนะเลิศ

รับถ้วยรางวัลและเงินรางวัล 12,000 บาท

การแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการประยุกต์ความรู้ทางทันตกรรม
ระหว่างนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

จัดโดย คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมแข่งขัน 121 ทีม จาก 100 โรงเรียน ทั่วประเทศ

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นายดรัช แม้นโกศล ม.5/16
- นางสาวณิศาญาณ อภิวัฒนากุล ม.5/17
- นางสาววรินญา เสริมศรีสุวรรณ ม.5/8

ครูผู้ฝึกซ้อม

- ครูเมริน อินทรประสิทธิ์
- ครูพีรญา ตฤณเทศโกศล
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

การแข่งขันคณิตศาสตร์ด้วยเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์คาสิโอ ครั้งที่ 5
“CASIO Math Competition 2024” ประจำปีการศึกษา 2567

จัดโดย บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต
วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวชญญา ศรีสุวรรณภพ ม.6/8
นางสาวพิชญา แตรสุวรรณ ม.6/8

ครูผู้ฝึกสอน

- นางขอบใจ สิงห์ศิลารักษ์
นางสาววิริยา ผ่องราษี
นางสาวกมน สัจจวัง
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



รางวัลชนะเลิศ

HACKATHON: YOUNG GEAR CHALLENGE 2024



จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เพื่อส่งเสริมการทักษะการแก้ปัญหาและออกแบบนวัตกรรม
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5-6

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายธนพิพัฒน์ ศรีเปารยะ
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/5 และคณะ



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

HACKATHON: YOUNG GEAR CHALLENGE 2024

จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เพื่อส่งเสริมการทักษะการแก้ปัญหาและออกแบบนวัตกรรม
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5-6

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายสุวิจักขณ์ วจีสวัสดิการ ม.6/6
นางสาวสิรยากร เทพนรินทร์ ม.6/17
และคณะ

ครูที่ปรึกษา

นายนครินทร์ สุกใส
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

การแข่งขันการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ BangMod Hackathon

จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายราวิน เต็งอำนวยการ ม.6/16

นายกษิตศ ฉายาชลิต ม.6/16





การนำเสนอโครงการการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา **ชีววิทยา**



ประเภทปฐมนิเทศ: **รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง**
ประเภทบรรยาย: **รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง**

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวณิศาญาณ อภิวัฒน์นกุล
 - นายพิสิษฐ์ อติสุราโกชนม์
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

รศ.ดร.ปฐมพล วงศ์ตระกูลเขต
มหาวิทยาลัยมหิดล

ครูที่ปรึกษา

- นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
 - นายเมริน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
 - นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงศ์ (ฟิสิกส์)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การสังเคราะห์ Circular mRNA ที่มีประสิทธิภาพ
ในการเพิ่มการแสดงออกของโปรตีน Prostate Stem Cell Antigen
เพื่อเป็นแนวทางในการรักษาโรคมะเร็งปอด



การนำเสนอโครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา **ฟิสิกส์**



ประเภทปฐมนิเทศ: **รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง**
ประเภทบรรยาย: **รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง**

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวสิริยากร เทพนรินทร์
 - นายพีรวิชญ์ ดำรงเกียรติชัย
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

รศ.ดร. ทิราวุธ พงศ์ประยูร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ครูที่ปรึกษา

- นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงศ์ (ฟิสิกส์)
 - นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
 - นายเมริน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การศึกษาปริมาณสารเคลือบในการสร้างพื้นผิว
ทำความสะอาดตัวเองแบบไม่ชอบน้ำด้วยเทคนิคการจัดเรียงตัวเองที่ละชั้น
ที่ส่งผลต่อความคงทนของสารเคลือบบนแผ่นโซลาร์เซลล์



การนำเสนอโครงการการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา เคมี



ประเภทปฐมนิเทศ: **รองชนะเลิศอันดับ 1** เหรียญทอง
ประเภทบรรยาย: **รองชนะเลิศอันดับ 2** เหรียญทอง

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวณัฏฐิณีพร พูนพัฒนสุข
 - นางสาวกรภัทร์ สุดเฉลย
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

รศ.ดร.ธัญภัทร์ บุญช่วย
มหาวิทยาลัยมหิดล

ครูที่ปรึกษา

- นายเมธิน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
 - นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงศ์ (ฟิสิกส์)
 - นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การดัดแปรโครงสร้างของแป้งมันสำปะหลังทอซีเลต
ด้วยอิมิดาโซเลียมแคตไอออนสำหรับการกำจัดไอออนลบจากน้ำเสีย



การนำเสนอโครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา เคมี



ประเภทปฐมนิเทศ: **รองชนะเลิศอันดับ 2** เหรียญทอง
ประเภทบรรยาย: **รองชนะเลิศอันดับ 1** เหรียญทอง

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาอังกฤษ

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวชिरญา ชัยเลิศ
 - นางสาวกัญญา รัชชิกิโนด
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

ศาสตราจารย์ ดร. ศิวพร มีจุ สมิน
มหาวิทยาลัยมหิดล

ครูที่ปรึกษา

- นายเมธิน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
 - นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงศ์ (ฟิสิกส์)
 - นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: Green Synthesis of Titanium Dioxide Immobilized
on Pineapple Leaf Fibers as Photocatalyst for The Degradation of Congo Red



การนำเสนอโครงการการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา คอมพิวเตอร์



ประเภทปิสเตอร์: **รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทอง**
ประเภทบรรยาย: **รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง**

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาอังกฤษ

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายจิรภัทร ศรีมหาเอก
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐปนา บุญชู
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ครูที่ปรึกษา

นายนครินทร์ สุกใส (คอมพิวเตอร์)
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: Development of a Mobile Application Based on Artificial Intelligence to Translate Sign Language into Written Sentences



การนำเสนอโครงการการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา เคมี



ประเภทปิสเตอร์: **รางวัลเหรียญทอง**
ประเภทบรรยาย: **รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง**

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

1.นางสาวพานิภัค พรรณาจิรบูลย์
2.นางสาววีรียสรา วรคุณกุล
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

รศ.ดร.ปริยาบุษ แสงไตรรัตน์บุญกุล
มหาวิทยาลัยมหิดล

ครูที่ปรึกษา

1.นายเมริน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
2.นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
3.นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงค์ (ฟิสิกส์)
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการเปลี่ยนแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์เป็นสารไซคลิกคาร์บอนเนต



ประเภทปISAเตอร์: รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง
ประเภทบรรยาย: รางวัลเหรียญเงิน

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

1. นายกิดากร ลิขิตพฤกษ์ไพศาล
 2. นายพีรภัทร ไรจน์อัมพร
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

ครูที่ปรึกษา

1. นายปรเมศวร์ ลีมสกุล
 2. ดร.วรรณวิภา สุทรเกียรติ
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

การนำเสนอโครงงานการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
 ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
 ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
 วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา **คณิตศาสตร์**



ชื่อโครงงาน: การศึกษาต้นทุนชีวิตของนักเรียนโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



ประเภทปISAเตอร์: รางวัลเหรียญเงิน
ประเภทบรรยาย: รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

1. นายศรัณยพงศ์ เพชรศิริ
 2. นายเฉลิมพล เนตรประไพ
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐาปนา บุณยชู
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ครูที่ปรึกษา

นายนครินทร์ สุกใส (คอมพิวเตอร์)
 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การนำเสนอโครงงานการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
 ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
 ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
 วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา **คอมพิวเตอร์**



**ชื่อโครงงาน: การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันโดยใช้วีรอนเน็ตเวิร์คคอนไวลุ่ม
 สำหรับช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการออกกำลังกาย**



การนำเสนอโครงการการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา **ชีววิทยา**



ประเภทปีเตอร์: **รองชนะเลิศอันดับ 1** เหรียญทอง
ประเภทบรรยาย: **รางวัลเหรียญเงิน**

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวนันทน์นภัส คำพวงศ์ไพฑูรย์
 - นางสาวกาญจนาวดี เมธีกัญญาอินทร์
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

รศ.ดร.นพ. จามร สมณะ
มหาวิทยาลัยมหิดล

ครูที่ปรึกษา

- นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
 - นายเมธิน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
 - นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงค์ (ฟิสิกส์)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การเปรียบเทียบอัตราส่วนของน้ำตาลและสารสกัดจากหญ้าหวาน
ที่ส่งผลต่อคุณภาพของไซรัปผลไม้เพื่อสุขภาพ



การนำเสนอโครงการการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
ระดับชาติ โครงการห้องเรียน พลวก. (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
วันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สาขาวิชา **เคมี**



ประเภทปีเตอร์: **รองชนะเลิศอันดับ 2** เหรียญทอง
ประเภทบรรยาย: **รางวัลเหรียญทอง**

การนำเสนอโครงงานภาคภาษาไทย

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวธัญพร แผลมกระโทก
 - นางสาวภัทรนันท์ สกุตรนิษฐ์
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

อาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ

รศ.ดร.ธัญภัทร์ บุญช่วย
มหาวิทยาลัยมหิดล

ครูที่ปรึกษา

- นายเมธิน อินทรประสิทธิ์ (เคมี)
 - นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงค์ (ฟิสิกส์)
 - นางสาวศศิประภา เอี่ยมภูมิ (ชีววิทยา)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การเติมไฮดรอกซิลแกมมาบนแป้งสาลีประดัดแอลดีไฮด์
สำหรับการนำไอออนทองคำกลับมาใช้ใหม่ผ่านการดูดซับและการนำกลับมาคืน



การแข่งขันและนำเสนอโครงงานของนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เครื่อง่ายภาคกลางตอนบน ครั้งที่ 14
โรงเรียนอ่างทองพิทยโรจน์วิทยาเขต จังหวัดอ่างทอง
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2567

สาขาวิชา เคมี



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 เหรียญทอง

ประเภทการนำเสนอบนเวที (Oral Chemistry)

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

1. นางสาวจิรญากร พนมยงค์
 2. นางสาวกิตติชญาห์ เหมือนจิตต์
 3. นางสาวดุจดาว ศรีเอี่ยม
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/5

ครูที่ปรึกษา

1. นางสาวณัฐกฤตา แสมมหาชัยภา (เคมี)
 2. นางพิรญา ตฤณเทศโกศล (ชีววิทยา)
 3. นายสยาม หมวกอ้อม (ฟิสิกส์)
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: การศึกษาค่าการดูดกลืนแสงและเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิต
กระแสไฟฟ้าและความต่างศักย์ไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง
โดยใช้สีย้อมไวแสงที่สกัดจากลูกหม่อนและกระเจี๊ยบแดง



การแข่งขันและนำเสนอโครงงานของนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เครื่อง่ายภาคกลางตอนบน ครั้งที่ 14
โรงเรียนอ่างทองพิทยโรจน์วิทยาเขต จังหวัดอ่างทอง
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2567

สาขาวิชา คอมพิวเตอร์



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 เหรียญทอง

ประเภทการนำเสนอบนเวที (Oral Computer)

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

1. นายธนพิพัฒน์ ศรีเปารยะ
 2. นายพันรวัจน์ สมินทร์เบญจพล
 3. นายวรวิญชัย พัฒนาประทีป
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/5

ครูที่ปรึกษา

- นางสาวรัญจวรัตน์ เสขีรัมย์รัตน์ (คอมพิวเตอร์)
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อโครงงาน: กล้องตรวจจับและแจ้งเตือนสภาวะหลับในขณะขับขี่รถยนต์

รางวัลชนะเลิศ

การแข่งขันตอบปัญหาหากฎหมายเนื่องในวันรพี ประจำปี 2567

ณ ศาลาอเนกประสงค์ กรุงเทพมหานคร วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2567

รับโล่เกียรติยศ เกียรติบัตร และเงินรางวัล 6,000 บาท
จากนายเลิศพงศ์ อินทรหอม อธิบดีผู้พิพากษาศาลอาญากรุงเทพใต้



นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายธีรวิทย์	รุจิวิวัฒน์	ม.6/6
นายณัฐนนท์	วานิชย์กุล	ม.6/12
นายภูมิวัฒน์	พลหมั่น	ม.6/12

ครูผู้ควบคุมทีม

นางสาวศรันทา บุตรภักดี
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม



รางวัลชมเชย

การแข่งขันตอบปัญหาเชิงวิชาการเกี่ยวกับวุฒิสภาและการเมืองการปกครองของไทย ประจำปี พ.ศ. 2567 (SENATE QUIZ GAME 2024)

จัดการแข่งขันโดย สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท
(มีโรงเรียนเข้าร่วมการแข่งขัน 250 ทีมจากโรงเรียนทั่วประเทศ)

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายธีรวิทย์	รุจิวิวัฒน์	ม.6/6
นายนิพิฐพนธ์	สุนทรพิพิธ	ม.6/13

ครูผู้ควบคุมทีม

นางสาวชัชชนก วันทวิ
นายณัฐชัญญ์กุล มาอินแก้ว
นายภาคินนท์ แก้วประภาค
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม



รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับนานาชาติ การแข่งขัน 2024 MELTA Ganakumaran Subramaniam Project-Based Learning Competition

รับเงินรางวัล 100 มาเลเซียริงกิต

จัดโดย Malaysian English Language Teaching Association
วันที่ 14 กันยายน 2567

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

1. นายธนพิพัฒน์ ศรีเปารยะ ม.6/5
2. นายพันธวัฒน์ สมิกธิเบญจพล ม.6/5
3. นายหฤษฏ์ บุณอร่ามพงษ์ ม.6/5

ครูผู้ฝึกสอน

นายสุทธิพันธ์ หิรัญพฤกษ์
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาวพีรยา สิริอัจฉรานนท์

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/12

ได้รับ รางวัลชนะเลิศ

การแข่งขันทักษะวิชาการ ภาษาจีน ปีการศึกษา 2567
泰国曼谷市首届岱密杯中文大赛

จัดโดย ศูนย์การแข่งขันโรงเรียนไตรมิตรวิทยาลัย วันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน 2567

ได้รับ **ทุนการศึกษาเข้าร่วมค่ายภาษาจีน ณ มณฑลเทียนจิน สาธารณรัฐประชาชนจีน**

ระหว่างวันที่ 9-19 ตุลาคม 2567 โดยห้องเรียนขงจื้อฯ โรงเรียนไตรมิตรวิทยาลัย
สนับสนุนค่าใช้จ่าย ตัวเครื่องบินไป-กลับ ค่าอาหาร ค่าที่พัก และประกัน

ครูผู้ฝึกสอน

- 1.นางวิภาดา อิศรางกูร ณ อยุธยา
 - 2.นางสาวอัสมา ทวีพงษ์ไพรัช
 3. MISS XIN YUE
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาจีน)



Project Title: Learning Application
for Visually Impaired Elementary Children





ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาวณิชภัทร นามนัย

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/11

ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ 2024 GLOBAL JOB SCHOOL I-CAREER

ระหว่างวันที่ 22-26 ตุลาคม 2567

ณ Younghwa International Tourism High School สาธารณรัฐเกาหลี

โดยสถาบันการศึกษานานาชาติแห่งเอเชียตะวันออก
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเมืองอินช็อน สาธารณรัฐเกาหลี
เป็นผู้สนับสนุนค่าเดินทาง ที่พักอาศัย และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการอบรมตลอดโครงการ



ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาวณิชภัทร นามนัย

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/11

ได้รับ “รางวัลชนะเลิศ”

การประกวดทักษะการแปล และล่ามภาษาเกาหลีระดับประเทศ ครั้งที่ 2

ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ได้รับรางวัลทุนเรียนภาษาที่ประเทศเกาหลี 3 เดือน และเงินสด 5,000 บาท

ครูผู้ฝึกซ้อม

1. ครูวรรณรดา ลวสินอาหารณ์
 2. ครูปรารณา เลิศปิยะวรรณ
 3. ครูเชว ซอยอน
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาเกาหลี)



ขอแสดงความยินดีกับ

นักเรียนวงโยธวาทิต โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย รางวัลระดับ “เหรียญทอง” อันดับที่ 4

(จาก 18 โรงเรียน) 86.00 คะแนน

การประกวดวงดุริยางค์ซิงแชมปีประเทศไทย ซิงถ้วยประทาน ครั้งที่ 1

Thailand Symphony Concert Competition 2024

ณ เอ็มซีซี ฮอลล์ เดอะมอลล์ บางแค
วันที่ 30 มิถุนายน 2567



ขอแสดงความยินดีกับ

นักเรียนวงโยธวาทิต โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย รางวัลระดับ “เหรียญทอง”

การประกวดวงดุริยางค์และบรรเลงเดี่ยว ยามาฮ่าแห่งประเทศไทย
ซิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

YAMAHA THAILAND 2024
INTERNATIONAL MUSIC COMPETITION

วันที่ 6 พฤษภาคม 2567
ณ MACM Hall วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล





ขอแสดงความยินดี

นางสาวศนันท์วัลย์ แจ้งเจนเวทย์

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/11

ได้รับ “รางวัลชนะเลิศอันดับ 1”

(รุ่นอายุไม่เกิน 17 ปี) ประเภท WOMEN SABER

“รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2”

ประเภท TEAM WOMEN SABER

การแข่งขันกีฬาฟันดาบ 2024 Falcons Young Fencer Invitational

ณ NIST International School วันที่ 15-16 มิถุนายน 2567



รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง

ประเภททีมผสม รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

กีฬาหมากล้อม

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- | | | |
|------------------|---------------|--------|
| 1. นางสาวเมมิกา | เจรีรัตน์ | ม.6/4 |
| 2. นายศิริสิทธิ์ | เศวตกิติธรรม | ม.6/7 |
| 3. นางสาวจิตภา | วัชรเมโตนานต์ | ม.6/11 |

ครูผู้รับผิดชอบ

ครูอิทธิพล อินทชัย
ครูพัชรารัตน์ จั่นสำอาง
กลุ่มสาระการเรียนรู้สูงศึกษาและพลศึกษา





รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญทองแดง

ประเภทคู่หญิง รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

กีฬาหมากล้อม

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นางสาวณัฐนันท์ วรพฤกษานนท์ ม.5/2
- นางสาวอภิสร่า อุดมเวช ม.5/10

ครูผู้รับผิดชอบ

ครูอิทธิพล อินทชัย
ครูพัชราภรณ์ จั่นสำออง
กลุ่มสาระการเรียนรู้สูงศึกษาและพลศึกษา



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญทองแดง

ประเภทคู่ผสม รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

กีฬาหมากล้อม

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- นายอภิภู มาลัยมี ม.4/7
- นางสาวฉัตรยุพา สุกสุวรรณ ม.5/10

ครูผู้รับผิดชอบ

ครูอิทธิพล อินทชัย
ครูพัชราภรณ์ จั่นสำออง
กลุ่มสาระการเรียนรู้สูงศึกษาและพลศึกษา





รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญทองแดง

ประเภทบุคคลชาย รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี



กีฬาหมากล้อม

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ครูผู้รับผิดชอบ

ครูอิทธิพล อินทชัย และครูพัชรภรณ์ จันทน์สำอาง
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และพลศึกษา

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายสิริเศรษฐ์ เตชะสมบุรณ์
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/15



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญทองแดง

ประเภททีมหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 14 ปี

กีฬาหมากล้อม

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

- เด็กหญิงณิชนม ปานบุษราคัม ม.1/12
- เด็กหญิงพิชามณีย์ พลเดช ม.2/3
- เด็กหญิงนันทน์กนัส กมลศิริวรรักษ์ ม.2/10

ครูผู้รับผิดชอบ

ครูอิทธิพล อินทชัย
ครูพัชรภรณ์ จันทน์สำอาง
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และพลศึกษา





รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง

ประเภทบุคคลชาย รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

กีฬาหมากรุกสากล

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายวิริทธิ์พล จันทรสุคนธ์

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/2

ครูผู้รับผิดชอบ

ครูอิทธิพล อินทชัย
ครูพัชราภรณ์ จั่นสำออง
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และพลศึกษา



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญทองแดง

ประเภทบุคคลหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 16 ปี

กีฬาหมากรุกสากล

รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนของกรมพลศึกษา

ณ อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 60 พรรษา
อ.รัษฎบุรี จ.ภูเก็ต วันที่ 2-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นางสาวพิชามณีย์ ลัทธิคุณากรณ์

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/13

ครูผู้รับผิดชอบ

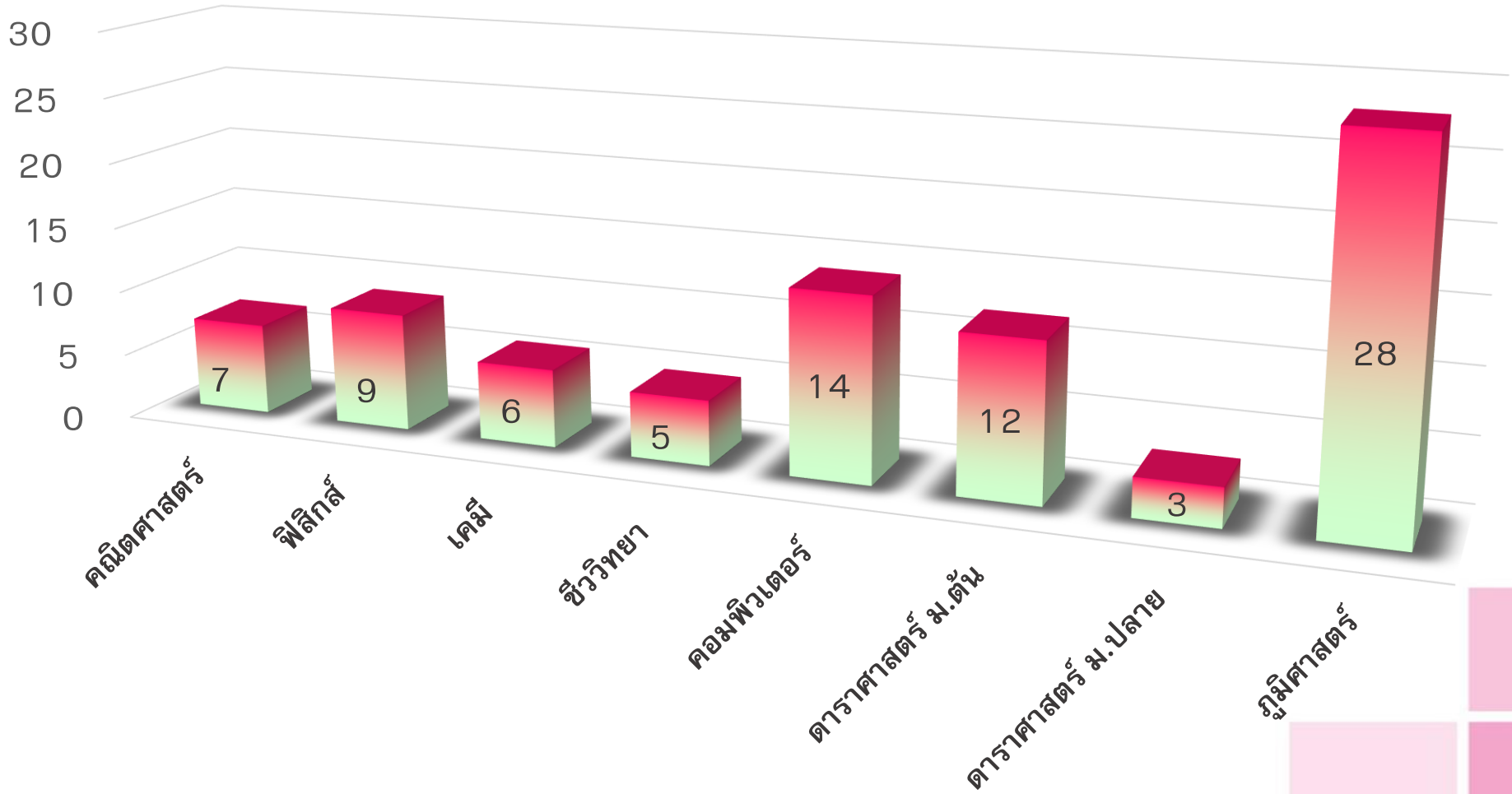
ครูอิทธิพล อินทชัย
ครูพัชราภรณ์ จั่นสำออง
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และพลศึกษา





จำนวนนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.) ค่าย 1

จำนวน 84 คน





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



ความร่วมมือทางการศึกษา



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2567

MOU

บันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยและ
โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

SAMSEN

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- คณะมนุษยศาสตร์



มหาวิทยาลัยศิลปากร



- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยมหิดล

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



- คณะวิศวกรรมศาสตร์



สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

มหาวิทยาลัย/
สถาบัน
ต่างประเทศ

- CURTIN UNIVERSITY, AUSTRALIA
- HARBIN ENGINEERING UNIVERSITY
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ติดต่อที่ครูแนะแนว
โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย





ประชาสัมพันธ์สมัครรับทุนมหาวิทยาลัยรัฐมาลคอสตรเลีย

ณ มหาวิทยาลัยเคอร์ติน นครเพิร์ธ ประเทศออสเตรเลีย

สำหรับนักเรียนที่กำลังจะจบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และ 6 ปีการศึกษา 2567

Curtin University

Perth, Australia



ตัวอย่างหลักสูตรที่เปิดสอน

- **กลุ่มที่ 1**
 1. แพทยศาสตร์
 2. วิทยาศาสตร์
 3. นิติศาสตร์
 4. ครุศาสตร์
 5. เกษตรศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน
- **กลุ่มที่ 2**
 6. วิทยาศาสตร์สุขภาพ
 7. วิศวกรรมศาสตร์
 8. พาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ
 9. ศิลปศาสตร์ การออกแบบ และการสื่อสาร
 10. วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 11. สถาปัตยกรรมศาสตร์และสิ่งแวดล้อมสร้างสรรค์ อื่นๆ (สามารถสอบถามเพิ่มเติมกับเจ้าหน้าที่)

ทุนการศึกษาที่จะได้รับ

1. ค่าธรรมเนียมการศึกษาบางส่วนต่อภาคการศึกษา (แต่ละหลักสูตรมีค่าธรรมเนียมการศึกษาแตกต่างกัน) \$13,375-55,500 ประมาณ 307,625-1,276,500 บาท
2. ค่าเรียนภาษาอังกฤษตามนโยบายของมหาวิทยาลัย (กรณีผลสอบ IELTS ต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ 0.5) \$6,780 ประมาณ 155,940 บาท
3. ค่ากิจกรรมการพัฒนาตนเองและพัฒนาด้านวิชาชีพ \$10,850 ประมาณ 249,550 บาท
4. ค่ากิจกรรมการฝึกงาน (กรณีเข้าร่วม Biz internship) \$3,000 ประมาณ 69,000 บาท

หมายเหตุ: ค่าเงินแปดพันบาทต่อตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ (ประมาณการจาก 1 ดอลลาร์ออสเตรเลีย เท่ากับ 22 บาท)

เกณฑ์การรับสมัคร

- **หลักสูตรกลุ่มที่ 1**
เกณฑ์การเข้าศึกษาเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย (สามารถสอบถามเพิ่มเติมกับเจ้าหน้าที่)
 - **หลักสูตรกลุ่มที่ 2**
 - **กรณีที่ 1 จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5** ผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.5 ผลทดสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5 (แต่ละทักษะไม่ต่ำกว่า 5.0) ทั้งนี้ต้องศึกษาหลักสูตร Diploma ที่ Curtin College ก่อนเข้าหลักสูตรปริญญาตรี
 - **กรณีที่ 2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6** ผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.0 ผลทดสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5 (แต่ละทักษะไม่ต่ำกว่า 5.5)
- หมายเหตุ**
- ผลทดสอบ IELTS ขึ้นต่ำอาจสูงขึ้นในบางหลักสูตร (สามารถสอบถามเพิ่มเติมกับเจ้าหน้าที่)
 - กรณีผลทดสอบ IELTS ไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำ (ไม่เต็ม 10) สามารถขอรับทุนเพื่อลงทะเบียนเรียนภาษาอังกฤษจัดสอน โดย Curtin English

ระยะเวลาที่ศึกษา

หลักสูตรปริญญาตรี

- จบ ม.5 เรียง 4 ปี (5 ปี บางหลักสูตร)
- จบ ม.6 เรียง 3 ปี (4 ปี บางหลักสูตร)

(แตกต่างกันไปในแต่ละหลักสูตร)
ยกเว้น วิศวกรรมศาสตร์ 4 ปี, แพทยศาสตร์ 5 ปี

ระยะเวลาสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 1 ถึง 21 กุมภาพันธ์ 2568

ติดต่อ 1. สถาบันออสเตรเลีย สมาร์ท (หน่วยงานภายใต้ MOU ระหว่างโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย และ Curtin University)
โทรศัพท์ 09-5047-2772 (คุณนิมิต) หรือ 09-1184-4945 (คุณแก้ว)
2. งานแนะแนวทางการศึกษา อาคาร 7 ชั้น 2 (ครูฤชชวรรณ)

เชิญชวนนักเรียน ม.5 และ ม.6 ที่สนใจสมัครจองรับทุนการศึกษาต่อ



Curtin Spark Challenge

Innovation Pitch Competition



เชิญชวนนักเรียน ชั้น ม.4 และ ม.5 เข้าร่วมกิจกรรม

1 การอบรมออนไลน์ ด้านนวัตกรรมทางธุรกิจ ระดับนานาชาติ

โดยคณาจารย์ของ คณะบริหารธุรกิจและนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยเคอร์ติน เมืองเพิร์ธ ประเทศออสเตรเลีย

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

เวลา 15.00-16.00 น.

ผ่านโปรแกรม Zoom

รับเกียรติบัตรการอบรมจาก Curtin University

สามารถนำไปประกอบแฟ้มสะสมงาน เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย

โดยนักเรียนสามารถเลือกเข้าร่วมการอบรมออนไลน์ เพื่อรับเกียรติบัตรเพียงอย่างเดียว หรือสมัครคัดเลือกเป็นตัวแทนโรงเรียนแข่งขันฯ จำนวน 8 คน ทีมละ 4 คน

ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม >>>

2 สมัครคัดเลือกเป็นตัวแทนโรงเรียน แข่งขันพูดภาษาอังกฤษ นำเสนอนวัตกรรมทางธุรกิจ ระดับนานาชาติ

วันที่ 25-26 มกราคม 2568

ชิงรางวัลที่สนับสนุนศึกษาระยะสั้น ณ เมืองเพิร์ธ ประเทศออสเตรเลีย รางวัลอื่น ๆ เช่น ipad และ AirPods และเกียรติบัตรการแข่งขันจาก Curtin University



นักเรียนที่สมัครคัดเลือกประชุมชี้แจง รายละเอียดการคัดเลือก วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 น. ห้องแพรวงมพู อาคาร 3 ชั้น 3





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

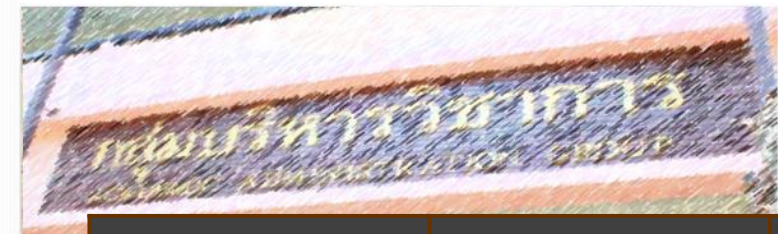


ปฏิบัติวิชาการภาคเรียนที่ 2

ตารางเรียนชุดเขยนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

กรณีเข้ารับการฝึกนักศึกษาวิชาทหาร ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567

วันที่เรียน			พ. 24 ต.ค. คาบ 8	พ. 24 ต.ค. คาบ 9	ศ. 25 ต.ค. คาบ 9
ใช้ตารางเรียนของวัน			ศุกร์ ₆ คาบ 8	ศุกร์ ₆ คาบ 7	วิชาทหาร ครั้งที่ 6
จ. 28 ต.ค. คาบ 9	อ. 29 ต.ค. คาบ 9	พ. 30 ต.ค. คาบ 9	พ. 31 ต.ค. คาบ 8	พ. 31 ต.ค. คาบ 9	ศ. 1 พ.ย.
ศุกร์ ₆ คาบ 1	ศุกร์ ₆ คาบ 2	ศุกร์ ₆ คาบ 3	ศุกร์ ₇ คาบ 8	ศุกร์ ₇ คาบ 7	วิชาทหาร ครั้งที่ 7
จ. 4 พ.ย. คาบ 9	อ. 5 พ.ย. คาบ 9	พ. 6 พ.ย. คาบ 9	พ. 7 พ.ย. คาบ 8	พ. 7 พ.ย. คาบ 9	ศ. 8 พ.ย.
ศุกร์ ₆ คาบ 4	ศุกร์ ₆ คาบ 6	ศุกร์ ₇ คาบ 1	ศุกร์ ₈ คาบ 8	ศุกร์ ₈ คาบ 7	วิชาทหาร ครั้งที่ 8
จ. 11 พ.ย. คาบ 9	อ. 12 พ.ย. คาบ 9	พ. 13 พ.ย. คาบ 9	พ. 14 พ.ย. คาบ 8	พ. 14 พ.ย. คาบ 9	ศ. 15 พ.ย.
ศุกร์ ₇ คาบ 2	ศุกร์ ₇ คาบ 6	ซ้อมกีฬาสี	กีฬาสี	กีฬาสี	วิชาทหาร ครั้งที่ 9
จ. 18 พ.ย. คาบ 9	อ. 19 พ.ย. คาบ 9	พ. 20 พ.ย. คาบ 9		พ. 21 พ.ย. คาบ 9	ศ. 22 พ.ย.
ศุกร์ ₇ คาบ 3	ศุกร์ ₇ คาบ 4	ศุกร์ ₈ คาบ 1		ศุกร์ ₈ คาบ 2	วิชาทหาร ครั้งที่ 10
จ. 25 พ.ย. คาบ 9	อ. 26 พ.ย. คาบ 9	พ. 27 พ.ย. คาบ 9		พ. 28 พ.ย. คาบ 9	ศ. 29 พ.ย.
ศุกร์ ₈ คาบ 3	ศุกร์ ₈ คาบ 4	ศุกร์ ₈ คาบ 6		ศุกร์ ₉ คาบ 1	ศุกร์ ₉ คาบ 2
จ. 2 ธ.ค. คาบ 9	อ. 3 ธ.ค. คาบ 9	พ. 4 ธ.ค. คาบ 9		พ. 5 ธ.ค. คาบ 9	ศ. 6 ธ.ค.
ศุกร์ ₉ คาบ 3	ศุกร์ ₉ คาบ 4	ศุกร์ ₁₀ คาบ 3		หยุดวันเฉลิมชนมพรรษา	
จ. 9 ธ.ค. คาบ 9	อ. 10 ธ.ค. คาบ 9	พ. 11 ธ.ค. คาบ 9		พ. 12 ธ.ค. คาบ 9	ศ. 13 ธ.ค. คาบ 9
ศุกร์ ₁₀ คาบ 4	หยุดวันรัฐธรรมนูญ	ศุกร์ ₉ คาบ 6		ศุกร์ ₉ คาบ 7	ศุกร์ ₉ คาบ 8
จ. 16 ธ.ค. คาบ 9	อ. 17 ธ.ค. คาบ 9	พ. 18 ธ.ค. คาบ 9		พ. 19 ธ.ค. คาบ 9	ศ. 20 ธ.ค.
ศุกร์ ₁₀ คาบ 1	ศุกร์ ₁₀ คาบ 2	ศุกร์ ₁₀ คาบ 6		ศุกร์ ₁₀ คาบ 7	ศุกร์ ₁₀ คาบ 8



ปฏิทินเดือนพฤศจิกายน 2567

กำหนดการตามปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หากมีการเปลี่ยนแปลงโรงเรียนจะประกาศแจ้งให้ทราบ

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
					1	2
					นักเรียนแก้ไข ผลการเรียนครั้งที่ 2	เริ่มเรียนวันเสาร์ ห้องเรียนพิเศษ
3	4	5	6	7	8	9
	เริ่มเรียนสอนเสริม คาบ 9 ม.ต้น					
10	11	12	13	14	15	16
			ซ้อมกีฬา	กีฬา		
17	18	19	20	21	22	23
					รด. ครั้งสุดท้าย	
24	25	26	27	28	29	30
	English Integration Camp M.5 EP				SAMSEN EDUCATION FAIR	สอบ PRE-TEST



ปฏิทินเดือนธันวาคม 2567

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
1	2	3	4	5	6	7
สอบ PRE-TEST						สอบ TGAT/TPAT
8	9	10	11	12	13	14
สอบ TGAT/TPAT						สอบ TPAT 1 สามเสนฯ เป็นสนามสอบ
15	16	17	18	19	20	21
สอบ TGAT/TPAT						
22	23	24	25	26	27	28
สอบกลางภาคเรียนที่ 2/2567						
29	30	31				

กำหนดการตามปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หากมีการเปลี่ยนแปลงโรงเรียนจะประกาศแจ้งให้ทราบ

ปฏิทินเดือนมกราคม 2568

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	ค่ายสี่เหล่า ม.3				ปิดระบบคะแนน SGS กลางภาค	
12	13	14	15	16	17	18
	ค่ายสี่เหล่า ม.1					
19	20	21	22	23	24	25
	ค่ายสี่เหล่า ม.2					
26	27	28	29	30	31	
				ชุมนุมโซว์		

กำหนดการตามปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หากมีการเปลี่ยนแปลงโรงเรียนจะประกาศแจ้งให้ทราบ



ปฏิทินเดือนกุมภาพันธ์ 2568

กำหนดการตามปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หากมีการเปลี่ยนแปลงโรงเรียนจะประกาศแจ้งให้ทราบ

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
						1
2	3	4	5	6	7	8
สอบ O-NET ม.3						
9	10	11	12	13	14	15
					ปัจฉิมนิเทศ ม.6 ประกาศผล มส.	
16	17	18	19	20	21	22
	สอบปลายภาคเรียนที่ 2/2567					สอบ O-NET ม.6
23	24	25	26	27	28	
สอบ O-NET ม.6	ค่ายบูรณาการห้องเรียนพิเศษ					

ปฏิทินเดือนมีนาคม 2568

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
						1
						สอบ O-NET ม.6
2	3	4	5	6	7	8
สอบ O-NET ม.6						สอบ A-Level สามแสนฯ เป็นสนามสอบ
9	10	11	12	13	14	15
สอบ A-Level สามแสนฯ เป็นสนามสอบ	ปิดระบบคะแนน SGS ปลายภาค	ประกาศ 0, ร, มผ (11 มี.ค.) นักเรียนแก้ไขผลการเรียน ครั้งที่ 1 (11-14 มี.ค.)				
16	17	18	19	20	21	22
	นักเรียนแก้ไขผลการเรียน ครั้งที่ 2 (17-19 มี.ค.)					
			อนุมัติจบการศึกษา ม.3 และ ม.6 ครั้งที่ 1			
23	24	25	26	27	28	29
	ม.1,2,4,5 รับผลการเรียน					



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



แนวปฏิบัติกิจกรรมกีฬาภายใน



การปรับเวลาเรียนช่วงเตรียมงานกิจกรรมกีฬาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	รายการ
๔ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	<ul style="list-style-type: none">- นักเรียนทุกระดับชั้นลดเวลาเรียน เหลือคาบเรียนละ ๔๐ นาที- การเตรียมงานกิจกรรมกีฬาภายใน เริ่มตั้งแต่คาบที่ ๑๐ เป็นต้นไป
๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	พิธีมอบเหรียญรางวัลประเภทกีฬา และการซ้อมพิธีเปิดกีฬาภายใน
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	กิจกรรมกีฬาภายใน





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

ตารางเวลาเรียน คาบเรียนละ 40 นาที

[วันที่ 4 - 12 พฤศจิกายน 2567]

เวลาสิ้นสุดกิจกรรม
เพื่อเตรียมงานที่พักระหว่างคณะสี

- 4-8 พฤศจิกายน 2567
เวลาสิ้นสุดกิจกรรม 17.00 น.
- 11-12 พฤศจิกายน 2567
เวลาสิ้นสุดกิจกรรม 17.30 น.
- 13 พฤศจิกายน 2567
เวลาสิ้นสุดกิจกรรม 18.00 น.



คาบ	เวลา	หมายเหตุ
1	08.10 – 08.50	
2	08.50 – 09.30	
3	09.30 – 10.10	
4	10.10 – 10.50	พักกลางวัน ม.1 - ม.3
5	10.50 – 11.30	พักกลางวัน ม.4 - ม.6
6	11.30 – 12.10	
7	12.10 – 12.50	
พัก 10 นาที (12.50 - 13.00)		
8	13.00 – 13.40	
9	13.40 – 14.20	



- ม.ต้น ห้องเรียนพิเศษ
เรียนตามตารางเรียน 1 คาบ
- ม.ปลาย มีคาบเรียนชดเชย
ตารางเรียนวันศุกร์ (หยุดกิจกรรม สด.)



แนวปฏิบัติการจัดแข่งขันกีฬาภายใน

- ❖ การซ้อม/เตรียมกิจกรรมให้เป็นไปตามช่วงเวลาที่กำหนด
- ❖ ไม่อนุญาตให้มีการนัดซ้อมกิจกรรมต่าง ๆ ภายนอกบริเวณโรงเรียน
- ❖ โรงเรียนไม่มีนโยบายการเรียกเก็บเงินในการจัดกิจกรรมกีฬาภายในทุกประเภท
- ❖ ไม่อนุญาตให้แต่ละคณะสีนำบุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมเว้นแต่ได้รับอนุญาต
- ❖ ผู้ปกครองและนักเรียนเก่าที่จะเข้าร่วมกิจกรรมต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัย



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



ค่าใช้จ่ายห้องเรียนพิเศษ



โครงการห้องเรียนพิเศษ

นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษ จะต้องชำระเงิน 2 ส่วน ดังนี้

1. เงินบำรุงการศึกษาเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาเพิ่มเติม (ห้องเรียนพิเศษ)

- Link : <http://schoolbillingdev31.com/SBSS/Pages/PrintReportPayInForStudent.aspx>

2. เงินบริจาคโครงการค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ

- Link : <https://samsenenrichmentprogram.com/payment/>



1.เงินบำรุงการศึกษา



2.เงินบริจาคโครงการ
ห้องเรียนพิเศษ



ขั้นตอนการชำระค่าใช้จ่าย เงินบริจาคโครงการค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ

1. เข้าเว็บไซต์ <https://samsenenrichmentprogram.com/payment/> หรือ scan qr code



เงินบริจาคโครงการ
ห้องเรียนพิเศษ



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
Samsenwittayalai School

เว็บไซต์สำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษ (ภาคปกติ) โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
สำหรับใบแจ้งชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ

เลขประจำตัว

เลือกการชำระค่าบำรุงการศึกษา

- ชำระด้วย QR CODE เพื่อชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ
- ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร

ตกลง

ตรวจสอบการชำระเงิน




ขั้นตอนการชำระค่าใช้จ่าย เงินบริจาคโครงการค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ

- กรอกเลขประจำตัวนักเรียนลงใช้ช่อง 1 และเลือกรูปแบบการชำระเงิน
 - ชำระด้วย QR CODE เพื่อชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ
 - ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร
จากนั้นกด “ตกลง”



ขั้นตอนการชำระค่าใช้จ่าย เงินบริจาคโครงการค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ

2.1 หากเลือกการชำระด้วย QR CODE เพื่อชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ จะปรากฏหน้าต่างดังภาพ


 โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
Samsen Wittayalai School

ชำระค่าบำรุงการศึกษาด้วย QR CODE

เลขประจำตัว XXXXX
ชื่อสกุล เด็กหญิงรักเรียน ดึงาม
ชื่อโครงการ ห้องเรียนพิเศษด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์





| 0993000161751 08 |

เลขประจำตัว (Ref.1)
ห้องเรียน (Ref.2)


สแกนเพื่อโอนเงิน

วิธีการชำระเงิน

ทำการชำระเงินผ่าน Mobile Application ของธนาคารต่างๆ จากนั้นเลือกสแกนบิลหรือ QR CODE เพื่อชำระเงิน (ไม่มีค่าธรรมเนียม)




- 1  เปิดแอปพลิเคชันของธนาคาร
- 2  เลือกสแกนบิล (บาร์โค้ด/คิวอาร์โค้ด)
- 3  ตรวจสอบความถูกต้อง
- 4  ยืนยันการชำระเงิน



ขั้นตอนการชำระค่าใช้จ่าย เงินบริจาคโครงการค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ

2.2 เลือกชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร

สามารถพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน ไปติดต่อชำระ
ได้ที่ counter ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา
(ค่าธรรมเนียมธนาคารในอัตรา 10 บาทอัตราเดียวกันทั่วประเทศ)

 สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย		ส่วนที่ 1 (สำหรับนักเรียน) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
XXXXX เลขประจำตัวประชาชน (Ref.1) : 52066	วันที่ : 25/10/2567		
101 ชั้น / ห้อง (Ref.2) : ม.1/1	กำหนดชำระภายในวันที่ :		
ชื่อ-นามสกุลนักเรียน (Ref.3) : เด็กหญิงณัฐพร จันวรรณ	25 ตุลาคม 2567 - 29 พฤศจิกายน 2567		
รายการ		จำนวนเงิน (บาท)	
1. บริจาคโครงการ ค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (SMTE ม.ต้น)		7,000.00	
เงินสด (ตัวอักษร)	(เจ็ดพันบาทถ้วน)	รวม	7,000.00
หมายเหตุ - ยอดรวมข้างต้น ยังไม่รวมอัตราค่าธรรมเนียมของธนาคาร - ผู้ชำระเงินเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมธนาคารในอัตรา 10 บาท อัตราเดียวทั่วประเทศ (กรณีชำระเงินที่ธนาคาร) - สามารถนำไปชำระได้ที่ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา - กรณีมีเหตุขัดข้องไม่สามารถชำระเงินได้ กรุณาติดต่อ Call Center ธ.กรุงไทย โทร. 0-2111-1111 - หากมีคำถามควรรับชำระเงิน ให้ติดต่อดำเนินได้ที่ งานห้องเรียนพิเศษ กลุ่มบริหารวิชาการ		สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร ผู้รับเงิน _____ วันที่ _____ (ลงลายมือชื่อและประทับตรา)	
		ส่วนที่ 2 (สำหรับธนาคาร) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
ใบแจ้งชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย			
		C9XXXX สาขา ชั้น / ห้องเรียน ชื่อ-นามสกุลนักเรียน (Ref.3) : เด็กหญิงณัฐพร จันวรรณ	80740 52066 101
จำนวนที่ต้องชำระ/Amount : 7,000.00 บาท		สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร	
เงินสด (ตัวอักษร) (เจ็ดพันบาทถ้วน)			
*กำหนดชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา หรือผ่าน QR Code หรือ Bar Code ชำระเงิน ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2567 - 29 พฤศจิกายน 2567			
		ท่านสามารถชำระเงินได้ที่ ผ่าน Mobile Banking Application ขอบนภาพ โดยผ่าน QR Code หรือ Bar Code	



ขั้นตอนการชำระค่าใช้จ่าย เงินบริจาคโครงการค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ

เมื่อทำการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว ในวันถัดไป สามารถเข้าตรวจสอบการชำระเงินได้ที่เว็บไซต์ <https://samsenenrichmentprogram.com/payment/> หรือ scan qr code



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
Samsenwittayalai School

เว็บไซต์สำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษ (ภาคปกติ) โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
สำหรับใบแจ้งชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ

เลขประจำตัว

1.กรอกข้อมูลเลขประจำตัวนักเรียน

เลือกการชำระค่าบำรุงการศึกษา

- ชำระด้วย QR CODE เพื่อชำระเงินบริจาคโครงการห้องเรียนพิเศษ
- ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร

ตกลง

ตรวจสอบการชำระเงิน

2.กดตรวจสอบการชำระเงิน

หมายเหตุ : ทางโครงการห้องเรียนพิเศษจะดำเนินการออกใบเสร็จรับเงินให้หลังจากตรวจสอบการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว ภายใน 3 วัน นับจากที่ชำระ



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



สวัสดีค่ะ