



Newsletter of RAKWITTAYA

โรงเรียนรักวิทยา

ตรงข้ามค่ายรนบ.รชต. อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

ปีที่ 17 ฉบับที่ 28 ปีการศึกษา 2567 www.rakwittaya.ac.th



ສາສົນຈາກຜູ້ບໍລິຫານໂຮງຮຽນຮັກເຊີກຍາ

ເຮືອນກ່າວຜູ້ປຸກຄະອງ

“ຈຸດໝາຍໄນໄດ້ສໍາຄັນໄປກວ່າສິ່ງກໍພບຮະໜ່ວງກາງ” ຄຳກ່າວນີ້ສະກັບອັນດີ່ງປະຊາກອນກໍາຕົກມາດ
ຂອງເຮົາໄດ້ເປັນອ່າຍ່າງດີ

ຈາກການສໍາເລັດງານດ້ານການສໍາເລັດກໍປະເທດຟິນແລນດ ສິ່ງໄດ້ຮັບການຍອມຮັບວ່ານີ້ຮະບບການສໍາເລັດກໍດີ
ກໍສຸດໃນໂລກ ເຮົາຮູ້ສໍາຄັນດີເປັນອ່າຍ່າງຍິ່ງກໍພບວ່າແນວກາງການຈັດການເຮືອນການສອນຂອງຟິນແລນດສອດຄລ້ອງກັບ
ສິ່ງກໍໂຮງຮຽນຮັກເຊີກຍາໄດ້ດໍາເນີນການມາອ່າຍ່າງຕ່ອງເນື່ອງ ນັ້ນຄື່ອງ ການພັດທະນາກັບເຊີກຍາສໍາຫຼັບເຍວະນ
ຢຸກຄະຕວຣະທີ 21 ໂດຍໃຊ້ສັນວັດທະນາມແລະເຖິງໂລຍ່າກໍທີ່ກັບສນັບໃນໜ້ອງເຮືອນ

ນອກຈາກການປຶ່ງເນັບວິຊາການແລ້ວ ເຮົາໄດ້ນຳກະບວນການ “ກາວະຜູ້ນຳໃນຕົວດັບ” (Leader in Me) ສິ່ງເປັນ
ຮະບບກໍບົບເປົກະຕົບໂລກແລະໂຮງຮຽນສັນນຳຂອງໄທຍເລືອດໃຊ້ນາເປັນສ່ວນหนີ່ຂອງຫລັກສູດ ເພື່ອປຸງກັດເກີດ
ຄວາມເປັນຜູ້ນຳແລະຄວາມສໍານາດໃນການປັບປຸງໃຫ້ກັບນັກເຮືອນຂອງເຮົາ

ເຮົາຫວັງເປັນອ່າຍ່າງຍິ່ງວ່າ ໂຮງຮຽນຮັກເຊີກຍາຈະໄມ່ເພີ່ມແລ້ວເປັນສັນນຳທີ່ມີອັນດີ່ງກໍາຕົກມາດ
ແຕ່ຍັງເປັນສັນນຳທີ່ໜ້າຍ່າງຫລວມໃຫ້ເດືອກໆ ຂອງເຮົາກາລາຍເປັນ “ນຸ່ມເຊີກຍາທີ່ພັດທະນາສໍາຫຼັບໂລກຢຸກໃໝ່” ຮູ້ເກົ່າກັນ
ການປັບປຸງແປ່ງປົງ ພັດທະນາມີຄວາມກໍາຕົກມາດ ແລະເຕີບໂຕຍ່າງນັ້ນຄົງໃນສັນຄົມໂລກ

ຂອງບະຊາດກົມທີ່ຮ່ວມເປັນສ່ວນหนີ່ໃນການເຕີນການຄັ້ງສໍາຄັນນີ້ໄປກັບເຮົາ

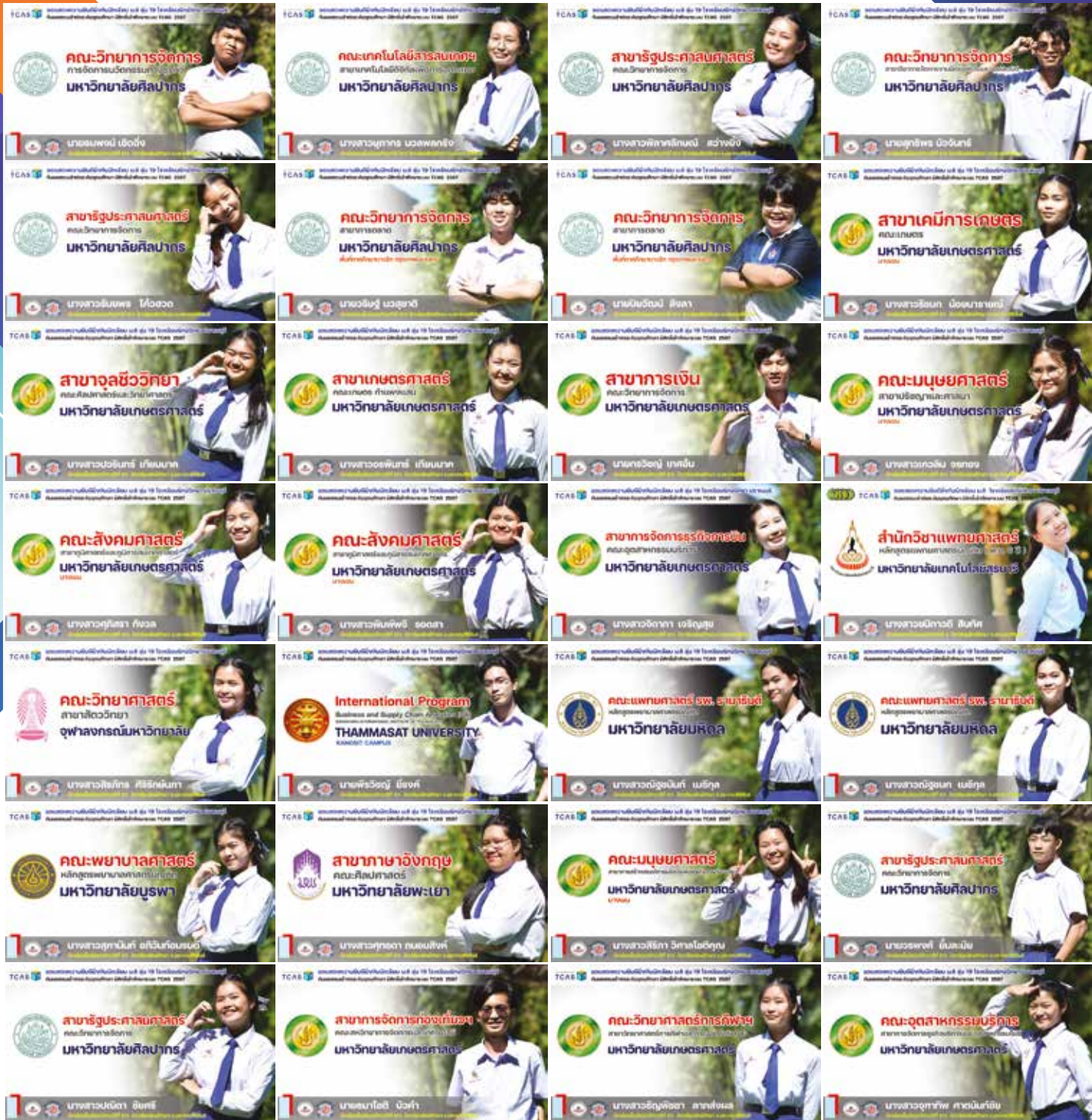
ຂອ້າສົດຄວາມນັບດືອ
ຄະນະຜູ້ບໍລິຫານໂຮງຮຽນຮັກເຊີກຍາ

ผลสอบเข้ามหาวิทยาลัยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รุ่น 19 ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนรักรัชวิทยา



- | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| 1. นางสาวอัคราภรณ์ ศักดิ์เจตนา | คณะเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชารัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 15. นางสาวสุปรีน์ เพี้ยบแสง | Bachelor of Arts in Humanities (International program) |
| 2. นายบลลังส์ ทิพย์พิมพ์คง | คณะมนุษยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 16. นางสาวเจนจิรา สิริวงศ์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 3. นางสาวศศิวิมล สุวรรณ | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 17. นางสาวเบญจญีพิทย์ ใจดีเชาว์นุวารัตน์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 4. นางจิรารัตน์ พูลทรัพย์ | คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาสุขศึกษาและเพลิดศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 18. นางสาวจิณณ์พัท ใจเข้ม | คณะบริหารธุรกิจ สาขาบัญชีและบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 5. นางสาวสิริภัทร์ ศิริกัณณ์ภา | คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 19. นางชนก พ. แสงคำ | คณะบริหารธุรกิจ สาขาบัญชีและบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 6. นางสาวนันธ์ชานนท์ เมืองกุล | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต | 20. นางสาวอัญญา สารี | คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพพทางอุดสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 7. นางสาวนันธ์ชานนท์ เมืองกุล | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต | 21. นางสาวชัยฤทธิ์ นันลักษณ์ | คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพพทางอุดสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 8. นางสาวสิตาดาันน์ ปานขาน | คณะวิทยาลัยศึกษาศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศึกษา | 22. นางสาวปุณณ์พัฒนา คานุตร | คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาชญา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 9. นางสาวภูรินทร์ ใจนั่งบวรวิทยา | คณะเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | 23. นางสาวกรรติ ภัยยุนเจ็ชร์ | คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 10. นางสาวปานีสา บุญคุ้ม | วิทยาลัยสหัสดิ์วิทยาการ สาขาวิชาปรัชญาการเมืองและเศรษฐศาสตร์ | 24. นางสาวรัชนก น้อยธนาภรณ์ | คณะเกษตรฯ สาขาวิชาเคมีภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 11. นายเดชฤทธิ์ เสนาพร | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาพิสิດ्धลักษณ์อิเล็กทรอนิกส์ | 25. นางนันดินี แม้ยแล็ต | คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 12. นางสาวธนิษฐ์ แก้วกระจะงจุกุล | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาพิสิດ्धลักษณ์และนวัตกรรมทางอาหาร | 26. นางสาวอรพินทร์ เพี้ยบงาม | คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 13. นายพิริวัฒ์ ยิ่งรุ่งค์ | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | 27. นางสาวบันยันพิทิดา เกตุทอง | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |
| 14. นางสาวปารีส อัลลัมภินพวงศ์ | Business and Supply Chain Analytics (International program) | 28. นางสาวกานดาลิน พิจารณา | คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชายุนาและศตวรรษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | 29. นางสาวสิริวรา วิศวโภดิศกุณ | คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาการสร้างสรรค์การบริการเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| | คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการออกแบบพัสดุภารณ์ | 30. นางกริเริก์ มากดั้ง | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการเงินและการลงทุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

:: Journal of RAKWITTAYA :: โรงพยาบาลรัตน์วิทยา



- | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| 31. นายภูเบศ โพธิ์รักษา | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการเงินและการลงทุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 46. นางสาวศุภิสรา วงศ์ | คณะรังสรรค์ สาขาวิชามีศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ |
| 32. นางสาวนันดร์นุช นิชา เอ่องนิวัติศัย | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 47. นายณัฐนันท์ พ. เทียมเพชร | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 33. นางสาววิจิญ พิชชา ลาภส่งผล | คณะวิทยาศาสตร์การท่องเที่ยวและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 48. นางสาวอรัญญา ลี่ยมสะอาด | คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 34. นายภาณุพิชัย เกษมสุโนไพศาล | คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 49. นายพุฒิพงศ์ ชัยหา | คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 35. นายนวรัตน์ กิมง | คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางปะอู สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ | 50. นางสาวปาริษยา น้อยสำราญ | คณะอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาภาษาไทยในเลี้ยงทองและแฟชั่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 36. นายนัฐพันธ์ เนวารัตน์พันธนา | คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 51. นางสาวจิตาภา เจริญสุข | คณะอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาภาษาไทยในเลี้ยงทองและแฟชั่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 37. นางสาวปวินรดา เพียงนาคน | คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 52. นางสาวจุฑาทิพ ศตานันท์ชัย | คณะอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบริการและอุตสาหกรรมไม้สัก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 38. นางสาวเรียกานิล ใจวนรัชสมบติ | คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 53. นางสาวปราณปรีya จุลเจิม | คณะอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมไม้สัก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 39. นางสาวสุทธา สุขวังไพร | คณะศึกษาศาสตร์ วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป/หลักสูตรศึกษาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 54. นางสาวปัณณิชา คำม่ำ | คณะอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบริการและอุตสาหกรรมไม้สัก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 40. นางสาวเรือนท์ กิตติพูลภูวังษ์ | คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาและพัฒนากิจฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 55. นางสาวสาวรดาพรรณ สนธิ | คณะอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมไม้สัก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 41. นางสาวพัชรกรณ์ เอี่ยมประชุม | คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนาสังคม สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| 42. นางสาวนันธุ์นิจดา สารี | คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนาสังคม สาขาวิชาการจัดการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| 43. นายธนาไชย บัวคำ | คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| 44. นางสาวนันทพร วรรณเครือ | คณะสังคมศาสตร์ วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| 45. นางสาวนันพิพิช รอดสา | คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชามีศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |



56. นายพิสิฐ์พัล ตราชู คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สื่อสารและเครือข่าย
สถาบันเทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย
57. นางสาวชันยุธิดา รัชมีเกียรติศักดิ์ คณะบริหารธุรกิจ สาขาเศรษฐศาสตร์และภาระต้นที่ดิน
58. นายสันติหนัญ หัสคำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
59. นายภาณุภูมิ ปานนิมิตจิตสุมา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
60. นางสาวจิตสุภา พันธ์แสง คณะศิลปกรรมศาสตร์ วิชาเอกการแสดงและกำกับการแสดง
61. นายบันทัดพันธ์ ชุลาราชวงศ์ คณะบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจและมนุษย์
62. นางสาวพชรษณ์ สอนงาน คณะบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจและมนุษย์
63. นางสาวฤทธิมณฑ์ ถู่เงิน คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชามนุษย์
64. นายอลงกรณ์ สุขสิริกา คณะบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจและมนุษย์
65. นางสาววนิชณ์ พุ่มไสว คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรัตนโกสินทร์
66. นางสาวญาณิดา ชุดอกนัย คณะพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
67. นางสาวสุกานันท์ อภิวันท์ทอมรบดี คณะพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรัตนโกสินทร์
68. นางสาวสุรดา ฝ่ายจะไป คณะพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรัตนโกสินทร์
69. นางสาวนันชา ปราบปราย คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตร์บัณฑิต
70. นายปัณณิชชัย ทองลันตุหร์ คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต
71. นางสาวนภัสสรา ห้วยแขวงท่อง คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
72. นายทรรศิษฐ์ แก้วอ่อน คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
73. นางสาวพิมพ์ชนก ตีตอลอด คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
74. นายพัชรพล เจริญฤทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สื่อสารมวลชน
75. นายณัฐพันธ์ สินธุวัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี
76. นายพัฒน์พิพัฒ์ แสงประดับ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี
77. นายนพชัย โนนทุมชา คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
78. นางสาวจุฬารัตน์ นวลเพลิง คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
79. นายอุษา จอกกระจาบ คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
80. นายชนัด พร็องสกุล คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
81. นางสาววันิตา โพธิ์แก้ว คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
82. นางสาวกานต์รัช แก้วแกเมือง คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
83. นายปิยวัฒน์ ลังลา คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย
84. นายวิษณุ นรุสุขชาติ คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย



- | | |
|--------------------------------|---|
| 85. นายอนันดา เต็จลึง | คณะวิทยาการจัดการ สาขานักดูรرمษาทางธุรกิจ มหावิทยาลัยศิลปากร |
| 86. นางสาวภัทร์พี เนื้อใส | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหावิทยาลัยศิลปากร |
| 87. นางสาวชนษย พิจิวร์วด | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหावิทยาลัยศิลปากร |
| 88. นายวรงค์ นิมลธรรมยิ่ง | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 89. นางสาวอภิญญา ครุณภารทัย | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 90. นางสาวปันเพตนิศา เกตุพันธ์ | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหावิทยาลัยศิลปากร |
| 91. นายสุกฤษฎ์ พรหมพิชัย | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 92. นางสาวสิตตี้ แแม่มเปรี้ยวน | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 93. นางสาวปันเพตนิศา ชัยศรี | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 94. นายอภิภักษ์ อุรุตันต์ | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 95. นางสาวกานต์พัชรา ดวงอ้ำพร | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 96. นางสาวพิมาลักษณ์ สว่างยิ่ง | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 97. นายสุทธิพร บั้รุจันทร์ | คณะวิชาชีวการจัดการงานนิทรรศการและงานอิเวนต์ มหาวิทยาลัยศิลปากร |

- | | |
|------------------------------------|---|
| 98. นายกิตติพันธุ์ จุราจา | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษาฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 99. นางสาวกัสสิส รัตนามนีตร | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษาฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 100. นางสาวพัชราภา ศรีนิมิ้ว | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 101. นายสิริภัทร ศรีวนิคาริ弄 | คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาจัดการจัดการโลหิตศรีสุวรรณประทุม |
| 102. นายณัฐวุฒิ อุดอติวงศ์ | มหาลัยบริหารศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า |
| 103. นางสาววิภาวดี เกียรติดันดิกุล | คณะศิลปศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาพัฒนาสังคม มหาวิทยาลัยพะเยา |
| 104. นางสาวศุทธา อนุผลสิงห์ | คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยพะเยา |
| 105. นางสาวบันดา พันธุ์เรืองยุทธ์ | คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยพะเยา |
| 106. นายกิตติพันธุ์ เทียมเพชร | นักเรียนโรงเรียนจ่าอากาศ โรงเรียนจ่าอากาศ |
| 107. นายบวรเมธี แสงเพชร | นักเรียนโรงเรียนนายสิบทหารราบท โรงเรียนนายสิบทหารราบท |
| 108. นายลักษณ์ ดาวัน | นักเรียนโรงเรียนนายสิบทหารราบท โรงเรียนนายสิบทหารราบท |
| 109. นางสาวตัวติ๊ด เหมืองสุวรรณ | โรงเรียนการอาชีวศึกษาและบริการ สาขาวิชากิจการบิน มหาวิทยาลัยสวนสุริมิตร |
| 110. นางสาวกุฑารัตน์ ไม้ขาว | คอมมูนิเคชันกราฟฟิค หลักสูตรพนักงานคุ้มครองผู้ต้องขัง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม |

ສາກັນກເຮືອບ



นักเรียนรักษา ประจำปีการศึกษา 2567

ระดับชั้นอนุบาล



ชั้นอนุบาล 1/1
ครูประจำชั้น คุณครุอรุณा สุวรรณศิลป์



ชั้นอนุบาล 1/2
ครูประจำชั้น คุณครุสุวัลักษณ์ เทียมเมน



ชั้นอนุบาล 1/3
ครูประจำชั้น คุณครุอรุณี สิงหอม



ชั้นอนุบาล 1/4 (Grape Seed)
ครูประจำชั้น คุณครุสุกุล่า สุขเชาว์ฤทธิ์



ชั้นอนุบาล 2/1
ครูประจำชั้น คุณครุสายสุดา อุ่นโกลม



ชั้นอนุบาล 2/2
ครูประจำชั้น คุณครุกัญญาณัฐ อุ่นอบ



ชั้นอนุบาล 2/3
ครูประจำชั้น คุณครุสุชาตัน พีองเล็ก



ชั้นอนุบาล 2/4 (EEP)
ครูประจำชั้น คุณครุสุกุล่า สุขเชาว์ฤทธิ์



ชั้นอนุบาล 3/1
ครูประจำชั้น คุณครูแพรว ซ่อพิพฤทธิ์



ชั้นอนุบาล 3/2
ครูประจำชั้น คุณครูศศิวรรณ ประมงค์



ชั้นอนุบาล 3/3
ครูประจำชั้น คุณครูวนิษฐา ໂอดิสังข์



ชั้นอนุบาล 3/4
ครูประจำชั้น คุณครูสุดนา สุขเชาว์ฤทธิ์

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/1
ครูประจำชั้น คุณครูกิพวัลย์ ปอวังตะโก



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/2
ครูประจำชั้น คุณครูวัลลภานา ชั่นมะโน



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/3
ครูประจำชั้น คุณครูพนาลัย แก้วประเสริฐ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/4 (EEP)
ครูประจำชั้น คุณครูรุ่งกิจย์ ทวีกิจพงศ์

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/1
ครุประจำชั้น คุณครูอุณิสา ปราณรุ่งกิจ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/2
ครุประจำชั้น คุณครูธิตา ภ้าแก้ว



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/3
ครุประจำชั้น คุณครูชาวดี น้อยพิกกี้



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/4 (EEP)
ครุประจำชั้น คุณครูกานดา งามสี

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/1
ครุประจำชั้น คุณครูสุดารัตน์ หมูน้อย



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/2
ครุประจำชั้น คุณครูอุธิชา ตะกรุดทอง



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/3
ครุประจำชั้น คุณครูปริญญา การะเกด



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/4 (Grape Seed)
ครุประจำชั้น คุณครูสิริวดี ไกรวรรณ

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/1

ครุประจำชั้น คุณครูธรัส พูลสุข



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/2

ครุประจำชั้น คุณครูวนกฤต ตันแจง และคุณครูอารยา พรายแก้ว



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/3

ครุประจำชั้น คุณครูญาติกา อินทะจันทร์



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/4 (EEP)

ครุประจำชั้น คุณครูธีร์พันธ์ นามจัด

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/1

ครุประจำชั้น คุณครูวรรณพร ออยุ่ยมบุญ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/2

ครุประจำชั้น คุณครูอรุณีการ สุวรรณเกิด และคุณครูวรรณศิริ สว่างพราว



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/3

ครุประจำชั้น คุณครูธุพล นามจัด



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4

ครุประจำชั้น คุณครูเรียมวรรณ ปรุสินทรากิบาล



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 (EEP)

ครุประจำชั้น คุณครูอรพรรณ นีลบัวเมษ

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/1
ครุประจাহัน คุณครูໂຄຣດາ ເໝັນສມາທີ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/2
ครุประจাহัน คุณครูກມລພງໜ້ວ ວາຮີບາລ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/3
ครุประจাহัน คุณครูນັ້ນຳກັບ ຮູງເຮືອງຈຳເຮັງ ແລະ
ນາງສາວອີດຕາຮັດນີ້ ນາດີ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/4
ครุประจাহัน คุณครูນຸ່ງນັກ ທຸ່ນເກາ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5 (EEP)
ครุประจাহัน คุณครູນາຮີປ ເພິ່ງຫັ້ງ

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1



ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 1/1
ครุประจাহัน คุณครูຊຸມນີ້ ຊູ້ອົມ



ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 1/2
ครุประจাহัน คุณครູກາທອງ ເສນະຄຳ



ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 1/3
ครุประจাহัน คุณครູນີ້ເສົ້າ ອອນພຸຖາ ແລະ ຄຸນ
ຄຽມພລາພຣ ການຸມາສ



ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 1/4
ครุประจাহัน คุณครູນັ້ນູ້ວຸຕີ ເກີມເທັສ



ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 1/5 (SME)
ครุประจাহัน คุณຄຽມຄຣດີ ກວົວກິຈ



ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 1/6 (SME)
ครุประจাহัน คุณຄຽມປາຣັກຕອ ຮູ່ນໍນ

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1
ครุประจำชั้น คุณครุกฤษณ์ จันทร์สุริย์



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/2
ครุประจำชั้น คุณครุพรพรรณ อินกาโย



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3
ครุประจำชั้น คุณครุณัฐรุจा เก่อนเจริญ



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4 (SME)
ครุประจำชั้น คุณครุพัรัตน์ เมนาคงคาน



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/5 (SME)
ครุประจำชั้น คุณครูเตชะสก์ อิตยาเรวัฒน์

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1
ครุประจำชั้น คุณครุนภาวรรณ ขวัญสุวรรณ



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/2
ครุประจำชั้น คุณครูเกรียงไกร เครือวัลย์



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3
ครุประจำชั้น คุณครุสุจินดา เกลื่อนแก้ว



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4 (SME)
ครุประจำชั้น คุณครุวุฒามาศ พงษ์คำบรรพ์

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/1

ครุประจাচัน คุณครุศุภฤกษ์ ปัตตอกไม้ และคุณครุญาโน โชคิวัฒน์ชัย



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2

ครุประจाचัน คุณครุอารดา กลันเก่อน



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/3

ครุประจाचัน คุณครุศิริลักษณ์ ทองมาลี และคุณครุรุนงค์ พลอำนวยสุข



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/4

ครุประจाचัน คุณครุสมบูรณ์ ดิษฐ์บุตร

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/1

ครุประจाचัน คุณครุเมธัส แสงจันทร์



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/2

ครุประจाचัน คุณครุมีนา แซโก



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3

ครุประจाचัน คุณครุอัจฉริย ขาวงาม



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/4

ครุประจाचัน คุณครุกิตติมา สุวรรณรัตน์

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/1
ครุประจำชั้น คุณครูจิรัช อนันต์โนจ



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
ครุประจำชั้น คุณครูอรรถพร พลรัชกฤษฐ์



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/3
ครุประจำชั้น คุณครูกักรชัย ดาลีมะรัตน์



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/4
ครุประจำชั้น คุณครุชานนท์ สุทรางคกุล

กิจกรรมไหว้ครู ปีการศึกษา 2567

สัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมิถุนายน ในทุกๆ ปี ทางโรงเรียนรักษาวิทยาได้จัดกิจกรรมไหว้ครู โดยมีประธานคือนายอารักษ์ สุวรรณศรี ได้มอบหมายให้คณะผู้บริหารเป็นตัวแทนในการจัดกิจกรรมไหว้ครูในปีการศึกษานี้ มีการเจิมหนังสือ และในแต่ละตัวชั้นได้มีการนำพาที่ได้ร่วมกันทำเพื่อร่วมกันไหว้ครูในปีการศึกษาในปีนี้อีกด้วย





อนุบาล

★ Arena - LL Football Kid's Cup 2024

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนระดับชั้นอนุบาลที่ได้รับรางวัล “ชนะเลิศ” จากการแข่งขันฟุตบอลรายการ Arena - LL Football Kid's Cup 2024 รุ่นอายุไม่เกิน 7 ปี จากทั้งหมด 14 ทีม ในวันที่ 31 สิงหาคม ที่ผ่านมา โดยมีรายชื่อต่อไปนี้

1. เด็กชายธนกร ยศปัญญา อ.3/1
2. เด็กชายณัชพน ฐิติกุล อ.3/1
3. เด็กชายนริญญา นิลคำ อ.3/2
4. เด็กชายธนาธร นิลคำ อ.3/2
5. เด็กชายธีรวัฒ์ สุขอนันต์ อ.3/2
6. เด็กชายวรชล ใจเจือธรรม อ.3/3
7. เด็กชายเจ้าบัญชา ขวัญดี อ.3/3
8. เด็กชายจิริวิทย์ นุชเนตร อ.3 GS
9. เด็กชายปุณณวิณณ์ อุยุศิริ อ.3 GS
10. เด็กชายภาคพงษ์ สังข์สว่าง อ.3 GS
11. เด็กชายปวิชญ์วรรธ พงศ์พันธุ์อนุสร อ.3 GS
12. เด็กชายศิลา ศิลานิล อ.3 GS

ทางโรงเรียนขอแสดงความยินดีและชี้ช่องในความมุ่งมั่นตั้งใจทำการฝึกซ้อมจนประสบความสำเร็จในครั้งนี้ ขอขอบคุณผู้ปกครองที่ให้การสนับสนุน และคณะครุฯ ที่ทำการฝึกซ้อมทุกท่านค่ะ



★ Project Approach

ระดับชั้นอนุบาลได้จัดนิทรรศการ Project Approach โดยแต่ละห้องได้เลือกหัวข้อโครงการตามความสนใจเด็กๆ ได้รับความรู้และการจัดประสบการณ์ที่หลากหลายด้วยเครื่องมือสอนคิดต่างๆ ทำให้เด็กๆ ได้ฝึกคิดอย่างเป็นระบบทั้งการคิดวิเคราะห์ คิดสังเคราะห์และคิดสร้างสรรค์ นอกเหนือจากนี้เด็กๆ ยังได้ฝึกการนำเสนอโครงการโดยมีผู้นำของแต่ละห้องเป็นผู้นำเสนอหัวข้อเรื่องที่ห้องตนเองเลือกไว้ ทั้งนี้ หัวข้อโครงการแต่ละห้องประกอบด้วย

- โครงการเรื่องกล้วย
- โครงการเรื่องส้ม
- โครงการเรื่องวัวนม
- โครงการเรื่องกุ้ง
- โครงการเรื่องดอกไม้
- โครงการเรื่องมะพร้าว

การเรียนรู้แบบโครงการที่คุณครูทำหน้าที่เป็นเพียง “ผู้สั่งเกตการณ์” มิใช่ “ผู้สั่งการ” แบบนี้ นั้น ทำให้เด็กๆ ได้ฝึกการวางแผน ฝึกการตัดสินใจ เรียนรู้ที่จะแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และรู้จักการบริหารจัดการในห้องเรียน โดยนักเรียนแต่ละคนมีบทบาทหน้าที่ของตนเองและสามารถปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจนสำเร็จ เป็นโครงการที่ส่งผลด้านสมรรถนะต่อเม็ดพันธุ์น้อยๆ ของรักษ์วิทยาทุกคน



★ กิจกรรมคัดแยกขยะ

ระดับชั้นอนุบาลที่ 1-3 นำเสนอผลงานการประดิษฐ์ของเล่นเพื่อการศึกษาแก้ไข จากรากิจกรรมการคัดแยกขยะ เด็กๆ ระดับอนุบาลได้นำความรู้จากการคัดแยกขยะประเภทต่างๆ มาประดิษฐ์ของเล่นที่สามารถใช้ประกอบการเรียนรู้ในห้องเรียนได้ โดยนำกระบวนการเรียนรู้ STEAM&STEM ซึ่งเป็นรูปแบบการเรียนรู้ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปะ และคณิตศาสตร์ เข้ามาใช้ในกระบวนการประดิษฐ์ของเล่นในครั้งนี้ โดยในขั้นของการประดิษฐ์ผลงานเด็กๆ ได้ระบุปัญหาไว้ว่า “เราจะสามารถนำขยะรีไซเคิลต่างๆ มาทำเป็นของเล่นเพื่อการศึกษาอะไรได้บ้าง” จากนั้นเด็กๆ ได้ลงมือทำขั้นตอนต่างๆ ด้วยตนเอง ซึ่งทำให้เด็กๆ ได้เรียนรู้และหัดแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยมีคุณครูอยู่ช่วยเหลือระหว่างลงมือทำ

นอกจากนี้ยังได้นำเสนอผลงานผ่านผู้นำของแต่ละห้องให้คุณครูและพ่อแม่ จากระดับประเมินศึกษาที่เข้ามาชมผลงาน พี่ๆ เองก็ได้ฝึกการเป็นผู้รับชม ทดลองเล่น และได้รับความรู้จากน้องๆ ไปด้วย

บรรยากาศจึงสนุกสนานและเต็มไปด้วยรอยยิ้มแห่งการแบ่งปันกันเล่นและเรียนรู้ร่วมกัน โดยสิ่งประดิษฐ์ที่เด็กๆ ผนึกพลังประสานความต่างช่วยกันประดิษฐ์ขึ้นมาประกอบด้วย

- ปลาหมึกยักษ์พยัญชนะไทย-อังกฤษ ตัวเลข
- ปลีอกตัวต่อตัวเลข
- บ่อตกปลาแสนน่ารัก
- แม่มไก่ออกไก่
- พิชช่าตัวเลข
- จับคู่ตัวเลข พยัญชนะไทย-อังกฤษ
- 5 Animals
- กังหันลม
- เกมตกปลาหมึก
- Rolling dice
- เครื่องซักผ้า
- Shot the ball



★ กิจกรรมวันเด็ก 2568



★ วันลอยกระทง 2567

วันลอยกระทงปีนี้ เด็กๆ ระดับชั้นอนุบาลร่วมมือร่วมใจกันแต่งกายชุดไทย หรือชุดย้อนยุค เพื่อร่วมกันสืบสานวัฒนธรรมและประเพณีไทยจากวัสดุธรรมชาติ อันได้แก่ ใบไม้ ผัก ผลไม้ และไม้กลัด เพื่อได้กระทงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เด็กๆ ได้เรียนรู้ถึงความสำคัญของประเพณีไทยและนำไปถ่ายทอดให้ผู้อื่นฟังได้อย่างถูกต้อง อีกทั้งยังช่วยให้เด็กๆ ฝึกการยอมรับและพอยในความสามารถและผลงานของตนเองและผู้อื่น ฝึกการชื่นชมและยินดีกับผลงานของเพื่อนๆ ซึ่งล้วนเป็นค่านิยมและคุณลักษณะที่ดีของเด็กวัยนี้





ผลงานระดับประณมศึกษาตอนต้น

 Asian Sience & Maths Olympiad and ASMO English (ASMO THAI 2024)

ขอแสดงความยินดีและชื่นชมนักเรียนรักษาไทยในการแข่งขันทางวิชาการระดับชาติ ในโครงการ Asian Science & Maths Olympiad and ASMO English (ASMO THAI 2024)

นักเรียนมีความมุ่งมั่น ตั้งใจและฝึกฝนในการสอบแข่งขันครั้งนี้ จึงได้รับรางวัลดังนี้

วิชาคณิตศาสตร์ เด็กหญิงชาลินี ไหหมัด ชั้น ป.3/1 รางวัลเหรียญทองแดง ระดับประเทศ

วิชาคณิตศาสตร์ เด็กหญิงพราวไฟลิน มั่นเข็มทอง ชั้น ป.3/1 รางวัลเหรียญทองแดง ระดับประเทศไทย

วิชาคณิตศาสตร์ เด็กชายก้องภพ ชั้นป.3/1 ★ รางวัลชมเชย ระดับประเทศไทย

วิชาภาษาอังกฤษ เด็กชายชุมกุษ สวนกุ๊ก ชั้นป.2/4 (หลักสูตรEEP) ★ รางวัลชมเชย ระดับประเทศ

วิชาภาษาอังกฤษ เด็กชายอนันต์ รัตนธรรมชาติ ชั้นม.3/1 (หลักสูตร EEP) ★ รางวัลชมเชย ระดับประเทศ

ขอให้นักเรียนรักษาความมุ่งมั่นนี้ไว้ และพัฒนา



 TEDET 2024

สมาคมส่งเสริมพัฒนากำลังคนสหกรณ์เพื่ออนาคตและมูลนิธิทีเด็ดเพื่อการศึกษา ได้ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลในโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ (TEDET) ระดับปฐวัยเด็กษา ประจำปี 2567

ในปัจจุบันนักเรียนโรงเรียนรักษาด้วยวิชาการได้รับรางวัลจากการแข่งขันดังกล่าว ดังนี้

- ★ รางวัลชมเชยระดับจังหวัด วิชาคณิตศาสตร์
★ รางวัลชมเชยระดับจังหวัด วิชาภาษาไทย

วิชาวิทยาศาสตร์

- ### 3. เด็กหญิงอายุมิ จิโรต์ ชั้น ป.4 ★ รางวัลชมเชยระดับปัจจหัวด วิชาคณิตศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนทุกคนที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และขอชื่นชมในความมุ่งมั่นตั้งใจของเด็กๆ ทุกคนครับ



★ ภูมิปัญญา ป.1

วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม ที่ผ่านมา นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 จัดกิจกรรมเรียนรู้ภูมิปัญญา ห้องถังโดยเชิญวิทยากรมาร่วมบรรยายและให้นักเรียนได้ร่วมฝึกทำ “ขنمจาก” ซึ่งเป็นขนมไทยพื้นบ้านที่พบได้ในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้ของไทยโดยมีส่วนประกอบหลักจากแบ่งข้าวเหนียว มีกลิ่นหอมเฉพาะตัวของใบจาก เมื่อโดนความร้อนจะช่วยเพิ่มกลิ่นหอมของขนมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว

กิจกรรมนี้ช่วยให้เด็กๆ ได้เรียนรู้ภูมิปัญญาห้องถังและพัฒนาทักษะสำคัญ เช่น การทำงานเป็นทีม ความคิดสร้างสรรค์ และการเชื่อมโยงความรู้ในชีวิตประจำวัน



★ ภูมิปัญญา ป.2

วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม ที่ผ่านมา นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ได้เข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ภูมิปัญญาห้องถัง เรื่องการทำขนมลูกชูบ โดยมีวิทยากร คุณครรัณย์ภรณ์ รัชจริกานต์ เป็นผู้ให้คำแนะนำและฝึกฝนแก่นักเรียน นักเรียนได้เรียนรู้การเตรียมวัสดุต่างๆ วิธีการทำขนมลูกชูบ และลงมือปฏิบัติทำลูกชูบด้วยตนเอง คณครุและนักเรียนขอขอบคุณวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเด็กๆ มา ณ โอกาสนี้อีกครั้งครับ



★ วันคล้ายวันสถาปนาลูกเสือแห่งชาติ

1 กรกฎาคม 2567 โรงเรียนรักษาภิยา ได้จัดกิจกรรมลูกเสือสำรอง ประจำปีการศึกษา 2567 เป็นวันแรก เริ่มต้นกิจกรรมด้วยพิธีทบทวนคำปฏิญาณและสวนสนามเนื่องด้วยวันคล้ายวันสถาปนาลูกเสือแห่งชาติจากนั้นมีการฝึกกระเบียบແถวเพื่อให้ลูกเสือเกิดความพร้อมเพรียง สร้างระเบียบวินัยและความสามัคคี รวมทั้งให้ลูกเสือและเనตรนารีสามารถฝังและปฏิบัติตามคำสั่งได้ ในวันนี้นักเรียนยังได้เรียนรู้การผูกเงื่อน การฝึกทักษะทางสังคม และการสร้างความรับผิดชอบในตนเองอีกด้วย





ระดับประณีตศึกษาตอนปลาย

★ ACT International Music Competition 2024

ขอแสดงความยินดี เด็กหญิงอุรัสยา ปานไพร scl ชั้น ป.6 โรงเรียนรักษาภิญญา

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การประกวดความสามารถทางดนตรี ACT International Music Competition 2024 ประเภทเดี่ยว Classical Guitar วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ณ ศูนย์ดนตรี หอประชุมหลุยส์ มารี เดอ มงฟอร์ต โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี

- ได้รับรางวัล 2nd Prize การประกวดดนตรี ในงาน Young Artist Music Contest 2024 ประเภทกีต้าร์ คลาสสิก Class D วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ที่มหาวิทยาลัยมหิดล

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียน คนเก่งของเราร้ายครับ



★ กิจกรรมลูกเสือ

ภาพกิจกรรมลูกเสือ เนตรนารี และยุวภาชาติ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 เมื่อวันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา

กิจกรรมซึ่งเข้าประกอบอาหารเพื่อให้นักเรียนมีประสบการณ์ในการประกอบอาหารและสามารถนำทักษะการประกอบอาหารไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ และสร้างความสามัคคีในการทำงานร่วมกัน อีกทั้งได้ฝึกการวางแผน การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

ช่วงบ่ายกิจกรรมนั้นทำการและจิตอาสาโดยนักเรียนทำความสะอาดบริเวณหน้าอาคารบุญประจักษ์ สนามบาสเกตบอลและหอประชุม ก่อนส่งท้ายด้วยการปิดกองลูกเสือ





ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

★ กิจกรรมค่ายอบรมคุณธรรม “ค่ายพุทธบูตร”

วันที่ 14-15 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมา นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 โรงเรียนรักษ์วิทยา ได้เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอบรมคุณธรรม “ค่ายพุทธบูตร” ณ วัดธรรมรังสี (วัดนาวัลเบรียง) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม ตามหลักพัฒนาชีวิตและสังคม โดยมีพระสงฆ์วิทยากรผู้ทรงความรู้มาให้คำแนะนำและฝึกฝนทักษะชีวิตแก่นักเรียน ผ่านคำสอนตามหลักพุทธศาสนา เพื่อพัฒนาจิตใจ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และศีลธรรมที่ดีงาม กิจกรรมนี้ช่วยให้นักเรียนเรียนรู้การดำเนินชีวิตในแนวทาง “เก่ง ดี และมีความสุข” พร้อมนำหลักธรรมาและคำสอนไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม



★ EduPloys Champ of the Champ and Crossword Game A-Math Kumkom Sudoku Thailand Championship 2024

ยินดีกับนักเรียนชั้นม.4 เอแม็ทโรงเรียนรักษาวิทยาที่ได้แสดงศักยภาพ
อันยอดเยี่ยมในการแข่งขัน EduPloys Champ of the Champ and Crossword Game A-Math Kumkom Sudoku Thailand Championship 2024 ระดับประเทศ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2024 ณ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ โดยผลการแข่งขันที่น่าภาคภูมิใจดังนี้

● รายการเอแม็ท (รุ่นมัธยมศึกษาตอนต้น) ได้รับรางวัล
รองชนะเลิศอันดับ 2 แข่งป้องประเทศไทย จากผลการแข่งขันของนายธนกร
ภัมรสุตร (ม.3/2) คู่กับ นายอธิบดี เข็มเพชร (ม.3/2)

👉 ผลการแข่งขัน : ชนะ 8-2 👉 คะแนนสะสม : 1,126

โดยได้รับถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ และทุนการศึกษา

● รายการเอแม็ท (รุ่นมัธยมศึกษาตอนต้น)

นายพุฒิพงศ์ ศรีฤทธิ์ (ม.3/2) คู่กับ นายฤทธิ์ไกร แย้มพงษ์ (ม.3/2)

👉 ผลการแข่งขัน : ชนะ 6-4 👉 คะแนนสะสม: 830

👉 อันดับที่ 31 พร้อมเกียรติบัตร เหรียญเงิน

● รายการฟูโดกุ (รุ่นมัธยมต้น)

👉 ด.ญ.นัชชา สุขวรรณ (ม.2/1)

👉 อันดับที่ 15 พร้อมเกียรติบัตร เหรียญเงิน

● รายการเชอร์คส (รุ่นนักเรียน)

👉 น.ส.นวรัตน์ เสริมตระกูล (ม.3/2) 👉 อันดับที่ 5 พร้อมเกียรติบัตร เหรียญเงิน

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนทุกคนด้วยครับ



★ กิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568





ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

★ IDO Thailand International Dance Competition 2023

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวสุวิชญา ชฎาดำ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากรายการ IDO Thailand International Dance Competition 2023 และผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขัน World Dance Festival (WDF) ที่จะจัดขึ้นที่กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 15-18 สิงหาคม 2567



★ นักเรียนผู้ทำคะแนนยอดเยี่ยมสูงสุดแต่ละวิชา

วันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและห้องเรียนพิเศษ SME ได้ทำพิธีมอบประกาศนียบัตรให้กับนักเรียนผู้ทำคะแนนยอดเยี่ยมสูงสุดแต่ละวิชาและแต่ละระดับชั้นของภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มีนักเรียนแต่ละชั้นเข้าร่วมรับจำนวน 32 คน

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนทุกคนที่ได้รับผลแห่งความเพียรพยายามครับ



★ ค่ายแนะแนววิชาการ สู่อาชีพ

วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม โรงเรียนรักษาภัยได้จัดกิจกรรม “ค่ายแนะแนววิชาการ สู่อาชีพ” ให้แก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ทุกแผนกวิชาเรียน

กิจกรรมครั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย โดยทางโรงเรียนได้เชิญศิษย์เก่ารักษาภัยซึ่งกำลังศึกษาในระดับอุดมศึกษา ในหลากหลายสาขา มาแบ่งปันประสบการณ์และแนวทางการเตรียมตัวสู่อนาคต ทั้งในด้านการจัดการเวลา การเลือกสายการเรียน และการปรับตัวในมหาวิทยาลัย

รายชื่อศิษย์เก่าที่มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์

1. น.ส.ณัฏฐ์สรณ์ พินคง ➔ คณะแพทยศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก
2. นายพุฒิพงศ์ ชัยหา ➔ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ม.เกษตรศาสตร์
3. นายณัฐนรินทร์ เที่ยมเพชร ➔ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. นายจิรวัฒน์ พูลทรัพย์ ➔ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์
5. นายศิริวิทย์ ม่วงราม ➔ คณะสหเวชศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์
6. น.ส.ภัททิยา ประกอบชาติ ➔ คณะสารศึกษาศาสตร์ฯ ม.ธรรมศาสตร์
7. นายภูมิรพี จันทร์เที่ยง ➔ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์
8. นายสันติสุข ประยิบประการ ➔ คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การแบ่งปันประสบการณ์ครั้งนี้ช่วยให้นักเรียนได้เห็นภาพเส้นทางในอนาคตซึ่งเจนี้ แล้วได้รับแรงบันดาลใจในการเลือกอาชีพที่เหมาะสมกับความสนใจและความชอบของตนเอง

ขอบคุณศิษย์เก่าทุกท่านที่มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับรุ่นน้องรักษาภัย



★ วันรำลึกบิดาแห่งกฎหมายไทย 2567

ศาลหัวหนินจัดงาน “สุดี 7 สิงหาคม วันรำลึกถึงบิดาแห่งกฎหมายไทย” เมื่อวันที่ 7 สิงหาคมของทุกปี เป็นวันคล้ายวันสิ้นพระชนม์ของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรดีเรกุทธิ ผู้ทรงได้รับการยกย่องให้เป็น “บิดาแห่งกฎหมายไทย” จัดการแข่งขันตอบปัญหาทางกฎหมาย โดยในการนี้ โรงเรียนรักษาภัยได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 2 ทีม และสามารถคว้า อันดับ 1 และ 3 จากจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 20 ทีม พร้อมกับได้เป็นตัวแทนของ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไปแข่งต่อในระดับภูมิภาคที่จังหวัดนครปฐมในวันที่ 20 สิงหาคม 2567 โดยนักเรียนที่ได้รับรางวัลมีดังต่อไปนี้

● รางวัลชนะเลิศ ได้แก่

1. นางสาวกันยาภัตน์ สินเรือง ม.5/4
2. นางสาวอภิชญา มีหมา ม.4/2

● รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

1. นางสาวรัตนมนี แสงศิลป์ ม.5/2
2. นายธีรัฐม์ ภูสดสี ม.5/3

ขอแสดงความยินดีกับพี่คุณเก่งของเรา ด้วยครับ และเป็นกำลังใจให้กับทีมตัวแทนศาลหัวหนินเข้าแข่งขันระดับภาคต่อไปครับ



★ พลสอบ TGAT/TPAT 2568

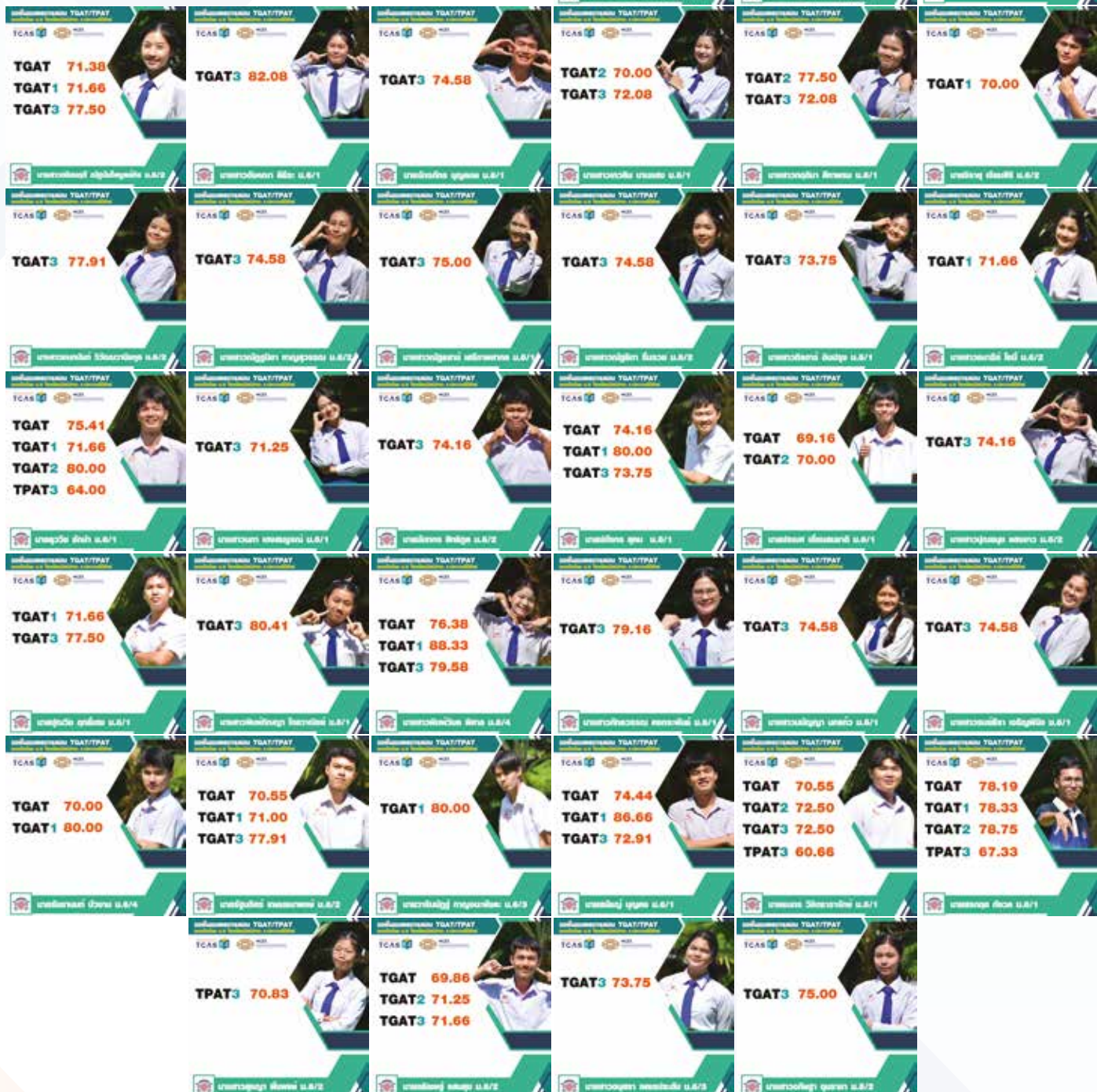
ขอแสดงความยินดีกับคณะแน่นสอบ TGAT/TPAT 2568 ที่ประกาศผลจากเว็บไซต์ mytcas.com ของพี ม.6 รักษาภิบาลส่วนปีนี้กัน

การสอบ TGAT คือ การวัดความถนัดทั่วไป มี 3 พาร์ท ได้แก่

- TGAT1 การสื่อสารทางภาษาอังกฤษ
- TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล
- TGAT3 สมรรถนะการทำงาน

● คะแนน TPAT วิชาเฉพาะ

คณะแน่นต่างๆ เหล่านี้จะนำไปยืนสอบเข้ามหาวิทยาลัยในประเทศไทยในระบบ TCAS เราขอชื่นชมคะแนนของพีฯ ทุกคน และขอให้ได้ในคณะ/สาขาวิชาที่ตนเองตั้งใจต่อไปครับ



ร่วมยินดีกับ คณะแน่นสอบ

TGAT – TPAT

TCAS 68

ของนักเรียน ม.6 โรงเรียนรักษาภิบาล

 Dek Rak Amath 2024

วันที่ 14-15 กันยายน 2567 ชัมรมอเม็ทรักษ์วิทยา ได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันรายการเอ็ดดูพอลอยส์ เอเม็ท ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567 ซึ่งถ่ายทอดสดทางช่องวันชั้นนำ สำหรับรายการศึกษาขั้นพื้นฐาน วันที่ 14-15 กันยายน 2567 ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค ซึ่งผลการแข่งขันเป็นดังนี้

- รายการเอเม็ท ชิงแชมป์ประเทศไทย รุ่น ม.ต้น (ชาย)

- ▶ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ด.ช.ธนกรกุต ภานร疏ตร์ ม.3/2 คุ้งกับ ด.ช.อธิบดี เข็มเพชร ม.3/2 ได้รับถ้วยรางวัลจาก ว่าที่ร้อยตรีรนุ วงศ์จินดา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ และทุนการศึกษา

- ➔ อันดับที่ 8 ด.ช.วรายุส อุ่ยมสาดมงคล ม.3/2 ผลชนะ 7-3 ได้เกียรติบัตรเรียนญุทธง

- ➔ อันดับที่ 37 ด.ช.พุฒิพงศ์ ศรีฤทธิ์ ม.3/2 คู่กับ นายฤทธิ์ไกร แย้มพงษ์ ม.3/2 ผลชนะ 5-5

- เอเม็ท รุ่น ม.ต้น (หญิง) น้องใหม่สนานมแรกของหงค์

- 👉 อันดับที่ 26 ด.ญ.จิราพร ไทรย้อย ม.2/1 คู่กับ ด.ญ.พัทธรีรา ศักดานุภาพ ม.2/1

- รายการ ชุดเด็ก รุ่น ม.ต้น น้องใหม่สนานมแรก

- 👉 อันดับที่ 17 ด.ญ.นัชชา สุขวรรณะ ม.2/1 ได้เกียรติบัตรเหรียญทองแดง และ

- การแข่งขันเชอร์คัส เกมต่อสีและอักษรเหมือน รุ่นนักเรียน

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ด.ช.สหวัฒ ทศนคง ม.3/2 ได้รับถ้วยรางวัลจากว่าที่ร้อยตรีธนุ วงศ์จินดา เลขาธิการคณะกรรมการขึ้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ และท่านการศึกษา

- อันดับที่ 5 ด.ญ.นวรัตน์ เสริมตระกูล ได้เกียรติบัตรเหรียญเงิน

- ๑ อันดับที่ 17 ด.ญ.ศรีพัชรา ศรีเมือง

- ## 1 อันดับที่ 21 ด.ช.กิตติกรวิน ปานคำ

- នគរ ១ តួនាទី 25 ន.ស.ភណ្ឌ ព័ន្ធទី២៤៣៨

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนคนเก่งของราษฎร์วิทยา และขอเป็นกำลังใจแก่นักเรียนทุกคนครับ



กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

★ Dek Rak Amath 2025

วันที่ 4-5 มกราคม 2568 ชั้นมرمเอเม็ทรักษาภิไทยได้นำนักเรียนเข้าร่วมในมหกรรมการแข่งขันเกมกีฬาทางวิชาการเพื่อการศึกษา เดอะมอลล์ ไลฟ์สโตร์ พรีเซนต์ เอ็ดดูเพลย์ส อเม็ท คำคม ครอสเวิร์ดเกม และชูโดกุ ชาเลนจ์ ประจำปี 2568 ซึ่งถ่ายทอดสดทางช่องทางการคณิตกรุํการศึกษา ขั้นพื้นฐาน ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สโตร์ บางกะปิ ภายในการมีนักกีฬา จากหลากหลายโรงเรียนทุกภูมิภาค ทั่วประเทศ เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 1,200 คน ซึ่งผลการแข่งขันเป็นดังนี้

● รายการเอเม็ท (รุ่นมัธยมศึกษาตอนต้น)

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ได้แก่ นายฤทธิ์ไกร แย้มพงษ์ ม.3/2

คุ้งกันนายพุฒิพงศ์ ศรีฤทธิ์ ม.3/2

- ผลการแข่งขัน : ชนะ 8 - 2

- คะแนนสะสม 813

- ได้รับเหรียญรางวัล ทุนการศึกษา และเกียรติบัตรเหรียญทอง

● รายการเอเม็ท (รุ่นมัธยมศึกษาตอนต้น)

อันดับที่ 14 นายราวยุส อุ่ยมสาดมงคล ม.3/2

- ผลการแข่งขัน: ชนะ 7 - 3

- ได้รับเกียรติบัตรเหรียญเงิน

อันดับที่ 15 นายธนากร ภมรสูตร ม.3/2

คุ้งกันนายอธิบดี เข็มเพชร ม.3/2

- ผลการแข่งขัน: ชนะ 7 - 3

- ได้รับเกียรติบัตรเหรียญเงิน

อันดับที่ 26 ด.ญ.พัทธรัชรา ศักดาณุภาพ ม.2/1

คุ้งกัน ด.ญ.จิราพร ไทรย้อย ม.2/1

- ผลการแข่งขัน: ชนะ 6 - 4

● รายการแข่งขันเชอร์คัส (รุ่นໂອເພິ່ນ)

อันดับที่ 5 นางสาวภณิตา ตันติเชวง្នາក្រ M.3/2

- ได้รับเหรียญรางวัล และเกียรติบัตรเหรียญเงิน

อันดับที่ 6 นายสหัส ทัศนคง M.3/2

- เกียรติบัตรเหรียญเงิน

อันดับที่ 8 นางสาวนวรัตน์ เสริมตระกูล M.3/2

- เกียรติบัตรเหรียญทองแดง

และอันดับที่ 11 นางสาวศรีพัชรา ศรีเมือง M.3/2

อันดับที่ 13 นางสาวกัทรกร อินทสังข์ M.3/2

อันดับที่ 18 นายกิตติกิวน ปานคำ M.3/2



★ Maths-Whizz Challenge 2024

ขอแสดงความชื่นชม และยินดีกับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 ที่มีพัฒนาการสูงสุด 3 อันดับแรกของแต่ละระดับชั้นประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 โดยได้รับรางวัลและใบประกาศนียบัตร

รางวัล Maximum Maths Age นักเรียนที่ทำแบบฝึกหัด Maths-Whizz ครบทุกแบบฝึกหัด และมีอายุทางคณิตศาสตร์สูงสุด ด.ช.สิรภพ หมายแม่น ชั้น ป.5/1

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนคนเก่งทุกคนด้วยค่ะ



กลุ่มสาระการเรียนรู้ ศึกษา/ภาษาไทย

★ Huahin Taekwondo Championships 2024

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนรักษาฯ กับผลการแข่งขันเทคโนโลยี รายการ Huahin Taekwondo Championships 2024 เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ ศูนย์การค้า Market Village

● ต.ญ.ปิยภัทร เกิดทอง (น้องอุ่น) ชั้น ป.2 Grapeseed

1 เหรียญทอง ประเภทพูมเช่ สายเขียว รุ่นอายุ 7-8 ปี

1 เหรียญเงิน ประเภทต่อสู้ คลาส B รุ่นอายุ 7-8 ปี รุ่นน้ำหนัก +30 kg

● ต.ญ.นันนกัชสรณ์ คุณสวัสดิ์ (น้องเก้า) ชั้น ป.4/1

1 เหรียญทอง ประเภทต่อสู้คลาส C รุ่นอายุ 9-10 ปี รุ่นน้ำหนัก 28-31 kg

1 เหรียญเงิน พูมเช่ สายเขียว รุ่นอายุ 9-10 ปี

● ต.ญ.ปัญญาชนิต สวัสดิพันธ์ (น้องเน) ชั้น ป.6/5

1 เหรียญเงิน ประเภทต่อสู้คลาส C รุ่นอายุ 11-12 ปี รุ่นน้ำหนัก 41-43 kg

1 เหรียญทอง พูมเช่ สายฟ้า รุ่นอายุ 11-12 ปี



★ นักกีฬายួយឱ្យស្តី

ขอแสดงความยินดีกับเด็กหญิงอังศุมาลิน เจริญยิ่ง นักเรียนชั้น ป.6 (EEP) ที่สามารถผ่าน การคัดเลือกเป็น นักกีฬาเยาวชนแห่งชาติ จาก การแข่งขันสระบุรีเกมส์ รอบคัดเลือกด้วยตัวแทน นักกีฬา ระดับภาค 2 โดยเด็กหญิงอังศุมาลิน ได้ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ใน การแข่งขันយួយឱ្យស្តី យុវชนหญิง อายุไม่เกิน 15 ปี รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 40 กิโลกรัม



★ กีฬายิวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนโรงเรียนรักษาฯ เด็กหญิงนลลិ เกรซ ลักษ์มัวร์ ม.3/4 SME

ในการแข่งขันกีฬายิวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 รอบ คัดเลือกด้วยตัวแทนนักกีฬาระดับภาค 2 สระบุรีเกมส์ ระหว่าง วันที่ 26 ตุลาคม ถึง 5 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา

ผลการแข่งขัน

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภททีมหญิง
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทหญิงคู่
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภทคู่ผสม



กลุ่มสาระการเรียนรู้ ศิลป์ป้องกันตัว//กีฬาพละกำลัง

★ กีฬายุวชนแห่งประเทศไทย

ขอแสดงความยินดีกับ ดร.ณ.อังศุมาลิน เจริญยิ่ง นักเรียนชั้น ป.6 EEP

สังกัดสโมสร The Legend Arena ได้รับคัดเลือกเป็น

“นักกีฬายูธสู่วัยชนทีมชาติไทย”

ร่วมส่งกำลังเชียร์น้องคิตตี้ ใน การแข่งขันรายการ 2nd Ju-Jitsu Asian Youth Championship 2025 ระหว่างวันที่ 12-16 กุมภาพันธ์ 2568 ณ มหาวิทยาลัยรังสิต



★ วันต่อต้านยาเสพติด 2567

วันต่อต้านยาเสพติดโลก (International Day against Drug Abuse and Illicit Trafficking) ตรงกับวันที่ 26 มิถุนายนของทุกปี ตามประกาศตามมติของสมมชชาใหญ่ แห่งสหประชาชาติ (UNGA) เป็นวันสำคัญสากล เพื่อต่อต้านการใช้ยาในที่ทางผิด และค้ายาที่ไม่มีถูกต้องตามกฎหมาย โดยหมายความถึงยาเสพติด ยึดถือเป็นวันสำคัญในการนี้นักเรียนรักษาภาระดับมัรยมศึกษาได้ร่วมทำป้ายรณรงค์ต่อต้านยาเสพติดเพื่อสร้างความตระหนักรักในกลุ่มเยาวชนและคนทั่วไปด้วย



★ อุบรม CPR ให้กับบุคลากร

ในวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 โรงเรียนรักษาภาระร่วมกับ อบต.วังก์พง จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับคณะครุและบุคลากร ของโรงเรียนในหัวข้อ “การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น” โดยได้รับเกียรติจากคุณศิริพร เพ่าพันธุ์ นายก อบต.วังก์พง เป็นประธานในพิธี และคุณชัยวัฒน์ แสงอุ่น พยาบาล วิชาชีพชำนาญการ เป็นวิทยากร พร้อมด้วยทีมวิทยากรจากโรงพยาบาลปราณบุรี มูลนิธิสว่างແไฟศาลาปราณบุรี และโรงพยาบาลบางสะพาน สนับสนุนอุปกรณ์ 20 ตัว และเครื่อง AED จำนวน สำหรับการฝึก workshop ในครั้งนี้

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะครุสามารถถ่ายทอดความรู้ภาคปฏิบัติไปสู่นักเรียนให้สามารถนำไปใช้ได้จริงในสถานการณ์ฉุกเฉิน และเพื่อสนับสนุนเป้าหมายของภาครัฐที่ต้องการให้ คนไทย 10 ล้านคน สามารถทำ CPR ได้อย่างถูกต้องในอีก 3 ปีข้างหน้า



กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ

★ Annual Cook-off Competition at Rakwittaya School 2024

On June 28th, 2024, our talented Matayom 1-3 students showcased their culinary skills in a thrilling Cook-off Competition. Divided into 9 groups, each led by a Matayom 3 leader, they embarked on a flavorful journey through Asia.

For 4 weeks, our young chefs meticulously planned their recipes, made posters, and prepared for the big day. With just one hour to cook, the excitement was palpable as Teacher Dave announced the judges: Teachers Ear, Kong, and Sheldon, along with restaurant owner Ms. Nang. As the countdown began, the kitchen buzzed with energy and enthusiasm.

The competition was fierce, with teams impressing the judges with their skills. Criteria included neatness, teamwork, recipe knowledge, presentation, smell, texture, and taste.

Congratulations to our winners:

1. Team Baking Bad - Winning with a delicious Mala Tang from China, they received a 500 Baht gift voucher from Watcharee Restaurant.

2. Team Pro Cook - Second place with a 300 Baht voucher.

3. Team I, You, We, They - Third place with a 200 Baht voucher.

The remaining teams each received a 100 Baht voucher. Additionally, Teacher Ear awarded 9 special prizes to students who significantly impacted their teams.



★ Thailand English Skills Evaluation Test, TESET

ขอแสดงความยินดีกับ เด็กชายธนวัฒน์ รัตนradee School จากโครงการ “Thailand English Skills Evaluation Test, TESET” จัดขึ้นโดย Academic Contest ร่วมกับสถาบันภาษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (Language Institute Thammasat University, LITU)

ความสำเร็จในครั้งนี้สะท้อนถึงความสามารถที่ยอดเยี่ยมและความมุ่งมั่นของนักเรียน

นับเป็นความสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจอย่างยิ่ง



★ Christmas and English language day 2024

ภาพบรรยากาศกิจกรรมการแสดง “English day 2024” ที่เต็มไปด้วยความสนุกสนานและสีสันจากนักเรียนทุกคน จากการแสดง ละครสั้น การร้องเพลงคริスマสต์ ไปจนถึงการเต้นรำที่น่ารัก บรรยากาศเต็มไปด้วยเสียงหัวเราะและรอยยิ้ม! ทุกๆ คนร่วมกันทำให้วันนี้ กลายเป็นวันที่น่าจดจำและมีความหมาย



กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ

★ Dictation 2024

กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ วิชาภาษาอังกฤษ ขอแสดงความยินดีและมอบเกียรติบัตรให้แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6) ที่สามารถทำคะแนนสูงสุดในการสอบ Dictation 3 ลำดับแรกของห้อง

โดยนักเรียนได้รับการประเมินความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคำศัพท์ และรูปแบบของการสะกดคำได้ถูกต้อง นอกจากการสะกดคำแล้ว นักเรียนยังสามารถเข้าใจในความหมายของคำศัพท์ที่ถูกต้อง ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญเช่นกัน

ผลการสอบเขียนคำศัพท์ สะท้อนถึงความตั้งใจฝึกฝนของนักเรียนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหมายความว่า นักเรียนสามารถเข้าใจในคำศัพท์มีคะแนนเต็ม 100 เปอร์เซ็น ตามเป้าหมาย ซึ่งเป็นที่น่าภาคภูมิใจอย่างยิ่ง



Dictation Award P.1-3		
Award	1st place Award	2nd place Award
P.1-1	Thivarat Phaporn	Natnunti Kaseni
P.1-2	Worawan Nitipip	Parawineth Taisupapadee
P.1-3	Phassawat Insoot	Thanita Chonching
P.1-4	Parisa Sirimandisai	Phatthanasak Suyud
P.1-5	Hanuprasit Lekasuwann	Sopasorn Pitak
P.1-6	Orion Oseen Wimal	Jirayu Kanethorn
P.1-7	Parinya Naipol	Paraphorn Kanaprasert
P.1-8	Chanchaiwat Mommachet	Kanokrit Siwamol
P.1-9	Chawee Maesri	Waraporn Homrat
P.1-10	Thiwadee Tangprasat	Karamee Ropphongsais
P.1-11	Parawineth Traipat	Graeme Kithen
P.1-12	Burakang Durong	Intapat Salayworn

Award	1st place Award	2nd place Award
P.2-1	Homphaya Lekasuwann	Supaporn Pitak
P.2-2	Orion Oseen Wimal	Jirayu Kanethorn
P.2-3	Parinya Naipol	Paraphorn Kanaprasert
P.2-4	Chanchaiwat Mommachet	Kanokrit Siwamol
P.2-5	Chawee Maesri	Waraporn Homrat
P.2-6	Thiwadee Tangprasat	Karamee Ropphongsais
P.2-7	Parawineth Traipat	Graeme Kithen
P.2-8	Burakang Durong	Intapat Salayworn

Award	1st place Award	2nd place Award
P.3-1	Parinya Naipol	Paraphorn Kanaprasert
P.3-2	Chanchaiwat Mommachet	Kanokrit Siwamol
P.3-3	Parawineth Traipat	Graeme Kithen
P.3-4	Burakang Durong	Intapat Salayworn

Award	1st place Award	2nd place Award
P.4-1	Parinya Naipol	Paraphorn Kanaprasert
P.4-2	Chanchaiwat Mommachet	Kanokrit Siwamol
P.4-3	Parawineth Traipat	Graeme Kithen
P.4-4	Burakang Durong	Intapat Salayworn

Award	1st place Award	2nd place Award
P.5-1	Parinya Naipol	Paraphorn Kanaprasert
P.5-2	Chanchaiwat Mommachet	Kanokrit Siwamol
P.5-3	Parawineth Traipat	Graeme Kithen
P.5-4	Burakang Durong	Intapat Salayworn

★ ต้อนรับนักเรียนแลกเปลี่ยนโครงการ AFS

วันที่ 16 สิงหาคม 2567 ผู้บริหารโรงเรียนคณครุกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ทั้งชาวไทยและต่างชาติ รวมถึงนักเรียนรักษาด้วยมารยมศึกษาได้ให้การต้อนรับนายอิราน แพลท (Ethan Plat) นักเรียนแลกเปลี่ยนจากสมอสโตรต้ารี ปราณบุรี ชาวฟรั่งเศส ซึ่งได้เดินทางมาเรียนและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมที่ประเทศไทยเป็นเวลา 11 เดือน โดยมีคุณเกตุ พริ้งสกุล (นายกสมอสโตรต้ารี ปราณบุรี) คุณศุภารรณ บุญโถ (รองประธานโรตารีภาค) และคุณน้อย ยอดหนุน (อุปนายกสมอสโตร เป็นครอบครัวอุปถัมภ์ในครั้งนี้

โดยนายอิราน ได้เข้าศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/1 ร่วมกับเพื่อนๆ นักเรียนรักษาด้วยมารยมศึกษานี้ทางสมอสโตรฯ ได้ส่งนายศรชัย พริ้งสกุล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เข้าร่วมการเป็นนักเรียนแลกเปลี่ยน ณ ประเทศไทยอิตาลี โดยมีกำหนดการเดินทางในวันที่ 30 สิงหาคมนี้

ขอให้ทั้งสองได้ประสบการณ์ที่ดีเยี่ยมจากการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและการเรียนรู้ในต่างแดน และเติบโตขึ้นจากประสบการณ์ที่ได้รับในครั้งนี้ค่ะ



★ วัดความรู้ภาษาจีนนานาชาติ HSK ปีการศึกษา 2568

ในปีการศึกษา 2568 กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ วิชาภาษาจีนขอแสดงความยินดีและมอบเกียรติบัตรให้นักเรียนตั้งแต่ระดับประถมศึกษา - มัธยมศึกษา ที่สอบวัดระดับภาษาจีน (การสอบ HSK : Hanyu Shuiping Kaoshi) ซึ่งเป็นการทดสอบความเขียวชาญในด้านภาษาจีนสำหรับชาวต่างชาติที่ไม่ได้ใช้ภาษาจีนเป็นหลัก โดยเป็นการทดสอบด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน ภาษาจีน ดำเนินการจัดสอบโดยสำนักงานส่งเสริมการสอนภาษาจีนนานาชาติ (HANBAN) โรงเรียนรักษ์วิทยาได้บรรจุวิชาภาษาจีนลงในหลักสูตร ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - มัธยมศึกษาปีที่ 6 นักเรียนตั้งใจและฝึกฝนและสามารถสอบผ่านการวัดระดับภาษาจีน จนเป็นที่น่าประทับใจยิ่ง

ผลการสอบ HSK ระดับ 1 คะแนนเต็ม 200 คะแนน ผู้ทำคะแนนสูงสุดของรักษ์วิทยา ได้แก่

- เด็กหญิงวิมพิวภา เต็งประเสริฐ ป.5/5 ห้องเรียน EEP คะแนนที่ได้ 164/200
- เด็กหญิงรัญจิรา นามนิม ป.5/1 คะแนนที่ได้ 164/200



ผลการสอบ HSK ระดับ 2 คะแนนเต็ม 200 คะแนน ได้แก่

- เด็กหญิงนิกาวีร์ วงศ์น้อย ป.6/5 ห้องเรียน EEP คะแนนที่ได้ 173/200



外语学科组汉语课程对小学至中学的学生表示祝贺并颁发证书，这些学生参加了中文水平考试(HSK)，这是为非汉语母语者设计的汉语能力测试，测试内容包括听、说、读、写等方面的能力。该考试由国际汉语教学推广办公室(汉办)组织，非常令人印象深刻。

★ Science News Communicator 2024 (SNC2024)

ขอแสดงความยินดีกับ เด็กชายธนาวัฒน์ รัตนradee นักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 (EEP) ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองพร้อมถ้วยเกียรติยศ รองชนะเลิศอันดับ 1 และทำคะแนนได้สูงสุดเป็นลำดับที่ 2 ของประเภทการแข่งขันจากการพูดประกวดเล่าข่าวทางวิทยาศาสตร์ ภาคภาษาอังกฤษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

และขอแสดงความยินดีกับเด็กหญิงดาวิน บำรุงสุข นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5 ห้อง EEP ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงินจากการแข่งขันเล่าข่าววิทยาศาสตร์เป็นภาษาอังกฤษ ระดับประถมศึกษา

โดยนักเรียนทั้งสองได้ผ่านเข้าสู่ รอบการแข่งขัน On Stage @ KMUTT ในรายการ Science News Communicator 2024 (SNC2024) ซึ่งมีผู้เข้าแข่งขันจากทั่วประเทศไทยอย่างคับคั่ง

การแข่งขันดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 7-8 รัศมีคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ความสำเร็จในครั้นนี้สะท้อนถึงความสามารถที่ยอดเยี่ยมและความมุ่งมั่นของนักเรียนและทีมผู้ฝึกสอน ขอให้นักเรียนทุกคนมีความสุขในการเรียนรู้และสนุกกับกิจกรรมที่สร้างสรรค์ในอนาคตต่อไปค่ะ!



กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ

★ Oral test 2024

โรงเรียนรักษ์วิทยาจัดการสอบพูดสื่อสารภาษาอังกฤษ (Oral Test) ให้นักเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน ที่ผ่านมา โดยมีครุขาร่างชาติจากหลากหลายประเทศ เช่น อังกฤษ สหรัฐอเมริกา และพิลิปปินส์ มาร่วมสร้างประสบการณ์การสื่อสารในสถานการณ์จริง

การสอบครั้งนี้เน้นทักษะการฟัง-พูด เพื่อให้นักเรียนได้ใช้ภาษาอังกฤษอย่างเป็นธรรมชาติ โดยรูปแบบการสอบเป็นการถาม-ตอบ ตามคำถามปลายเปิด ซึ่งเปิดโอกาสให้นักเรียนแสดงศักยภาพการสื่อสารอย่างเต็มที่ บรรยากาศในห้องสอบเต็มไปด้วยความสนุกสนาน นักเรียนทุกคนมีอาการสุดคุย根柢ฐานรู้สึกว่าต่างชาติ ทำให้พากเพียรสื่อสารกันอย่างมั่นใจและกล้าแสดงออกมากขึ้น กิจกรรมนี้ไม่เพียงแต่ช่วยพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเท่านั้น แต่ยังสร้างแรงบันดาลใจให้นักเรียนกล้าที่จะใช้ภาษาที่เรียนรู้ในชีวิตจริงอย่างมั่นใจ



★ Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMOPSS) THAILAND วิชาภาษาอังกฤษ ประจำปี 2024

ขอแสดงความยินดีกับ เด็กชายธนวัฒน์ รัตนradee นักเรียนชั้น ม.3 EEP สำหรับความสามารถในการแข่งขันทางวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMOPSS) THAILAND วิชาภาษาอังกฤษ ประจำปี 2024 รับความเป็นเลิศระดับประเทศ

คว้ารางวัลเหรียญทองแดงระดับประเทศ พร้อมกับได้ลำดับที่ 1 ของ จังหวัดปราจีนบุรีชั้น และลำดับที่ 1 ของภูมิภาคตะวันตก นับเป็นความสำเร็จ ที่น่าภาคภูมิใจอย่างยิ่ง



★ การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ใน การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ เนื่องในงานสัปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2567 จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีโรงเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 29 โรงเรียน โรงเรียนรักษาฯได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (71 คะแนน) ประกอบไปด้วย

- นายชวนกร สมปัญญา ม.5/1
- นางสาวศิริขวัญ ตั้งอติเมษา ม.5/1
- นางสาวมนัญญา nakแก้ว ม.6/1

และรางวัลชมเชย ในการการแข่งขันโครงงาน วิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีโรงเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 15 โรงเรียน ประกอบไปด้วย

- นายศิริศรีย์ รานี ม.5/2
- นายสุวิจักษณ์ พิมพ์สร ม.5/2
- นายณัฐกิตติ์ ช่างไม้ ม.6/1

ขอแสดงความยินดีกับพี่ๆ คนเก่งของเราร่วมครับ



★ คนเก่ง สอวน. 2567

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนโรงเรียนรักษาฯ ที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาดาราศาสตร์ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2567 (ตัวจริง) ศูนย์ สอวน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เด็กชายปรินทร์ รักร่วม (มัธย.) ม.2/4

นักเรียนห้องเรียนโครงการพิเศษวิทย์-คณิต ม.2 SME

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนคนเก่งของเราร่วมนะครับ



★ คนเก่ง สอวน.

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนรักษาฯ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

นายธุรัช ชักนำ ชั้น ม.6/1 ที่ได้เป็นผู้แทนศูนย์ สอวน. วิชาวิทยาศาสตร์ โลกและอวกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ในการแข่งโอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 4 (4th TESO) ระหว่างวันที่ 20-24 พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

โดยในปีนี้ นักเรียนรักษาฯ เป็นผู้แทนศูนย์ฯ ไปแข่งโอลิมปิกระดับชาติ 2 คน จากตัวแทนศูนย์ทั้งหมด 6 คน โดยนักเรียนของเรายังสองคน สามารถคว้ารางวัลมาได้ ดังนี้

- นายปัจกร สุคุณ ชั้น ม.6 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- นายธุรัช ชักนำ ชั้น ม.6 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง



★ วันวิทยาศาสตร์ 2567

โรงเรียนรักษ์วิทยาได้จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ Theme and dress code : “Climate Change, We Change” กิจกรรมภายในงานเริ่มตั้งแต่การประกวดรายงานวิชาการแข่งขันต่างๆ รายการแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ แข่งขันวาดภาพระบายสี และหนังสือวิทยาศาสตร์เล่มโปรดการแสดงโชว์ cover dance การแสดงโชว์ to be number 1 การแสดงโชว์วิทยาศาสตร์ Science Show และชุมกิจกรรมต่างๆ จากครุวิทยาศาสตร์ ชุมกิจกรรมหุ่นยนต์ หับเคลื่อนและโดรน (drone) ไฮไลท์ของงานนี้คือ การประกวดชุดรีไซเคิล ตั้งแต่ชั้นอนุบาลจนถึงมัธยมศึกษาตอนปลาย



★ อุบรมบุคลากรใช้งาน Zspace

วันที่ 10 พฤษภาคมที่ผ่านมา คุณครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เข้ารับการอบรมการใช้สื่อการสอนวิทยาศาสตร์ ด้วยภาพ 3 มิติ (Z Space) ซึ่งเป็นการสอนแบบสร้างสรรค์ด้วยภาพเสมือนจริงผ่านเทคโนโลยีการเรียนที่ทันสมัย จากสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้เรียนในด้านความเข้าใจเชิงลึกจากการสอนจริงมากที่สุด (get insight from visualization)

เตรียมตัวให้พร้อมสู่การเรียนอย่างสนุกสนานและเข้มข้นรับปีการศึกษาใหม่ได้เลยครับ



กิจกรรมดับอนุบาลและประถมศึกษา ปีการศึกษา 2567

สัมผัสประสบการณ์ใกล้ชิดกับ Exotic Pets ของน้องอนุบาลและประถมศึกษา

ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2567 โรงเรียนของเราจัดกิจกรรมทัศนศึกษาในโรงเรียนสุดพิเศษ ด้วยการยกสวนสัตว์ Exotic pets มาสร้างสีสันให้เด็กๆ ทุกระดับชั้น ตั้งแต่อนุบาลจนถึงประถมศึกษา เด็กๆ ได้ใกล้ชิดกับสัตว์แปลกหายากจากหลากหลายที่วีป ไม่ว่าจะเป็น คากิบาร่า หมูแคระ นกยูกี้กัซ แรคคูน กวางฟอลโล่ เมียร์แคท อิกกัน่าและ แพะแคระ ฯลฯ

นอกจากจะได้ให้อาหารสัตว์และสัมผัสถอย่างใกล้ชิดแล้ว ไฮไลท์พิเศษที่เรียกว่าเสียงร้องจากเด็กๆ และคุณครูคือการแสดงปล่อยนกแก้วสายพันธุ์ต่างๆ จากกลุ่ม “นกบินดัวแท็ก” ที่บินอิสระอย่างสง่างามกลางสนามบาสเกตบอลกลางแจ้งของโรงเรียน เสียงปีกกระพือพร้อมเสียงดนตรีของนกแก้วสร้างความตื่นตาตื่นใจอย่างแท้จริง

ในการศึกษานี้ไม่เพียงแต่เด็กๆ จะได้ความรู้และประสบการณ์ใหม่ๆ แต่ยังได้สัมผัสถูกใจความมหัศจรรย์ของธรรมชาติอย่างลึกซึ้ง กิจกรรมครั้งนี้จึงกลายเป็นความทรงจำสำคัญที่จะตราตรึงในใจของเด็กๆ ไปอีกนาน



Arduino Student Kit ฝึกสัมผัสประยุทธ์

วันที่ 26-27 ตุลาคม 2567 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนรักษ์วิทยาได้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Arduino Student Kit : ฟิสิกส์สัมผัสประยุทธ์” ที่จัดขึ้น ณ ตึกวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ภายใต้การดูแลของ พศ.ดร.สุดชาย บุญโต อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจากภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องวัด ร่วมกับ บริษัท ไอเมค อินโนเวชั่น จำกัด การอบรมนี้พานักเรียนเข้าถูกใจของฟิสิกส์และการเขียนโปรแกรมผ่าน Arduino โดยได้เรียนรู้ตั้งแต่การเขียนโค้ดเบื้องต้น การสร้างวงจรไฟฟ้า ไปจนถึงการนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในโครงการ เช่น หุ่นยนต์ห้องเรียน ซึ่งช่วยพัฒนาทักษะด้านการคิดเชิงวิเคราะห์และความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างเต็มที่

ตัวแทนนักเรียนโรงเรียนรักษ์วิทยาที่เข้าร่วมการอบรมครั้งนี้มีนักเรียน 2 ทีม ได้แก่

ทีม Rakwittaya Team A

1. นายสุวัจกัณ พิมพ์ศร (ม.5/2)
2. นายจิรเชษฐ์ ศรีเมือง (ม.5/2)
3. นายธนกฤต วิจุนัง (ม.5/2)



ทีม Rakwittaya Team B

1. นางสาวชัชติยา อ่อนคำไฟ (ม.4/1)
2. นายทินกร ปอวงศ์โก (ม.4/1)
3. นายชวรร สมปัญญา (ม.5/1)

ความสำเร็จครั้งสำคัญเกิดขึ้นเมื่อทีม Rakwittaya Team B ได้สร้างผลงานที่โดดเด่นจนผ่านการคัดเลือกเป็น 1 ใน 50 ทีมสุดท้าย จากทั่วประเทศ เพื่อเข้าแข่งขันรอบสุดท้ายในงาน Arduino Education Day Thailand 2024 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-12 ธันวาคม 2567 ณ NSM Science Square ชั้น 5

นี่เป็นก้าวสำคัญที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่นและศักยภาพของนักเรียนโรงเรียนรักษ์วิทยาในการพัฒนาทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม พร้อมก้าวต่อไปบนเส้นทางแห่งความสำเร็จ



เครดิตภาพ : ไอเมค อินโนเวชั่น จำกัด

Innovation Eco-Friendly Accommodations for a New Standard in Hua Hin's Tourism Sector

ขอแสดงความยินดีกับตัวแทนนักเรียนรักษาวิทยาของเราที่ได้ส่งผลงานการสร้างนวัตกรรมเข้าประกวด ในหัวข้อ “Innovation Eco-Friendly Accommodations for a New Standard in Hua Hin’s Tourism Sector” เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเชอราตัน หัวหิน

โดยนักเรียนเขียนโค้ด Coding 3D for AR and VR สร้างภาพจำลอง 3 มิติเสมือนจริงผ่านแพลตฟอร์ม Cospace Edu ในการสร้างที่พักที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นมาตรฐานใหม่ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนในหัวหิน จัดโดย บริษัท ไอเมค อินโนเวชั่น จำกัด หรือสถาบันพัฒนาทักษะดิจิทัลเทคโนโลยีและการสร้างนวัตกรรม ไอเมค (iMAKE) ร่วมกับ สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ประเทศไทย (EEAT) โดยกำหนดให้การนำเสนอผลงานของนักเรียนต้องใช้ภาษาอังกฤษ

โดยทีมตัวแทนจากรักษาวิทยาในระดับชั้นต่างๆ ได้รับเหรียญรางวัล ดังนี้

เหรียญเงิน : ทีมระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

นายธนกฤต วิจุนัง ชั้น ม.5/2

นางสาวมนสิชา หลวงมั่ง ชั้น ม.5/2

นางสาวกัญรัตน์ ไชยรัตน์ ชั้น ม.5/2

ส่งผลงานในหัวข้อ “Innovative touchscreen technology for environmentally friendly accommodations in Hua Hin District” ได้รับการยอมรับและเชิญชมจากการอย่างมาก

เหรียญเงิน : ทีมระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

พัทธรีรา ศักดาธนกฤต ม.2 EEP

ธนาวน์ รัตนาราดา ม.2 EEP

อนดา สวัสดิรักษा ม.3 EEP

ผลงานในหัวข้อ “VR Innovation Cospace Program”

เหรียญเงิน : ทีมระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย

เด็กชายสิรภพ หมายแม่น ป.5/1

เด็กชายณภทร ชุมชื่น ป.5/1

เด็กหญิงพิรวาร์ ศักดาธนกฤต ป.6 EEP

ผลงานในหัวข้อ “Promoting Ecotourism in Hua Hin District using the Cospaces Program and Virtual Reality (VR) images”

กิจกรรมนี้ไม่เพียงแต่เป็นการเพิ่มพูนทักษะการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยีของนักเรียน แต่ยังช่วยเสริมสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างอนาคตที่ยั่งยืนอีกด้วย



Mitr Phol Krabyai Ratchaburi Grand Robotic Championship 2024

วันที่ 22-24 พฤศจิกายนที่ผ่านมา นักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนรักษ์วิทยาได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการ ด้านหุ่นยนต์ และวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ประจำปี 2567

Mitr Phol Krabyai Ratchaburi Grand Robotic Championship 2024 จึงถูกจัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ณ ลานกิจกรรมโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลกรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โดยตัวแทนนักเรียนโรงเรียนรักษ์วิทยาที่เข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้มีนักเรียน 9 ทีม ได้แก่

- รายการ หุ่นยนต์เก็บอ้อยแบบขาบังคับมือ ควบคุมด้วยรีโมทแบบสาย (ระดับประถมศึกษาตอนปลาย)
- รายการ หุ่นยนต์ชนสั่งน้ำตามิติรถแบบล้อบังคับมือแบบสาย (มัธยมศึกษาตอนต้น)
- รายการ หุ่นยนต์อัตโนมัติชนสั่งน้ำตาม Robot gathering (ระดับประถมศึกษาตอนปลายและมัธยมศึกษา)
- รายการ หุ่นยนต์กุ้งกัยแบบล้อตีนตะขาบ (crawler wheels) บังคับมือ ควบคุมด้วยรีโมทไร้สาย (ระดับมัธยมศึกษา)
- รายการ หุ่นยนต์เตะจุดโทษแบบขา รีโมทสาย (ระดับประถมศึกษาตอนปลายและมัธยมศึกษา)
- รายการ หุ่นยนต์จักรความเร็ว (ระดับมัธยมศึกษา)
- รายการ อาชีวศึกษาไร้คนขับ (ระดับมัธยมศึกษา)

นี่เป็นก้าวสำคัญที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่นและศักยภาพของนักเรียนโรงเรียนรักษ์วิทยาในการพัฒนาทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม พร้อมก้าวต่อไปบนเส้นทางแห่งความสำเร็จ



เครดิตภาพ : สมาคมหุ่นยนต์บังคับมือ แม่นวลดิจิทัล

PORNSIRIKUL INTERNATIONAL ROBOTIC COMPETITION ครั้งที่ 4

ขอแสดงความยินดีกับทีมหุ่นยนต์และโดรนของรักษาภิยาที่ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ PORN SIRIKUL INTERNATIONAL ROBOTIC COMPETITION #4 การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษานานาชาติ ครั้งที่ 4 ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 21-22 มิถุนายน 2567 ณ โรงเรียนรักรักษ์วิทยา จังหวัดตรัง



โดยทีมการแข่งขันโดรนทำการกิจ ระดับมัธยมศึกษา (ทีม 2) ซึ่งประกอบด้วย

เด็กชายกรณ์กุต ทองตัน และ เด็กชายไกรวิทย์ กลินนิรัณย์ นักเรียนชั้น ม.3/3

สามารถทำคะแนนได้เป็นลำดับที่ 4 (รองชนะเลิศอันดับ 3) จากผู้เข้าแข่งขัน 20 ทีมในประเภทเดียวกันและได้รับโล่จาก นายวิชาญ ชัยเศรษฐสัมพันธ์ รองผู้อำนวยการจังหวัดตรัง

ทั้งนี้ทางโรงเรียนรักษาภิยาได้ส่งทีมนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 5 ทีม ใน 4 รายการแข่งขัน ได้แก่

การแข่งขันโดรนทำการกิจ ระดับมัธยมศึกษา ทีม 1

- เด็กชายศุภชัย สีบสมบติ
- เด็กชายธรรม พันธวงศ์

การแข่งขันโดรนทำการกิจ ระดับมัธยมศึกษา ทีม 2

- เด็กชายกรณ์กุต ทองตัน
- เด็กชายไกรวิทย์ กลินนิรัณย์

รายการแข่งขันหุ่นยนต์ปั้งคับมือ ระดับมัธยมศึกษา

- เด็กชายไกรวิทย์ กลินนิรัณย์
- นายจักรภัทร ปิยะธนาวัฒน์

รายการแข่งขัน ROV Battle ระดับมัธยมศึกษา

- เด็กหญิงรัชยา ชาตหัววัน
- เด็กหญิงคงศร บุญขันธ์

รายการแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ ระดับมัธยมศึกษา

- นายธนินทร์ โปแก้ว
- นายปัณณรงค์ ร่วมชาติ

ขอเชิญชมและให้กำลังใจแก่นักเรียนและคุณครูผู้ควบคุมทีม ซึ่งการแข่งขันครั้งนี้ถือเป็นความสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจของโรงเรียน และเป็นการแสดงความสามารถของนักเรียนที่มีความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์ซึ่งเป็นวิทยาการที่สำคัญในอนาคต

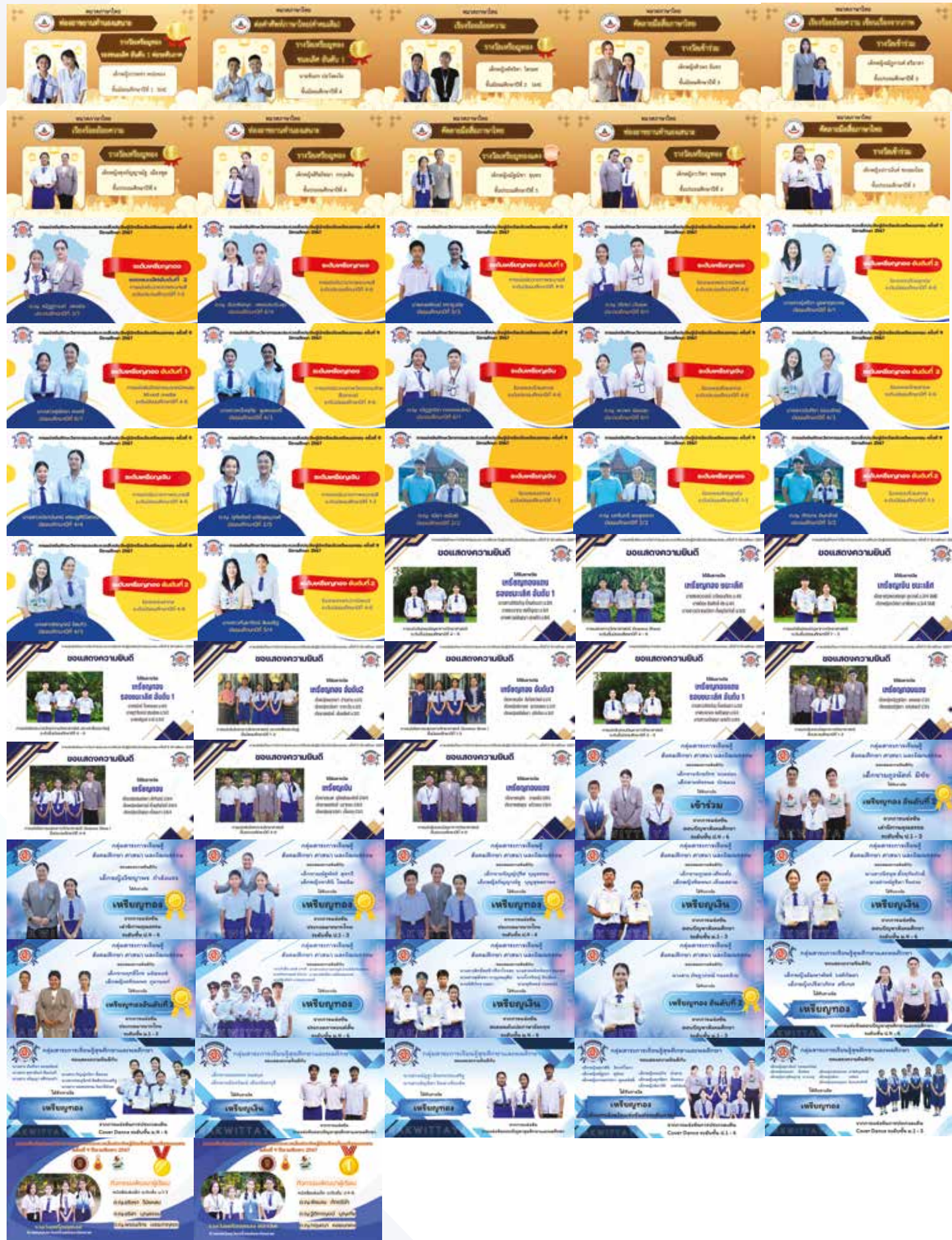


การแข่งขันทักษะวิชาการและสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชนครั้งที่ 9 ประจำปี 2567

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนรักษ์วิทยาทุกคน

ที่ได้เป็นตัวแทนโรงเรียนในการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชนครั้งที่ 9 ประจำปี 2567





รักษาภิกาเกมส์ 2024



BDMS อบรมการช่วยชีวิต

วันที่ 25 มิถุนายนที่ผ่านมา โรงเรียนรักษาภิกยาร่วมกับโรงพยาบาลกรุงเทพ หัวหิน จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการกู้ชีพเบื้องต้นให้กับนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา จำนวน 560 คน ภายใต้โครงการ “BDMS อบรมการช่วยชีวิต” ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นพ. พงษ์ศักดิ์ บุญยะลีพรรณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพหัวหิน เป็นประธาน ในพิธีเปิด โดยมีคุณครุฑิติกุล สุวรรณศรี ผู้บริหารโรงเรียนรักษาภิกยาให้การต้อนรับ

การอบรมประกอบไปด้วย การให้ความรู้ภาคทฤษฎี และการลงมือปฏิบัติจริงกับ ทุ่นจำลอง ได้แก่

- การปั๊มหัวใจ CPR
- การใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจ AED
- การช่วยเหลือการสำลักอุดกั้นทางเดินหายใจ

โดยมีวิทยากรและเจ้าหน้าที่สนับสนุนทั้งจากภาครัฐและเอกชนเป็นผู้ให้ความรู้และ จัดการฝึกอบรมในครั้งนี้ นับว่าเป็นการอบรมที่มีประโยชน์อย่างยิ่ง สามารถนำไปใช้ได้ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและช่วยให้ผู้เรียนเกิดความตระหนักรถึงความสำคัญในการช่วยเหลือ ชีวิตเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาลต่อไป





R u ready



คนหน้าชาชิงสุดๆ



ครูอั่มมาแล้วดับเบิล



ที่กานเยอะฯ เอ้าวแข่งกันเพลส



ลิงลัง||ดีไนน์||ดีไนน์เรย์กลิงลัง



วิ่งไปปี๊สสุ||ลัวหยุดที่ป่าเช่า



เมื่อย่างกำร้ายเราเลย เรายอม||ลัว



โรงเรียนรักษ์วัฒนา



รับสมัครนักเรียนใหม่

ปีการศึกษา 2568

อนุบาล

- หลักเรียนบุคลา 2 ภาษา
- หลักเรียนปกติ
- หลักเรียนภาษาอังกฤษ
- หลักเรียน Grapeseed

ประถมศึกษาปีที่ 1

- หลักเรียนปกติ
- หลักเรียน Smart English

มัธยมศึกษาปีที่ 1

- หลักเรียนปกติ หลักเรียนวิชาการ
- หลักเรียนพิเศษวิชาชีส์-คณิต ป.1 SME
- หลักเรียนพิเศษภาษาอังกฤษ EEP

มัธยมศึกษาปีที่ 4

- หลักเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ GENIUS
- หลักเรียนพิเศษ คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ ME+
- หลักเรียนปกติ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- หลักเรียนปกติ สิ่งแวดล้อม-สังคมศึกษา-ภาษาอังกฤษ

เข้าใบสมัครได้แล้ววันนี้ที่ห้องธุรการ

โทร. 0 3282 5823

www.rakwittaya.ac.th

สอบเข้ารอบ 1 วันเสาร์ที่ 21 ธันวาคม 2567
สอบเข้ารอบ 2 วันเสาร์ที่ 1 มกราคม 2568