



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 1 - 3 สิงหาคม 2567

การแข่งขันการนำเสนอโครงงานในงานประชุมวิชาการแบบออนไลน์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม Southern Inventor Award 2024

วันที่ 1 - 3 สิงหาคม 2567 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล ได้เข้าร่วมการแข่งขันการนำเสนอโครงงานในงานประชุมวิชาการแบบออนไลน์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม Southern Inventor Award 2024 จัดโดยมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ได้รับเกียรติบัตรรางวัลเหรียญทองชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท จำนวน 1 ผลงาน
เกียรติบัตรรางวัลเหรียญทอง จำนวน 2 ผลงาน
เกียรติบัตรรางวัลเหรียญเงิน จำนวน 11 ผลงาน
และเกียรติบัตรรางวัลเหรียญทองแดง จำนวน 14 ผลงาน



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 5 สิงหาคม 2567 ขอแสดงความยินดี

วันที่ 5 สิงหาคม 2567

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ

นายธนวัฒน์ ดายศิริวัฒนา นักเรียนชั้น ม.6/3

นายอัครณกรณ์ ขุนนา นักเรียนชั้น ม.6/5

จากการเข้าร่วมการแข่งขัน กิจกรรมตอบปัญหากฎหมายระดับจังหวัด (จังหวัดสตูล)

เนื่องใน “วันรพี” ประจำปี พ.ศ. 2567

ณ สตารินทร์รีสอร์ท วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2567



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 5 สิงหาคม 2567 การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมด้านสุขภาพ “Halal Scientist Competition & Healthcare Innovation 2024”

วันที่ 5 สิงหาคม 2567 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล ได้เข้าร่วมการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมด้านสุขภาพ “Halal Scientist Competition & Healthcare Innovation 2024” ภายใต้โครงการ “การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับศูนย์กลางการแพทย์ฮาลาลของไทย”

ได้รับรางวัลชมเชย พร้อมเงินรางวัล 2,000 บาท

โครงงานเรื่องจำแนกระยะภาวะหัวใจล้มเหลวจากความสัมพันธ์ของ Ve และ VC02 นายจอมทัพ จีนลิบ นายธานีฟ วัฒนนะ และนางสาวพิมพ์ญานิศ สุตวิไล ครูที่ปรึกษา นายอาร์ฟัน บากา



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 พิธีถวายพระพรเนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 เวลา 07.40 - 08.30 น

ผู้บริหาร ครู บุคลากร และนักเรียน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล
ร่วมพิธีถวายพระพรเนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง (12 สิงหาคม)
ณ บริเวณอาคารโดมเอนกประสงค์ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

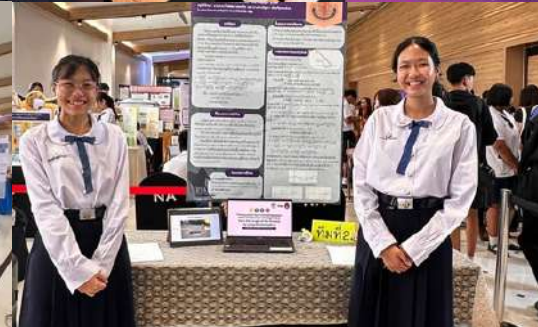
Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2567
การแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการครั้งที่ 9 ซิงด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2567

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล ได้เข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการครั้งที่ 9 ซิงด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดยสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 9 สิงหาคม 2567 การนิเทศติดตามการขับเคลื่อนการพัฒนาประสิทธิภาพ การนิเทศภายในสถานศึกษา

วันที่ 9 สิงหาคม 2567
การนิเทศติดตามการขับเคลื่อนการพัฒนาประสิทธิภาพการนิเทศภายในสถานศึกษา
เพื่อยกระดับการจัดการเรียนรู้ในยุคดิจิทัลของสถานศึกษา
ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสงขลา สตูล
ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 12 สิงหาคม 2567 กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

วันที่ 12 สิงหาคม 2567

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ศาลากลาง จังหวัดสตูล



<https://pccst.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 16 สิงหาคม 2567
ประชุมประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 16 สิงหาคม 2567 เวลา 14.30 - 16.00 น.
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล

ประชุมครู และบุคลากรทางการศึกษา

ประจำเดือน สิงหาคม

ณ ห้องเรียนรวม โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล



<https://pccst.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 17 สิงหาคม 2567 พิธีมอบรางวัล และกุนการศึกษา การทดสอบวัดความรู้ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

วันที่ 17 สิงหาคม 2567 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล
ได้จัดพิธีมอบรางวัล และกุนการศึกษาแก่นักเรียนที่มีผลการทดสอบวัดความรู้วิทยาศาสตร์ -
คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567
(PCSHS Science Mathematics Test 2024 : PCSHS SMT 2024) ดังนี้

รางวัลคะแนนรวมวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

- อันดับที่ 1 เด็กชายกมนกัต เจียนงาม โรงเรียนภูริกรรณชัยศึกษา
- อันดับที่ 2 เด็กหญิงณริดา สืบประดิษฐ์ โรงเรียนอนุบาลสตูล
- อันดับที่ 5 เด็กชายคณพศ คงแก้ว โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๑๑๑ (บ้านทุ่งนางแก้ว)
- อันดับที่ 8 เด็กหญิงริฟฟ้าห์ สาและ โรงเรียนพิมานวิทยนราธิวาส
- อันดับที่ 10 เด็กชายอรรถดนากฎ์ เละกุล โรงเรียนอนุบาลสตูล

รางวัลคะแนนสูงสุดวิชาคณิตศาสตร์

เด็กชายกมนกัต เจียนงาม โรงเรียนภูริกรรณชัยศึกษา



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2567 กิจกรรมการเรียนรู้หลักสูตรเพิ่มพูนประสบการณ์ Math Gifted

วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2567

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/1 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล
ได้เข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้หลักสูตรเพิ่มพูนประสบการณ์ Math Gifted
ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาคาดใต้ อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 21 สิงหาคม 2567 ขอแสดงความยินดี

วันที่ 21 สิงหาคม 2567

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล นายธนวัฒน์ ฉายศิริวัฒนา นักเรียนชั้น ม.6/3 และนายอภิธรณกรณ์ ขุนนา นักเรียนชั้น ม.6/5

**ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท
และเป็นตัวแทนภาค 9 เข้าร่วมแข่งขันระดับประเทศ**

จากการเข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหากฎหมาย เนื่องใน “วันรพี” ประจำปี พ.ศ. 2567 รอบคัดเลือกส่วนภูมิภาค โดยสำนักงานอธิบดีผู้พิพากษภาค 9 ณ โรงแรมลา구나 แกรนด์ แอนด์ สปา จังหวัดสงขลา วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 21 สิงหาคม 2567

พิธีมอบรางวัล และทุนการศึกษา การทดสอบวัดความรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

วันที่ 21 สิงหาคม 2567

นายจักรี วัฒนยะ ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล
ดำเนินการแนะนำแนวการศึกษาต่อให้แก่นักเรียนระดับประถมศึกษา
และเป็นเกียรติมอบรางวัล และทุนการศึกษาแก่นักเรียนที่มีผลการทดสอบวัดความรู้วิทยาศาสตร์ -
คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

(PCSHS Science Mathematics Test 2024 : PCSHS SMT 2024)

ณ โรงเรียนอนุบาลปัตตานี และโรงเรียนอนุบาลยะลา ดังนี้

รางวัลคะแนนรวมวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

อันดับที่ 3 เด็กชายชัยธีรวัตร เพ็ชรแสงบุญ โรงเรียนอนุบาลปัตตานี

อันดับที่ 4 เด็กชายปรีดีรติ ภูประเสริฐ โรงเรียนอนุบาลปัตตานี

อันดับที่ 7 เด็กชายอนาวินทร์ ว่องประเสริฐกุล โรงเรียนอนุบาลยะลา

อันดับที่ 9 เด็กชายภูษภัทร เหลืองภัทรวงศ์ โรงเรียนอนุบาลยะลา

รางวัลคะแนนสูงสุดวิชาวิทยาศาสตร์

เด็กชายปรีดีรติ ภูประเสริฐ โรงเรียนอนุบาลปัตตานี



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

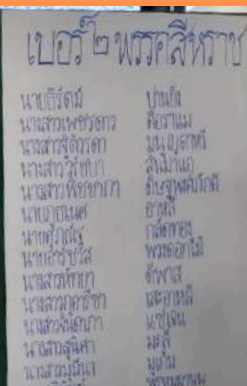
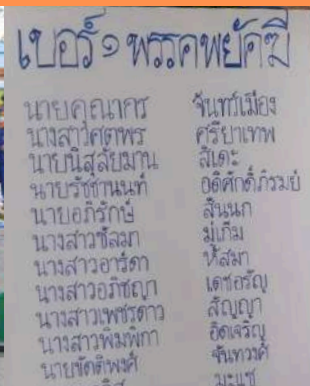
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 เลือกตั้งคณะกรรมการนักเรียน ประจำปี 2567

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 เวลา 16.00 - 17.00 น.
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล
ได้จัดกิจกรรมการเลือกตั้งคณะกรรมการนักเรียน ประจำปี 2567
ณ บริเวณอาคารโดมเอนกประสงค์ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 26 สิงหาคม 2567
ขอแสดงความยินดี

วันที่ 26 สิงหาคม 2567

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

นายสิริกร อัสสระ นายกวิน โจรนสาวภาคย์ และนายอรรถกมล นาคสง่า

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/6

ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทการพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์

จากการเข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนการใช้หนังสือทะเล และมหาสมุทร และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ในงานมหกรรมวิชาการจับมือไว้แล้วไปด้วยกันร่วมกันพัฒนาการศึกษาในบริบทเชิงพื้นที่ตามพ

ระบรมราโชบายด้านการศึกษา โดยสำนักงานศึกษาธิการภาค 6

ณ โรงแรมบ่อแสนวิลล่า อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567



<https://pccsb.ac.th>



ทรงพระเจริญ



สาร จ.ภ.สตูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

Princess Chulabhorn Science High School Satun

ปีที่ 18 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ 29 สิงหาคม 2567
ขอแสดงความยินดี

วันที่ 29 สิงหาคม 2567

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล
นางสาวเจนนาร์ ใบมีเด็น ม.6/1 นางสาวปัญญนิจา รูปโถม ม.6/1 นายนาอาวี ปันจอร์ ม.6/2
นางสาวจิรัชณา ทิพย์ดนตรี ม.6/3 และนายฮานีฟ วัฒนนะ ม.6/6

ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินสนับสนุนโครงการ จำนวน 100,000 บาท

จากการเข้าร่วมการแข่งขันโครงการเยาวชนร่วมสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการการปกครองท้องถิ่น HackSolution : Solving Community Challenges through Innovation and Technology โดย USAID Enhance's Citizen-Centric Youth Incubator Program จากหน่วยงานเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศสหรัฐ United States Agency for International Development.(USAID Enhance) องค์การภายใต้สถานทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย



<https://pccsb.ac.th>