



เด็กๆ จะได้เรียนรู้ กิจกรรมเสริมทักษะกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ คอมพิวเตอร์

เรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์จากธรรมชาติและชีวิตประจำวัน

ผลิตเพลงกับการทดลองและฝึกปฏิบัติทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์



คุณสมบัติ รับสมัครนักเรียน ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6

(ป.3 จะเข้าป.4 ก็สามารถสมัครได้/อัตราค่าธรรมเนียมว่าง 6 มื้อ อาหารเที่ยง 3 มื้อ และค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนรู้)



ขั้นตอนการสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

1 กรอกใบสมัครด้วยตัวบรรจงเพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร



2 อัตราค่าลงทะเบียนคนละ 2,800 บาท

(มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์เฉพาะผู้ที่สมัครพร้อมชำระค่าลงทะเบียนเท่านั้น / ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับสมัครเมื่อมีผู้สมัครพร้อมชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวนที่กำหนด)

3. วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

โดยชำระผ่านบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุราษฎร์ธานี

ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เลขที่บัญชี 552-215230-9

4 ส่งหลักฐานการสมัครและชำระค่าลงทะเบียนไปยัง วิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานีเพื่อยื่นขึ้นการสมัครที่ หมายเลขโทรศัพท์ 077-355454 ภายในวันที่ 3 มีนาคม 2560

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น



ใบสมัครค่ายสัญกติดกับวิทยาศาสตร์ “Active Science” ปี3

ชื่อ-สกุล ด.ช./ด.ญ.....ชื่อเล่น.....ห้อง.....
 โรงเรียน.....
 วันเดือนปีเกิด.....
 หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อพักเรียน (ถ้ามี).....

ชื่อผู้ปกครองที่สามารถติดต่อได้.....
 เบอร์ติดต่อ.....
 ความสัมพันธ์.....

ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสุขภาพและอาหารที่ควรทราบ เช่น การแพ้อาหาร/ยา หรืออื่นๆ

การชำระค่าลงทะเบียน

- โอนผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุราษฎร์ธานี
 ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
 เลขที่บัญชี 552-215230-9
 วันที่โอน.....จากธนาคาร/สาขา.....
- ยังไม่ได้ชำระค่าลงทะเบียน



ลงชื่อ.....ผู้ปกครอง
 (.....)
 วันที่สมัคร.....

- หมายเหตุ**
1. กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงเมื่อประโยชน์ของผู้สมัคร
 2. กรณีผู้สมัครครบตามจำนวนที่กำหนด มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้สมัครและชำระค่าลงทะเบียนในช่วงเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนไปยังวิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานี โทรสาร 077-355454 หรือ ckana.jana.p@hotmail.com ภายในวันที่ 3 มีนาคม 2560

ภาพแสดงการโครงการ สหุคิตกับวิทยาศาสตร์ "Active Science" ปี 3

ระหว่างวันที่ 22-24 มีนาคม 2560 ณ ศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเครื่องมือกลาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

วันที่	เวลากิจกรรม								
	08.00-08.30 น.	08.30-09.30 น.	09.30-10.30 น.	10.30 - 12.00 น.	12.00 - 13.00 น.	13.00-13.30 น.	13.30 - 15.00 น.		
22	รายงานตัวและลงทะเบียน ล้างมือฆ่าเชื้อ ห้องนิทรรศการ	นิส้ใจดี/ Moving for fun ran for active science ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	Science shows โดย ดร.รังสรรค์พงษ์ เมษะรัง อ.วาสนา บุญแสง ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	นิทรรศการ... การทำแผนที่ดาววงกลม โดย ดร.วราวิฑูร์ วีระพันธ์ / คุณณัฐวัฒน์ จำปาและ คุณสุมาลี สีมม ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2.	อาหาร กลางวัน	Survival skills for children ทักษะการเอาตัวรอด โดย อ.ลิเลียง วิวัฒน์ และคณะ ห้องปฏิบัติการ นิทรรศการ 2	เคมี เคมี Easy โดย ดร.อุไรวรรณ วีระพันธ์ คุณอรอุมา มงษ์ภักดิ์ ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 1. ห้อง ...ปฏิบัติการชีวภาพ3	ชีววิทยา ภาวะปรสิติ "เรื่องน่ารู้ เกี่ยวกับหอยทากเมฆยักษ์" โดย ผศ.ดร.ภาณุดา คำฟู คุณศกาน ไชยเมฆพร	15.00 - 16.30 น.

วันที่	เวลากิจกรรม								
	08.00-08.30 น.	08.30-09.00 น.	09.00-10.30 น.	10.30 - 12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-13.30 น.	13.30 - 15.00 น.		
23	รายงานตัว ล้างมือฆ่าเชื้อ ล้างมือฆ่าเชื้อ ห้องนิทรรศการ	Moving for fun ran for active science ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	ชีววิทยา Science of Yeast โดย ดร.รังสรรค์พงษ์ เมษะรัง คุณภาวิฑูร์ ชูใจดี และ คุณวรรณลี มิ่งมงคล ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	นิทรรศการ จรวดขวดน้ำ โดย ดร.วิศรา มาหาษพงษ์ คุณณัฐวัฒน์ จำปาและ คุณสุมาลี สีมม ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	อาหาร กลางวัน	Survival skills for children ทักษะการเอาตัวรอด โดย อ.ลิเลียง วิวัฒน์และ คณะ ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	เคมี.....ผลงาน โดย ดร.อุไรวรรณ วีระพันธ์ คุณอรอุมา มงษ์ภักดิ์ ห้อง.....ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 1	คอมพิวเตอร์. Coding Game โดย อ. ศิริภา มฤคิน ห้อง.ห้องคอมพิวเตอร์ 5	15.00-16.30 น.
24	รายงานตัว ล้างมือฆ่าเชื้อ ล้างมือฆ่าเชื้อ ห้องนิทรรศการ	Moving for fun ran for active science	สหุคิต สหุคิต โดย อ.วาสนา บุญแสง ห้อง SB 109-110	สหุคิต สหุคิต โดย อ.วาสนา บุญแสง ห้อง SB 109-110	Survival skills for children ทักษะการเอาตัวรอด โดย อ.ลิเลียง วิวัฒน์และ คณะ ห้องปฏิบัติการนิทรรศการ 2	สหุคิต สหุคิต โดย...คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่สุดสหุคิต ห้อง SB 109-110	สรุปผล/มอบวุฒิบัตร/ เดินทางกลับ		