



เด็กๆ จะได้เรียนรู้ กิจกรรมเสริมทักษะกระบวนการคิด

ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ คอมพิวเตอร์

เรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์จากการธรรมชาติและชีวิตประจำวัน

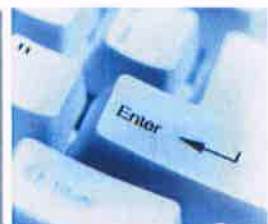
เพลิดเพลินกับการทดลองและฝึกปฏิบัติทาง

วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์



คุณสมบัติ รับสมัครนักเขียน ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6

(ป.3 ระดับป.4 สามารถสมัครได้/อัตราเงินรวมอาหารว่าง ๖ มื้อ อาหารเที่ยง ๓ มื้อ และค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนรู้)



ผู้สนใจการสมัครและขาระเงินค่าลงทะเบียน

1 กรอกใบสมัครด้วยตัวบรรจุเนื้อประทีช์ขนาดผู้สมัคร



2 อัตราค่าลงทะเบียนคนละ 2,800 บาท

(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะนำเงินที่ได้รับไปใช้จ่ายในกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่ได้เป็นรายได้ของมหาวิทยาลัย)

3. วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

โดยชำระผ่านบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุราษฎร์ธานี

ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เลขที่บัญชี 552-215230-9

4 ส่งหลักฐานการสมัครและชำระค่าลงทะเบียนไปยัง วิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานีเมื่อเข้มข้นของการสมัครที่ หมายเลขอรับ 077-355454
ภายในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนไม่ว่ากรณีใดๆ ทึ้งสิ้น



ใบสมัครค่ายสุนักศิลป์วิชาศาสตร์ “Active Science” ปี 3

ชื่อ-สกุล ๑.๔./๑.๘..... ชื่อเล่น... ๙๐๙.....
 โรงเรียน..... ๙๙๙.....
 วันเดือนปีเกิด.....
 หมายเลขอห្មติ๊ดต่อหน้าเครื่อง (นาม)

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

ข้อมูลจำเนาะเกี่ยวกับลูกน้ำใจ เช่น การแพทย์/ยา หรืออื่นๆ

.....

การชำระค่าลงทะเบียน

- โอนผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุราษฎร์ธานี
 ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
 เลขที่บัญชี 552-215230-9
 วันที่โอน..... รายการ/สาขาวิชา.....



- ยังไม่ได้ชำระค่าลงทะเบียน

ลงชื่อ..... ผู้ปกครอง

(.....)

วันที่สมัคร.....

- หมายเหตุ
- กิจกรรมออกทัวร์มูฟตัวโดยตัวบารุงเพื่อประที่น้ำของผู้สมัคร
 - กรณีผู้สมัครครบตามจำนวนที่กำหนด มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้สมัครและชำระค่าลงทะเบียนในวันเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ล.๑ ใบสมัครพร้อมหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนไปยังวิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานี โทรสาร 077-355454 หรือ
 ckanjana.p@hotmail.com ภายในวันที่ 3 มีนาคม 2560

ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສາສັດ” “Active Science” ຈຸດ 3

ຮະຫວ່າງວິຊາ 22-24 ມັງກອນ 2560 ດີ ສູນຍູ້ປົກກາວຢາສາສັດແລະເມື່ອກາລາ ພາວີາຫາລັບສູງຮາຍກົດກົວທະຫາສັດ” ວິທາຍາເມື່ອສູງຮາຍກົດກົວທະຫາສັດ

ວັນທີ	08.00-08.30 ຊ.	08.30-09.00 ຊ.	09.30-10.30 ຊ.	10.30 - 12.00 ຊ.	ອາຫານ	ເວລາທີ່ກົດກົວທະຫາສັດ
22	ຮາຍານຸ້ວ່າມະ ລົງໄຕເປົ້າຂໍ ລາຍເອນເກົ່າກົດກົວທະຫາສັດ ພ້ອງນິສິສັດ	ນິສິເຈີດ/ Moving for fun ການໃຫ້ໄວ້ active science ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2	Science shows ໂຫຍດ ຄຣ. ຢັດສັດຂະໜາດ ເທິງຮວງ ອ.ວາສັກ ປຸດແຮງ ຄຸນສູມາລີ ສີແມ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2.	ນິສິສັດ... ການຝາຍແຜ່ນ້ຳກ່າວກາລີມ ໂຫຍດ ຄຣ. ຮາວິໄຊ ສົກຮະນັກ ຄຸນສູມາລີ ທ້າງປະລະ ຄຸນສູມາລີ ສີແມ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2.	12.00 – 13.00 ຊ. ກຳຈາງ ໂຫຍດ 9.ເລື່ອຍ່າ ວິເວັດລັບ ແລະຄະບະ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2	13.00-13.30 ຊ. ເຄີ່ມ Easy for children ທັກສະກາຣອເຕີງຮອດ ໂຫຍດ 9.ເລື່ອຍ່າ ຄຸນສູມາ ມູ້ໜັກ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 1. ຫ້ອງ ..ປົກກົດກົວທະຫາສັດ

ວັນທີ	08.00-08.30 ຊ.	08.30-09.00 ຊ.	09.30 - 10.30 ຊ.	10.30 - 12.00 ຊ.	ອາຫານ	ເວລາທີ່ກົດກົວທະຫາສັດ	
23	ຮາຍານຸ້ວ່າມະ ລາຍເອນເກົ່າກົດກົວທະຫາສັດ ພ້ອງນິສິສັດ	Moving for fun ການໃຫ້ໄວ້ active science ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2	Science of Year 1 ໂຫຍດ ຄຣ. ຢັດສັດຂະໜາດ ເທິງຮວງ ຄຸນສູມາລີ ພັນຍາດ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2	ນິສິສັດ ອຽນຮັບຄົນ ໂຫຍດ ຄຣ. ຂີ.ສິ.ສາ ມາຫະຈົນວັສ ຄຸນສູມາລີ ທ້າງປະລະ ຄຸນສູມາລີ ສີແມ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2	12.00-13.00 ຊ. ກຳຈາງ ໂຫຍດ 9.ເລື່ອຍ່າ ວິເວັດລັບ ຄຸນສູມາລີ ມູ້ໜັກ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 1	13.00-13.30 ຊ. ເຄີ່ມ.....ໄຟຣິກ ໂຫຍດ ຄຣ. ອິງວຽນ ວິເວັດລັບ ຄຸນສູມາລີ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ 2	13.30 - 15.00 ຊ. ໂຄມ. Coding Game ໂສ່ງ ອ. ສິວົງາ ມຸ່ຄົມ ຫ້ອງປົກກົດກົວທະຫາສັດ
24	ຮາຍານຸ້ວ່າມະ ລາຍເອນເກົ່າກົດກົວທະຫາສັດ ພ້ອງນິສິສັດ	Moving for fun ການໃຫ້ໄວ້ active science	Skills for children ທັກສະກາຣອເຕີງຮອດ ໂຫຍດ 9.ເລື່ອຍ່າ ຄົມ:	ສຸກົກ ສສວກ.ກິຈ ໂຫຍດ 9.ວາສັກ ບຸດແສວ ຫ້ອງ SB 109-110 ຫ້ອງ SB 109-110 ຄົມ:	ສຸກົກ ສສວກ.ກິຈ ໂຫຍດ..ຄະນະວິທາຍາສາດຕິໂລະ ເກົ່າກົດກົວທະຫາສັດ ຫ້ອງ SB 109-110 ຄົມ:	ສຸກົກ/ມອບວິທີ່ປົກ ເຄີ່ມາກຳລັງ ເກົ່າກົດກົວທະຫາສັດ	

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ

ພຸມາຍາເຊີງ ກຳຊັ້ນຄວາມຝົດກົດກົວທະຫາສັດ ດີ ຕົ້ນໄກງານທີ່ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ພົມາຍາເລີ ດີ ເຊັ່ນປະຈຸບັນ ຖະໜາ ດີ ດີ ດີ