

สมัย กั้นเหตุการณ์ ขามเต่า

ประชาสัมพันธ์ โรงเรียนระโนด สพม.16
วันที่ 10 ประจำเดือน ตุลาคม-ธันวาคม 2557



- ร.น. ชุบชิบ
- โครงการฐานวิจัย
- กิจกรรม ร.น.



ยินดีต้อนรับ ผอ. คนใหม่

ประวัติโดยย่อผู้อำนวยการโรงเรียนระโนด
ว่าที่ร้อยตรีโกศล สุวรรณมณี
เกิดเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2503
เริ่มรับราชการครั้งแรก
ตำแหน่ง อ. 1 ระดับ 3 โรงเรียนกระแสดินสุวิทยา
เมื่อ 10 พฤษภาคม 2526

วุฒิการศึกษา ระดับปริญญาตรี ศศ.บ ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
ระดับปริญญาตรี น.บ. นิติศาสตร์บัณฑิต
ระดับปริญญาโท กศ.ม. การบริหารการศึกษา

ตำแหน่งในสายบริหาร

- พ.ศ. 2538 ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนกระแสดินสุวิทยา
- พ.ศ. 2540 ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนระโนดวิทยา
- พ.ศ. 2543 รักษาการผู้อำนวยการช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา
- พ.ศ. 2545 รักษาการอาจารย์ใหญ่โรงเรียนปาดังติณสุสานนท์
- พ.ศ. 2547 ผู้อำนวยการโรงเรียนปาดังติณสุสานนท์
- พ.ศ. 2551 ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ โรงเรียนปาดังติณสุสานนท์
- พ.ศ. 2551 ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์
- พ.ศ. 2555 ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ โรงเรียนธรรมโฆษิต
- 1 ธ.ค. 2557 ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ โรงเรียนระโนด



สวัสดิปีใหม่ 2558 Happy New Year

วารดีดีขึ้นปีใหม่ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายจงดลบันดาลให้ท่าน
และครอบครัวมีความสุข ความเจริญ ด้วยจตุรพิธพรชัย สัมฤทธิผลดังปรารถนาทุกประการ

คณะครู-นักเรียน กรรมการสถานศึกษา โรงเรียนระโนด



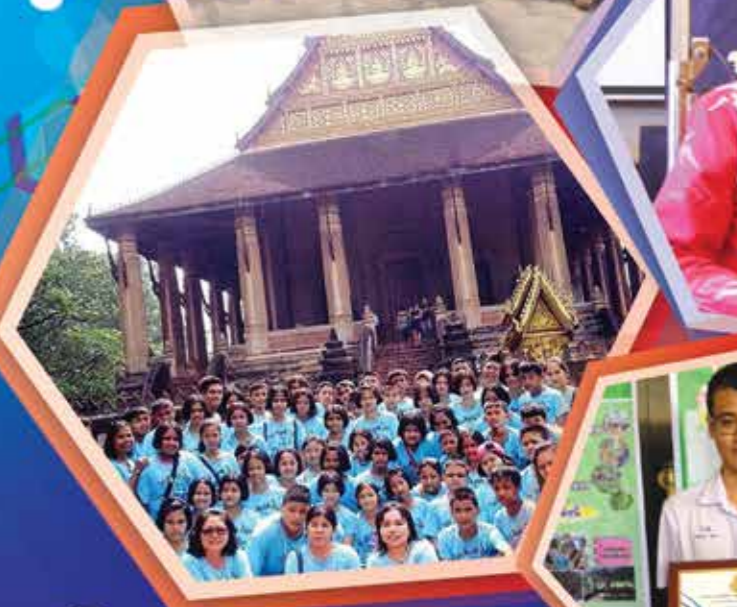
จัดทำโดย: โรงเรียนระโนด 95 ถ.ราชฎร์บำรุง อ.ระโนด จ.สงขลา 90140
Tel/Fax 074-391-185 www.ranod.ac.th E-mail : ra-nod@hotmail.com
ผอ. ว่าที่ร้อยตรีโกศล สุวรรณมณี รองฯ โชคชัย ชัยธรรมโชค ที่ปรึกษา



กันเวลา กันส... รวม...

สารประ...
ปีที่ 2 ฉบับ...

ห้องเรียนพิเศษ ทัศนศึกษา สปบ.ลาว



ในฉบับ

- จากปก...
- คนเก่ง...ขามเต่า

จากปก

เมื่อวันที่ 5-13 ตุลาคม นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทย์-คณิต - อังกฤษ โรงเรียนระนอง ได้จัดกิจกรรมศึกษาดูงาน ภาคอีสานและประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวขึ้น โดยการนำของ อ.สมพร ช่วยแทน อ.ฉลวย คงแป้น อ.สมยีน เพ็ชรรัตน์ และอ.สายสมร ศิริพันธ์ มีนักเรียน เข้าร่วมโครงการจำนวน 59 คน ทั้งนี้เพื่อให้นักเรียน ได้มีความรู้เกี่ยวกับวิถีชีวิต วัฒนธรรมคนไทยในภาคอีสาน รวมถึงได้ศึกษาดูงานประเทศเพื่อนบ้านเพื่อรองรับการ เข้าสู่อาเซียนในปี 2558

เป็นโครงการที่ประสบความสำเร็จอีกโครงการหนึ่งของโรงเรียนระนอง สพม.16

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม ร.ร.ระนองได้จัดกิจกรรมวันคริสต์มาส ประจำปี 2557 ณ ห้องประชุมโรงเรียนระนอง



คนเก่ง...ขามเฒ่า

กระเจงเงาเรามีไว้สองหน้า ให้รู้ว่างามเด่นเป็นไหน
ครูอยากรู้ตัวครูเป็นอย่างไร เชิญดูเด็กที่ได้สั่งสอนมา
เด็กนั้นไซ้เปรียบได้ดั่งกระเจง ไม่ต้องยกสองตุ๊กี่รู้ว่า
ได้ครูดีมีค่าล้นบุชา หรือว่าเลวหนักหนาน่าเสียใจ



บทประพันธ์ของหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล ได้กล่าวไว้ว่า นักเรียนเป็นกระเจงสะท้อนให้เห็นความสำเร็จในการสอนของครู และในวันนี้กระเจงบานหนึ่งของเราที่สะท้อนความตั้งใจในการอบรมสั่งสอนประสิทธิ์ประสาท วิชาของครูได้เป็นอย่างดี

จากการแข่งขันทักษะวิชาการงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 64 ประจำปีการศึกษา 2557 ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 16 ที่ผ่านมา ได้แจ้งประกัจษ์ให้เห็นถึงความตั้งใจ ของครูและศิษย์ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง อันดับ 1 กิจกรรมอ่านเอาเรื่องได้เป็นตัวแทนเข้าแข่งขันในระดับภาคใต้ที่ จ. กระบี่ ในวันที่ 11 ธันวาคม 2557 ที่จะถึงนี้ เรามาทราบความในใจของครูและศิษย์ คู่นี้กันว่า เขาทั้งสองทำได้อย่างไร

(นางสาวนันทนา หนูช่วย) ครูนั้น

“ภาษาไทยเป็นภาษาที่เคียงคู่อยู่กับชีวิตคนไทยตลอดเวลา การสอนภาษาไทยดูเผินๆ อาจจะคิดว่าเป็นงานง่าย ๆ ใคร ๆ ก็สอนภาษาไทยได้ แต่การสอนภาษาไทยให้สนุกและน่าสนใจนั้นเป็นเรื่องที่ทำทนายความสามารถมากจะ สิ่งแรกที่ครูจะทำก่อนสอนความรู้ คือ ปลุกฝังทัศนคติให้นักเรียนรักและชอบภาษาไทย จึงคิดค้นวิธีการสอนที่ สนุกสนาน เร้าความสนใจของนักเรียนเสมอ เมื่อนักเรียนรักที่จะเรียนรู้ ต่อไปเราก็ใส่องค์ความรู้ ให้กับนักเรียนด้วยความรัก ความเข้าใจ และความพร้อมที่จะเรียนรู้ของนักเรียน ”

(เด็กหญิงลักษณพร คำแก้ว) หนูใบเฟิร์น

“หนูดีใจมากเมื่อได้รับคัดเลือกไปแข่งขันกิจกรรมอ่านเอาเรื่องในปีนี้จะ หนูชอบเรียนวิชาภาษาไทยมาก เคยใฝ่ฝันว่าอยากจะเป็นตัวแทนของโรงเรียน และวันนี้ฝันของหนูก็เป็นจริง หนูจะตั้งใจ และจะทำให้ดีที่สุด หนูจะหมั่นฝึกซ้อม และอ่านหนังสือให้เยอะๆ เมื่อถึงวันแข่งขัน หนูจะมีสติอยู่กับข้อสอบตรงหน้า และจะมุ่งมั่นนำเหรียญรางวัลมาฝากทุกคน ในการแข่งขันครั้งนี้ นะคะ”



ร.น.บุบซิบ

สารประชาสัมพันธ์ “ร่มมะขามเฒ่า” ฉบับที่ 8 ประจำเดือน ตุลาคม – ธันวาคม 2557 * ขึ้นชมกับนักกีฬาเปตอง ร.น. ปีนี้คว้าแชมป์จังหวัดสงขลา เป็นสมัยที่ 2 “โค้ช แม็ค “ “โค้ช ฟอง” ยิ้มแก้มตุ่ย... เหมือนกำลังจะบอกว่าไม่กลัวใครในโลกา.... * “ โค้ช ลาศ “ ก็ไม่เบา ตะกร้อ รองแชมป์ จังหวัดสงขลา ถึง 2 รุ่นไอ้..... หยา....ครูบิน....* ยินดีกับน.ส.ลักษณพร คำแก้ว ที่สามารถเป็นตัวแทนของสงขลา “ อ่านเอาเรื่อง ม.ต้น ไปแข่งระดับภาคได้ที่จังหวัดกระบี่ 10 -12 ธันวาคม เอาทองกลับมาชนะคะ น้องใบเฟิร์น.....* งานสงขลา – สตูลเฟสตีवल 2014 เมื่อ 9 ตุลา 57 ณ โรงแรมบีพี สมิทลาบิซ ร.น.รับรางวัลจุดเน้นที่ 10 ชวัญกำลังใจครู อ.สุชาติ หนูรักษ์ อ.รัตนันต์ สมพงษ์ รับรางวัลครูดีเด่น และดีใจสุดสุดกับ”โกโป้ย” ท่านเอกชัย อธิปอนันต์ ประธานคณะกรรมการ สถานศึกษารับรางวัลดีเด่นอีกคน... ชื่นใจ * 11 พฤศจิกายน ผอ.รับอีก 1 รางวัลในฐานะ ร.น.มีผลสัมฤทธิ์ O- NET ภาษาไทย ม.3 ปี 56 อันดับี่ 9 ของ สพม.16 ...บ๊ะ.. หรอยจัง ผอ.นิ.....* โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ฯ สหวิทยาเขต 2 ทะเลที่มีท่าน ผอ.วิจิตร ชื่นสุวรรณ เป็นหัวเรือใหญ่ และมี ผอ.วิรัช ทองแกมแก้วเป็นเจ้าของโครงการ เสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์มอบเกียรติบัตรแล้ว ขามเฒ่า เหรียญทองคะ... * แจ้งเพื่อนชาวประมงฯทุกท่าน ประมาณ กุมภาพันธ์ 58 เชิญร่วมกิจกรรม ร.น.เกมส์ ครั้งที่...สนุก เร้าใจ รางวัลมากมายที่สนาม ร.น.คะ ท่าน * ร.น.ยินดีต้อนรับ ผอ.คนใหม่ ว่าที่ร้อยตรี โกศล สุวรรณณณี ด้วยความยินดียิ่ง ส่วน ผอ.วิรัช ทองแกมแก้ว ไปรับตำแหน่งใหม่ที่โรงเรียนมัธยมสิริวัณวรี 2 สงขลา เดินทาง 12 ธ.ค. นี้คะ *พบกันฉบับหน้า สวัสดิ์ปีใหม่คะ.....

โครงการฐานวิจัย

โรงเรียนระนอง ได้เข้าร่วมโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) บจม. ธนาคารกสิกรไทย และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นศูนย์พี่เลี้ยง

โครงการฐานวิจัย (Research – Based Project) คือ การสอนแบบโครงการที่ใช้กระบวนการวิจัย ซึ่งฝึกให้นักเรียนวิเคราะห์ปัญหาและสร้างความรู้ด้วยตนเอง กระบวนการวิจัย เป็นกระบวนการ ที่ต้องใช้ทักษะต่างๆ เช่น การคิดเชิงเหตุผล การมองเชิงระบบการวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนเชิงวิชาการ การนำเสนอผลงาน การทำงานเป็นทีม การสืบค้นความรู้ และการสื่อสาร เป็นต้น โครงการฐานวิจัย จึงเป็นวิชาที่ใช้ฝึกทักษะศตวรรษที่ 21 ให้แก่นักเรียน

ชุดโครงการของโรงเรียนระนอง คือ อาชีพและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย โครงการย่อย ดังนี้

1. เปรียบเทียบสารอาหารที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของตัวง
2. ประสิทธิภาพของเตากับการเก็บความร้อน การเคี้ยวมันกุ้ง
3. การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือลูกตาล
4. สูตรอาหารปลาหิล
5. การเร่งการเจริญเติบโตของเห็ดนางฟ้า
6. การกำจัดด่างป่าหนาม
7. ปัญหาคราบตะกอนน้ำมันในครัวเรือน
8. การลดปัญหาดินเค็ม
9. การกำจัดเห็บน้ำในบ่อเลี้ยงปลา
10. การสกัดสารโคโคตาชานจากเปลือกกุ้ง

