



<http://www.skru.ac.th/>

วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ปารีอัตส

ปีที่ ๐๑ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ๒๕๖๐

สัน袍พระราชนำรี

“สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ
บดินทรเทพยวรางกูร”

มรภ.สกลฯ ผนึกบุญบัณ สำนักพัฒกิจพัฒนาท้องถิ่น



สารบัญ

Contents



**“พศ.ดร.นิวัต กลีนงาม”
หวานคืนเก้าอี้อธิการฯ**

มรภ.สุขุมชน ให้ความรู้ชุมชน
พัฒนาลังงานทดแทน



ฝึกชุมชนใช้ระบบพัฒนา^{ไฟฟ้า}พลังแสงอาทิตย์



๐๓

พนัก ม.ศิลปกร
จัดนิทรรศการศิลปกรรมสัมผัสร



นิเทศ กวด ๓ รางวัลรวด
ประกวดคลิปวิดีโอสั้นทำดีตามรอยเก้าพ่อ

คว้ารองชนะเลิศ
ประกวดหนังสั้นอัตลักษณ์ชายแดนใต้



๐๔

สัมมนาเครือข่ายกิจกรรม บศ.วิทย์
ฝึกหัด：“บศ.พิการ” วิ่งนำปลอดภัย

ดึงนักศึกษาใหม่เรียนรู้เชิงตัวให้พอเพียง

มรภ.สุขุมชน คว้า ๒ รางวัล

นำเสนอพลงานระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย

ติวบุคลากรพัฒนาภาษาอังกฤษออนไลน์

สัมมนาเครือข่าย “วจก.” ราชภัฏภาคใต้

อบรมอาชีวศึกษาระดับประเทศ ร.ร.ทชด.

“นิติรัฐ พงษ์พิลา” แบ่งออกแบบหุ่นยนต์
ระดับประเทศไทย

ปันเยาวชนวดกิจกรรมพุกเมืองศาสตร์

แบ่งเกษตรกรจัดการกีตีนยั่งยืน

ดึงชุมชนสหกรณ์ทำข้อมูลพื้นที่ ลดความเสี่ยงภัยพื้นที่

จับมือบังควรจัยฟรั่งเศส ปรับเปลี่ยนทางธรรมชาติ

วิจัยใช้อิเล็กทรอนิกส์สนับสนุนประภันคุณภาพ

ศิลปกรรมฯ ชวนเยาวชนอาชีวศึกษา

ฝึกนักเรียนประถม-มัธยม ใช้เครื่องมือวิทย์

มรภ.สุขุมชน เปิดบ้านต้อนรับเก้าพ่อแห่งชาติ

ครั้งที่ ๕๕

ก้าวไปสู่ปีบันจอกสีสัน คว้ารางวัลระดับประเทศไทย

มรภ.สุขุมชน เดินหน้าเครือข่ายประชาสัมพันธ์

มองผ่านเลนส์

เป็นข่าว



คณะกรรมการ บริหาร วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุขุมวิท ปีที่ ๑ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน ๒๕๖๐
ที่ปรึกษา : พศ.ดร.นิวัต กลีนงาม, ดร.พิพัฒน์ ลิมปะนพพิทยาอร, ผศ.ดร.มนต์ ราถุทอง, ผศ.ดร.ป้องศักดิ์ ทองเนื้อแข็ง, นางสาวจิรภานา คงเขียว, นายพิเชษฐ์ จันทร์,
ดร.แสนศักดิ์ ศิริพานิช, นายฉลอง อาคารสุวรรณ, นางสาวปัณฑิตา โชคชัย

บรรณาธิการ : ลัดดา เสี้ยว กองบรรณาธิการ : ชวฤทธิ์ ทองเพ็ชรจันทร์, ป.ทัน มนตรี, ปริญญาณี ชุมมณี, สุพัฒน์ สุวรรณโนน, رواชชัย รุ่งสว่าง, อภิญญา สุราประดิษฐ์
งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุขุมวิท : ๑๖๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปปั้ง อำเภอเมืองสุขุมวิท จังหวัดสุขุมวิท ๑๘๐๐๐

โทรศัพท์ ๐-๗๗๔๒๖-๐๒๐๐๐-๔, ๐๘๗-๑๙๐๐๐๕๕ โทรสาร ๐-๗๗๔๗๐-๘๗๗๒ <http://www.skru.ac.th/> E-mail : pr@skru.ac.th FM.105.75 MHz.

ID LINE : PR_SKRU



“ผศ.ดร.นิวัต กลินงาม” อธิการบดีใหม่ มรภ.สงขลา

ชูแนวคิดรับผู้เรียนต่างชาติ-กระตุ้นบุคลากรสปีดงาน

“ผศ.ดร.นิวัต กลินงาม” หวานดีนเก้าอี้อธิการบดี มรภ. สงขลา วางแผนทางบริหารเปิดกว้างรับชาวต่างชาติเข้ามาเรียนควบคู่ให้โอกาสทางการศึกษาคนในห้องถัน ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง กระตุ้นบุคลากรเร่งพัฒนา ร่วมสร้างสภาพแวดล้อมที่ดี

ผศ.ดร.นิวัต กลินงาม อธิการบดีคนใหม่แห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) กล่าวระหว่างพบำบัดณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ในโอกาสเดินทางมาดำรงตำแหน่งอธิการบดี มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ที่ผ่านมาว่า นับจากนี้ไปราชภัฏสงขลาจะเปิดกว้างรองรับคนช่างนอกเข้ามาเรียนมากขึ้น เพื่อที่จะขยายงานของเรามาให้เข้มแข็ง เตรียมรับชาวต่างชาติ ซึ่งตัวบุคลากรเองต้องมีการพัฒนาทักษะทางภาษา ด้วย โดยเฉพาะการสื่อสารภาษาอังกฤษ เมื่อหลายปีมาแล้วแต่เคยทำงานอยู่ที่นี่ (อดีตอธิการบดี วิทยาลัยครุศาสตร์ ปี พ.ศ.๒๕๓๕-๒๕๓๘ และอดีตอธิการบดีสถาบันราชภัฏสงขลา ปี พ.ศ.๒๕๓๙-๒๕๔๒) และกลับมาอย่างราชภัฏสงขลาด้วยเหตุผลที่ว่าจะร่วมกันดำเนินตามพันธกิจ เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยของเรา ซึ่ง มรภ.สงขลา มีพันธกิจหลักในการให้โอกาสทางการศึกษาแก่คนในห้องถัน สามารถเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพ ไม่มีบุคคลใดที่จะถูกทอดทิ้งไว้ข้างหลัง เพราะฉะนั้น โครงมูลฐานที่อยากรียนให้มาเรียน แต่เมื่อได้เรียนแล้วอย่าตามใจลูกมากเกินไปให้เข้าทำงานด้วย จะได้รู้คุณค่าของงานและรู้คุณค่าของเงินหากไม่รู้คุณค่าของเงินก็จะใช้เงินไม่เป็น

ผศ.ดร.นิวัต กล่าวว่า ในการทำงานนั้นบุคลากรทุกท่านนับเป็นส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญ ทำให้องค์กรมาถึงวันนี้ และในขณะเดียวกันองค์กรก็ทำให้เรา มีวันนี้ มนักศึกษากว่าหมื่นคน เจ้าหน้าที่ กว่า ๕๐๐ ชีวิต ต่างคนต่างถันที่มา ต่างจิตต่างใจ ร้อยพ่อพันแม่ บางคนเจอน้ำก็ยิ่ม บางคนเจอน้ำก็เครียด นอกจากนี้ ทุกคนก็ต้องกินต้องอยู่

เราไม่ได้ทำน้ำก็ต้องซื้อข้าวเช่น คนทำงานอย่างพวกราบเรียบไปแล้ว ก็เหมือนข้าวนอกนา กล่าวคือ ไม่มีใครใส่ปุ๋ยดูแล เพราะขี้นอยู่นอกนา แต่สุดท้ายก็ยังสามารถออกงานมีรวงข้าวได้เหมือนกัน เพราะฉะนั้น ทำอย่างไรไม่ให้เกิดภาวะน้อยเนื้อต่ำ ใจ ซึ่งหากดูตามโครงสร้างงาน ขณะนี้จำแนกบุคลากรที่จ้างด้วยงบประมาณแผ่นดินตามกรอบอัตรากำลัง ที่รัฐบาลอนุมัติมีน้อย ในขณะที่บุคลากรที่จ้างด้วยเงินเดือนมหาวิทยาลัย มีมาก ปัญหาคือเงินรายได้ของเราลดน้อยลง เพราะอัตราการเพิ่มประชากรที่ลดน้อยลงอย่างมาก ส่งผลต่อจำนวนนักศึกษาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

อธิการบดี มรภ.สงขลา กล่าวอีกว่า นี่คือสภาพปัจจุบันที่เกิดขึ้นกับแทบทุกสถาบันการศึกษา โรงเรียนหลายแห่งมีเด็กเข้าเรียนน้อย จนต้องปิดตัวลงไป ตามว่าเราจะทำอย่างไร เพราะรายได้หลักของมหาวิทยาลัยมาจากการจำนวนนักศึกษา ตอนนี้ว่าต่อนั้นต้องเร่งสปีดงานของเราให้ได้ ทำหน้าที่ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายให้เข้มแข็งและสมบูรณ์ หากทุกคนทำงานดี มีผลงาน มหาวิทยาลัยจะดูแลท่านเองไม่ต้องเป็นคนของใคร แต่ให้เป็นคนของมหาวิทยาลัย ถ้าใครไม่ได้รับความเป็นธรรม ตนยินดีรับฟังและยินดีให้พับตลอด ไม่มีขั้นตอนการพนและไม่ต้องขออนุญาตใคร ข้อมูลที่บุคลากรทุกท่านให้ไว จะเก็บไว้เป็นข้อมูลสำหรับพัฒนาองค์กรให้เข้มแข็งมากขึ้น และอย่าให้ทุกคนช่วยกันรักษาสภาพแวดล้อมในเชิงพื้นที่ให้ เชี่ยว สะอาด ร่มรื่น ร่มเย็น ช่วยกันรักษาความสะอาดของห้องน้ำ ซึ่งเป็นเหมือนกับห้องรับแขกของมหาวิทยาลัย ตโนยากรับทราบข้อมูลและเลี้ยงสังสรรค์จากทุกคน เพราะที่นี่เป็นบ้านของเรา ทำให้เรามีอยู่มีกิน ฝึกใช้ แม้จะไม่มากมายแต่ก็พออยู่ได้ถ้าเรารู้จักอยู่ รู้จักกิน รู้จักใช้



มรภ.สงขลา บ้านนำพัฒนาชุมชน “เกษตร” ผลิตพลังงานทดแทน

สถานพัฒน์กิจสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ให้ความรู้ชุมชน “เกษตร” ผลิตพลังงานทดแทน

“ให้แนะนำมหาวิทยาลัยราชภัฏ ให้ทำงานให้เข้าเป้าในการยกระดับการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่นในท้องที่ต้น”

จากพระอัจฉริยภาพและพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ที่ได้ทรงมอบพระบรมราชโองการด้านการศึกษาผ่านองค์มนตรีที่เกี่ยวข้อง ซึ่ง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้นำมาก่อร่างไว้ในรายการศาสตร์พระราช สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เนื่องจากที่ผ่านมาพบว่าบางมหาวิทยาลัยราชภัฏได้ดำเนินการให้เห็นผลแล้ว บางแห่งเพียงเริ่ม และบางแห่งยังไม่เคยดำเนินการ ถึงเวลาที่จะต้องร่วมแรงร่วมใจกันสร้างผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมในการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น เพื่อสนองพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยเพื่อน้องประชาชนในทุกพื้นที่ อย่างลึกซึ้ง นำองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏมีอยู่เข้าไปช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นให้ตรงจุดอย่างเข้าใจถึงรากเหง้าของปัญหา

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ได้จัดทำโครงการบริการวิชาการ สังคม เรื่อง การใช้พลังงานทดแทนเพื่อการประหยัดพลังงานแก่ชุมชน เทศบาลตำบลเกษตร (ทต.เกษตร) อ.เมือง จ.สงขลา โดย ดร.กันตภณ มหาหมัด รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย คณบดีโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการ เปิดเผยว่า จากการประชุมร่วมกันระหว่างเทศบาลฯ คณาจารย์คณบดีโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สงขลา และตัวแทนชุมชน พบว่าประชาชนชนในเขตเทศบาลฯ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร ได้แก่ ทำสวน ทำนา และ ทำประมง โดยมีการแปรรูปอาหาร

ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าและแสงแดด ซึ่งประสบปัญหาด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า และความสะอาดในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ ชุมชนจึงต้องการใช้พลังงานทดแทนในการแปรรูปผลิตภัณฑ์และใช้ในชีวิตประจำวันเป็นอย่างมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรและชุมชน มรภ.สงขลา ในฐานะสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เล็งเห็นถึงการนำพลังงานทดแทนมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกร จึงได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในครั้งนี้ขึ้น

ดร.กันตภณ กล่าวว่า วัตถุประสงค์เพื่อให้คนในชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้พลังงานทดแทน และสามารถติดตั้งระบบการผลิตพลังงานทดแทนได้ด้วยตนเองตามสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่ อาทิ กลุ่มประมงชายฝั่ง ต้องการตู้ควบพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับอบอาหารทะเล กลุ่มญี่ปุ่นเลี้ยงสัตว์ต้องการผลิตแก๊สชีวภาพไว้ในครัวเรือน เนื่องจากมีมูลสัตว์จำนวนมากที่สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุติดไฟ กลุ่มปลูกพืชผักทางการเกษตรต้องการประกอบติดตั้งแผงโซล่าเซลล์และปั้มน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ในพื้นที่ที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง เป็นต้น โดยทางโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมฯ ได้นำกิจกรรมและคณาจารย์ในโปรแกรมฯ มาให้ความรู้พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติในทุกขั้นตอน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากพลังงานทดแทนได้ ทั้งยังลดการใช้พลังงานภาคครัวเรือน เพิ่มความมั่นคงด้านพลังงานของชุมชน และเกิดจิตสำนึกรักการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน

ด้าน นายพิเชษฐ์ จันทร์ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนาหน่วยงาน มรภ.สงขลา หนึ่งในทีมวิทยากร กล่าวว่า ต่อไปเรื่องพลังงานทดแทนจะสำคัญมากๆ เพราะสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี ในส่วนของ มรภ.

สงขลา ได้ให้นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลิตชิ้นงานที่สามารถใช้ประโยชน์กับชุมชนได้จริง ตนได้หารือร่วมกับ ผศ.ดร.นิวัติ กลืนงาม อธิการบดีฯ ในการลงพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ผลิตพลังงานทดแทน ซึ่งต้องให้คนในชุมชนรวมตัวกันอย่างเข้มแข็งด้วย อีกเรื่องคือ การผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนปุ๋ยเคมี เนื่องจากเป็นสิ่งที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรในระยะยาว ซึ่งหากประชาชนทั่วไปต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับพลังงานทดแทน สามารถมาศึกษาดูงานได้ที่ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานทางเลือก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สงขลา จะได้เห็นภาพชัดเจนขึ้นว่าโซล่าเซลล์แบบไหนเหมาะสมกับอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดใด ทางมหาวิทยาลัยต้องการริเริ่มให้ความรู้จากศูนย์กลางก่อน จากนั้นจึงจะสืบส่องไปในแต่ละชุมชน เนื่องจากหากเลือกติดตั้งอุปกรณ์ผลิตพลังงานทดแทนในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งอาจทำให้คนในชุมชนอื่นๆ พลาดโอกาสที่จะได้รับความรู้ในเรื่องนี้ไป



ดร.กานตภณ มะหาหมัด



รองฯ พิเชษฐ์ จันทร์



ธีรศานต์ สุขสบากย



สุรยุทธ์ จันทเอกตร

ขณะที่ นายสุรยุทธ์ จันทเขต และ นายธีรศานต์ สุขสบากย ส่องนักศึกษาโปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ในฐานะผู้ช่วยวิทยากร กล่าวว่า พวฒนช่วยทำถังหมักแก๊สชีวภาพ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการติดตั้งแก๊สชีวภาพ ติดตั้งที่ตลาดนัดเกาะหมี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพื่อช่วยให้ฟองค้าแม่ค้าลดต้นทุนการใช้แก๊สหุงต้มที่มีราคาสูง ประกอบกับในตลาดนัดมีต้นทุนต่ำ ลักษณะของเชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงธรรมชาติ เช่น เศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ เหลือทิ้งเป็นจำนวนมาก สามารถนำมาใช้ผลิตแก๊สชีวภาพได้เป็นอย่างดี ทั้งยังช่วยลดปัญหาปริมาณขยะ และสร้างสภาพแวดล้อมในตลาดให้ดีขึ้นอีกด้วย

ปิดท้ายด้วยความรู้สึกจากผู้เข้าอบรม นางวรรณยา บินรัตแก้ว และ นางขอตียะ ชุนฤทธิรงค์ กล่าวบังเอิญว่า ได้รับความรู้ที่ดีมากๆ แม้ที่ผ่านมาจะเคยได้ยินเกี่ยวกับการใช้พลังงานทดแทนมาบ้าง แต่ไม่เคยได้ทดลองทำ วันนี้มีโอกาสได้ฝึกทำด้วยตนเอง pragที่ไม่ยากอย่างที่คิด และอย่างให้ทิ้งการเป็นเพียงเรื่องให้ความรู้กับชาวบ้านอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้มีแก๊สชีวภาพไว้ในครัวเรือนช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และเป็นตัวอย่างให้คนอื่นได้นำไปใช้ด้วย

การจัดอบรมใช้พลังงานทดแทนให้กับชุมชนในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการตอกย้ำอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ใน การเป็นสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาห้องถีน ที่ไม่ว่าอยุคสมัยจะเปลี่ยนแปลงไปเช่นไร ทว่า มรภ.สงขลา จะไม่หลงลืมพันธกิจอันสำคัญนี้ไปได้





มรภ.สงขลา ดึงชุมชนฝึกใช้ระบบผลิตไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สงขลา จัดอบรมใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชุมชนเข้ารับความรู้ด้วยตนเองสู่ภาคอุตสาหกรรม การเกษตร ห่วงโซ่อุปทาน ลดการใช้พลังงาน

ดร.กันตภณ มหาหมัด รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) กล่าวถึงโครงการอบรมใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เมื่อวันที่ ๒๙-๓๐ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ ศูนย์เทคโนโลยีพัฒนาทางเลือก และห้องประชุมคณะฯ โดยมี นายพิเชษฐ์ จันทร์ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนาหน่วยงาน เป็นประธานในพิธีเปิด ว่า กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรมคือประชาชนที่นำไปใช้เพื่อปรับเปลี่ยนชีวิตร่วมกับมหาวิทยาลัย ชุมชน โดยรอบ ตลอดจนนักศึกษาและบุคลากร เข้ามารียนรู้และใช้งานศูนย์การเรียนรู้พัฒนาทดสอบ ในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานในภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร สามารถติดตั้งโซล่าเซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้าได้เองในครัวเรือน เนื่องจากข้อมูลของกระทรวงพลังงานชี้ให้เห็นถึงอัตราการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยเพิ่มขึ้นอย่างละ ๔.๒ ต่อปี รัฐบาลจึงมุ่งเน้นการอนุรักษ์พลังงาน โดยได้นำมาตรการต่างๆ ทั้งในเชิงนโยบาย สนับสนุนค้นคว้าวิจัย รณรงค์เพื่อกระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์พลังงาน และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยกำหนดเป้าหมายให้ทุกหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานอย่างละ ๑๐-๑๕

ดร.กันตภณ กล่าวว่า ในส่วนของ มรภ.สงขลา ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการหนึ่งที่อยู่ในโครงการลดการใช้พลังงานภาครัฐ ยังคงมีอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าปี ๒๕๕๘ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๖ ถึงร้อยละ ๑๖ ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี จึงให้ความสำคัญกับปัญหาที่เป็นอย่างยิ่ง โดยได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่ออนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งควบคุมการปิด เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า การประหยัดพลังงานในเครื่องปรับอากาศ และการใช้งานอุปกรณ์สำนักงานต่างๆ ตลอดจนสำรวจ



พื้นที่สำหรับติดตั้งโซลาร์รูฟใช้งานในมหาวิทยาลัย อย่างไรก็ตามจากการติดตามใช้พลังงานไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย พบร่วม ค่าการใช้พลังงานไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น การส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทนและระบบการจัดการพลังงานที่เหมาะสม จึงเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้การประหยัดพลังงานไฟฟ้าเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนั้นยังเป็นส่วนหนึ่งที่จะใช้นวัตกรรมเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนอย่างครบวงจรและยั่งยืนต่อไปอีกด้วย

“จากปัญหาที่เกิดขึ้น คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงมีแนวคิดในการจัดตั้งศูนย์พัฒนาทดสอบ และอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน อันจะเป็นประโยชน์ในการเป็นต้นแบบของการส่งเสริมการนำพลังงานทดแทนและเทคโนโลยีการจัดการพลังงานมาใช้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งยังเป็นการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยก่อนที่จะมีการจัดอบรมใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทางคณะฯ ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้ด้านการใช้พลังงานทดแทนแก่คุณในชุมชนเทศบาลตำบลเกาะแಡ้ว อ.เมือง จ.สงขลา ซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก และต้องการให้มีการจัดอบรมในลักษณะนี้อย่างต่อเนื่อง” รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย กล่าว

การเมืองศิลปะและการแสดงนิทรรศการ
ครั้งที่ ๖๒
**THE 62TH
NATIONAL
EXHIBITION
OF ART**



EXHIBITION
OF CONTEMPORARY
BY YOUNG ARTISTS



มรภ.สงขลา ผู้นำ ม.ศิลป์ จัดนิทรรศการศิลปกรรมสัญจร

มรภ.สงขลา จับมือเครือข่าย ม.ศิลป์ จัดนิทรรศการแสดงศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖๒ และศิลปกรรมร่วมสมัยศิลปินรุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๓๓ เปิดเวทีถ่ายทอดแรงบันดาลใจสร้างสรรค์ผลงาน จากเจ้าของรางวัลเหรียญเงิน ศิลป์ พีระศรี

ผศ. ไชยวุฒิ โภคล คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า นิทรรศการแสดงศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖๒ และศิลปกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๓๓ เมื่อวันที่ ๖-๒๔ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ หอศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา โดยมี นายทรงพล ส华ส์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด ว่า นิทรรศการดังกล่าวเกิดขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างหอศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลป์ และคณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา ในการเปิดโอกาสให้อาจารย์ นักศึกษา ศิษย์เก่าของคณะฯ ตลอดจนประชาชนทั่วไปได้เรียนรู้กระบวนการทำงานและเห็นความเปลี่ยนแปลงศิลปะของไทย มาประยุกต์สร้างสรรค์ผลงาน โดยนำผลงานที่ได้รับรางวัลจากการคัดเลือกของผู้ทรงคุณวุฒิ เช่น ศิลปินแห่งชาติและอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถในด้านต่างๆ จากมหาวิทยาลัยขึ้นนำเสนอในประเทศไทย จัดนิทรรศการสัญจรทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยพิธีเปิดนิทรรศการมีขึ้นในวันที่ ๖ มิถุนายน ซึ่ง ดร. ปริมพ์ ศิริกุลชัยานันท์ ผู้อำนวยการหอศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลป์ ได้นำทางมาร่วมงานในครั้งนี้ด้วย

“คณะศิลปกรรมศาสตร์ จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ซึ่งมีทั้งสาขาวิชาดندรีไทย สาขาวิชาดุริยางค์ สาขาวิชาภาษาไทยรังสรรค์ และสาขาวิชาทัศนศิลป์ โดยมีพันธกิจด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของ มรภ.สงขลา

ในเรื่องการส่งเสริม ทำนุบำรุงศิลปะและเผยแพร่ศิลปกรรม เป้าประสงค์มหาวิทยาลัยมีเครือข่ายในการดำเนินกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ การจัดนิทรรศการในครั้งนี้ จึงเป็นการสร้างสัมพันธภาพที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัยขึ้นนำทางด้านศิลปกรรมในระดับอุดมศึกษาด้วยกัน” คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ กล่าว

ด้าน ผศ. ดร. นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี มรภ.สงขลา ซึ่งร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดนิทรรศการ กล่าวว่า การจัดแสดงศิลปกรรมในครั้งนี้ เพื่อให้ศิลปิน คณาจารย์ นักศึกษาและบุคคลทั่วไปได้ร่วมโอกาสสัมผัส ชื่นชม และเห็นถึงความสำคัญของศิลปะของไทย โดยมีแนวคิดและแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือของสถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอนด้านศิลปะ ซึ่งได้เผยแพร่ผลงานด้านศิลปกรรมสู่สาธารณะ และเป็นการเปิดตัวหอศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา ให้เป็นที่รู้จักในวงการศิลปะ โดยการนำผลงานมาจัดแสดงในครั้งนี้ ล้วนเป็นผลงานของศิลปินแห่งชาติ ศิลปินที่มีความรู้ความสามารถ จากมหาวิทยาลัยขึ้นนำในประเทศไทย และผลงานที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานสาขาวิชาทัศนศิลป์ระดับชาติอีกด้วย

ขณะที่ ดร. พีรพงษ์ พันธุ์ศรี รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และ นายนารี แสงสุวอ อาจารย์ໂປรแกร์มวิชาศิลปกรรมสาขาวิชาทัศนศิลป์ มรภ.สงขลา ในฐานะผู้ดูแลโครงการ กล่าวว่า นอกจากการจัดแสดงผลงานของศิลปิน รวม ๙๘ ผลงานแล้ว ยังมีกิจกรรมอาร์ตทอล์ค (Art Talk) แรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ โดยนายอนวัฒน์ จันทร์นิมิต ศิษย์เก่าสาขาวิชาศิลป์ วิชาเอกศิลปะไทย มหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ศิลป์ พีระศรี ในการประกวดผลงานศิลปกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นเยาว์ ประจำปี ๒๕๕๙

บีทีเอส mgr.สงขลา กวด ๓ รางวัลรอง ประจวบคีรีขันธ์ “ตามรอยเก้าพ่อ”

นักศึกษานิเทศศาสตร์ มรภ.สงขลา โชว์ฟอร์มเจ๋ง คว้า ๗ รางวัลรวด ประกวดคลิปวีดีโอลีนท์ทำได้ตามรอยท้าฟ้อ สหท้อนเรื่องราวการใช้ชีวิต ตามคำสอน

ผศ.เฉลิมครี الرحمنกุล ประธานโปรแกรมวิชาโนเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ (mgrs.sgu) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้นักศึกษาโปรแกรมวิชา
โนเทศศาสตร์ เข้าร่วมโครงการประกวดผลิตคิวบิติโอลีปีคลอดด้วยและสร้างสรรค์ ในหัวข้อ^๑
ตามรอยเท้าพ่อ ขั้นโดยสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสกลฯ ซึ่งนักศึกษาสามารถทำผลงานได้
อย่างยอดเยี่ยมคัว ๓ รางวัลรวด ได้แก่ รางวัลชนะเลิศ จากทีม ๒ND ประกอบด้วย^๒
นายจิรพัฒน์ กุลทรี นายศรัณยู มะเด้ง และ นายธนาเพ็ช รอเชะ จากคลิปวิดีโอเรื่อง^๓
“ชีวิตง่าย ๆ ตามรอยพ่อ” และเป็นตัวแทนเข้าประกวดในระดับประเทศไทย รางวัลรองชนะเลิศ^๔
อันดับ ๑ ทีมสาวสาวสาว น.ส.ณัฐกานต์ ขอบทำกิจ น.ส.หน้ายักษร ใจนกิจ และ^๕
น.ส.อุมาพร สังขวนิช จากเรื่อง “ตามรอยพระเมตตา” รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ทีมสาม
หนุ่มสามมุ่น นายคมคร จันทร์เลื่อน นายณพ พะรุ่ง และ นายนรากร ชูฟุ่ม จากเรื่อง^๖
“ปิดทองหลังพระ” คว้าเงินรางวัลรวม ๖,๐๐๐ บาท พัฒนาเยี่ยมริบบาร์มได้ถูกต้อง โดยเข้ารับ^๗
มอบรางวัลจาก นายทรงพล สถาสดธอร์รอม ผู้ว่าราชการ จ.สกลฯ ณ โรงแรมบีพี สมิทธิ์พาณิช^๘
อ.เมือง จ.สกลฯ ซึ่งทุกทีมที่เข้าประกวดจะต้องผลิตคลิปวิดีโอลีน้ำใจมาก ๖๐ วินาที^๙
โดยเป็นโครงเรื่องที่นักศึกษาได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ ๔๐ วินาที^{๑๐} โดยใช้เวลา^{๑๑}
สำนักด้านการผลิตศิริที่ปลดด้วยและสร้างสรรค์ เป็นต้นแบบในการเลือกนักศึกษาที่ได้ให้กับ^{๑๒}
เยาวชนและประชาชนทั่วไป นำไปสู่การร่วมกันป้องกันแก้ไขปัญหา และสร้างภูมิคุ้มกันให้กับ^{๑๓}
ก้าวสืบคุณ

ด้าน นายธานี พ. รองเชษฐ ตัวแทนกลุ่ม ๒ND กล่าวถึงการผลิตคลิปวิดีโอตามรอยเท้าฟ้อเรื่อง “ชีวิตต่างๆ ตามรอยพ่อ” ว่า รู้สึกประทับใจและดีใจอย่างมากที่มีโอกาสทำคลิปวิดีโอนี้ขึ้นมา เพราะเป็นวิดีโอที่มีประโยชน์ให้ทุกคนศึกษาได้ชัด ไม่ว่าจะเป็นวัยเด็ก วัยรุ่น หรือวัยผู้ใหญ่ก็สามารถทำความดีตามที่พ่อหลงรักษาไว้ ได้ทรงสอนไว้ ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นในการทำสิ่งต่างๆ สำหรับการทำางานขึ้นนี้พวกตนมีการวางแผนแนวคิดก่อนที่จะลงมือทำแล้วจึงนำมาเสนอ กับเพื่อนในกลุ่มว่ามีความคิดเห็นอย่างไรบ้าง มาก่อนจะประสานการณ์ร่วมกัน นำมาตรรั้อตอกย้ำก่อนจะลงมือทำ

น.ส.หทัยภัทร ใจกลาง ตัวแทนกลุ่มสาวสาวสาว ผู้ผลิตคลิปดีไซน์ตามรอยห้าพ่อเรื่อง “ตามรอยพ่อเรเมตตา” กล่าวบังเอิญเป็นอย่างเชิงที่ได้เข้าร่วมการประชุมโครงการ



ดีๆ เช่นนี้ เรื่องที่พวคนนั่งเข้าประภาดคือเรื่องตามรอยพระเมตตาเป็นเรื่องราวเกี่ยวกับผู้หญิงคนหนึ่งที่มีความภักดีความเมตตาต่อสุนัขจรจัด ซึ่งในปัจจุบันสุนัขจรจัดเยอะมาก คนส่วนใหญ่ดูจะรังเกียจสุนัขจรจัดเหล่านี้ พวคนนึงพยายามถ่ายทอดให้เห็นถึงความน่ารักและความชื่อสัตย์ของสุนัขจรจัดที่มีมิติคนที่เปล่งขาว แบ่งอาหาร โดยนำเอาร้าวอย่างที่เดิมจากในหลาง ร.๙ และคุณทองแฉด ที่ทำกรรณีพระเมตตาต่อสุนัขจรจัดมาถ่ายทอดเป็นเรื่องนี้

ปิดท้ายด้วย นายกราช ชูพุ่ม ตัวแทนกลุ่มสามหุ่นสามมูห์ กล่าวถึงการผลิตศิลปะโถมร้อยแก้วฟ้าเรือง “ปิดทองหลังพระ” ว่า การทำคีบีดีโดยนี้ชั้นมาเกิดจากการคิดของสามาชิกในที่นี่ว่าจะนำเสนอพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ร.๙ ออกแบบในรูปแบบที่สอดคล้องสังคมปัจจุบัน เรื่องการทำความดีที่ไม่ได้วางผลตอบแทน (ปิดทองหลังพระ) สามาชิกในกลุ่มนี้ภูมิใจและดีใจมากที่ผลงานชิ้นนี้สำเร็จไปได้ด้วยตัวเอง รางวัลที่ได้รับเป็นแค่ส่วนหนึ่งของผลงาน แต่ที่สำคัญคือ การได้นำเสนอเรื่องราวดีๆ เพย์แพรให้รังคบได้รับรู้ ประสบการณ์การทำงานชิ้นนี้ทำให้สามาชิกในที่นี่รู้ว่า การทำดีใจจะเป็นต้องให้คนอื่นมาปรับรับ แต่เราสามารถรับรู้ได้ด้วยตัวเราเอง



นิเกส mgr.สงขลา ส่งผลงาน “เดินทางตามฝัน ณ ปัตตานี”
คว้ารองชนะเลิศอันดับ ๒ ประกวดหนังสั้นอัตลักษณ์ชายแดน

นักศึกษานิเทศศาสตร์ mgrs.สงขลา โชว์ผลงานต่อเนื่อง ค่าวร่างวัสดุรองชันและเลือกอันดับ ๒ ประกวดหนังสั้นอัตลักษณ์ชาวยาแคนได้ จากเรื่อง “เดินทางตามฝัน ณ ปัตตานี” ที่ແຜร巽ិชีวิตชาวไทยมஸlim ความพอสมกักลีนระหว่าง ๒ วัฒนธรรม

ศศ.เฉลิมครรช الرحمنกุล ประธานโปรแกรมวิชาโนแมคศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ (มรภ.สกลฯ) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ นักศึกษาโปรแกรมวิชา นิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.สกลฯ เข้าร่วมโครงการประกวดภาพพยัณตร์รัตน์ อัตลักษณ์เชียงใหม่ ครั้งที่ ๓ ภายใต้แนวคิด “ห้องเรียนเชียงใหม่ ให้อัตลักษณ์ตระหง่าน ถึงในไทยคงดงาม” จัดโดยสำนักประชาสัมพันธ์เขต ๖ เพื่อมุ่งหวังสร้างสานติสุขในเชียงใหม่ ภาคใต้ โดยทีมจาก มรภ.สกลฯ สามารถผ่านเข้ารอบ ๑๒ ทีม สุดท้ายได้ ๒ ทีม ได้แก่ ทีม OTOP ประกอบด้วย นายจีรพัฒน์ กุหลาบ นายศรัณยุ� มະเดิง นายธนาฟ รอเชษ และ นายพงศ์ศิรินทร์ พรธรรมราย จากผลงานเรื่อง “เดินทาง ตามฝัน ณ ปัตตานี” และทีม Born To Be ประกอบด้วย น.ส.ธีรวรรณ หลานหาด น.ส.ณัฐพร สมบูรณ์ นายอโวไรวัน พิชิตแสงนยากร และ น.ส.ลิติพาร ภิรมย์ จากผลงานเรื่อง “ความคิดกับความจริง” ผลปรากฏว่า ทีม OTOP ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ค่าวางเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตรรวมได้สำเร็จ โดยได้รับมอบรางวัล ณ ลานกิจกรรมชั้น ๑ ศูนย์การค้า เชียงรัชต์ เฟสติวัลหาดใหญ่

ผศ.เฉลิมศรี กว่าจะร้าว สำหรับหนังสั้นเรื่องเดินทางตามฝัน ปัจดานี้ นำเสนอเรื่องราวของทายุ่งนักเขียนมากความสามารถ ผู้รักการท่องเที่ยวเป็นชีวิตจิตใจ ออกเดินทางตามความฝันขอจัดงานอย่าง จ.ปัตตานี เนื่อเดินทางมาถึงกลับหลังทางและไม่มีเมืองที่พัก เขายังได้เจอกับบชายชาวมุสลิมที่เรียกว่า “บัง” ซึ่งให้ความช่วยเหลือขามาพักด้วยกัน ระหว่างเดินทางไปยังที่พักบังได้ตามเส้นทางที่เดินทางมาปัตตานี ชายหมูนึงจึงเล่าให้ฟังว่า เพราะอยากรักษาสัมผัสสิ่วศรีวิตและอัตลักษณ์ของคนที่นี่ ตลอดระยะเวลาของการท่องเที่ยวจัดแน่นแห่งนี้ หุ่นนักเขียนได้รับการดูแลจากบังเป็นอย่างดี ทั้งการกินอยู่ นำไปสัมผัสสิ่วศรีวิตของชาวยมุสลิม และแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ของ จ.ปัตตานี



ด้าน นายธานีฟ รองนายกฯ นักคึกคักโปรแกรมวิชาเนินเทคโนโลยีสื่อสาร mgr.ส.ลงดา ตัวแทนทีม OTOP กล่าวว่า ประสบการณ์ในการทำงานชั้นนี้ ที่มองตนได้เรียนรู้การทำงานจริง สถานที่จริง ได้สัมผัสรู้คุณและรู้ความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ ได้ฝึกความอดทน ทำให้เกิดความสามัคคี กับเพื่อนๆ ในทีมมากขึ้น แม้จะมีปัญหาทางภาษาส่วนรวมมากน้อย แต่ทุกคนต่างช่วยกันคิดหาทางแก้ไข เพื่อให้ผ่านปัญหาเหล่านี้ไปได้ และไม่ค่าห่วงว่าผลงานที่พัฒนาขึ้นกับสังคมโลก จะได้รับงดงาม แค่ตั้งใจทำให้ดีที่สุดแล้วผลที่ออกมาเกิด Jessie ดีเงิน ภูมิใจที่ทุกคนในทีมช่วยกันคิด ช่วยกันผลิตงานออกแบบอย่างที่ตั้งใจไว้ ขอบพระคุณอาจารย์โปรแกรม วิชาเนินเทคโนโลยีสื่อสาร ที่เคยช่วยเหลือและให้คำปรึกษามาโดยตลอด

มรภ.สงขลา เจ้าภาพสัมมนาสร้างเครือข่ายกิจกรรม บศ. ทางวิทยาศาสตร์

มรภ.สงขลา ณ นักเรียน ๖ สถาบัน สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมนักศึกษา กระชับความเข้มแข็งเครือข่ายทางวิทยาศาสตร์ เพย์แพลสำเร็จความร่วมมือช่วยเปิดประสบการณ์ สร้างสรรค์กิจกรรมใหม่ ๆ

น.ส.จิรภานุ คงเชี่ยว รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และกิจการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมนักศึกษาระหว่างสถาบัน เมื่อวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม ที่ผ่านมา เปิดเผยว่า มีสถาบันการศึกษาในภาคใต้ร่วมสร้างเครือข่ายทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.ภูเก็ต มรภ.นครศรีธรรมราช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร มรภ.ยะลา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ คณะพยาบาลศาสตร์ มรภ.สุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตี้ และ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครศรีธรรมราช อันเป็นผลลัพธ์ของการจัดประชุมสัมมนาเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน ประจำปี ๒๕๖๔ โดยมีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านกิจกรรมนักศึกษาระหว่างสถาบัน และได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดกิจกรรมนักศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัย พบร่วมนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมได้รับประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ในการนำมายังสถาบันพัฒนาและคิด



กิจกรรมใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา จึงได้ตอกย้ำให้มีการจัดกิจกรรมสัมมนาเครือข่ายทุกปี โดยผลัดเปลี่ยนกันเป็นเจ้าภาพ

น.ส.จิรภานุ กล่าวว่า ดังนั้น เพื่อเป็นการขยายเครือข่ายความร่วมมือในการจัดกิจกรรมให้เข้มแข็งขึ้น ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สงขลา จึงเป็นเจ้าภาพจัดสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมนักศึกษาระหว่างสถาบัน ในประเด็นเกี่ยวกับจัดกิจกรรมนักศึกษาอย่างไรให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับประกันคุณภาพการศึกษา วิธีจัดกิจกรรมนักศึกษาอย่างมีคุณภาพ และ การจัดกิจกรรมของสมอส์นักศึกษา ซึ่งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างกัน โดยมีผู้นำนักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ จากสถาบันการศึกษาต่างๆ ในภาคใต้เข้าร่วมกว่า ๓๐ คน

มรภ.สงขลา ฝึกหัด “บศ.พิการ” ว่ายน้ำปลอดภัย



สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา นำผู้บกพร่องทางดูตา ร่างกาย ฝึกหัดว่ายน้ำ หวังให้ช่วยเหลือตัวเองจากอุบัติเหตุทางน้ำได้ ควบคู่พัฒนาสุขภาพกาย สุขภาพใจ

น.ส.รักชินา หยดย้อย หัวหน้าหน่วยบริการนักศึกษาพิการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการอบรมว่ายน้ำเป็นชีวิตปลอดภัย ให้แก่นักศึกษาพิการรวม ๒๕ คน ของมหาวิทยาลัย เมื่อเร็วๆ นี้ว่า มีที่มาจากการพัฒนาการศึกษาพิเศษ เดய์นำนักศึกษาพิการไปศึกษาดูงานที่ จ.ยะลา ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีชื่อเสียงด้านการดำเนินการดูแลปะการัง แต่ตัวนักศึกษาไม่กล้าลงน้ำ เนื่องจากว่ายน้ำไม่เป็น ดังนั้น ทางสถาบันฯ จึงประสานกับครุสอ่อนว่ายน้ำประจำ 並將 บกพร่องทางการได้ยิน บกพร่องทางการเห็น และบกพร่องทางร่างกาย เข้ารับการฝึกหัดฯ เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองให้รอดพ้นจากอุบัติเหตุทางน้ำได้ โดยครุสอ่อนล้ำจะสอนจนกว่านักศึกษาพิการทุกคนจะว่ายน้ำเป็น ตอนนี้หลายคนมีทักษะในการ

ลอยตัว และรู้สึกสนุกกับการฝึกว่ายน้ำเป็นอย่างมาก ซึ่งการว่ายน้ำเป็นทักษะสำคัญสำหรับนักศึกษาพิการ อาจารย์ และบุคลากรทุกคน ควรเรียนรู้ เพื่อสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยทางน้ำให้กับชีวิต

น.ส.รักชินา กล่าวว่า การว่ายน้ำเป็นการออกกำลังกายที่สามารถใช้อวัยวะของร่างกายได้ทุกส่วน ช่วยสร้างเสริมความแข็งแรงของร่างกายได้เป็นอย่างดี สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของ มรภ.สงขลา ที่มุ่งเน้นส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน ให้มีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ มีนิสัยรักการออกกำลังกาย เพื่อให้เกิดการพัฒนาทางด้านร่างกาย อารมณ์ จิตใจ และสังคม โดยให้ผู้เรียนมีโอกาสแสดงออกถึงความสามารถด้านกีฬา อันเป็นอีกหนึ่งในการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน และสามารถใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ การเล่นกีฬาเพื่อออกกำลังกายเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคน เพราะร่างกายต้องการการกระตุ้นและผ่อนคลาย อันเป็นธรรมชาติของพัฒนาการสู่ความเจริญเติบโตที่สมบูรณ์ของมนุษย์ คือความเจริญทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ



มรภ.สงขลา ดึงนักศึกษาใหม่เรียนรู้ชีวิตในหอพัก ฝึกปฐมพยาบาล-จัดดอกไม้เพิ่มรายได้ระหว่างเรียน

มรภ.สงขลา ปฐมนิเทศนักศึกษาหอพัก แนววิธีปรับตัวรับประสบการณ์ใหม่ ดึงวิทยากรสอนปฐมพยาบาลเบื้องต้นควบคู่จัดดอกไม้ พากผ้าเข้าอบรมสุดประทับใจ เตรียมนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดสร้างรายได้ระหว่างเรียน

น.ส.สุภาพร ชุนทอง เจ้าหน้าที่หน่วยหอพักนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง อัญญาริมทางให้สุขภาพสนับสนุนในหอพัก และปฐมนิเทศนักศึกษาหอพักใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ที่ผ่านมา เปิดเผยว่า การอบรมดังกล่าวได้รับเกียรติจาก อาจารย์จิราภา คงเจี้ยว รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนานักศึกษาและคณลักษณะบัณฑิต เป็นประธาน กล่าวเปิด และบรรยายพิเศษเกี่ยวกับสิ่งที่นักศึกษาใหม่ต้องเรียนรู้และปรับตัวในการอัญญาริมทางภายในมหาวิทยาลัย นอกจากนั้น ยังมีการบรรยายสุขอนามัยภายในหอพัก และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิทยากรโดย น.ส.อัญชลี หนูรัตน พยาบาลวิชาชีพประจำมหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษาสามารถช่วยเหลือตันของยาเม็ดป่วยไข้และมีสุขอนามัยที่ดี แต่สิ่งที่เป็นไฮไลท์ของการอบรมในครั้งนี้คือ กิจกรรมเสริม : การจัดดอกไม้เบื้องต้นในรูปแบบต่างๆ ซึ่งมีนักศึกษาหอพักและผู้สนใจเข้าร่วมรวม ๒๘๐ คน วิทยากรโดย นายธนกรณ์ ทองนุช คิมย์เก่าคณานุบุคคลศาสตร์และสังคมศาสตร์ มรภ.สงขลา

น.ส.สุภาพร กล่าวว่า เหตุผลที่เลือกให้นักศึกษาฝึกจัดดอกไม้เนื่องจากเห็นว่าในทุกโอกาสสำคัญไม่ว่าจะวันเกิด วาเลนไทน์ หรือบ่ายนี้ยัง นักศึกษามักให้ดอกไม้แก่กัน ซึ่งคงจะเป็นการดีอย่างยิ่งหากน้องๆ สามารถช้อปดอกไม้ม้าจัดช่อเอง แล้วมอบให้กับคนที่รัก นอกจากผู้ให้จะภูมิใจที่ได้ทำช่อตอกไม้ม้าสายฯ ด้วยตนเองแล้ว ผู้รับก็ย่อมชื่นใจอย่างมากด้วย ที่สำคัญ ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการจัดตกแต่งสถานที่สำหรับกิจกรรมต่างๆ ช่วยประหยัดงบประมาณค่าจ้างจัดสถานที่ และหากนักศึกษาคนใดสามารถจัดดอกไม้ได้อย่างชำนาญและสวยงามแล้ว ก็อาจรับจัดทำดอกไม้ใน

ช่วงวาเลนไทน์หรือวันสำคัญอื่นๆ เป็นอาชีพเสริมและสร้างรายได้ระหว่างเรียน

ผู้เข้าอบรม น.ส.เพญุนภา สมประกอบ นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ กล่าวว่า ความรู้ที่ได้จากการอบรมเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาอย่างยิ่ง เพราะสำหรับหลายคนนี้คือการใช้ชีวิตห่างบ้านเป็นครั้งแรก ดังนั้น การปรับตัวจึงเป็นสิ่งที่สำคัญ หอพักเปรียบเสมือนบ้านหลังที่สอง กิจกรรมการปฐมนิเทศจึงเป็นกิจกรรมที่ทำให้พัฒนาช่วยหอพัก เตรียมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสำคัญของการใช้ชีวิตในรั่วมหาวิทยาลัย

น.ส.อาวารัต พะยีเตะ นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กล่าวบ้างว่า กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาหอพัก ถือเป็นการเตรียมความพร้อมในการใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขในด้านต่างๆ ทั้งด้านการใช้ชีวิตร่วมกันกับสังคมภายนอก และการปฏิบัติตัวอย่างไรให้มีความสุข รวมทั้งแนวปฏิบัติในการดูแลสุขภาพในการอัญญาริมทางและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่นเดียวกับกิจกรรมจัดดอกไม้ ซึ่งเป็นสิ่งที่เป็นประโยชน์กับนักศึกษาอย่างมาก

ขณะที่ น.ส.นงลักษณ์ ช่วยสินวัล นักวิชาการศึกษาประจำคณะวิทยาการจัดการ ผู้สนใจเข้าร่วมอบรม กล่าวว่า ขอเชิญชวนพัฒนานักศึกษาที่จัดกิจกรรมดีๆ เช่นนี้ให้กับนักศึกษาหอพัก อาจารย์ และบุคลากร มรภ.สงขลา ถือเป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์มาก เนื่องจากสามารถนำไปใช้ได้มีกิจกรรมที่ต้องจัดดอกไม้ภายในคณะฯ และในมหาวิทยาลัย อย่างไรก็ตามกิจกรรมแบบนี้อยู่ๆ อาจเป็นการต่อยอดการจัดดอกไม้จากครั้งนี้ได้ ซึ่งในการจัดอบรมครั้งต่อไปหากกองพัฒนานักศึกษาจะมีค่าใช้จ่ายหรือเก็บค่าอุปกรณ์ก็ยินดีที่จะสนับสนุน ในส่วนของตนนั้นเข้าร่วมกิจกรรมเป็นครั้งที่ ๒ แล้ว รู้สึกประทับใจมาก และเข้าทุกครั้งที่มีการจัดอบรม ขอบคุณวิทยากรที่น่ารัก เป็นกันเองกับน้องๆ นักศึกษา ซึ่งต้องดีของการเชิญรุ่นพี่มาเป็นวิทยากร คือ ผู้เข้าอบรมไม่เกรง รู้สึกเป็นกันเอง และสนุกสนานกับการอบรม

มรภ.สงขลา ครัว ๒ รางวัลนำเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย

คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.สงขลา ครัว ๒ รางวัลนำเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ จากการวิจัยดีเด่นเรื่อง แบบจำลองการระบาดที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนฯ และรางวัลชมเชย จากการศึกษาถูกต้องในสารสกัดจากผลจำปาดะพื้นที่ จ.สตูล

เมื่อวันที่ ๒๕-๒๖ พฤษภาคม ที่ผ่านมา คณาจารย์และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เดินทางไปร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในงานประชุมระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๙ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ผลปรากฏว่างานวิจัยเรื่อง แบบจำลอง การระบาดที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนและคัดแยก ของ น.ส.มาเรีย สวนนิม และ น.ส.จิรันันท์ คุ่มเคี้ยม นักศึกษาโปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์ ที่มี นายอดิศักดิ์ เตินเพ็ชรหน่อง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลระดับดีเด่น การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สติ๊ติ และคณิตศาสตร์ ศึกษา งานวิจัยดังกล่าวพัฒนาแบบจำลองการระบาดเมื่อมีการฉีดวัคซีนและการกักกัน แบ่งประชากรออกเป็น ๖ กลุ่มคือ กลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ กลุ่มพักเขี้ยว กลุ่มติดเชื้อ กลุ่มที่หายจากการติดเชื้อ กลุ่มที่ได้รับการฉีดวัคซีน และ กลุ่มที่ถูกกักกันหรือคัด โดยนำมาใช้ในการพยากรณ์การระบาดของโรคอีสุกอีสิ ปี ๒๕๖๙ ในพื้นที่ จ.สงขลา พร้อมทั้งเปรียบเทียบจำนวนผู้ติดเชื้อที่ได้จากการพยากรณ์กับข้อมูลที่เกิดขึ้นจริง พบว่าแบบจำลองพยากรณ์ได้ค่อนข้างแม่นยำ ซึ่งสามารถใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการศึกษา การพัฒนาระบادของโรค ในการพยากรณ์ถึงจำนวนผู้ที่ติดเชื้อ และช่วงเวลาของการระบาด เพื่อสร้างวัคซีนป้องกันโรคที่เพียงพอต่อการแพร่ระบาด รวมถึงสามารถควบคุมการระบาดของโรคด้วยวิธีกักกันหรือ การคัดแยก เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงต่อประชากรที่ติดเชื้อจากพื้นที่มีการระบาดของโรคไปยังอีกที่หนึ่งได้

ในงานเดียวกัน มรภ.สงขลา ยังได้รับรางวัลชมเชย กลุ่มเคมี เครื่องมือวัสดุ และเคมีศึกษา จากการนำเสนอผลงานแบบบรรยายเรื่อง ถูกต้องด้านอนามูลอิสระในสารสกัดจากผลจำปาดะในพื้นที่ จ.สตูล ของ น.ส.นันธิดา ลิ่มเสภูโภ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาเคมีและเคมีประยุกต์ โดยมีทีมนักศึกษา เป็นผู้ร่วมวิจัย ประกอบด้วย นายนูรุดีน กอเจม น.ส.เพียงใจ ไกรแก้ว น.ส.ภัสราภรณ์ ทองเอื้อย และ นายศรันต์ สุวรรณโน งานวิจัยเรื่องนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนวิจัย มรภ.สงขลา ที่ร่วมมือกับ อบจ.สตูล ซึ่งที่ผ่านมา�ังไม่มีการศึกษาถูกต้องด้านอนามูลอิสระในจำปาดะ พิชทางถี่น่องจังหวัดป้องกันโรคที่เพียงพอต่อการแพร่ระบาด รวมถึงสามารถควบคุมการระบาดของโรคด้วยวิธีกักกันหรือ การคัดแยก เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงต่อประชากรที่ติดเชื้อจากพื้นที่มีการระบาดของโรคไปยังอีกที่หนึ่งได้



ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงหาถูกต้องด้านอนามูลอิสระในจำปาดะสายพันธุ์พื้นเมืองและสายพันธุ์น้ำดอกไม่โดยศึกษาในส่วนของเนื้อ เมล็ด ชน เปลือก และแกน เพื่อพัฒนาคุณค่าผลิตภัณฑ์จากจำปาดะให้กับชุมชน

ศูนย์ภาษา มรภ.สงขลา ปั้นไอเดียเรียนภาษาอังกฤษผ่าน “Google Classroom” ดึงบุคลากรพัฒนาทักษะแบบออนไลน์ แก้ปัญหาไม่มีเวลาเรียน เมยจัดเนื้อหาตรงตามหลักสูตรที่ผู้เรียนต้องการ

นายพรวันณ์ สถล นักวิชาการศึกษาประจำศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการชุมชนเครือข่ายภาษาอังกฤษ (SRLC Songkhla Rajabhat Learning Community) ว่า จุดเริ่มต้นของโครงการฯ มาจากการที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยต้องการที่จะพัฒนาตนเองทางด้านภาษาอังกฤษ รวมทั้งต้องการเพิ่มทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ที่ดี แต่การสมัครเข้าเรียนในสถาบันสอนภาษา หรือแม้กระทั่งจ้างครุ�ส์สอนเป็นการส่วนตัว ถือเป็นการยากสำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเต็มเวลา (Full-Time) ซึ่งมีหน้าที่อื่นที่ต้องรับผิดชอบ ดังนั้น ตนและ พศ.เพียงใจ ผลโภค จึงคิดวิธีที่จะช่วยให้บุคลากรสามารถเรียนรู้ภาษาอังกฤษได้ตลอดเวลา ด้วยการฝึกฝนด้วยตนเองสื่อและช่องทางต่างๆ ขณะนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ เป็นเจ้าหน้าที่จากคณะ ศูนย์ สำนัก ของ มรภ.สงขลา ประมาณ ๒๐ คน ร่วมเรียนรู้และฝึกฝนการใช้ภาษาอังกฤษใน การติดต่อสื่อสารในชีวิตประจำวันและที่ทำงาน เปิดโอกาสให้กับบุคลากรเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยตนเอง

พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีมาช่วยในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ

นายพรวันณ์ กล่าวว่า โครงการนี้ได้แนวคิดและการดำเนินงานมาจากโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ค่ายพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การสอบข้อสอบมาตรฐาน (CEFR) โดยวิทยากร พศ.เพียงใจ ผลโภค และ นายพรวันณ์ สถล ซึ่งอบรมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๖-๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยใช้เครื่องมือที่มีชื่อว่า Google Classroom และมี พศ.เพียงใจ ผลโภค เป็นผู้แนะนำฝึกฝน (Coaching) ตนเองนำแนวคิดนี้มาประยุกต์ใช้กับสมาชิกในโครงการชุมชนเครือข่ายภาษาอังกฤษให้ห้องเรียนสามารถเพียงพอ ต้องอาศัยการศึกษาด้วยตนเอง ดังนั้น ในการจัดเนื้อหาการเรียนผู้สอนจะจัดเนื้อหาให้ตรงตามหลักสูตรที่ผู้เรียนต้องการ เช่น เรียนเพื่องานที่ต้องการต้องการเพื่อการสอบแข่งขัน เพื่อเดินทางต่างประเทศ เพื่อเข้าไปสอนลูก เพื่อชีวิตและสังคมที่ต้องการ เพื่อเพลิดเพลินกับภาษาอังกฤษในห้องเรียน เพื่อความสามารถในการเรียนได้โดยผ่านบัญชีอีเมลของมหาวิทยาลัย Google Apps for Education จาก Google Classroom สามารถตอบหลายงานและให้คำปรึกษาในชั้นเรียนได้ทันที สามารถติดต่อสอบถามได้ทุกที่ ทุกเวลา ทุกอุปกรณ์ ซึ่งผู้จัดโครงการฯ คาดหวังให้บุคลากรของ มรภ.สงขลา ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของตนเอง เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเป็นเลิศทางภาษาอังกฤษ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ





ผศ.น.นิตยา จิตวิญญาณ

ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม

มรภ.สงขลา ผนึกความร่วมมือ ๕ สถาบัน สัมมนาเครือข่าย “วจก.” ราชภัฏภาคใต้

มรภ.สงขลา เปิดบ้านจัดสัมมนาเครือข่ายคณาฯ วจก. มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้ ครั้งที่ ๗ สร้างพันธมิตรทางการศึกษา ฝากอธิการฯ “ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม” แนะนำต่อยอดแลกเปลี่ยน นวัตกรรม งานวิจัยใหม่ๆ ร่วมสร้างความแข็งแกร่งทางวิชาชีพ

ผศ.นิตยา จิตวิญญาณ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการเป็นเจ้าภาพ จัดสัมมนาเครือข่ายบุคลากรเพื่อพัฒนาการศึกษา คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้ วจก.๕+๒ ครั้งที่ ๗ ณ โรงแรมบีฟสมิลเลียบีช แอนด์ รีสอร์ท จ.สงขลา เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ที่ผ่านมาว่า มีอาจารย์และบุคลากรของคณะวิทยาการจัดการ จาก ๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้ ได้แก่ มรภ.สงขลา มรภ.ยะลา มรภ.นครศรีธรรมราช มรภ.สุราษฎร์ธานี และ มรภ.ภูเก็ต ส่วน + ๒ คือคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.นครศรีธรรมราช และ มรภ.สงขลา เข้าร่วมจำนวน ๒๕๕ คน โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี มรภ.สงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมปาฐกถาพิเศษ นวัตกรรม สหกิจศึกษาในยุค ๔.๐

ผศ.นิตยา กล่าวว่า การสัมมนาเครือข่าย วจก. มีการจัดมารอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นกันเป็นเจ้าภาพ วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ของอาจารย์และบุคลากร ผ่านการพัฒนารายการวิทยาการที่มีความรู้ ความสามารถของแต่ละมหาวิทยาลัย รวมทั้งมีกิจกรรมส่วนนำเสนอแลกเปลี่ยน เรียนรู้ด้านวิชาการ งานหลักสูตร งานสหกิจศึกษา การประกันคุณภาพ การศึกษา การวิจัย การพัฒนานักศึกษา การบริหารงานสำนักงาน ตลอดจนสร้างความร่วมมือในด้านต่างๆ นอกจากนั้น ยังให้ความสำคัญ กับการทำกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์ของร่างกาย และจิตใจ ช่วยให้บุคลากรทั้ง ๕ มหาวิทยาลัย ได้พบปะสัมสาร สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน อันจะส่งผลดีต่อการพัฒนาในด้านต่างๆ



และยังเป็นการสร้างพันธมิตรที่เข้มแข็งทางการศึกษาของ ๕ มหาวิทยาลัย ราชภัฏภาคใต้อีกด้วย

ด้าน ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี มรภ.สงขลา กล่าวว่า ขอแสดงความชื่นชมที่เครือข่าย วจก. มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้มีความเข้มแข็ง ซึ่งหากสามารถจับมือกันได้อย่างเหนี่ยวแน่น และ มีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน ย่อมทำให้วิชาชีพแข่งขันนี้ มีความแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น ตนเชื่อว่าในปีถัดๆ ไป มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมจะนำเอานวัตกรรมการเรียนรู้และผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่นำสู่การดำเนินการจริงๆ ให้กับเด็กและเยาวชน นวัตกรรมที่มีความรู้ความสามารถอยู่ในจำนวนมากๆ แต่จะทำอย่างไรให้สามารถถึงคุณภาพ เหล่ำն້ຳນອກมาได้ และทำอย่างไรให้การเรียนรู้มีคุณค่ามากยิ่งขึ้น ซึ่งในมุมมองของตนการจัดการเรียนการสอนให้เกิดผลลัพธ์สูงสุด ควรมีทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติตัวยังคงจะสมบูรณ์ พั้งคูเหมือนจะเป็นการเพิ่มภาระให้อาจารย์ แต่หากเราทำงานโดยไม่มองว่าสิ่งที่ทำนั้นคือภาระ เราจะรู้สึกเป็นสุขและสนับสนุน อยากให้การสอนหนังสือเป็นเรื่องสนุก และมีความสุข เช่นเดียวกับเวลาที่เล่นกีฬาแล้วรู้สึกสนุกไปกับมัน



อ.ปิยกุล บุญญาครีวัฒน์

สำนักวิทยบริการฯ อบรมอนุรักษ์ทรัพยากรห้องสมุด รร.ตชด.

สำนักวิทยบริการฯ มรภ.สงขลา จัดอบรมอนุรักษ์ทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดโรงเรียน ตชด. เตรียมพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต บ้านเยาวชนนักอ่าน สนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ

น.ส.ปิยกุล บุญญาครีวัฒน์ รองผู้อำนวยการงานวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมคุณภาพห้องสมุด โรงเรียนตำราจตุรเวชวนชาด (ตชด.) ให้แก่ครู บุคลากร และนักเรียนอาสาสมัคร ดูแลงานห้องสมุดโรงเรียน ตชด. จำนวน ๔๐ คน ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ ชั้น ๖ อาคารบรรณราชนครินทร์ มรภ.สงขลา เปิดเผยว่า ห้องสมุดเป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีความสำคัญสำหรับคนทุกเพศทุกวัย เป็นที่เก็บรวบรวมทรัพยากรสารสนเทศที่หลากหลาย มีบทบาทและความสำคัญอย่างยิ่งในการส่งเสริมการเรียนรู้ ปลูกฝังให้เยาวชนมีนิสัยรักการอ่าน สามารถส่วงหาองค์ความรู้เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต ห้องสมุดจึงต้องเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ดี มีทรัพยากรสารสนเทศพร้อมสำหรับใช้งาน และสามารถเข้าถึงได้ง่าย การพัฒนาห้องสมุดโรงเรียน ตชด. ถือเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะเสริมสร้างภาระกิจการและภาระทางการศึกษาให้กับเยาวชน ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสูดฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ด้วยทรงเห็นว่าการที่จะปลูกฝังให้เด็กนักเรียนมีนิสัยรักการอ่าน การค้นคว้าและเกิดการใฝ่รู้อย่างต่อเนื่องได้นั้น จำเป็นจะต้องมีแหล่งเรียนรู้ที่ดีและสามารถเข้าถึงได้ง่าย

น.ส.ปิยกุล กล่าวว่า ด้วยเหตุนี้ สำนักวิทยบริการฯ จึงได้จัดอบรมพัฒนาและยกระดับคุณภาพห้องสมุดโรงเรียน ตชด. ให้มีมาตรฐาน วิทยากรโดย อ.น.ส.สมศรี หวนชีตนา ๒.นางจารึกคงขวัญ ๓. น.ส.บุญศรี บุญช่วย ๔.นายสมโชค ณ ถลาง ๕. นายจรุณ สังช์สวัสดิ์ และ ๖. นางสุกัลทิรา โภนแก้ว ร่วมกัน

ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ห้องสมุด และการอนุรักษ์ทรัพยากรสารสนเทศ ส่งผลให้นักเรียน ครู และประชาชนในชุมชน รักการอ่านและการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ยิ่กทั้งยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดต่อได้ ตลอดจนสามารถจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ห้องสมุดและมีบรรยายกาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ซึ่งที่ผ่านมาสำนักวิทยบริการฯ ได้ศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยให้บริการในรูปแบบต่างๆ ตามความถนัดหรือเชี่ยวชาญ มีทั้งการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ และบริการวิชาการเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการประเมินความสำเร็จของการบริการวิชาการ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ จนเกิดผลลัพธ์ที่สร้างความพึงพอใจ给ชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน หนึ่งในนั้นก็คือการส่งเสริมคุณภาพห้องสมุดให้กับโรงเรียนต่างๆ

รองผู้อำนวยการงานวิทยบริการ กล่าวอีกว่า การบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาห้องถังให้เข้มแข็งบนฐานของการมีส่วนร่วม เป็นหนึ่งในพันธกิจที่ มรภ.สงขลา ดำเนินการตลอดมา นอกจากการบริการวิชาการแล้ว เพื่อตอบสนองต่อพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามราชภัฏ ชื่่อมหาดึงคุณของพระราชา ที่ต้องทำงานเพื่อประชาชน ซึ่งในฐานะที่ มรภ.สงขลา เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาห้องถัง การได้มีส่วนร่วมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ เช่น ห้องสมุด จะเอื้อต่อการศึกษาสำหรับเยาวชนที่เป็นอนาคตของชาติ นอกจากนี้ ยังเป็นการดำเนินตามยุทธศาสตร์ขององค์กรบริการส่วนจังหวัดสงขลา ในเรื่องการพัฒนา จ.สงขลา ให้เป็นเมืองแห่งการเรียนรู้ โดยมีแนวทางการพัฒนา ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน



ก้าวที่ไกกลกว่าฝันของ “นิติรัฐ พงษ์พิลา” mgr.สงขลา กับผลงาน ๕ ทีมสุดท้าย แข่งออกแบบหุ่นยนต์ระดับประเทศ

เสร็จสิ้นไปด้วยดีสำหรับการแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐ กับครั้งแรกของ mgr. สงขลา ใน การส่งนักศึกษาร่วมชิงมงากรประสมการณ์ ชื่อ “นิติรัฐ พงษ์พิลา” นักศึกษาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ทำผลงานได้โดดเด่น เป็นตัวแทนภาคใต้เข้าชิงชัยระดับประเทศ ร่วมกับเพื่อนๆ จาก ๓๐ สถาบัน ก่อนจบเส้นทางฝันด้วยการเข้าถึงรอบ ๕ ทีมสุดท้าย

นิติรัฐ พงษ์พิลา หรือ “น้อต” นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (mgr.สงขลา) ตัวแทนเพียงหนึ่งเดียวที่มีโอกาสเดินทางไปสัมผัสประสบการณ์แลกใหม่ หนุ่มน้อยผู้ใช้เวลาว่างหารายได้เสริมระหว่างเรียน ด้วยการรับซ่อมรถมอเตอร์ไซค์ และรับปรับแต่งเครื่องยนต์เล็กๆ น้อยๆ ทว่า ลิ่งนี้เองที่ช่วยให้เขามีทักษะในการออกแบบ และเปล่งประกายความสามารถเข้าตา ดร.กันตภณ มหาหมัด รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย ส่งเข้าร่วมแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ในนาม mgr.สงขลา เป็นครั้งแรก ซึ่งนิติรัฐ และเพื่อนร่วมทีมจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) มหาวิทยาลัยราชมงคลคริชัย วิทยาเขตตากภูมิ สามารถทำผลงานได้อย่างยอดเยี่ยม คว้ารางวัลรองชนะเลิศ รอบภูมิภาค ภาคใต้ เป็นตัวแทนไปร่วมแข่งขันระดับประเทศที่กรุงเทพฯ

นิติรัฐ กล่าวว่า สิ่งที่เกิดขึ้นเกินกว่าฝันมากๆ ไม่คิดว่าจะมาได้ใกล้ขนาดนี้ และไม่ได้คาดหวังรางวัลอะไร เพียงต้องการเปิดประสบการณ์และได้รู้จักเพื่อนใหม่ๆ มา_rwm เป็นปั้นความรู้ด้วยความสนุก ทั้งในรอบภูมิภาคและระดับประเทศ ซึ่งในรอบระดับประเทศตน

สังกัดทีมแกล้งดิน สมาชิกในทีมประกอบด้วยเพื่อนนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยต้นรับผิดชอบการผลิตหุ่นยนต์ กลไกแมคคาทรอนิก ระบบของหุ่น ส่วนเพื่อนๆ ดูแลเรื่องโปรแกรม ซึ่งการที่แต่ละคนมาจากต่างที่ต่างกันทำให้ต้องปรับตัวเข้าหากัน สิ่งสำคัญที่สุดคือต้องเข้าใจซึ่งกันและกัน ทุกคนในทีมช่วยกันต้มที่จะผ่านก้าวใหญ่ ทีมสุดท้าย แม้จะไม่ได้รับรางวัลชนะเลิศแต่สำหรับตนการมาได้ใกล้ขนาดนี้ถือเป็นความสำเร็จอย่างที่สุดแล้ว

นิติรัฐ กล่าวอีกว่า การแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐ จัดโดยคุณย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายใต้แนวคิด “รักษากล้าที่ ๕ กับการเกษตร” โดยที่พากันต้องทำคือ สร้างสรรค์หุ่นยนต์ให้สามารถจัดการกับพืชที่เกษตร อีกทั้งหุ่นยนต์อัตโนมัติสำหรับเก็บเกี่ยวข้าว หุ่นยนต์แม่นควาควบคุมด้วยมือสำหรับเก็บเกี่ยวผลผลิตและขยายลัตต์ โดยต้องทำการกิจด้านๆ ให้สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด

“การได้เข้าร่วมแข่งขันในครั้งนี้ทำให้ผมเรียนรู้ว่า อย่าดูถูกตัวเองว่าทำไม่ได้ ทั้งที่ยังไม่เคยลอง ความเป็นราชภัฏไม่ต้องไปกว่ามหาวิทยาลัยอื่นๆ อยากให้ทุกคนรู้ว่า mgr.สงขลา ก็มีดี คุณรวมีศักยภาพในการทำสิ่งต่างๆ แต่จะทำหรือไม่ขึ้นอยู่กับตัวเรา ต้องมีความกล้าที่จะลองสิ่งใหม่ๆ จึงจะรู้ถึงความยากง่าย หลังจากนี้ผมจะกลับไปพัฒนาทีม เพื่อเปิดโอกาสให้รุ่นน้องที่สนใจในด้านนี้ได้มีประสบการณ์ดีๆ เมื่อไหร่ก็ตาม ไม่ว่าจะเป็นการแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ในปีหน้า อาจมีนักศึกษาจาก mgr.สงขลา ผ่านเข้าแข่งขันมากขึ้นก็ได้” นิติรัฐ กล่าว



ด้านที่ปรึกษาอย่าง ดร.กันตภณ มหาหมัด รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม mgrs.สงขลา กล่าวว่า ในศาสตร์ของเทคโนโลยีไฟฟ้าคุณภาพสูง สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า นิติรัฐที่มีความสนใจเรื่องหุ่นยนต์เป็นทุ่มเดิมอยู่แล้ว จึงนำไปประยุกต์ใช้กับระบบอิเลคทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ประกอบกับเมื่อช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ ทางคณะฯ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) จัดอบรมจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็ก ถือเป็นการจุดประกายในเรื่องนี้ก็ว่าได้ ซึ่งได้วางแผนงานร่วมกับนิติรัฐ ในการถ่ายทอดความรู้ที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์โดยมีเข้าเป็นพี่เลี้ยงและตนเป็นที่ปรึกษา

ดร.กันตภณ กล่าวอีกว่า สำหรับการพัฒนานักศึกษาให้มีศักยภาพ สามารถที่จะแข่งขันกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้นั้น ทางคณะฯ ให้การส่งเสริมอย่างเต็มที่ ไม่ว่าจะด้านออกแบบหุ่นยนต์หรืองานทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ซึ่งคณะฯ มีนโยบายผลักดันนักศึกษาสู่เวทีเปิดประสบการณ์ทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ

การที่ mgrs.สงขลา สามารถสร้างชื่อในเวทีระดับภาคและระดับประเทศได้ ทั้งที่เพิ่งเข้าแข่งขันเป็นปีแรก ต้องยกความดีให้กับ นิติรัฐ พงษ์พิلا ที่มุ่งมั่น ทุ่มเท เชื่อในศักยภาพตนเองและภูมิใจในความเป็นราชภัฏ จนนำพาเข้ามาอย่างจุดที่เรียกได้ว่า ใกล้เกินกว่าฝัน





มรภ.สงขลา สนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ ปลูกสำนึกรักษาดินแดนเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ-ปั้นเยาวชนowardภาพทางพุกษศาสตร์

ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา ชวนนักเรียนมัธยมศึกษา วาดภาพทางพุกษศาสตร์ ปลูกจิตสำนึกเยาวชนห่วงใย ทรัพยากรธรรมชาติ สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ดร.สุวรรณี พرحمศิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการอบรม วาดภาพเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขตพื้นที่ จ.พัทลุง สงขลา และ สตูล จำนวน ๓๐ คน ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๖-๗ มิถุนายน ที่ผ่านมาว่า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริ “การสอน การอบรมให้เด็กมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมนั้น ควรใช้วิธีการ ปลูกฝังให้เด็กเห็นความสวยงาม ความน่าสนใจ และเกิดความปีติ ที่จะทำการอนุรักษ์พันธุกรรมต่อไป การใช้วิธีการสอนการอบรมที่ให้ เกิดความรู้สึกกลัวว่าหากไม่อนุรักษ์แล้วจะเกิดผลเสียเกิดอันตรายแก่ ตนเอง จะทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะเป็นผลเสียแก่ประเทศไทยในระยะยาว” ดังนั้น ในฐานะที่ มรภ.สงขลา เป็นหน่วยงานที่รับสนอง พระราชดำริในการดำเนินงานด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ศึกษา วิจัย ฟื้นฟู และหารือเชิงนโยบายการอนุรักษ์ธรรมชาติให้ได้ผลสูงสุด อีกทั้งยัง ทำหน้าที่เป็นศูนย์รวมข้อมูลพืชและอนุรักษ์ทรัพยากรพืชของประเทศไทย และยังเป็นศูนย์เรียนรู้เชิงพื้นที่และแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะทางด้านพืช จึงได้จัดอบรมในครั้งนี้ขึ้น เพื่อปลูกจิตสำนึกเยาวชนให้ห่วงใยและเต็มใจ ตลอดไป และเห็นคุณค่า ของทรัพยากรธรรมชาติ

ดร.สุวรรณี กล่าวว่า ผู้เข้าอบรมได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับ ความเป็นมาของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สถานการณ์พันธุ์พืชป่าในปัจจุบัน ความสำคัญในการ



อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ความหมาย ความสำคัญ และการวัดภาพทางพุกษศาสตร์ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการวัดภาพ การร่าง ภาพวดทางพุกษศาสตร์ การลงแสงเงา เทคนิคการใช้สีน้ำกับการ วาดภาพทางพุกษศาสตร์ และ การลงสีน้ำ ซึ่งการวาดภาพทาง พุกษศาสตร์นั้น ถือเป็นการบันทึกข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ในอีก รูปแบบหนึ่ง สำหรับใช้เป็นสื่อให้เกิดความเข้าใจลึกซึ้งในรายละเอียด ต่างๆ ของพันธุ์พืชเดี่ยวขึ้น นอกจากนี้จากการอธิบายด้วยตัวอักษร ในปัจจุบันศาสตร์ทางด้านนี้ยังไม่เป็นที่แพร่หลายนักในประเทศไทย จึงควรที่จะมีการส่งเสริมให้เป็นที่รู้จักกันมากยิ่งขึ้น

“นักวาดภาพทางพุกษศาสตร์ที่ต้องมีความรู้เรื่องโครงสร้าง ของสิ่งที่want มีข้อมูลพื้นฐานของตัวอย่างนั้นๆ และรู้จักเทคนิคที่ เหมาะสมในการนำเสนอ ผู้ถ่ายทอดภาพทางวิทยาศาสตร์ควรมีความ สนใจทางศิลปะและมีความรู้ทางวิทยาศาสตร์พอสมควร เพื่อให้ สามารถประยุกต์ข้อเท็จจริงเข้ากับความคิดสร้างสรรค์ได้อย่าง กลมกลืน เพราะภาพเพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ไม่เพียงต้องให้ข้อมูล ทางวิทยาศาสตร์ได้มากที่สุดและถูกต้องที่สุดเท่านั้น แต่ยังต้องมี ความสวยงามชานดูอีกด้วย” ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ กล่าว

มรภ.สงขลา แนะนำเกษตรกรเรียนรู้จัดการที่ดินอย่างยั่งยืน



mgr.สงขลา ตัวเกษตรกรรู้จักวางแผนทางจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน เพย์พื้นที่เขตชนบทท่าห่วง แนะนำเปิดโอกาสผู้ได้รับผลประโยชน์ส่วนร่วมตัดสินใจ ควบคู่ส่งเสริมต้นหนันด้านสังคม

ดร.มุรธาส มีระман อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (mgr. สงขลา) วิทยาเขตสตูล ผู้สนใจโครงการอบรมการปรับตัวของเกษตรกรเพื่อรองรับการจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน ภายใต้หัวข้อ Thailand 4.0 และการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เมื่อวันที่ ๓-๔ พฤษภาคม ที่ผ่านมา เปิดเผยถึงที่มาของการจัดอบรมว่า การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ จ.สตูล กำลังอยู่ในภาวะความกดดัน ซึ่งจากเรทระดมความคิดเห็นพบว่าพื้นที่เกษตรกรรมยังขาดการจัดการที่ดินด้านเกษตรกรรมที่เหมาะสม และชุมชนยังไม่มีแนวทางหรือทางเลือกในการใช้ที่ดินที่จะนำไปสู่ความยั่งยืนได้ ประกอบกับปัญหาเรื่องราษฎรധารและปัลเมร์น้ำมันที่กระทบมาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งผลกระทบด้านการแข่งขันในอนาคตที่คาดว่าจะเกิดหลังการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น เพื่อรับรู้ความต้องการของชุมชนที่จะปรับตัวด้านเกษตรกรรม และความต้องการยุทธศาสตร์การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน จึงจำเป็นต้องจัดอบรมเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง อาทิ สภาเกษตรกรจังหวัด เกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงผู้สื่อสารได้ล้วนเสียอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้เข้าใจถึงวิธีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ ภายใต้การเข้าใจบริบทพื้นที่ผ่านกระบวนการดำเนินการที่และ การวิเคราะห์ที่ข้อมูลที่สำคัญ ซึ่งเป็นรากฐานของการจัดการทรัพยากรที่ดิน

อย่างยั่งยืน และเพื่อการปรับตัวหลังการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ทั้งยังเป็นแนวทางสำคัญในการปรับตัวตามนโยบาย Thailand 4.0

ดร.มุนดาส กล่าวว่า การเลื่อมโถรmorphของทรัพยากรที่ดินที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน มาจากการไม่สามารถหรือขาดการจัดการที่เหมาะสม วงจรการเลื่อมโถรmorphของทรัพยากรที่ดินยังคงอยู่เป็นวัฏจักรและมีการขยายการเลื่อมโถรmorphมากขึ้น หากต้องการเปลี่ยนแปลงการจัดการทรัพยากรที่ดินเพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน ควรมุ่งเน้นการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ผ่านการมีส่วนร่วมและเพิ่มต้นทุนทางสังคม กฎเจ้าสำคัญในการทำลายวงจรการเลื่อมโถรmorphของทรัพยากรที่ดินก็คือการให้ผู้ใช้ที่ดิน (Land User) มีบทบาทในด้านการตัดสินใจร่วมกับหน่วยงานหรือสถาบันที่เกี่ยวข้อง และมีส่วนต่อการรับรู้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ในการจัดการทรัพยากรที่ดิน ซึ่งในสถานการณ์ปัจจุบันจัดเป็นงานที่ท้าทายและดำเนินการได้ยาก โดยประดิษฐ์สำคัญเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการเป็นอันดับแรก คือ การจัดการทรัพยากรที่ดินในเขตชนบทซึ่งจัดตั้งอยู่ในสถานะเดิมและต้องยกโภcas การส่งเสริมต้นทุนด้านสังคม (การศึกษา สถาบัน องค์กร และเครือข่ายด้านสังคม) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการตัดสินใจ ให้อำนาจการตัดสินใจแก่บุคคลระดับล่าง ให้บทบาทความสำคัญกับผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ใช้ที่ดิน กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในขณะเดียวกันมีความถูกต้องตามกระบวนการ สอดคล้องกับนโยบาย และเป็นวิถีทางหรือแนวทางที่สามารถทำลายวงจรการเลื่อมโถรmorphของที่ดินได้

มรภ.สงขลา ดึงชุมชนสตูลกำหัวมูลพื้นที่ ลดความเสี่ยงภัยพิบัติ

นักวิชาการ mgrs.สงขลา แนะนำบ้าน อ.ปากเกร็ด จ.สระบุรี จัดทำ
ข้อมูลชุมชน ลดความเสี่ยงภัยพิบัติ ห่วงภาครัฐได้รับผลกระทบดินถล่ม¹
หลอมอยู่ในพื้นที่ พ่วงแต่งน dein ให้ ไฟไหม้ป่าจากประเทศไทยเพื่อบ้าน

ดร.มุรตас มีระ mana อาจารย์ประจำวิทยาลัยนวัตกรรมและ
การจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสิงห์ลา (มร.ส.ส.) วิทยาเขตสตูล ผู้สนใจ
การอบรมจัดทำข้อมูลชุมชนเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ภายใต้สถานการณ์
การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก เมื่อวันที่ ๒๗-๒๙ พฤษภาคม ที่ผ่านมา
เปิดเผยว่า เป็นการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและผู้นำสู่น้ำดีส่วนเสียง
ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการจัดการข้อมูลชุมชนในพื้นที่ ต.ปากน้ำ อ.ปากบารา
จ.สตูล เพื่อกำหนดแนวทางการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม
เนื่องจากพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทยเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ
ทั้งที่เกิดภายในพื้นที่และจากประเทศไทยเพื่อบ้าน ได้แก่ ผลกระทบจากการเกิด
สึนามิ แผ่นดินไหว ไฟไหม้ป่าจากประเทศไทยอินโดนีเซีย นอกจากนี้ ยังมีภัย
จากดินถล่ม ถ้ำถล่ม หลุมถ่าน ถ้ำถุน น้ำท่วมและภาวะแล้ง เป็นต้น วิทยาลัย
นวัตกรรมฯ จึงเล็งเห็นความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการบริการวิชาการ เพื่อ⁴
ให้ชุมชนได้ประเมินศักยภาพในการรับปัญหา สามารถวางแผนเพื่อปรับตัว⁴
และป้องกันผลกระทบที่เกิดผลกระทบจากภัยพิบัติและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้

ดร.มุมตาส กล่าวว่า ปัจจุบันปัญหาภัยพิบัติและสึนามิที่มีความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยต้องมีพื้นที่ที่สามารถรองรับภัยธรรมชาติได้ดี จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนแปลงในเชิงนโยบายและโครงสร้างพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง



ประชากรไทยที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยมีจำนวนมากถึง ๗๙ ล้านคน ซึ่งสูงเป็นลำดับที่ ๕ ของโลก สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจรวม ๑๓๕ หมื่นล้านบาท และหากพิจารณาแผนพัฒนาการศึกษาจะต้องคุณมีศักยภาพของชาติ ฉบับที่ ๑ (๒๕๔๕-๒๕๕๙) พบร่วมกับแผนพัฒนาฯ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติและการบริหารวิกฤติในภาวะฉุกเฉิน อันเนื่องมาจากผลกระทบของ การเปลี่ยนแปลงด้านภูมิอากาศของโลก และผลกระทบจากลิ่นแวดล้อมอื่นๆ โดยยกกว่าถึงงบทบทของสถานที่อนุดมศึกษา ซึ่งควรเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนา องค์ความรู้และฐานข้อมูล เพื่อร่วมรับภัยพิบัติและการศึกษาวิจัย สร้างระบบ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและลิ่นแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ ช่วยรักษา สิ่งแวดล้อม รวมถึงให้ความรู้และสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม และการประทายดพัลงงานให้กับนักศึกษา เยาวชนและ ประชาชนทุกระดับ

มรภ.สงขลา จับมือนักวิจัยฝรั่งเศส ปรับสมบัติยางธรรมชาติ กำหันต์โอดีชัน-ยืดหยุ่น แข็งแรง-ใช้แทนยางสังเคราะห์

มรภ.สงขลา จับมือนักวิจัยฝรั่งเศส ปรับปรุงสมบัติยางธรรมชาติ ดึงจุดเด่น ยืดหยุ่น แข็งแรง มาดัดแปลงโครงสร้างทางเคมี ให้ทนต่อการใช้งานภายใต้สภาวะโอดีชัน หวังทดแทนยางสังเคราะห์ที่ต้นทุนผลิตสูง

ผศ.ดร.พลพัฒน์ รวมเจริญ อาจารย์โปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงงานวิจัยปรับปรุงสมบัติของยางธรรมชาติ ให้ทนต่อการใช้งานภายใต้สภาวะโอดีชัน ว่า เป็นงานวิจัยที่มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์ผลผลิตจากยางพารา โดยการเพิ่มสมบัติและมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ เนื่องจากปัจจุบันอุตสาหกรรมยางเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญในประเทศไทย และมีการใช้ยางสังเคราะห์ห้อย่างมาก เช่น ในอุตสาหกรรมรถยนต์ ฯลฯ แต่อย่างไรก็ตาม ยางสังเคราะห์ที่ผลิตขึ้นใช้วัตถุดิบจากอุตสาหกรรมมิตรเคมี ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป ทำให้ต้นทุนในการผลิตราคากลางขึ้นอย่างต่อเนื่อง ต้นในฐานะผู้รับผิดชอบบทความและทีมวิจัย จึงร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในประเทศฝรั่งเศส (du Maine Universite) และมหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาการดัดแปลงโครงสร้างยางธรรมชาติตลอดจนพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางเป็นเชิงงาน

ผศ.ดร.พลพัฒน์ กล่าวว่า งานวิจัยที่จัดทำขึ้นมุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากยางธรรมชาติ ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของ



ผศ.ดร.พลพัฒน์ รวมเจริญ

ประเทศไทย โดยปรับปรุงสมบัติของยางธรรมชาติให้ทนต่อการใช้งานภายใต้สภาวะโอดีชัน ซึ่งโดยทั่วไปแล้วยางธรรมชาติมีสมบัติที่ดีหลายประการ เช่น ความยืดหยุ่น ความแข็งแรง ฯลฯ อย่างไรก็ตามยางธรรมชาติ มีสมบัติบางประการที่ด้อยกว่ายางสังเคราะห์ หนึ่งในข้อด้อยนั้นคือความทนโอดีชัน ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงได้พยายามแก้ปัญหาดังกล่าว ด้วยการดัดแปลงโครงสร้างทางเคมีของยางธรรมชาติเพื่อให้มีสมบัติเฉพาะ ซึ่งส่งผลต่อสมบัติความทนโนโอดีชัน บทความวิจัยเรื่องนี้ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ (Polymer Degradation and Stability) ซึ่งอยู่ในฐานะ ISI เนื้อหาในบทความวิจัยล่าสุดถึงการศึกษาสมบัติความทนโนโอดีชันของผลิตภัณฑ์ยางที่ได้ผ่านการดัดแปลงโดยใช้ปฏิกิริยาไฮโดรเจน และพบว่าความทนต่อโนโอดีชันเพิ่มขึ้นกับปริมาณการดัดแปลง

มรภ.สงขลา วิจัยใช้ไอทีสนับสนุนประกันคุณภาพ กว่าร่างวัสดุแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ด้านบริหารจัดการ

นายอนันต์ พิมพ์ชัย



เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยฯ มรภ.สงขลา ผุดไอเดียสร้างเว็บแอปพลิเคชันสนับสนุนประกันคุณภาพการศึกษา ช่วยเพิ่มความสะดวกในการรายงานผลดำเนินงาน ผู้บริหารเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว คัวร์รังวัลแนวนปฎิบัติที่เป็นเลิศ ด้านบริหารจัดการ

นายอนันต์ พิมพ์ชัย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงงานวิจัยพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษา ซึ่งได้รับรางวัลด้านแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Good Practice) ด้านบริการจัดการ ในงานวันนวัตกรรมและคุณภาพมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ครั้งที่ ๕ (Hatyai Inno-Q Day 2017) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม Blue Ocean อาคารคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ว่า มีที่มาจากการเห็นถึงปัญหากระบวนการในการรายงานผลการดำเนินงาน เพื่อใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของสถาบันวิจัยฯ ซึ่งอยู่ในรูปของเอกสาร มีการจัดเก็บเป็นแฟ้มข้อมูลในโปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Excel และ

Microsoft Word ทำให้ยากต่อการจัดเก็บ สืบคัน รวมถึงการจัดทำรายงานเสนอต่อผู้บริหาร ดังนั้น ตนจึงพัฒนาระบบสารสนเทศการประกันคุณภาพการศึกษา ในรูปแบบของเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยสนับสนุนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ใช้สามารถรายงานการดำเนินงานตัวบ่งชี้ที่ต้นเรื่องรับผิดชอบผ่านทางระบบ และผู้บริหารสามารถที่จะดูรายงานสรุปต่างๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วขึ้น

นายอนันต์ กล่าวว่า สถาบันวิจัยฯ เป็นหน่วยงานกลางของมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่หลักในการประสาน ส่งเสริม และสนับสนุนการวิจัย ทั้งแหล่งทุนภายใต้และภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัย นำไปสู่การผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ ซึ่งต้องมีการรายงานผลการดำเนินงานทั้งหมด เพื่อใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน อันเป็นระบบที่ช่วยขับเคลื่อนองค์กรให้มีความก้าวหน้าอย่างมีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือนั้น การประกันคุณภาพการศึกษา ยังเป็นกระบวนการในการประเมินผล และติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในสถาบันอุดมศึกษา โดยมีบุคลากรของหน่วยงานทำหน้าที่กำกับและดูแลการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษา ผลจาก การตรวจสอบคุณภาพการศึกษา คือ การวางแผนงานที่มีระบบและกลไกชัดเจน รวมทั้งมีการพัฒนาในด้านต่างๆ และเพื่อวิเคราะห์ว่าหน่วยงานมีจุดเด่นที่ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ประสิทธิภาพการดำเนินงานในองค์กรแข็งแกร่งยิ่งขึ้น



ศึกปักษ์นิยมฯ จัดแสดงขบ ชวนเยาวชนอนุรักษ์มรดกไทย

คณะศิลปกรรมฯ mgr.สงขลา จัดแสดงโขนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๔ ดึงเด็กและเยาวชนร่วมอนุรักษ์ศิลปะชั้นสูง ห่วงวัฒนธรรมต่างชาติ หลังไหลเข้าประเทศ ทำคนไทยหลงลืมรากเหง้า

ผศ.ไชยรุต โภคล คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสิงห์ขลา (มรภ.สิงห์ขลา) เปิดเผยว่างโครงการโขนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๔ ที่มีนักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมกว่า ๑๐๐ คน เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ โรงละครชั้น ๔ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สิงห์ขลา ว่า โขนเป็นศิลปะการแสดงที่สืบทอดมาอย่างนาน สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้พระราชทานแนวคิดให้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ พร้อมทั้งปรับเปลี่ยนเครื่องแต่งกายของโขนให้ออกลักษณะที่แตกต่างแบบฉบับมานานถึงปัจจุบัน คือ คติความเชื่อ ด้านนั้น เพื่อเป็นการร่วมกันสืบสานศิลปะประจำชาติให้คงอยู่ คณะศิลปกรรมศาสตร์ซึ่งรับผิดชอบดูแลและจัดการเรียนการสอนในรายวิชาโขน ครอบคลุมไปถึงการอนุรักษ์และสืบสาน 楣รถกัวணหรอมไทย จึงเชิญชวนให้ครูผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์ผู้มีความรู้ทางด้าน การแสดงโขน มาบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อโขนเจ้าพระยา โดยให้นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจเข้าร่วม ได้ลงมือปฏิบัติจริง อันเป็นการส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมเกิดความภาคภูมิใจในศิลปะประจำชาติ

ศค.ไชยวุฒ กล่าวว่า คนไทยโดยเฉพาะเยาวชนคนรุ่นใหม่ น้อยคนที่จะให้ความสนใจศิลปวัฒนธรรมด้านการแสดง อันเป็นภาคหน้าที่แสดงออกถึงความเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติไทย ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะสังคมได้รับอิทธิพลวัฒนธรรมหลากหลายจากต่างชาติที่หลังไหลเข้ามา จึงทำให้คนไทยขาดความรู้เรื่องศิลปะชั้นสูงของไทย กำลังเลือนหายออกจากภารกิจแห่งความเป็นไทย ซึ่งโขนเป็นนาฏกรรมชั้นสูงที่สืบทอดมาตั้งแต่สมัยกรุงศรีอยุธยา เป็นแหล่งรวมศิลปะหลายแขนงเข้าไว้ด้วยกัน คือ ศิลปะการแสดง ศิลปะการต่อสู้ ศิลปะการพากย์ฯลฯ โขนเป็นวัฒนศิลปปัจจุบันเป็นเอกลักษณ์ของชาติไทย โดยแต่เดิมโขนเป็นเครื่องราชปักรณ์ของกษัตริย์และสืบทอดมาจากราชวงศ์ในราชสำนัก ลักษณะสำคัญของโขนอยู่ที่ผู้แสดงแสดงตัวของตน ไม่ใช่แค่การแสดง แต่เป็นการแสดงตัวพระ ตัวนาง และตัวทวดฯ มีต้นแบบและลูกคู่ร่วงบทให้มีคนพากย์ และเจรจา และแสดงเรื่องรามเกียรตีเพียงเรื่องเดียว แต่ปัจจุบันมีการพัฒนาการแสดงให้สอดคล้องกับสภาพสังคมแต่ละยุคสมัย



ມຣກ.ສງຂລາ ຜົກນັກເຮັຍນປະກມ-ນ້ອຍມ ໃຊ້ເຄຣື່ອງນິວທິກຍາຄາສຕ່ຽນ

ดร.สังขยา เปิดบ้านรับนักเรียนประถม-มัธยมศึกษา ฝึกหักษะใช้เครื่องมือวิทย์ เปิดประสบการณ์เรียนรู้สิ่งมีชีวิตผ่านกล้องจุลทรรศน์ เชื่อช่วยพัฒนากระบวนการคิด สร้างเจตคติที่ดีต่อการเรียนวิทยาศาสตร์

ดร.สุวรรณ พรมศิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหा�วิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (มรภ.สกลฯ) เปิดเผยถึงการอบรมทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ให้แก่นักเรียนประถมและมัธยมศึกษา ในจ.สกลฯและพัทลุง กว่า ๒๐๐ คน เมื่อวันที่ ๑๘-๑๙ มิถุนายน และ วันที่ ๑๗-๑๘ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.สกลฯ ว่า เป้าหมายหลักเพื่อให้นักเรียน มีโอกาสเรียนรู้ด้วยประสบการณ์จริง จากการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ในห้องปฏิบัติการ และส่งเสริมให้พัฒนากระบวนการคิดแบบวิทยาศาสตร์ โดยในการอบรมนักเรียนได้เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับระบบอวัยวะของสิ่งมีชีวิต ระบบอวัยวะของกบและแมลง เชลล์ปักใบและระบบลำเลียงสารในพืช ส่วนประกอบของพืชดอกและการสืบพันธุ์ของพืชดอก หลักการทำงานของกล้องจุลทรรศน์ ระบบหมุนเวียนเลือด



เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ซึ่งทำให้มีทักษะในการทำปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปใช้กับการเรียนในชั้นเรียนและนำไปใช้กับการเรียนในระดับอุดมศึกษา

ดร.สุวรรณี กล่าวว่า ศูนย์วิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและงานวิจัย การทำงานร่วมกับโรงเรียน และให้บริการเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้าแก่นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรภายใน รวมถึงการให้บริการชุมชนในด้านของการให้คำแนะนำต่าง ๆ นอกจากนี้ ยังเป็นหน่วยงานที่มีความพร้อมด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์และบุคลากรที่มีความสามารถหลากหลายสาขา วิชา ดังนั้น เพื่อเป็นการตอบสนองพันธกิจของศูนย์ฯ จึงได้จัดตั้งอบรมในครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและเพิ่มทักษะการใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ และส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียน โดยคาดหวังว่าการเรียนที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการจะมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญและจำเป็นในการพัฒนาประเทศและท้องถิ่น



มรภ.สงขลา เปิดบ้าน ต้อนรับกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๕



มรภ.สงขลา เปิดบ้านรับการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ เตรียมความพร้อมสนามแข่งขันว่ายน้ำ ยกน้ำหนัก ลีลาศ รองรับนักกีฬา-ผู้ชี้ม

ดร.นกูล โสตถิพันธุ์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า มรภ.สงขลา ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพดูแลการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ ยกน้ำหนัก ลีลาศ ใน การแข่งขัน กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๕ สงขลาเกมส์ “เกมส์แห่งสปอร์ตและมิตรภาพ” ณ สนามแข่งขันกีฬา มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๒๐-๓๐ มิถุนายน ที่ผ่านมา โดยกีฬากีฬาน้ำหนักจัดแข่งขันที่หอประชุม ๑ ส่วนกีฬาลีลาศใช้หอประชุม เฉลิมพระเกียรติฯ เป็นสถานที่จัดการแข่งขัน เนื่องจากสามารถจุผู้ชมได้เป็นจำนวนมาก และ ว่ายน้ำแข่งที่สร่าวyer น้ำของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็น สมรรถรูปที่ผ่านการตรวจสอบจากสมาคมว่ายน้ำ โดยทั้ง ๓ ประเภทกีฬาได้รับความสนใจจากประชาชนทั่วไปจำนวนมาก เชิญร่วมชมเชียร์ และให้กำลังใจทัพนักกีฬาจากทั่วประเทศไทย ที่เดินทางมาเข้าร่วมการแข่งขันในช่วงเวลาดังกล่าว



กีฬานักกีฬาปีบันจักสีลัต มรภ.สงขลา คว้ารางวัลระดับประเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ส่งนักกีฬาปีบันจักสีลัต จำนวน ๒ ทีม เข้าร่วมแข่งขันปีบันจักสีลัต ในรายการ “ซึ่งชนะเลิศ จ.นราธิวาส ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑” เมื่อวันที่ ๑๙-๒๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ จ.นราธิวาส โดยมีสถาบันการศึกษาทั้งในประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย เข้าร่วมการแข่งขันกว่า ๒๐ สถาบัน ผลปรากฏว่า นักกีฬา มรภ.สงขลา สามารถคว้ามาได้ ๒ เหรียญทองแดง จากทีม ๑ ประกอบด้วย แสงแก้ว สามลี กฤตวีร์ สุขุมิ่ง และ พันธุ์กานต์ ศักดิชิต ทีม ๒ ประกอบด้วย ชุติตา แก้วมี まりย์yan อะเยี่ยน่า และ นูร้ำยา่มะห์ มะยะ ฝีกสอน โดย นายสักกิเรีย แกสман ผู้จัดการทีม อ.พลากร นัคราบันทิต

นอกจากนั้น นรินทร์ทิรา เรืองโรจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ โปรแกรม วิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา นักกีฬาปีบันจักสีลัต ตัวแทนประเทศไทย สามารถคว้าเหรียญทอง รุ่น D ๖๐-๖๕ ในรายการ International Silat Championship Deputy prime minister of malaysia cup. ๑๙-๒๑ May ๒๐๑๗ ณ Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (สีตัตอินเนอร์ เนชั่นแนล แชมเปี้ยนชิพ ซึ่งถวายรองนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย) ซึ่งมีประเทศไทย ที่เข้าร่วมการแข่งขัน ๑๐ ประเทศ ได้แก่ Malaysia, Thailand, Indonesia, Philippines Bangladesh, Japan, Singapore ,Yaman, Brunei, Pakistan โดยมี อ.พลากร นัคราบันทิต เป็นผู้ฝึกสอนและผู้จัดการทีม





มรภ.สงขลา เดินหน้าเครือข่ายประชาสัมพันธ์ เตรียมໂຮດໂշ່ວເພີ່ມສັກຍາພາຍ-ເຂົາດິໍງຂ້ອມຸລຂ່າວ



มรภ.สงขลา ติดตามผลดำเนินงานเครือข่ายประชาสัมพันธ์ ปลื้มข้อมูลกิจกรรมถูกส่งมามากขึ้น เตรียมออกໂຮດໂຫວ່າງงาน เป้าหมาย หวังเข้าถึงโครงการ งานวิจัย ส่งเป็นข่าวให้สื่อมวลชน เผยแพร่

นายชวุทธ์ ทองเพ็ชร์จันทร์ หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการอบรม แนวทางการพัฒนาและติดตามผลการดำเนินงานเครือข่ายประชาสัมพันธ์ ณ ห้องประชุมชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ที่ผ่านมา โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ กลินีงาม อธิการบดี เป็นประธานในพิธี เปิด ว่า การอบรม ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ความรู้และจัดเวทีเสวนา ให้เครือข่ายประชาสัมพันธ์ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และสร้างองค์ความรู้ร่วมกัน พัฒนาทั้งเติมความรู้ที่เป็นประโยชน์ให้หัวข้อเรื่อง การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ โดยวิทยากร ดร.ศุภฤกษ์ เวศยาศิรินทร์ โปรแกรมวิชา นิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.สงขลา ซึ่งจากการก่อตั้งเครือข่ายประชาสัมพันธ์ ลั่งผลให้คณะ สำนัก และหน่วยงานต่างๆ จัดส่งข้อมูลมา�ังงานประชาสัมพันธ์เพิ่มมากขึ้น โดยงานประชาสัมพันธ์ได้มีการจัดอันดับความถี่ในการส่งข้อมูลของหน่วยงานเหล่านั้น เพื่อแสดงความชื่นชมและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และได้มีการจัดประชุมพบปะเครือข่ายประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางในการจัดส่งข้อมูลข่าวสารมายังงานประชาสัมพันธ์

นายชวุทธ์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาพบว่าในการบูรณาการข้อมูลนี้ บางครั้งมีการที่เครือข่ายประชาสัมพันธ์เห็นชอบร่วมกันไม่ครองจัดประชุมเครือข่ายฯ ในปี ๒๕๕๙ อาทิ ช่องทางการส่งข้อมูล ภาพกิจกรรม ซึ่งจากเดิมกำหนดให้ส่งผ่านเมล์ลักษณะนี้ แต่จากการหารือกับสมาชิกเครือข่ายฯ พบว่าส่วนใหญ่ต้องการส่งข้อมูลผ่านสื่อออนไลน์อย่าง เฟสบุ๊ค ไลน์ หรือช่องทางอื่นๆ นอกเหนือการส่งผ่านเมล์ เนื่องจากมีความสะดวกรวดเร็วและหลากหลาย งานประชาสัมพันธ์ในฐานะที่เป็นองค์กรหลักด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ จึงเปิดโอกาสให้สมาชิก

เครือข่ายฯ ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ซึ่งจะทำให้ระบบและกลไกงานประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ มรภ.สงขลา มีภาพลักษณ์ที่ดีต่อชุมชนและท้องถิ่น นอกจากนั้น ยังทำให้มหาวิทยาลัยมีตัวชี้วัดการประกันคุณภาพการศึกษา rate ด้านกิจกรรม

ด้าน น.ส.ลัดดา เอ้งเตี้ยว รองหัวหน้างานประชาสัมพันธ์ มรภ.สงขลา กล่าวว่า สำหรับการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ให้มีสັກຍາພາຍື່ງຊື່ນັ້ນ งานประชาสัมพันธ์มีแผนที่จะໂຮດໂຫວ່າງຄະນະ គູນຍື່ງສຳນັກ หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ในช่วงเดือนສิงหาคม-กันຍາຍຸ ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในการได้มาซึ่งข้อมูลข่าวสารกิจกรรม โครงการที่น่าสนใจ สำหรับนำมาจัดทำเป็นข่าวส่งให้สื่อมวลชนเผยแพร่ อีกทั้งยังสามารถใช้เป็นโอกาสในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดส่งข่าว หรือบรรยายภาพกิจกรรมอย่างง่ายดายแก่เครือข่ายประชาสัมพันธ์ได้ อีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนั้น จะมีการจัดทำคู่มือนักประชาสัมพันธ์ เนื้อหาภายในหนោเលនເຕັກນີ້ແລະຕ້ວຍ່າງການເຂົ້າໝາຍประชาสัมพันธ์ ตลอดจนตัวอย่างข่าวของ มรภ.สงขลา ที่ได้รับการเผยแพร่กันสื่อมวลชนแข่งต่างๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้สมาชิกเครือข่ายประชาสัมพันธ์ นำเสนอข่าวสารในหน่วยงานของตนเอง หรือจัดส่งข้อมูลข่าวสารมาให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่สู่สาธารณะมากยิ่งขึ้น





มองผ่านเลนส์

๑. บายครีสุขวัญ สาสนสันพันธุรัตน์



คณะกรรมการบายครีสุขวัญ สาสนสันพันธุรัตน์ ประจำปี ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ที่ผ่านมา โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี mgr. สงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด

๒. น้อมรำลึกพระคุณครู



กองพัฒนานักศึกษา mgr. สงขลา จัดโครงการน้อมรำลึกพระคุณครู นักศึกษาภาคปกติ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ mgr. สงขลา โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี เป็นประธานในพิธี ในโอกาสเช่นนี้มีการมอบโล่และเลือดสามารถแก่นักศึกษาที่ทำผลงานในงานกีฬารอบมหากรรม รวมทั้งมอบเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติสูงนำ นักศึกษา ที่เสียสละเวลาและอาสาเป็นแกนนำขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยในปีการศึกษาที่ผ่านมา

๓. ร่วมพิธีเปิด Startup Thailand 2017



ผศ.ดร.มนันท์ ราตรุทอง รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวางแผนและวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา พร้อมด้วย ดร.แวนศักดิ์ สิริพานิช ผู้ช่วยอธิการบดี นายบรรจง ทองสร้าง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และ น.ส.อมราวดี วงศ์เทพ ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ เข้าร่วมพิธีเปิดงาน Startup Thailand 2017 ภาคใต้ เมื่อวันที่ ๒-๓ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ เชียงใหม่ฟิลด์วัล หาดใหญ่ จ.สงขลา

๔. เตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (mgr. สงขลา) จัดโครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ ภาคปกติ และประชุมผู้ปกครอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ mgr. สงขลา โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี กล่าวต้อนรับคณะกรรมการอย่างเป็นกันเอง นอกจากนั้น ยังมีปาฐกถาพิเศษเรื่อง “พศทางศึกษาไทยสู่มหาวิทยาลัย ๔.๐” โดย ผศ.ดร.ไพบูลย์ ประทานกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตประจำ จ.สงขลา

๕. mgr.เชียงราย ดุงานกองพัฒนานักศึกษา



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำโดย ผศ.ดร.นิวัติ กลิ่นงาม อธิการบดี และ นายศุภกร หนูสม ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา ให้การต้อนรับคณะกรรมการดุงานจากกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ซึ่งนำโดย ผศ.สุทธศันธ์ คล้ายสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และ นานินคอม อัสสัตนะสุขิน ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา และบุคลากร กองพัฒนานักศึกษา กว่า ๓๐ คน เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ในโอกาสเช่นนี้ ผู้บริหารและบุคลากรทั้ง ๒ สถาบัน ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การปฏิบัติงานในด้านต่างๆ

๖. อบรมจัดการความรู้ (KM)



สำนักพัฒนาคุณภาพและระบบบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (mgr. สงขลา) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการความรู้ (KM) ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และด้านการปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมชั้น ๙ สำนักงาน อธิการบดี โดยมี ผศ.ดร.เรืองรชัย พันธ์วงศ์ จากมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ เป็นวิทยากรเพิ่มทักษะการจัดการความรู้ด้านต่างๆ ให้แก่ผู้เข้าอบรม ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย

เปิด眼界

The collage consists of numerous news snippets from various Thai media sources, all sharing a common theme related to education, international perspectives, or broadening horizons. Key elements include:

- Top Left:** A newspaper clipping from 'MATICON ONLINE' featuring a photo of a group of people and text about an event.
- Top Center:** A large clipping from 'MATICON ONLINE' with a prominent photo of a man in a suit.
- Top Right:** A clipping from 'MATICON ONLINE' with a photo of two women.
- Middle Left:** A clipping from 'MATICON ONLINE' with a photo of a group of people.
- Middle Center:** A large clipping from 'MATICON ONLINE' with a prominent photo of a man in a suit.
- Middle Right:** A clipping from 'MATICON ONLINE' with a photo of a group of people.
- Bottom Left:** A clipping from 'MATICON ONLINE' with a photo of a group of people.
- Bottom Center:** A large clipping from 'MATICON ONLINE' with a prominent photo of a man in a suit.
- Bottom Right:** A clipping from 'MATICON ONLINE' with a photo of a group of people.



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

อ.๑๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อ.กำกอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ๔๕๐๐๐

โทร. ๐-๗๔๒๙-๐๒๐๐-๔, ๐๘๗-๑๙๐๐๐๔ โทรสาร. ๐-๗๔๓๙-๒๗๒๙

<http://www.skru.ac.th/> Fm.105.75 MHz.

ID LINE : PR_SKRU