



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

วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ปัจฉิมภาค

ปีที่ ๔ ฉบับที่ ๖ ประจำเดือน สิงหาคม - กันยายน ๒๕๕๗



สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ พระราชนานปริญญาบัตร

ผู้สำเร็จการศึกษา
จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้
เหล่าบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ปัลเมร์



ผ่านพ้นไปมาดํา กับช่วงเวลาแห่งความภาคภูมิใจ ของเหล่าบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏในพื้นที่เขตภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕-๒๕๖๖ โดยมีบัณฑิต มหาบัณฑิต และบัณฑิต กิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ยังความปลื้มเป็นตัวที่แท้จริงมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ อย่างหาที่สุดมีดี

อีกหนึ่งเรื่องราวดีๆ ที่น่าชื่นชมของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ที่สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง คราวนี้ถึงคราวของ นายพรพงศ์ ไชยพูล นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ โปรแกรมบริหารธุรกิจและมนุษยศาสตร์ และลัษลมศักดิ์ ชีง ได้รับรางวัล เยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๗ เจ้าของแนวคิด “ไม่ต้องกว่าแต่เดินพื้นที่ให้อะไรกับเราบ้าง แต่อย่าง ใจให้ทุกคนคิดและถามตัวเองว่า ทุกวันนี้คุณจะให้อะไรกับแผ่นดินนี้บ้าง กีพอ” อย่างรุ้ว่ากวัดตัวเขามากกว่านี้ พลิกอ่านรายละเอียดได้ในเล่มค่ะ

ส่วนอีกหนึ่ง ต้องขอประมือดังๆ ให้กับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ที่ผลงานเข้าตาคณะกรรมการ ได้รับรางวัล สุดยอดสัมมนาแห่งประเทศไทยประจำสถานศึกษา ซึ่งมีความโดดเด่น ตรงที่เปิดโอกาสให้นักเรียนเข้ามาฝึกหัดร่วมในการผลิตน้ำยาอนogenประสงค์ สูตรน้ำนมกีวีวานิฟฟ์ ต่อยอดสู่การเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ ของเด็กและหน่วยงานภายนอกต่อไป

เรื่องราวนี้ สร้างความภาคภูมิใจให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ยังมีอีก มากมาย รอให้ท่านผู้อ่านเปิดเข้าไปค้นหา ที่มีงานวารสารปาริฉัตร ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๖ ประจำเดือนสิงหาคม-กันยายน ๒๕๕๙ ภูมิใจนำเสนอ หากท่านผู้อ่านมีข้อติชมประการใด ทีมงานทุกคนยินดีน้อมรับ และจะปรับปรุงแก้ไขให้ดียิ่งๆ ขึ้น ต้อนรับการเติบโตสู่ปีที่ ๙ ของ วารสารปาริฉัตร วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัย ราชภัฏสกลฯ

พบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดิคํะ
ลัตตา เอ้งเตี้ย
บรรณาธิการ



สารบัญ

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้	๑
สาระนวัต คิลปะการรักษาตนเอง	๒
นักวิจัย mgr.สงขลา ใช้พลอยเมอร์สร้างวัสดุพิเศษ	๔
ร.ร.สาธิตฯ ค่าวัสดุยอดสัมมนาแห่งปี	๕
มองผ่านเลนส์	๑๐
แข่งขันจรวดขนาดน้ำ้า เปิดประสบการณ์นอกห้องเรียน	๑๔
“จากรุรน เพชรรักษ์” คณศิริราชภัฏ	๑๖
“วิรพงศ์ ไชยพูล” เยาวชนแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์นิเทศ	๑๘
เสวนายอดหลักสูตร “วิทยาศาสตร์นิเทศ”	๒๐
จับมือ กยศ. รับบริจาคโลหิตตอบแทนสังคม	๒๒
mgr.สงขลา ดึงผู้ประกอบการโอทอปอบรมสร้างเว็บไซต์ สืบสานประเพณีสารทเดือนสิบ	๒๔
	๒๕





สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ พระราชนปริญญาบัตรบัณฑิต มรภ.สงขลา



ศาสตราจารย์เดชา วราชาน



นายอนันต์ ศรีกлинต์



นายอานัน พุ่นเอียด



นายเอนก แซ่ด

เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ที่ผ่านมา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประหม่อให้ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ไปยังหอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี พระราชนปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏในพื้นที่เขตภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕-๒๕๕๖ โดยมีบัณฑิตมหาบัณฑิต และบัณฑิตกิตติมศักดิ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตร ซึ่งบัณฑิตกิตติมศักดิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในครั้งนี้ ประกอบด้วย ศาสตราจารย์เดชา วราชาน ปริญญาคิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์, นายธนิสร ศรีกлинต์ ปริญญาคิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์, นายอานัน พุ่นเอียด ปริญญาคิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และ นายเอนก แซ่ด ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เป็นมหาวิทยาลัยขั้นนำเพื่อพัฒนาท้องถิ่นภาคใต้สู่สากล ด้วยการจัดตั้งวิทยาเขตสูตร เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาในท้องถิ่น และเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาความขัดแย้ง และนำสันติสุขมาสู่จังหวัดชายแดนภาคใต้ การจัดตั้งศูนย์อาเซียนศึกษา แห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เพื่อศึกษาวิจัยและบริการวิชาการ องค์ความรู้ด้านต่างๆ ของประเทศไทย ตลอดจนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมระดับท้องถิ่นและระดับชาติ ผ่านกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชตวakanได้

สำนักสกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และบัณฑิตใหม่ของมหาวิทยาลัย
ราชภัฏสงขลา ที่จะเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี ๒๕๕๗ ทุกคน
ความสำเร็จในวันนี้เป็นผลจากความพยายามนักเรียน พยายามตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมา นำ
ความปลื้มปั่นมาสู่ปิด มารดา ตลอดจนคณาจารย์ทั้งหลายที่ตั้งใจสอนลั่งให้กับ
ศิษย์ เพื่อให้เป็นไปตามอุดลักษณ์ของนักศึกษา คือ เป็นคนดี คนเก่ง มีทักษะ^{ชีวิต} มีจิตสาธารณะ

ขอให้บัณฑิตทุกคนได้น้อมนำกระเส隋ราชธรรมด้า
พระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ไปประพฤติปฏิบัติ คือ มีสติรู้ตัว มีปัญญารู้คิด
มีความซื่อสัตย์ สุจริต มีความคิดเพื่อส่วนรวม

สุดท้ายนี้ขออวยพรให้บัณฑิตกิตติมศักดิ์และบัณฑิตของมหาวิทยาลัย
ราชภัฏสงขลาทุกคน งประสบความสำเร็จในหน้าที่การทำงานและการใช้ชีวิต

ศ.กิตติคุณ ดร.วิชญุ เครื่องงาม
นายกสกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



๒๕๕๗

รายงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุงขลา

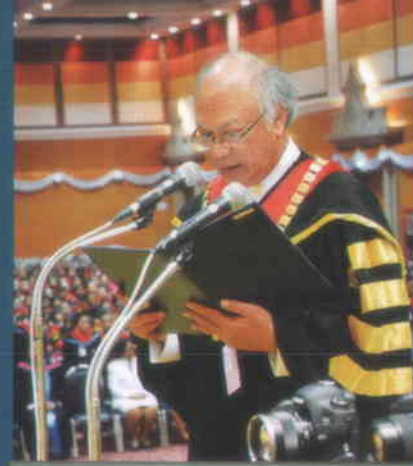
ขอแสดงความยินดีกับรังวัลแห่งความพากเพียรของนักศึกษา และผลลัพธ์แห่งความสำเร็จที่ได้รับพระราชทานปริญญาอันทรงเกียรติประจำปีนี้

ทำไม่ปริญญาแรกที่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย จึงลงท้ายด้วยคำว่า “บัณฑิต” ในขณะที่มหาวิทยาลัยในประเทศสหราชอาณาจักร อเมริกา ออสเตรเลีย ให้นามเรียกงานว่า Bachelor of Science/Art (หรือชื่อเฉพาะ อื่น) คำว่า “บัณฑิต” เป็นคำที่ยกย่องผู้สำเร็จการศึกษาโดยสันนิษฐานว่าเป็นผู้เข้าถึงศาสตร์ที่ นักศึกษาเลือกเรียน เป็นผู้มีความประพฤติดีและสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่น ได้อย่างมีความสุข เข้าใจหลักการ “สุขและทุกข์ของเรามีความเชื่อมโยงอย่างใกล้ชิดกับสุขและทุกข์ของผู้อื่น” ความสำเร็จในการดำเนินชีวิตนักศึกษา ในสภาพแวดล้อมพิเศษที่ได้รับการปกป้องอย่างดีจากสถานบัน្តอาจมีใช้ข้อสรุปทันทีว่า ผู้สำเร็จการศึกษาจะประสบความสำเร็จเช่นเดียวกับผลการเรียนในมหาวิทยาลัย ชีวิตจริงในสังคมมีปัจจัยมากมายทั้งที่ส่งเสริมและทำลายคุณค่าแห่งความเป็นคนได้ ผสมเชื่อว่าความรู้และประสบการณ์บางส่วนที่มหาวิทยาลัยจัดให้น่าจะเพียงพอให้ผู้สำเร็จการศึกษามีอำนาจวินิจฉัยประเด็นปัญหาต่างๆ ในงานที่มีภาระด้านความชั่ว ráยหั้งหายที่ก้าวลายเข้ามาในชีวิต นักปรัชญากรีกท่านหนึ่งคือโซกราติส (Socrates) เคยตั้งคำถามว่า “บุคคลเช่นไรจึงถือได้ว่าเป็นผู้มีการศึกษา” เขายังเสนอตั้งนี้ “ผู้มีการศึกษาคือผู้ที่แก้ปัญหาเป็น จึงไม่ตกเป็นเหยื่อของสถานการณ์ที่ยุ่งยาก มีความสามารถในการอุดกลั้นและแสดงออกเยี่ยมผู้ดี แม้จะไม่พอใจ ไม่เอาเปรียบผู้อื่น และไม่หลงใหลในความสำเร็จของตนจนเสียคน”

การเรียนจบปริญญาระดับใด มีได้หมายถึง “จบลีน” หรือสิ้นสุดการศึกษา ต่อไป การศึกษาต้องเกิดต่อเนื่องตลอดไปช้าชีวิต ด้วยเหตุผลนี้เองนักประชัญชีจึงกล่าวว่า บัณฑิตย่อมฝึกฝน

รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร โลติกพันธุ์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุงขลา



ស៊ីលិវប៊ា ការគ្រែកងាយរាងនាម/១៧

ผู้เขียนเคยกล่าวถึงศิลปะการรักษาตนเอง ซึ่งก่อนที่จะรักษาตนเอง ต้องรู้จักรูปแบบของว่าอยู่ในสถานีเจ้าเรื่องใด หลักทั้ง ๔ ของการแพทย์แผนไทย ดังนี้

๑. ชาติดูนเจ้าเรือน จะมีรูปร่างสูงใหญ่ ผิวค่อนข้างคล้ำ ผอมเด็กดำ เสียงดังฟังชัด ข้อกระดูกแข็งแรง กระดูกใหญ่ น้ำหนักตัวมาก ล่าสั้น อวัยวะสมบูรณ์

๒. ราชบุรี เจ้าเรือน จังหวัดปัตตานี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๘๗ ราย

๓. ราชตุลเมเจ้าเรือน จะมีผู้หันหมาบแหง รูปร่างโปรด ผลอม
ผลบาง ข้อกระดูกมักลั้น เมื่อเคลื่อนไหว ชี้อิจฉา ชี้ขาด รักง่ายหัน่ายเร็ว
หนหนาไม่ค่อยได นอนไม่ค่อยหลับ ขางปวด เสียงตัว ออกเสียงไม่ชัดเจน
มีลักษณะตาก ศีริ ความร้อนสีทางเพศ ไม่ค่อยยัตติ

๔. ธาตุไฟเจ้าเรือน มักชี้ร้อนหนอนร้อนไม่ค่อยได้ หิวป่วย กินเก่ง ผอมหงอกเร็ว มักหัวล้าน หนังย่น ผม ขน หนวดอ่อนนิ่ม ไม่ค่อยอยดทน ใจร้อน ข้อกระดูกหัวรวม มีกลิ่นปาก กลิ่นตัวแรง ความต้องการทางเพศ ปานกลาง

เมื่อวันจักตนเองว่ามีรูปร่างลักษณะนิสัยอย่างไรแล้ว ควรรับประทานอาหารสมุนไพรประจำตัวเจ้าเรือน

ราชตุนิค ครัวรับประทานอาหารสฝาด หวาน มัน เค็ม ได้แก่ มังคุด ผึ้งติบ พักทอง เพือก ถั่วต่างๆ เงาะ น้ำมัน น้ำอ้อย เกลือ ฯลฯ

ราชตุน้ำ ควรรับประทานอาหารสเปรี้ยว ได้แก่ มะกรูด มะนาว ส้ม ลับปะรด มะเขือเทศ ฯลฯ

ຮາດຖະມົນຕີ គຽມ ດ້ວຍອະນຸມະນຸມ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ໄດ້ກຳນົດໄດ້

**ราชตุไฟ គ្រុរែបព្រមាណអាសន្នខេម ឃើន តិច ដោក ដោក ជាក្នុង តាំងីំ
ແពេងមូល ប៉ុបក ខ្លឹមឱក ឬលុយ**

ทุกคนควรรับประทานอาหารหลักรสให้ครบ ๕ หมู่ เพื่อบำรุงอําตุชั้ง ๔ แต่ต้องเน้นรับประทานบํารุงธาตุเด่นหรือมีปัญหา ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับธาตุเจ้าเรือน หรืออาการของโรคได้เป็นอย่างดี พฤติกรรมดังต่อไปนี้ทุกคนเคยปฏิบัติหรือไม่

ພດທິກຣນມູລເຫດຸກ່ໂຮຄ

การปฏิบัติตนในชีวิตประจำวัน อาจก่อให้เกิดการเสียสมดุลของธาตุ ทำให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บได้ เช่น กัน อาทิ

๑. กินอาหารมากหรือน้อยเกินไป กินอาหารบุด หรือ อาหารไม่เคลย์กิน กินอาหารไม่ถูกกับธาตุ ไม่ถูกกับโรค

๒. ฝันอธิบายปัจจัยที่ได้แก่ การนั่ง ยืน เดิน นอน ไม่สมดุลกัน ทำให้โครงสร้างร่างกายเสื่อมสมดุลและเสื่อมโทรม

๓. อาคารไม่สะอาด อุยู่ที่อาคารร้อนหรือเย็นเกินไป
 ๔. การอด ได้แก่ การอดข้าว อดนนอน อดน้ำ อดอาหาร
 ๕. การกลั้นนุյุงจาระ บีสสาวะ
 ๖. ทำงานเกินกำลังมาก หรือมีกิจกรรมทางเพศมากเกินไป
 ๗. มีความโศกเศร้าเสียใจ หรือดีใจจนเกินไป ชาดสติ
 ๘. มีโทษมากเกินไป

ผู้เขียนขอเชิญร่วมงานศิลปะการรักษาด้วยสมุนไพรไทย

อาการปวดศรีษะ มีน ง

ສາເໜີ

๑. เกิดจากความเครียดจากการทำงาน
๒. พักผ่อนน้อย นอนไม่หลับ คิดมาก

สมุนไพรที่ใช้ใบเตยหอม ๕ ใบ ขย้ำให้แตก ตันตะครั้ว ๕ ตัน
ทุบพอแตก ใส่หม้อเติมน้ำให้ท่วมสมุนไพรที่ต้ม กินแทนหน้า (สมัย
นี้นำมาใส่ในกระติกน้ำก็ได้)



อาการปวดเมื่อยตามร่างกาย

ສົມບັດ

๑. ทำงานมากเกินไป หรือเกินกำลังตันของ
 ๒. ไม่เปลี่ยนอิริยาบถ เช่น การเดิน การนั่งมากเกินไป
 ๓. พักผ่อนไม่เพียงพอ หรือไม่อุ่นกำลังกาย

សម្បុន្មានពីរទៅដី នាំដៀងរវង ៥ ខែនខាង មន្ទារ ២ ខែនខាង
ក្រោចការីដៃខែមីនា ១ ខែតុលា (ថ្ងៃ ២ កញ្ញា)

วิธีปรุงยา นำน้ำผึ้งร่วงใส่แก้วพร้อมกับน้ำมะนาว วนให้เข้ากัน ใส่โซดาเจ็ดให้เต็มแก้ว วนให้เข้ากันอีกครั้ง กินขณะที่มีฟอง กินครั้งละ ๑ แก้ว ก่อนอาหารเช้าและก่อนนอน



อาการตาพร่า ตามัว

สาเหตุ

๑. เกิดจากการล่นคอมพิวเตอร์ โนํตบุ๊ค มากเกินไป

๒. เกิดจากการอ่านหนังสือมากเกินไป

๓. เกิดจากลมชี้นต้า

สมุนไพรที่ใช้ ดอกอัญชันสด ล้างให้สะอาด กินเป็นผักจิมกับน้ำพริกหรือแกงต่างๆ ถ้ากินไม่ทันอาจทำเป็นน้ำดอกอัญชันผสมน้ำตะไคร้ กินแทนน้ำได้ ผลพลอยได้ทำให้ผอมลดลง ไม่มีหงอก



อาการปวดประจำเดือนหรือมาไม่ปกติ

สาเหตุ

๑. ประจำเดือนมาขยากของหนัก

๒. ประจำเดือนมากินหน้าเย็นหรือหน้าแข็ง

๓. ประจำเดือนมาเกิดจากการล้มก้นกระแทก

สมุนไพรที่ใช้ ชาเขียว ดอกเกี๊ยวย ดอกคำฟอย แก่นฝางเสน หัวหอมเผือกภาค ๓ บำบัด

วิธีปรงยา นำชาเขียวเทศ แก่นฝางเสน ๒ ชิ้น ดอกเกี๊ยวย ดอกคำฟอย ๑ หยิบมือ ใส่ในผ้ากรองชา ต้มกับกระติกหัวร้อน กินแทนน้ำ ผลพลอยได้จะบำรุงเลือด แก้เลือดเสีย



ผู้เขียนคาดหวังว่าผู้อ่านจะได้รับประโยชน์จากบทความ ที่เขียนไว้ สามารถนำไปรักษาตนเองให้มีสุขภาพดี

สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา อบรมการดูแลการเรียนในเด็กที่มีความบกพร่อง

สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา จัดอบรม

การดูแลการเรียนในเด็กที่มีความบกพร่อง ห่วงซ่าวายเหลือเด็ก ให้สามารถดำเนินชีวิตด้วยตนเอง ลดสภาวะการเป็นภาระแก่พ่อแม่ ผู้ปกครองและสังคม

ศ.ดร.พัชรี จิราพัฒนกุล ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่าโครงการอบรมการดูแลการเรียนในเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียน จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ อาคารสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา ว่า เป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ ศูนย์ครุศาสตร์ มรภ.สงขลา กับ โรงเรียนคนตาบอดอัตรรรถสากล หาดใหญ่ โรงเรียนสถาบันการตั้งหัวดสุราษฎร์ธานี ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัด เพทภาคใต้ และ The International Council for Education of Purple with Visual Impairment : ICEVI โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียน สามารถวางแผนการดูแลพัฒนาการเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียน ตลอดจนเพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีจิตคติที่ดีต่อเด็กที่มีความ

บกพร่องทางการเห็นซึ่งมีการบรรยายในหัวข้อ “การดูแลเด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็นในเด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็น” โดย Dr. Shammah A.Tomacruz พร้อมมาสืบสานการเรื่อง “การดูแลเด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็นในเด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็น” โดยการแบ่งกลุ่ม วิทยากรประจำกลุ่ม คือ กลุ่มที่ ๑ Dr. Shammah A.Tomacruz กลุ่มที่ ๒ Dr.Christine Rodriguez และ กลุ่มที่ ๓ ศ.ดร.สุวิมล อุดมพิริยะศักดิ์

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา กล่าวว่า การให้ความสำคัญต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์โดยเฉพาะ ประชากรในวัยเด็กนับเป็นภาระหน้าที่สำคัญที่สุด สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา ซึ่งมีพันธกิจในการพัฒนาเด็กที่มีความต้องการพิเศษให้สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างเต็มศักยภาพ และช่วยการรักษาสิทธิขั้นพื้นฐานของเด็กทุกคน ที่จะต้องได้รับการศึกษาขั้นพื้นฐานที่เท่าเทียมกัน สถาบันฯ จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้น โดยเชิญผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ ครู อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาพิเศษ มาเข้ารับการอบรม เพื่อนำความรู้ไปปรับใช้ในการช่วยเหลือเด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็น ให้สามารถดำเนินชีวิตประจำวัน ด้วยตนเองอย่างเต็มศักยภาพ ลดสภาวะการเป็นภาระแก่พ่อแม่ ผู้ปกครอง และสังคมให้มากที่สุด





นักวิจัย มรภ.สงขลา ใช้พอลิเมอร์สร้างวัสดุพิเศษ

ปูดหุ่นเนื้อนยาง ใช้ในมือถือและอุปกรณ์ทางการแพทย์

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.สงขลา ดึงคุณสมบัติพอลิเมอร์ผสม สร้างวัตกรรมใหม่ ยึดหยุ่นได้เหมือนยาง และนำกลับมาใช้ได้ใหม่ เหมือนพลาสติก ต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม



ผศ.ดร. พลพัฒน์ รามเจริญ

ผศ.ดร. พลพัฒน์ รามเจริญ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงงานวิจัยเรื่อง เทอร์มอพลาสติกอิเล็กทรอยเมอร์ (Thermoplastic Elastomer) หรืออีกชื่อหนึ่งคือ วัสดุยึดหยุ่นแบบเทอร์มอพลาสติกว่า เป็นการวิจัยเพื่อการปรับปรุงสมบัติทางกายภาพ และสมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์ผสม ๒ ชนิด คือ พอลิสไตรีนกับยางธรรมชาติ โดยทั่วไปยางที่ผ่านการขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์แล้ว จะมีความยึดหยุ่นแต่ไม่สามารถนำกลับใช้ใหม่ได้ ในขณะที่พลาสติกสามารถนำใช้ใหม่ได้และแข็งแรงแต่มีความยึดหยุ่นน้อยกว่ายาง ซึ่งวัสดุเทอร์มอพลาสติกอิเล็กทรอยเมอร์ได้เป็นการนำเอามอบตีที่ของวัสดุตั้งต้นทั้งสองชนิดไว้ด้วยกัน ดังนั้นทำให้วัสดุชนิดดังกล่าวมีสมบัติยึดหยุ่นคล้ายยางที่อุณหภูมิปกติ แต่เมื่อได้รับความร้อนจะสามารถถลอกหัวลงและไหลได้เหมือน

เทอร์มอพลาสติก ทำให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

ผศ.ดร. พลพัฒน์ กล่าวว่า เทอร์มอพลาสติกอิเล็กทรอยเมอร์นั้น สามารถผลิตได้หลายวิธี สำหรับงานวิจัยนี้ ทำโดยการผสมพอลิสไตรีน กับยางธรรมชาติเข้าด้วยกัน ใส่ส่วนผสมที่ช่วยทำให้พอลิสไตรีนและยางธรรมชาติเข้ากันได้มากขึ้น ส่งผลทำให้เทอร์มอพลาสติกอิเล็กทรอยเมอร์ ที่ได้มีความต้านทานต่อแรงดึงและแรงฉีกขาดสูงขึ้น ซึ่งงานวิจัยขึ้นนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างมากต่อภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากเป็นงานวิจัยที่ทำให้ทราบขั้นตอนของการผลิตและสมบัติพื้นฐานของเทอร์มอพลาสติกอิเล็กทรอยเมอร์ แต่ในส่วนที่จะนำเทอร์มอพลาสติก อิเล็กทรอยเมอร์ ไปใช้ประโยชน์ เป็นผลิตภัณฑ์จริงๆ เช่นการทำอาหาร รถยนต์ ต้องมีการศึกษาต่อยอดเช่นพาร์คเต้น เช่นการทนความร้อน อีกขั้นตอนหนึ่ง

อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มรภ.สงขลา กล่าวในตอนท้ายว่า ผลงานวิจัยขึ้นนี้เป็นงานวิจัยร่วมกันระหว่างนักวิจัยจาก มรภ.สงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ส่วนหนึ่งของผลการวิจัยในครั้งนี้ได้รับการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International Conference of Key Engineering Materials ๒๐๑๒) ประเทศไทย และได้รับการตีพิมพ์วารสารวิชาการนานาชาติ Polymer Engineering and Science ในปี ๒๐๑๔

ร.ร.สาธิต มรภ.สงขลา ครัวสุขยอดสัม冒หปี



โรงเรียนสาธิต มรภ.สงขลา รับรางวัลสุดยอดสัม冒หปี ระดับประเทศ ประเภทสถานศึกษา ชูจุดเด่นนักเรียนมีส่วนร่วม ผลิตน้ำยาอเนกประสงค์ สูตรน้ำหมักชีวภาพ สร้างบรรษัทกาลสปา ต่อยอดเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ของเด็กและหน่วยงานภายนอก

ผศ.อดุลย์ หวังจิ ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า เมื่อไม่นานมานี้ ตนได้เป็นตัวแทนโรงเรียนสาธิต มรภ.สงขลา เข้ารับรางวัลสุดยอดสัม冒หปี ๒๕๖๒ ระดับประเทศ ประเภทสถานศึกษา ระดับปฐมวัย จาก ดร.นายแพทที่ พรเทพ ศิริวนารังสรรค์ อธิบดีกรมอนามัย ซึ่งการที่จะได้รับรางวัลนี้ จะต้องผ่านเกณฑ์การตัดสินสัมภาษณ์และที่ได้มาตรฐาน HAS จากกระทรวงสาธารณสุข ประกอบด้วย สะอาด (H=Healthy) สุขกันที่สะอาดด้วยมีคุณภาพปกติ มีขนาดเหมาะสมกับบริการ มีการตรวจสอบและแก้ไข ให้ใช้สะอาด และมีการทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน วันละ ๓ ครั้ง ความเพียงพอ (A=Accessibility) ห้องส้วมและอุปกรณ์ในห้องส้วม ทุกอย่างพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอยู่เสมอ และความปลอดภัย (S=Safety) ไม่มoyerที่ลับตา มีป้ายแยกห้องชายหญิงชัดเจน มีกลอนประตูล็อค มีแสงสว่างเพียงพอ มีการปรับที่ทักษัณให้สวยงามทั้งภายในและภายนอกห้องส้วม เมื่อนักเรียนเข้าใช้บริการจะได้ยินเสียงเพลงเบาๆ ประหนึ่งอยู่ในสปา ทำให้รู้สึกผ่อนคลายและสดชื่น

ผศ.อดุลย์ กล่าวว่า โรงเรียนสาธิตฯ ส่งเสริมให้นักเรียนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดสัม冒หปี โดยให้ใช้น้ำยาอเนกประสงค์ สูตรน้ำหมักชีวภาพ ผลิตจากเศษเปลือกผลไม้เจ้าถูกโครงการอาหารกลางวัน

ของโรงเรียน ซึ่งนักเรียนได้เรียนรู้และทำขึ้นเองจากรายวิชาเรียน นำมาใช้ทำความสะอาดห้องส้วมพื้นที่บ้าน และที่โรงเรียนถือเป็นการลดค่าใช้จ่ายและปลูกฝังนิสัยรักความสะอาดและการมีส่วนร่วม ให้แก่นักเรียน นอกเหนือนั้น ยังมีระบบประเมินความสะอาดของห้องส้วม โดยมีการตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประเมิน ห้องส้วมภายในโรงเรียน ซึ่งได้ตัดเลือกจากคุณครู นักเรียน และผู้ปกครอง เนื่องจากเล็งเห็นว่าส้วมที่ได้มาตรฐาน จะช่วยส่งเสริมให้นักเรียนมีพัฒนกรรมการใช้ส้วมที่ดีตามมา ซึ่งครูและผู้ปกครองต้องช่วยให้คำแนะนำแก่นักเรียนทั้งที่บ้านและโรงเรียน เพื่อเสริมสร้างสุขลักษณะนิสัยและสุขภาวะที่ดีของเด็ก

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต มรภ.สงขลา กล่าวอีกว่า การพัฒนาห้องส้วมจน成มาสู่ร่างวัสดุและเศรษฐกิจระดับประเทศ ในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากหลายฝ่าย ทั้งคุณครู นักเรียน สมมชู้ปกรอง และหน่วยงานสาธารณสุขจังหวัด ที่เข้ามาช่วยเหลืออย่างเต็มกำลังในทุกขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มวางแผนจนได้รับรางวัล สุดยอดสัม冒หปี ๒๕๖๒ เพื่อให้นักเรียนได้ใช้ห้องส้วม ที่สะอาด และปลอดภัย นอกจากนั้น ยังมีการพัฒนาต่อยอดจนห้องส้วมโรงเรียนสาธิตฯ กลายเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านแบบในการศึกษา ดูงาน และได้มีการร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับรัฐบาล ดำเนินงานสุขา น้ำ ใช้กับกลุ่มโรงเรียนสุขภาพดี และอีกหลายหน่วยงาน อีกทั้งยังมีโรงเรียนเครือข่ายกว่า ๑๐ แห่ง ที่สนใจในการพัฒนาส้วมให้ได้มาตรฐาน HAS ด้วยเช่นกัน





๑. แสดงความยินดีบันทึกกิจกรรมศักดิ์

คณะกรรมการ คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีแก่บันทึกกิจกรรมศักดิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ที่ผ่านมาณ โรงแรมไดมอนด์พลาซ่า จ.สุราษฎร์ธานี



๒. ประชุมบุคลากร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ จัดประชุมบุคลากร โดยมีคณบดี ผู้บริหาร นำโดย รศ.ดร.สุนทร โสตถิพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ร่วมพบปะพูดคุยกับบุคลากร เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๓. สร้างเครือข่ายจัดการศึกษาปฐมวัย

คณบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ นำโดย รศ.ดร.สุนทร โสตถิพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ให้การต้อนรับและร่วมรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการความร่วมมือของเครือข่ายการจัดการศึกษาปฐมวัย จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๔. ประชุมร่วมคณะกรรมการก่อสร้างหอดูดาว

คณะกรรมการก่อสร้างโครงการหอดูดาวภูมิภาคสำหรับประชาชน ลงแขูกับผู้บริหารและอาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการหอดูดาวภูมิภาคฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๕. อบรมหลักสูตรบริหารงานพัสดุ

กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน หลักสูตรการบริหารงานพัสดุ” โดยวิทยากร นางพิไลพร คงเรือง นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๖. เสวนาวิชาการนานาชาติ

นายควร หวานิก ศิลปินแห่งชาติ สาขาวิศลปกรรมแสดง (ดนตรีพื้นบ้าน) ปี ๒๕๕๗ และผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สำนักศิลปะและวัฒนธรรม เข้าร่วมแสดงในพิธีเปิดงานการเสวนาวิชาการนานาชาติ เรื่อง “มุ่งมอมการอุดมศึกษาไทย สู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมเล็ก มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา



๗. ຮຳລືກພະຄຸນຄົງ

ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ຈັດພີ້ໄຫວ້ຄຽນນັກສຶກສາການປະກັດປະຈຳ ປີ ២៥៥៧ ເມື່ອວັນທີ ១០ ສິງຫາຄມ ທີ່ຜ່ານມາ ຄົນ ຖອປະຊຸມເລີມພະເພີຍຮົດຕີ່າ ແລະ ຖອປະຊຸມ ១ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ແລະ ຈັດພີ້ໄຫວ້ຄຽນນັກສຶກສາການ ດົກປັບ. ເມື່ອວັນທີ ១១ ກັນຍານ ທີ່ຜ່ານມາ ຄົນ ຖອປະຊຸມເລີມພະເພີຍຮົດຕີ່າ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ



៨. ອິນມາດູຮົງກິຈຈາກຂໍມອບແລະເບີເກອົງ

គູ້ປ່ມເພະດູຮົງກິຈ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ຈັດໂຄງການອິນມາດູຮົງກິຈຈາກຂໍມອບແລະເບີເກອົງ” ໂດຍ ມີຜູ້ສັນໃຈເຂົ້າຮ່ວມໂຄງການຈຳນວນ ១៩ ຮາຍ ເມື່ອວັນທີ ២៣-២៥ ສິງຫາຄມ ທີ່ຜ່ານມາ ຄົນ ໂປຣແກຣມວິຊາຄະກຽມສາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ



៩. ສ້າງເຄື່ອຂ່າຍຄວາມຮ່ວມມືອທາງວິຊາການ

ຄະນະມຸນຸຂຍສາສຕ່ຽມ ແລະ ສັງຄົມສາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ຈັດໂຄງການພັດທະນາບຸຄຸລາກ : ສ້າງເຄື່ອຂ່າຍຄວາມຮ່ວມມືອທາງວິຊາການ (MOU) ຮະຫວ່າງຄະນະມຸນຸຂຍສາສຕ່ຽມ ແລະ ສັງຄົມສາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ກັບຄະນະມຸນຸຂຍສາສຕ່ຽມ ແລະ ສັງຄົມສາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາຍາລັຍໃໝ່ ຮັງປິນ້າ ປະເທດມາເລເຊີຍ ເມື່ອວັນທີ ១៤-១៥ ສິງຫາຄມ ທີ່ຜ່ານມາ ຄົນ ປະເທດມາເລເຊີຍ



១០. ນິທຣສາການແລກປ່ິ່ນເຮັດວຽກ

ລຳນັກວິທະຍບໍລິສັດ ໂດຍໃຫຍ່ສໍາຄັນ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ຮ່ວມກັບອາຄານແຫ່ງປະເທດໄກ ສໍານັກງານການຄ້າ ຈັດນິທຣສາການ ແລກປ່ິ່ນເຮັດວຽກ ແລະ ພົມວິເຄາະ ເມື່ອວັນທີ ១៩-២០ ສິງຫາຄມ ທີ່ຜ່ານມາ ຄົນ ບຽນຫ້ອງໂຄງ ຂັ້ນ ອ ອາຄາຮູ້ຄູ່ການ ແລະ ຄອມພົວເຕວ້າ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ



១១. ອິນມາດູກສູດວິຈີ້ສັບຕັບ

ກອງປະເມີນແລະແພນມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ຈັດໂຄງການອິນມາດູກສູດວິຈີ້ສັບຕັບ ເຊິ່ງ “ການພັດທະນາບຸຄຸລາກສາຍສັບສົນ ລັກສູດວິຈີ້ສັບຕັບ” ໂດຍມີ ດຣ.ກວິກາ ບຸນຍືພິພັນ ຮອງອົກການບັດຝ່າຍວິຈີ້ສັບຕັບພັນ ເປັນປະເທດໄນ້ເປີດ ແລະ ໄດ້ຮັບເກີຍຕົກ ຮສ.ຕຣ.ສມບຽນ ດີວິສະວັດທີ່ຮູ້ຮູ້ ຈອງຄະດີ່ນໍາມາໃຫຍ່ການແພັນນະຮະບັບ ດະນະສັງຄົມສາສຕ່ຽມ ແລະ ມະນະຍາສາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາຍາລັຍຮົມທິດ ເປັນວິທາກ ເມື່ອວັນທີ ២០ ສິງຫາຄມ ທີ່ຜ່ານມາ ກ້ອງປະຊຸມຂັ້ນ ៨ ສໍານັກງານອົກການຕີ່ ມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ



១២. ປຸລົງຈິຕສຳນັກໃນອົງຄົກ ແຕ່ງກາຍດີ ມີສົງຈາກສີ

ນາຍມານພ ອ່ອນແກ້ວ ທີ່ວ່າງໜ້າໂຄງການປຸລົງຈິຕສຳນັກໃນອົງຄົກ “ແຕ່ງກາຍດີ ມີສົງຈາກສີ” ຊຶ່ງເປັນໂຄງການທີ່ງ່າຍໃຫ້ໂຄງການສູ່ນໍາຮຸ່ນໃໝ່ ຂອງມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ແລະ ທີ່ມີການ ມອບໂປ່ສເຕອຣ໌ແລະ ປ່າຍເຫຼຸ່ມຈຸນ ນັກສຶກສາແຕ່ງກາຍຄູ່ກະບົນ ແລະ ບຸຄຸລາກຮ່ວມແຕ່ງກາຍດ້ວຍຊຸດຜົນໄທຢູ່ໃນ ວັນສຸກຮົງ ໂດຍມີທີ່ວ່າງໜ້າ ຄະນະ ສູ່ນໍາສຳນັກຕ່າງໆ ໃນມາຮວິທາຍາລັຍຮາຊັກັງສັງຂາ ເປັນຜູ້ຮັບມອບ ເມື່ອວັນທີ ១៩ ກັນຍານ ທີ່ຜ່ານມາ



๑๓. พิธีแสดงตนเป็นคนของพระราชทาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการพิธีแสดงตนเป็นคนของพระราชทาน สำหรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ โดยมี นายพินิจ ดำรงเลاهพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานในพิธีโดย พร้อมด้วยคณบุรีหารและคณาจารย์ เข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



๑๔. ร.ร.สาธิตฯ รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ แข่งขันคณิตศาสตร์

ตัวแทนนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ชิงถ้วย พูลเพลอกเพرم ติณสูลานนท์ ประจำกองค์คณะศิริรัตนบุรุษ



๑๕. ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระดับมหาวิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการตรวจประเมิน ซึ่งแต่งตั้งโดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) เมื่อวันที่ ๓-๕ กันยายน ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



๑๖. ประชุมโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดประชุมโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร : มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาห้องถัง ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



๑๗. เผยแพร่คิลปะและวัฒนธรรมระดับนานาชาติ

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมเผยแพร่คิลปะและวัฒนธรรมการแสดงระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ ๒๑-๒๗ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ Institute Seni Indonesia Denpasar (ISI Denpasar) และ Institute Seni Indonesia Yogyakarta (ZISI Yogyakarta) ประเทศอินโดนีเซีย



๑๘. สัมมนาแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปี ๒๕๕๘ และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาบุคลากรของสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปี ๒๕๕๗” เมื่อวันที่ ๒๗-๒๙ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสราษฎร์ธานี และ เทศบาลนครเก娥สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



๑๙. วางพวงมาลาเนื่องในวันสถาปนาค่ายรามคำแหง

นายพินิจ ดำรงเลาหพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ เข้าร่วมพิธีวางพวงมาลาเนื่องในวันสถาปนาค่ายรามคำแหง เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ที่ผ่านมา ณ บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์ กองกำกับตัวรากจตุรaruwee ถนนที่ ๕๓ จ.สกลฯ



๒๐. ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

บันทึกวิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ ผู้สอนวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอนระดับบัณฑิตศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก ดร.กวิภา บุษยพิพัฒน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาชีวะและวิทยุโทรทัศน์ เป็นประธานเปิดการประชุม เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม บัณฑิตวิทยาลัย (๔-๒๐๑๒) อาคารบันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๒๑. ร่วมนิทรศการประกวดศิลปกรรมเยาวชนทักษิณ ครั้งที่ ๑๒

ผศ.อ้อยทิพย์ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ร่วมนิทรศการการประกวดศิลปกรรมเยาวชนทักษิณ ครั้งที่ ๑๒ โดยมี นายนิติ ไทยกลาง และ นายไกรวิท นะตะชูสังค์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ โปรแกรมวิชาศิลปกรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ เข้ารับรางวัลชมเชย เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ที่ผ่านมา ณ สถาบันทักษิณคดีศึกษา อ.เมือง จ.สกลฯ



๒๒. ประชุมเตรียมพร้อมส่งมอบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ ร่วมกับ บริษัท ทีเคเเอม อินชัวร์รันส์ โปรดักเกอร์ จำกัด จัดประชุมเตรียมการส่งมอบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับสถาบันอุดมศึกษา เพื่อเป็นประโยชน์ในการบริการสื่อทางการศึกษา ณ ห้องประชุม ชั้น ๖ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๒๓. งานเกษียณอายุราชการ ประจำปี ๒๕๕๗

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ จัดงานเกษียณอายุราชการประจำปี ๒๕๕๗ โดยมีผู้เกียรติยศจำนวน ๓ ท่าน คือ รศ.อมรรัตน์ แมกไม้รักษา ดร.ศิริรักษ์ วงศ์ทอง และ นางสาวกำไลทอง รัตน์จันรงค์ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ที่ผ่านมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



๒๔. จัดกิจกรรมวันสันติภาพสากล

กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ จัดกิจกรรมวันสันติภาพสากล รำลึกและส่งแรงจิตอธิษฐาน เพื่อให้เกิดสันติภาพขึ้นกับครอบครัว สังคม ประเทศชาติ และโลก รวมทั้งเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๙ พรรษา โดยมี ผศ.ดร.บุญอริ ยิ่งมะ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ที่ผ่านมา ณ บริเวณหน้าเสาธง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลฯ



〃ที่นี่มีการจัดงานน้ำ〃 มรภ.สุขุมวิท จังหวัด น้ำท่วม//กันดูรับรู้//ประเทศไทย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุขุมวิท ร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จัดแข่งขันจรวดขนาดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๗ รอบคัดเลือกภาคใต้ระดับชั้นประถมศึกษา และมัธยมศึกษา เพื่อหาตัวแทนแข่งขันระดับประเทศ มุ่งสร้างกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการผ่านประสบการณ์จริงนอกห้องเรียน

ดร.ดร.สุนทร โสตถิพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ สุขุมวิท (มรภ.สุขุมวิท) กล่าวระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันจรวดขนาดน้ำ ระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๗ รอบคัดเลือกภาคใต้ ณ สนามฟุตบอล มรภ.สุขุมวิท วันที่ ๑๙-๒๐ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ สนามฟุตบอล มรภ.สุขุมวิท ว่า ภารกิจหลักที่ทางมหาวิทยาลัยให้ความสำคัญ ตลอดมา นอกเหนือจากการจัดการเรียนการสอนแล้ว คือการบริการวิชาการแก่ชุมชน ซึ่งกิจกรรมการแข่งขันจรวดขนาดน้ำถือเป็นอีกหนึ่ง ในการบริการความรู้ ที่ มรภ.สุขุมวิท เล็งเห็นถึงความสำคัญ และถือ เป็นเกียรติอย่างสูงที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ได้ทำ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดกิจกรรมร่วมกับ มรภ.สุขุมวิท ซึ่งนับเป็นกิจกรรมที่สร้างประสบการณ์เรียนรู้ที่ดีให้แก่เยาวชน

อธิการบดี มรภ.สุขุมวิท กล่าวอีกว่า ตนส่วนมากนักลงทุน วิทยาศาสตร์เป็นเรื่องยากและไม่ได้รับความสนใจ แต่เชื่อว่าหลังจากได้เข้าร่วม กิจกรรมการแข่งขันจรวดขนาดน้ำแล้ว จะเห็นว่าวิทยาศาสตร์สามารถเรียนรู้ได้ด้วยวิธีการง่ายๆ และเป็นสิ่งที่อยู่ใกล้ตัว ซึ่งการเข้าร่วม กิจกรรมการแข่งขันจรวดขนาดน้ำ นับว่าเป็นส่วนหนึ่งของการบูรณาการ การเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ที่มีรูปแบบใหม่ ถือได้ว่าเป็นชัยชนะของไทย



ดร.สุนทร โสตถิพันธุ์



ดร.พิพัฒน์ สิมปันะพิทยาธร

ที่ทุกคนได้รับ เนื่องจากได้ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ ตั้งแต่อยู่ที่โรงเรียน ซึ่งการแข่งขันในครั้งนี้เป็นเพียงการทดลองครั้งหนึ่งเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ยังคงเป็นการเรียนรู้ที่ดีที่สุด สำหรับเด็กๆ ที่ได้ลองทำ ลองใช้ ลองคิด ลองแก้ไข จนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด นี่คือจิตวิญญาณของเด็กๆ ที่สำคัญที่สุด

ด้าน ดร.พิพัฒน์ สิมปันะพิทยาธร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สุขุมวิท กล่าวว่า การแข่งขันจรวดขนาดน้ำ จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สุขุมวิท กับ อพวช. โดยได้จัดการแข่งขันจรวดขนาดน้ำ ร่วมกันเป็นปีที่ ๙ แล้ว นับเป็นเกียรติที่ อพวช. ให้ความไว้วางใจและสนับสนุนให้เราจัดการแข่งขันจรวดขนาดน้ำระดับประเทศ มุ่งหวังที่จะพัฒนากระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ สร้างกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ให้เกิดขึ้นกับเยาวชน พัฒนาทักษะด้านการผลิต สร้างประสบการณ์ทำงานเป็นทีม พัฒนาทักษะด้านการเรียนรู้ ผู้ร่วมกิจกรรมรู้สึกสนุก มีความเพลิดเพลินผ่านการเรียนรู้นอกห้องเรียน

ด้าน ดร.ณู อารินา หะยีแยนา และ ดร.อุชามาน จาจู นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เป็นตัวแทนจาก ร.ร.ยะหรี่ง ปัตตานี เล่าว่า ร.ร.ยะหรี่ง ลงแข่งขันในระดับประเทศ ที่จัดขึ้นโดย มูลนิธิอาสาสมัครวิทยาศาสตร์ เป็นผู้คัดเลือกตัวแทนนักเรียน และส่งนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันในระดับประเทศ ให้ได้รับรางวัล ใช้เวลาในการฝึกซ้อม



ประมาณ ๑ เดือน โดยในการแข่งขันครั้งนี้ ทางโรงเรียนส่งนักเรียนเข้าแข่งขัน ทั้งหมด ๔ ทีม เป็นประเภทความแม่นยำ ๒ ทีม และประเภททางไกล ๒ ทีม

ดร.ภญ.อารีนา กล่าวเพิ่มเติมว่า ตามเงื่อนไขรับโควตาเข้าแข่งขันจัดแข่งขันนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ตัวแทนจาก ร.ร.เมืองถูลาง จ.ภูเก็ต กล่าวว่า ตามและเพื่อนได้เข้าร่วมการแข่งขันจัดแข่งขันครั้งที่ ๑ แม้กระนั้นต้องยกเลิกตั้งแต่เดือนกันยายนที่แล้ว แต่ก็ยังคงรักษาต้นแบบเดิม ซึ่งในการแข่งขันครั้งนี้ตนได้นำมาปรับปรุงแก้ไขเพื่อกลับมาแข่งขันอีกครั้ง ทำให้การแข่งขันครั้งนี้มีสีสันและสนุกมากขึ้น

นายธิติศักดิ์ บำรุงพาล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ และนายสราฐ จิตต์จำนวน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ตัวแทนจาก ร.ร.เมืองถูลาง จ.ภูเก็ต กล่าวว่า ตามและเพื่อนได้เข้าร่วมการแข่งขันจัดแข่งขันครั้งที่ ๑ แม้กระนั้นต้องยกเลิกตั้งแต่เดือนกันยายนที่แล้ว แต่ก็ยังคงรักษาต้นแบบเดิม ซึ่งในการแข่งขันครั้งนี้ตนได้นำมาปรับปรุงแก้ไขเพื่อกลับมาแข่งขันอีกครั้ง ทำให้การแข่งขันครั้งนี้มีสีสันและสนุกมากขึ้น

นายธิติศักดิ์ บำรุงพาล กล่าวว่า ในการประดิษฐ์จรวดขนาดหน้า ตาและเพื่อน นำความรู้จากหลายรายวิชามาประยุกต์ใช้ อาทิ วิชาฟิสิกส์ ในการคำนวณหาความเร็วที่เหมาะสม เพื่อให้จรวดมีความแม่นยำและได้ระยะทางที่ดีเป็นอย่างมากที่สุด วิชาการงานอาชีพฯ สามารถนำมาใช้ในการออกแบบจรวดและจรวดลายของจรวด ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ต้องอาศัยความละเอียดอ่อน ประณีต

ด้าน นายสราฐ กล่าวเสริมด้วยว่า เลี่ยงภาคภูมิใจว่า ตนจะนำประสบการณ์ทั้งหมด ตั้งแต่ขั้นตอนการประดิษฐ์จรวดขนาดหน้า ตาและเพื่อน นำความรู้จากหลายรายวิชามาประยุกต์ใช้ อาทิ วิชาฟิสิกส์ ในการคำนวณหาความเร็วที่เหมาะสม เพื่อให้จรวดมีความแม่นยำและได้ระยะทางที่ดีเป็นอย่างมากที่สุด วิชาการงานอาชีพฯ สามารถนำมาใช้ในการออกแบบจรวดและจรวดลายของจรวด ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ต้องอาศัยความละเอียดอ่อน ประณีต



ต.ช. อุษามาน พาก
ดร.ภญ.อารีนา หะรียานา



นายธิติศักดิ์ บำรุงพาล
นายสราฐ จิตต์จำนวน



วิทยาศาสตร์ไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป เพราะทุกวันนี้เราสามารถนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ มาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ได้อย่างกลมกลืน ดังเช่น กลุ่มเยาวชนที่เข้าร่วมการแข่งขันจัดแข่งขันจรวดขนาดหน้า ระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๓ ในครั้งนี้





เมื่อเอ่ยชื่อ “จากรุรรณ เพชรรักษ์” หรือที่รู้จักกันในนาม “พี่ยะ” แห่งคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสังขลา น้อยคนนักที่จะไม่รู้จัก เพราะด้วยมนุษยสัมพันธ์อันดี บวกกับความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำงาน ทำให้ผู้หันสนใจเก่งคนนี้ได้รับรางวัลคนดีศรีราชภัฏ ประจำปี ๒๕๕๐ การันตีผลงาน ได้ดีกว่าคำชื่นชมใดๆ

จากรุรรณ เพชรรักษ์ จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ในเทศศาสตร์ จากสถาบันราชภัฏสังขลา ปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตร์ มหาบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ชั้นบรรทัดที่จะกล่าวถึงต่อจากนี้ คือเรื่องราวการทำงาน ตลอดจนแนวคิดที่ใช้ในการดำเนินชีวิต ของเธอผู้นี้

ทำงานที่ราชภัฏสังขลา มานานแค่ไหนแล้ว ในตำแหน่งหน้าที่ใดบ้าง และปัจจุบันปฏิบัติหน้าที่อะไร

เข้าทำงานที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสังขลา เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๔๒ (รวมระยะเวลากว่า ๑๕ ปี) เป็นพนักงานประจำตามสัญญา ตำแหน่งอาจารย์โปรแกรมวิชาในเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ ทำงานในตำแหน่งอาจารย์ผู้สอน ๕ ปี แต่เนื่องจากไม่มีภาระปริญญาโท ให้ข้ามไปปริญญาตรีในการสอน เกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อระบบประกันคุณภาพการศึกษา ที่ระบุว่าอาจารย์ปริญญาตรี ต้องเป็นคุณย์ จึงต้องผันตัวเองมาอยู่สายสนับสนุน เป็นผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงาน และเป็นหัวหน้าสำนักงานคณะกรรมการคณบดีคณะวิทยาการจัดการ ตามลำดับ จนเมื่อปี ๒๕๕๑ ได้รับการบรรจุเป็นพนักงานราชการ และได้ไปศึกษาต่อปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เพื่อทำความรู้มารยาพัฒนาตนเองและองค์กร โดยได้รับการบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปฏิบัติงานเป็นหัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาการจัดการ

แนวคิดที่ใช้ในการทำงาน

การทำงานทุกอย่างล้วนต้องพึ่งกับอุปสรรคตลอดเวลา ยิ่งทำงานให้ญี่่มกับข้อเท่าไหร่ อุปสรรคก็มากขึ้นเท่านั้น กว่าจะประสบความสำเร็จได้ จะต้องมุ่งมั่นต่อสู้กับอุปสรรค การที่เราไม่ยอมแพ้และท้อถอย

ต่ออุปสรรคและความล้มเหลว ถือว่าเป็นบทเรียนที่ดี เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นเพียงช่วงเวลาเท่านั้น ยังมีโอกาสลูกขึ้นสูงใหม่ และสิ่งสำคัญที่มีผลต่อความสำเร็จ คือ “ทัคคุณติ” เราต้องบ่มเพาะนิสัยหรือสร้างทัคคุณติซึ่งเป็นพื้นฐานของการพัฒนาตนของและพัฒนางาน สำหรับตัวเองถือว่า “ทัคคุณติเป็นลิงเลิกน้อย” ที่สามารถนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่ยิ่งใหญ่” ดังนั้น จะต้องมีทัคคุณติที่ดีต่อการทำงาน และจะต้องยอมรับฟังคำวิจารณ์ของคนอื่นอย่างเปิดใจ เพื่อนำมาปรับปรุงตัวเองให้ดีขึ้น อีกอย่างคือ ต้องรู้จักให้กำลังใจ ตนเองเสมอๆ เพื่อให้มีกำลังใจในการทำงาน และต้องไม่นำปัญหาที่ทำงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้คุณในครอบครัวต้องมาทุกข์ใจไปกับเรา ให้เริ่มต้นวันใหม่จากบ้านเสมอ สำหรับตนเองนับว่าเป็นคนที่โชคดีที่มีคู่ชีวิตที่ดีและเข้าใจงานของเรา มีลูกๆ และครอบครัวที่คอยให้กำลังใจ และให้การสนับสนุนด้วยดีเสมอมา ทำให้ตนมีกำลังใจในการทำงานสามารถอุทิศเวลาให้กับงานได้อย่างเต็มที่

อุปสรรคที่เจอกับการทำงาน และมีวิธีการแก้ไขปัญหาอย่างไร

ปัญหาและอุปสรรคย่อมเกิดขึ้นได้ในการทำงาน ซึ่งอาจจะทำให้เราห้อแท้เป็นอย่างไร ไม่มีความสุขในการทำงาน ตลอดระยะเวลากว่า ๑๕ ปี กับการทำงานที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสังขลา อาจจะมีปัญหาและอุปสรรคบ้าง ส่วนใหญ่จะเกี่ยวกับความไม่เข้าใจในกฎระเบียบ ต่างๆ ที่ไม่เข้าต่อการทำงาน ซึ่งก็ได้เสนอและประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาบททวนแก้ไข สำหรับอุปสรรคด้านอื่นๆ ของหน่วยงานก็มีบ้าง แต่ก็ไม่ถือว่าเป็นปัญหาอะไร วิธีแก้ก็จะใช้วิธีการเปลี่ยนความทุกข์ในการทำงาน ให้กลายมาเป็นความสุขสนุกสนาน โดยการมองหาข้อดีของงานที่ทำจะเกิดประโยชน์กับองค์กร และตามเงื่อนไขยังคงเพื่อนร่วมงานไม่หวังให้คุณอื่นทำตามใจเรา หรือเห็นด้วยกับเราทั้งหมด ยอมรับตนเอง และยอมรับผู้อื่น ไม่เอาเปรียบผู้อื่น และพยายามให้สิ่งที่มีอยู่ตั้งใจทำในสิ่งที่เป็นปัจจุบัน ไม่วิตกับอดีต และไม่เพ้อเจ้อกับอนาคต เมื่อเรานำวิธีการเหล่านี้มาใช้ก็ทำให้เรามีความสุขกับการทำงาน และที่ประทับใจในการทำงานคือ การมีเพื่อนร่วมงานและน้องๆ ที่ทำงานด้วยกัน ที่คอยให้ความร่วมมือที่ดี ทำให้งานที่ทำเป็นไปตามที่เราตั้งเป้าหมายไว้

รู้สึกอย่างไรที่ได้รับเลือกให้เป็น “คนดีศรีราชภัฏ”

ดีใจ และภูมิใจที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น “คนดีศรีราชภัฏ” ประจำปี ๒๕๖๐ ซึ่งได้รับโล่รางวัลนี้ในวันราชภัฏ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ อย่างน้อยก็เป็นกำลังใจที่ดีสำหรับคนทำงานและทำให้เราไว้ว่าการทำความดีไม่สูญเปล่า ทำให้มีพลังในการทุ่มเทแรงกายแรงใจในการทำงานเพื่อมหาวิทยาลัยต่อไป

คิดว่า เพราะเหตุใดจึงได้รับเลือกให้ได้รางวัลนี้

โดยส่วนตัวแล้วคิดว่าอาจเป็นเพราะเราทำงานด้วยความรับผิดชอบ ทุ่มเท และมีความตั้งใจจริงในการทำงาน สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้โดยไม่สร้างเงื่อนไข ไม่ปฏิเสธงาน อีกประการที่สำคัญคือการมีมนุษยสัมพันธ์ ปรับตัวเข้ากับเพื่อนร่วมงานหัวหน้างาน และบุคคลทั่วไปได้ง่าย คิดว่าเราจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับโล่ “คนดีศรีราชภัฏ”

อยากร�อกอะไรถึงคนอ่านบ้าง

ฝ่ากถึงผู้อ่านทุกท่านว่า ไม่ว่าจะทำงานอะไรก็ตาม ต้องตั้งปณิธานเอาไว้เสมอว่า “ต้องทำให้สำเร็จ” แม้งานนั้นจะเป็นเพียงงานเล็กๆ ก็ตาม เพราะผู้ที่มีโอกาสประสบความสำเร็จได้นั้น มักจะเริ่มจากการทำงานเล็กๆ ให้ประสบความสำเร็จเล็กๆ ก่อน เพราะ

ความสำเร็จเล็กๆ จะเป็นแรงบันดาลใจ และเป็นกำลังใจที่ทำให้เราค่อยๆ ทำงานให้ดีขึ้นเรื่อยๆ และที่สำคัญ อย่ามัวแต่คุยกับตัวเองคุกรจะให้อะไรกับเรา แต่ให้ย้อนกลับมามองว่าเราจะทำประโยชน์อะไรให้กับองค์กรได้บ้าง และจะต้องเริ่มต้นและลงมือทำทันทีอย่ามัวรอ เพราะถ้าไม่เริ่มต้นเดินตั้งแต่วันนี้ ก็คงไม่มีวันถึงจุดหมายปลายทางได้ หรือว่าจะถึงจุดหมายก็อาจจะสายเกินไป

ได้พังความในใจของผู้หญิงตัวเล็กๆ ที่อุทิศชีวิตและเวลา กว่า ๑๕ ปี ทำงานด้วยความทุ่มเทให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสังขละ เชื่อว่าหลายคนคงเห็นตรงกันว่า “จากรุรรณ เพชรรักษ์” คือคนดีศรีราชภัฏ ที่คู่ควรอย่างยิ่งแก่รางวัลล้นท朗เกียรตินี้





“วรพงศ์ ไชยพล” มนเเก่ง มรภ.สงขลา^๑ เยาวชนแห่งชาติ สาขาวิศลป์วัฒนธรรม

สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประทานพระราชม่อ้มให้พระเจ้าวรวงศ์ เอโว พระองค์เจ้าครรศเมธี พระราชาฯฯ เสด็จแทนพระองค์ในการพระราชทานรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศลป์วัฒนธรรม ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ แก่ “นายวรพงศ์ ไชยพล” นักศึกษาโปรแกรมวิชาสร้างสรรค์ประสานศาสตร์ ขั้นความปัลเมปิติแก่ชาว มรภ.สงขลา เป็นอย่างยิ่ง

“กระผมรู้สึกภาคภูมิใจ และเป็นพระมหากรุณาธิคุณเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับพระราชทานรางวัลนี้ ซึ่งเป็นรางวัลระดับชาติ ที่มีคุณค่าแก่ชีวิต และถือเป็นแรงวัลลั่นทรงเกียรติแก่กระผมครอบครัว และวงศ์ตระกูลเป็นอย่างมาก ซึ่งเป็นแรงผลักดันและแรงบันดาลใจสำคัญ ให้กระผมยืนหยัดและจะรักษาสืบทอดภูมิปัญญาและเจตนาرمณ์ของบรรพบุรุษ ให้คิลปะแขนงนี้ได้อยู่คู่แผ่นดินต่อไป”

นีคือความในใจของ วรพงศ์ ไชยพล นักศึกษาหัวใจไทย ผู้ให้ความสนใจด้านศิลปะมาตั้งแต่เด็ก โดยเฉพาะเรื่องการวาดภาพ ซึ่งเขาได้สร้างสรรค์ผลงานและเข้ารับการประกวดมาแล้วมากมาย ด้วยความสนใจในศิลปะ ประกอบกับความชอบในเรื่องของศิลปะท้องถิ่นโดยเฉพาะหนังตะลุง ที่มีความสนใจเป็นพิเศษ และชอบดูการแสดงหนังตะลุงในทุกสถานะ จึงเป็นต้นเหตุและที่มาของการแกะหนังตะลุง โดยก่อนหน้านี้เขามีโอกาสได้ดูการแสดงหนังตะลุงคุณหนาที่ และเกิดความชอบในความสวยงามของตัวหนังตะลุงตัวหนึ่ง ที่เลดเล่นอยู่ในจอหนังตะลุง จึงอยากรู้ได้ตัวหนังตะลุงตัวนั้นมาก

แต่ด้วยความที่ฐานะทางบ้านไม่ค่อยดี ประกอบกับไม่มีเงินเก็บที่จะซื้อ ด้วยความชอบมากจึงคิดขวนข่ายหาแนวทาง ทุกวิถีทางที่จะให้ได้ตัวหนังตะลุงมา และจากความสามารถทางคิลปะที่มีอยู่เป็นทุนเดิม ก็เลยลองหาตลาดในการดำเนิน เช่น ตัดออกมาเป็นรูปหนังตะลุง ซึ่งในขณะนั้นทำอยู่หลายวันกว่าจะออกมาก็เป็นตัวหนังตะลุงโดยสมบูรณ์ นายหนังตะลุงหลายท่านมาเห็นแล้วบอกกับผู้ปกครองว่าเด็กคนนี้มีความสามารถสูงมากในการแกะหนังตะลุง อาทิ หนังเจือ เพชรสุข ศ.นครินทร์ หนังแนบ นางจันทร์ ศ.นครินทร์ และอีกหลายท่านที่เคยสนับสนุนการแกะหนังตะลุงมาโดยตลอด วรพงศ์ จึงแกะหนังตะลุงมาตั้งแต่เด็ก และมีความชำนาญมากจนถึงปัจจุบัน โดยได้แกะตัวหนังตะลุงให้กับหลาย ๆ คณะ ตลอดจนผู้ที่มีความสนใจมาแล้วมากมาย

นอกจากนี้จากแกะตัวหนังตะลุง ที่ วรพงศ์ มีความชำนาญเป็นพิเศษแล้ว เช่นยังมีความสามารถในการรังสรรค์ผลงานทางศิลปะ ด้วยการแกะสักไม้เพื่อทำปัลอกและฝังมีด ที่มีลวดลายสวยงามในรูปแบบต่างๆ อันเป็นเอกลักษณ์และภูมิปัญญาของชาติ เนื่องจากปัจจุบันศิลปะแขนงนี้เริ่มสูญหายไป ประกอบกับบุคคลที่สืบทอดอาชีวศิลป์ของตัวหนังตะลุงตัวนั้นหายไปแล้ว และหาเยาวชนรุ่นใหม่มาสืบทอดได้ยากเต็มที่ แต่ด้วยใจรักและเห็นความสำคัญในศิลปะแขนงนี้ เขายังขอสืบทอดให้คงอยู่ตามเจตนาرمณ์ของบรรพบุรุษ ที่หวังให้ศิลปะแขนงนี้คงอยู่คู่แผ่นดินสืบต่อไป

สำหรับรางวัลต่างๆ ที่ วรพงศ์ ได้รับ อาทิ สอบได้พระปริยัติธรรมนักธรรมชั้นเอก ปีพุทธศักราช ๒๕๕๑ รางวัลเด็กดี ศรีเขต ๒ จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสังฆlab สมัยปีพุทธศักราช ๒๕๕๔ และ ๒๕๕๗ รางวัlnักเรียนดีเด่น โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมนักเรียนปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ รางวัลรองหัวหน้าห้องดีเด่น ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศการประกวดจัดทำตราสัญลักษณ์ ประจำโปรแกรมวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ mgr. สงขลา เป็นต้น

อนึ่ง วรพงศ์ ไชยพูล อัญมณีแลเขที่ ๒๒ ชุมชนบ้านหัวนอนกลาง หมู่ที่ ๓ ต. คุวนลัง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา ปัจจุบัน กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๓ โปรแกรมวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ mgr. สงขลา ซึ่งแนวคิดในการเรียนของเขานั้น มองว่าทุกคนต่างมาเรียนเพื่อหาเป้าหมายของชีวิต เช่นเดียวกับตัวเขาก็มีเป้าหมาย และความตั้งใจที่แน่วแน่ เอาใจใส่ในการเรียน แต่ไม่ได้มุ่งเรียนเพียงแค่เพื่อต้องการความรู้เพียงอย่างเดียวเท่านั้น แต่มาเพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์และการดำเนินชีวิตในอนาคตด้วย กล่าวคือ เต็มที่กับการเรียนควบคู่กับการทำกิจกรรมที่เป็นตัวสร้างคน

ส่วนแนวคิดในการดำเนินชีวิตอยู่บนพื้นฐานของความถูกต้องและการเป็นคนดี เดินหน้าทำความดีไม่หวั่นเกรงต่ออุปสรรค และเดินหน้าเข้าหาอุปสรรค เพราะอุปสรรคที่เข้ามาคือบทเรียนและเป็นตัวชัดเจลสำคัญที่ทำให้เราแข็งแกร่ง ยึดหยัตอยู่ในสังคมอย่างส่งham อายุคิดที่จะท้อถอยหรือคิดว่าทำไมได้หากยังไม่ได้ลงมือทำในสิ่งนั้น ที่สำคัญขอให้ยึดเอาประโยชน์ส่วนรวมมาเป็นอันดับหนึ่ง

อย่างฝากให้เพื่อนๆ น้องๆ เด็กและเยาวชนคนหนุ่นใหม่ ให้ดำเนินชีวิตอยู่บนพื้นฐานของการเป็นคนดี โดยเริ่มจากการเป็นคนดีแก่ตัวเองก่อน แล้วค่อยๆ ขยายออกไปสู่บุคคล ชุมชน และสังคมต่อไป ต้องรู้จักความถูกต้อง รู้จักเสียสละ มีคุณธรรม จริยธรรมที่ดีงาม ยึดถือให้ความสำคัญและทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและเพื่อนมนุษย์จนเป็นนิสัย

สุดท้ายนี้ขอฝากถึงทุกคนว่า ไม่ต้องถามว่าแผ่นดินผืนนี้ให้อะไรกับเรานำ แต่อยากจะให้ทุกคนคิดและสามาตัวเองว่า ทุกวันนี้คุณจะให้อะไรกับแผ่นดินนี้บ้าง ก็พอ



มรภ.สงขลา ระดมกึ่นนักวิชาการ-สื่อมวลชน เสวนาเปิดหลักสูตร “วิทยาศาสตร์นิเทศ”

มรภ.สงขลา เทียบเชิงนักวิชาการชั้นแนวหน้า สื่อมวลชนทุกแขนง

ร่วมเสวนาเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์นิเทศ หวังผลิตนักข่าวที่มีความรู้ทางวิทยาศาสตร์



ศ.ดร.สุนทร โลตถีพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการเสวนาเรื่อง การเปิดหลักสูตร วิทยาศาสตร์นิเทศ (Science Communication) มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี มรภ.สงขลา ว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังแนวทางการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์นิเทศ (Science Communication) จากผู้ทรงคุณวุฒิในภาครัฐและภาคเอกชน สื่อมวลชน แขกผู้มีเกียรติ รวมทั้งเพื่อฝึกนักสื่อสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีป้อนเข้าสู่วงการ ตามความต้องการของตลาดแรงงานในท้องถิ่นภาคใต้ ซึ่งเป้าหมายดูแลร่วมกับการ ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน และสื่อมวลชน กรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล อาจารย์ประจำในกรมวิชาการเกษตร จำนวน ๗๐ คน

ด้าน ดร.ไพบูลย์ นวลนิล รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา มรภ.สงขลา กล่าวถึงแนวคิดในการเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์นิเทศ ว่า stein เนื่องจากการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ มีความจำเป็นต้องใช้ความรู้ทางด้านนิเทศศาสตร์ในการอธิบาย สร้างความเข้าใจ จุดประกาย หรือทำให้เกิดแนวคิดต่างๆ จากนักวิชาการสู่ประชาชน เพื่อให้สู่สู่เป้าหมายมีความเข้าใจเรื่องราวด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกสาขา ว่ามีประโยชน์และให้อยู่อย่างไร มีความสำคัญต่อชีวิตมนุษย์อย่างไร รวมทั้งการปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกนักเกิดการอยากรู้ที่จะเรียนรู้ มีความเข้าใจกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่นำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ซึ่งผู้ที่จะใช้ความรู้ทางนิเทศศาสตร์มابูรณาการกับวิทยาศาสตร์แขนงต่างๆ นั้น ย่อมต้องมีความรู้ความเข้าใจในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอยู่บ้าง อาจไม่ถึงขั้นวุลี่ แต่ต้องรู้รับต้น แต่เป็นจุบันนักนักเทคโนโลยีส่วนใหญ่ ยังขาดความรู้ความเข้าใจในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำให้การถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านทางสื่อชนิดต่างๆ ยังมีข้อจำกัด

หากมองย้อนกลับไปถึงความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ของคน





ไทยในช่วงที่ผ่านมา เราจะเห็นได้ถึงความย้อนแย้งของระบบการเรียน การสอนและการถือสารด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย เป็นอย่างมาก ดังจะเห็นได้จากลักษณะที่เก็บหน้ากากน้ำสีอ่อนเป็นแต่ส่วน ไม่ใช่จะเป็นการบูรณาการประยุกต์ที่มีลักษณะเป็นก้อนครุภัช ซึ่ง ซึ่งอกหักกับกลุมจากห้องฟ้า หรือการที่หัวหน้าพากันไปกราบไหว้ลีลาศ คัดค้านที่สิ่งสุดยอดอย่างสถานที่ท่องเที่ยว เพื่อให้ตนเองสามารถเป็นเศรษฐี ได้ในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน หรือแม้แต่โลกออนไลน์เป็นเว็บไซต์ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายในรัฐบาลส่งผลกระทบมหาวิทยาลัย อ้างว่าพวกเรายอม ประหลาดคล้ายกับรอยพญานาคเลื้อย ปะรำบนหัวเท้าหากลั้ย หัวใจอาคาร คณะอักษรศาสตร์ งานภาษาเป็นกระเสือขาวเดงดิ่ง หรือการรายงานข่าว เดือนภัยธรรมชาติต่างๆ ที่มีผลการประเมินจากเครื่องมือวัดผลทาง วิทยาศาสตร์ เช่น สีน้ำเงิน แผ่นดินไหว น้ำท่วม ภัยแล้ง ที่สามารถสร้าง ความตื่นเต้นระหนกและโกลาหล ให้ผู้คนมีความหวาดกลัวถึงยั่งยืนจาก กัยธรรมชาติ จะเห็นได้ว่า ข่าวสารทางวิทยาศาสตร์ มีความจำเป็นต่อ การดำรงชีวิตของประชาชนในประเทศไทย จำเป็นที่จะต้องมีการสนับสนุน พัฒนา และใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกด้าน โดย เน้นการเผยแพร่ความรู้แก่ภาคครัวเรือน ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาค ประชาชน และภาคท้องถิ่น ด้วยการท่องเที่ยวถึงแหล่งต้นน้ำ ประกอบกับ การเร่งพัฒนาคนให้สนใจและเข้าใจวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำเป็น ต้องใช้ทรัพยากรทุกประเภทที่มีอยู่ สื่อมวลชนจึงเป็นทรัพยากรหลักด้าน หนึ่งที่จะช่วยสร้าง กระตุ้น ความรู้ความเข้าใจ เชื่อมโยงความรู้ทาง วิทยาศาสตร์ไปสู่สังคม ด้วยคุณสมบัติอันโดดเด่นของสื่อมวลชน คือ สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายจำนวนมากได้อย่างกว้างไกล และในปัจจุบัน พื้นที่การนำเสนอข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์ยังมีส่วนที่น้อย ทำให้มี สามารถใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์นำสังคมได้ หากการถือสาร วิทยาศาสตร์ยังไม่ได้รับความสำคัญทั้งในและภายนอก คุณภาพและความ ต่อเนื่อง

ทั้งนี้ บทบาทของสื่อมวลชนมีศักยภาพสูงในการถ่ายทอด ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปสู่สังคม แต่ในขณะเดียวกันการจัดการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์ในเทศ ยังไม่ค่อยแพร่หลาย แม้ในต่างประเทศ ยกเว้น ประเทศไทยหรือจีน ซึ่งมีการเรียนการสอนด้านนี้ด้วยปริญญาตรี ที่ปริญญาเอก ส่วนในประเทศไทยยังอยู่ระหว่างการเปลี่ยน แม้จะมีแห่งเดียว ในไทย คือ สาขาวิทยาศาสตร์การสื่อสาร (Science Communication) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ในขณะที่หลักสูตร ด้านนี้เทศค่าสตรีในปัจจุบัน มีวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีน้อยมาก バラกอบบันการผลิตนักวิทยาศาสตร์ในเทศ ให้ นักการลือสาหร่าย ต้องเริ่มนั่งแต่รั้ดับปริญญาตรี เพราะ บัญชีทางการค้าที่ต้องไปทำงานระดับบัญชีต้องเป็นส่วนใหญ่ จึงมีความ จำเป็นในการผลิตบัญชีทางการค้าดังกล่าว ดังนั้น มองหา งาน ทางการ จึงมีแนวคิด ที่จะพัฒนาหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์ในเทศ ในระดับปริญญาตรี โดย ได้ตัดส่วนงานในคลังน้ำซึ่งเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาของ มองหา ได้รับฟังความคิดเห็นที่เป็นมุ่งมองจากผู้ทรงคุณวุฒิในภาครัฐ และภาคเอกชน ที่มีต่อการจัดการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ในเทศ

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาหลักสูตรดังกล่าว มหาวิทยาลัยคาดว่า จะสามารถผลิตบัญชีที่มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาและใช้ ระบบสื่อสารเพื่อสร้างความตระหนักและความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีอย่างแพร่หลายในสังคมไทย และเป็นสื่อกลางถ่ายทอด ความรู้ ความเข้าใจ หรือสร้างระบบคิดเชิงวิทยาศาสตร์แก่ประชาชนให้ เกิดความเข้าใจในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งปลูกฝังและสร้าง จิตสำนึกที่จะเรียนรู้ ทำความเข้าใจกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมี เป้าหมายเพื่อลดลงของว่างแห่งความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งถือเป็นหน้าที่สำคัญของนักการถือสาร วิทยาศาสตร์ต่อไป

มรภ.สangขลา จับมือ กยศ. รับบริจากโลหิตตอบแทนสังคม

มรภ.สangขลา ร่วมกับ กยศ. รับบริจากโลหิต ต่อชีวิต เพื่อมนุษย์ หวังสร้างค่านิยมเลี้ยงสละ เป็นผู้ให้และผู้รับที่ดี ตอบแทนสังคม

ผศ.ดร.บุษมา อรุณหะนน รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสangขลา (มรภ.สangขลา) กล่าวถึงกิจกรรม กยศ.รวมใจปันโลหิต ต่อชีวิตเพื่อมนุษย์ ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๔-๕ กันยายน ที่ผ่านมา ณ หอประชุม ๑ มรภ.สangขลา ว่า กิจกรรมในครั้งนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือของหลายฝ่าย ทั้ง มรภ.สangขลา กยศ. เหล่ากาชาดจังหวัด และภาคบริการโลหิตแห่งชาติ โดย กยศ. กำหนดเพื่อไว้รับบริจากโลหิต ทั้งหมด ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จ.นครราชคีเมือง อุบลราชธานี จ.สangขลา จ.นครศรีธรรมราช จ.เชียงใหม่ จ.นครสวรรค์ และ กาญจนบุรี ซึ่ง มรภ.สangขลา ได้วางเลือกให้เป็นศูนย์รับบริจากโลหิต ในพื้นที่ จ.สangขลา

การรับบริจากโลหิตในครั้งนี้ ผู้ที่จะรับค่านิยมที่ดีในการเลี้ยงสละเพื่อสังคมส่วนรวม และสร้างวัฒนธรรมการเป็นผู้ให้และผู้รับที่ดีแก่นักศึกษา โดยใช้กิจกรรมรับบริจากโลหิตเป็นเอื้อถาวร มรภ.สangขลา จึงได้วางมติ จัดกิจกรรมรับบริจากโลหิตต่อสู่ชุมชน โดยได้วางความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยอื่นๆ ในพื้นที่ จ.สangขลา นั้น



นักศึกษาและบุคลากรเข้ามาร่วมกิจกรรมครั้งนี้ ชี้ปะก่อนด้วย มหาวิทยาลัยทั้งใน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัย หาดใหญ่ ตลอดจนภาครัฐ และผู้สนใจบริเวณใกล้เคียง เช้าร่วมบริจากโลหิต โดยมีจำนวนผู้บริจากโลหิตทั้งสิ้น ๗๘๑ คน และจำนวนโลหิตที่ได้รับบริจาก คือ ๙๐๖.๙๐๙ ซีซี นับเป็นกิจกรรมสาธารณประโยชน์ที่สร้างจุดเชื่อตันในการเป็นผู้เสียสละเพื่อสังคม ที่น่า誇奖ได้เป็นอย่างดี

มรภ.สangขลา ดึงผู้ประกอบการโอดอกปอบรมสร้างเว็บไซต์



มรภ.สangขลา จัดอบรมสร้างเว็บไซต์และอีโคเชิร์ฟเน็ตเวิร์ก เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ (OTOP GO Online) ให้แก่ผู้ประกอบการ โอดอกปอบรม เผยแพร่เป็นโครงการในเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ โดยมี มนตรี นครราชสีมา เป็นผู้ประสานงาน

ผศ.อ้อยพิพัฒ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสangขลา (มรภ.สangขลา) กล่าวว่าทางเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมการสร้างเว็บไซต์และอีโคเชิร์ฟเน็ตเวิร์ก เพื่อการสร้างโอกาสทางการค้า (OTOP GO Online) เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๒๖-๒๒๒ และ ๒๖-๒๒๖ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.สangขลา ว่า มีศักยภาพสูงเพื่อแนะนำให้แก่ผู้ประกอบการ และผู้สนใจได้เรียนรู้วิธีการพัฒนาเว็บไซต์ และการใช้อีโคเชิร์ฟเน็ตเวิร์ก เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่ผู้ประกอบการโอดอกปอบริษัท จ.สangขลา และจังหวัดใกล้เคียง จำนวน ๖๐

กลุ่ม พัวงหงส์ชี้แจงเรื่องการจัดและรักษาเชื้อโรคเมืองแห้งจากเมืองไชย โดย ผศ.อ้อยพิพัฒ พลศรี

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มรภ.สangขลา กล่าวอีกว่า การจัดอบรม ตั้งแต่ส่าเป็นโครงการในเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ โดยมี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชสีมา เป็นผู้ประสานงานผู้ดำเนินการ ความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ซึ่ง ก่อนหน้านี้ มรภ.สangขลา ได้จัดสัมมนาเรื่อง "ป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019" เพื่อนำความรู้มาจัดอบรมให้แก่ผู้ประกอบการ โดยเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ใช้ "การสร้าง Facebook Fanpage" และ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ใช้ "การสร้างเว็บไซต์ด้วย Joomla" โดย อาจารย์สมสวัสดิ์ มากาทอง และ อาจารย์วุฒิชัย อินทร์แก้ว อาจารย์ผู้ก่อตั้งโปรแกรมวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ มรภ.สangขลา

มรภ.สงขลา

จัดแข่งแห่งต้ม จัดหมุนรับ

ชวน นศ. สีบสารประเพณี
สารทเดือนสิบ



ประเพณีวัฒนธรรม เป็นสิ่งที่สะท้อนความเชื่อ และ วิถีชีวิตของคนแต่ละภูมิภาค เช่นเดียวกับที่ประเพณีวันสารทเดือนสิบ คือเอกลักษณ์ที่สะท้อนตัวตนของชาวใต้ ซึ่ง มรภ. สงขลา ได้ปลูกฝังให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการสืบสาน ประเพณีวันสารทเดือนสิบ ไม่ใช่สัญชาตญาณไปตามยุคสมัย

โครงการสืบสานและอนุรักษ์ประเพณีวันสารทเดือนสิบ จัดขึ้นโดยกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ (มรภ. สงขลา) เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ที่ผ่านมา ใน อาคารกองพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา โดยมีตัวแทนนักศึกษาห้อง ๗ คณะ เข้าร่วมแข่งขันแกงกะทิสุก แหงต้ม และ จัดหมุนรับ เพื่อให้นักศึกษาได้สืบสาน ประเพณีอันเป็นเอกลักษณ์ของชาวใต้ สอดคล้องกับปัจจุบันของ มหาวิทยาลัยที่มุ่งส่งเสริม สืบสาน และสร้างสรรค์คิดപะและวัฒนธรรม ท้องถิ่น

น.ส.กมลฉัพน์ กลุบตุร “ห้องแขหย” น.ส.ลดารัชฎ์ เป้าทอง “ห้องแมว” และ น.ส.สุชาดา ໂหดสุบ “ห้องมา” นักศึกษาห้องที่ ๔ โปรแกรมวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยี การเกษตร เป็นตัวแทนของคณะฯ เข้าแข่งขันแกงกะทิสุก ก่อรากว่า แกง กะทิสุก เป็นแกงที่มีประโยชน์ในวันสารทเดือนสิบ กินคู่กับข้าวต้มซึ่ง ก่อนการแข่งขันทีมของตนได้นำสูตรแกงกะทิของแต่ละครอบครัวมา ปรับให้สชาติลงตัวมากที่สุด และมีการเพิ่มพิเศษลงสู่ เพื่อให้ รสชาติของแกงกลมกล่อมยิ่งขึ้น สิ่งที่ได้รับจากการแข่งขัน คือความ สมัครสมานสามัคคีในทีม ร่วมกันเด็ดขาดกันทีไร อีกทั้งยังมีความ อดทนเนื่องจากกว่าจะได้สูตรที่ลงตัวต้องฝ่าปูรุ่งและปรับแก้กันหลาย ครั้ง ซึ่งทีมของตนมีความหลากหลายที่ลงตัว คือมีทั้งนักศึกษาไทย พุทธและไทยมุสลิม แม้จะแตกต่างกันทางศาสนา แต่ก็สามารถเรียนรู้ซึ้งกันและกัน บนความหลักหลากรากฐานทางศาสนาและวัฒนธรรมได้



ในขณะที่น.ส.ณรุวรรณากา ใหม่ตีบ “ห้องเมย” นักศึกษา ห้องที่ ๔ โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี เป็นตัวแทนเข้าแข่งขันแหงต้ม ก่อรากว่า ข้าวต้มเป็นข้าว ที่คู่กับประเพณีวันสารทเดือนสิบ เนื่องจากคิดว่าเป็นข้าวที่ทำยาก เพื่อรักษาสายพันธุ์ แต่เมื่อตีบห้องที่ ๔ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จึงเป็นเรื่องสังเกตและฝีปากปฏิบัติมาเรื่อยๆ จนเข้าตา สามารถทำได้อย่างคล่องแคล่ว ข้าวต้มเปรี้ยวเผ็ด อ่อน ความเผ็ดเนื่องจากเครื่องเครื่องอยุติ ที่จะกลับมารวมตัวกันในวันสารทเดือนสิบของทุกๆ ปี อย่างที่ให้เพื่อนๆ และผู้อ่านฯ เข้าใจ กันและกัน ลึกซึ้ง คือการประเพณีวันสารทเดือนสิบ เพราะเป็นวัฒนธรรมท้องถิ่นของ คนไทย ใช้ที่มีเอกลักษณ์ แสดงถึงความกตัญญูต่อบรรพบุรุษ และ ความสามัคคีของเครือญาติ

สำหรับผลการแข่งขันแต่ละประเภท ปรากฏว่า คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชนะเลิศการแข่งขันแกงกะทิและการ แหงต้ม ส่วนคณะเทคโนโลยีการเกษตร ชนะเลิศการแข่งขันหมุนรับ

สิ่งที่เป็นหัวใจของโครงการในครั้งนี้ คือ การที่ นักศึกษาที่เปรียบดังตัวแทนคนรุ่นใหม่ ได้มีส่วนร่วมสืบสาน คิลปวัฒนธรรม ที่อันเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น ให้คงอยู่สู่ ลั่นคอมต่อไป





มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

๑๖๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลบางรูปซ่าง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี ๘๐๐๐

โทรศัพท์ ๐-๗๔๒๓๓-๖๔๓๓, ๐-๗๔๒๓๓-๖๙๐๑-๔ โทรสาร ๐-๗๔๒๓๑-๒๕๗๖

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