



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

วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ปาริฉัตร

ปีที่ ๐๐ ฉบับที่ ๕ ประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๕๙



เทพให้ทุกทิศฟ้า
คุ้มครองพระทรงชัย

จงรักษาแม่ฟ้าไทย
เป็นมิ่งขวัญนิรันดร



มหาวิทยาลัยราชภัฏ

ชิงแชมป์โลกได้ ครี...
19-26 ตุลาคม 255...



มรภ.สงขลา

เป็นทนายกีฬาดาวรุ่งสู่ศึกเอเชีย-ยุโรป

มรภ.สงขลา คัดตัวแทนนักกีฬาร่วมชิงชัยกว่า ๑๐ ชนิดกีฬา ลุยสนามทั้งในและต่างประเทศ เตรียมสู่ศึก ปันจักส์ลิตตี๋ยุโรป-มาเลเซีย แข่งว่ายนํ้าชิงแชมป์ภาคใต้

นายอับรอฮิม ยีสู่นทรง ประธานฝ่ายกีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า กองพัฒนานักกีฬา มรภ.สงขลา รับผิดชอบนักกีฬาเพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย ในประเภทกีฬาต่างๆ อาทิ ฟุตบอล เปตอง บาสเกตบอล วอลเลย์บอล มวยไทยสมัครเล่น มวยสากลสมัครเล่น วัยรุ่น แบดมินตันปันจักส์ลิตตี๋ ฟุตซอล กีฬา วอลเลย์บอลชายหาด ตะกร้อ เป็นต้น เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ดังนี้ ๑. ปันจักส์ลิตตี๋ ที่ทวีปยุโรป ๒. เปตอง ฟุตซอล แบดมินตัน ปันจักส์ลิตตี๋ ระดับเอเชีย ช่วง ค.ศ.๕๙ ที่ประเทศมาเลเซีย ๓. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย รอบคัดเลือก ช่วง ค.ศ.๕๙ ที่ จ.นครศรีธรรมราช และรอบมทกรม ช่วง ม.ค.๖๐ ที่ จ.นครราชสีมา ๔. กีฬาประเภทต่างๆ ระดับภูมิภาค ๕. วัยรุ่นชิงแชมป์ภาคใต้ ๖. กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทยในประเภทกีฬาต่างๆ โดยรับผิดชอบทั้งชายและหญิง จนถึงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ งานกีฬาและนันทนาการ อาคารกองพัฒนานักกีฬา

ประธานฝ่ายกีฬาและนันทนาการ กล่าวว่ ที่ผ่านมานักกีฬา มรภ.สงขลา สามารถสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง อาทิ เหรียญทองแดง การแข่งขันปันจักส์ลิตตี๋

ที่ประเทศเบลเยียม 21th Open Belgian PencakSilat รุ่นน้ำหนัก ๖๐ กก. ไม่เกิน ๖๕ กก. จาก น.ส.นรินทรา เรืองโรจน์ นักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ โปรแกรมวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ราชภัฏสงขลา เหรียญทอง กีฬาเปตอง ประเภทชายคู่ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย MALAYSIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS GAMES 2016 SUKIPT ณ University Teknologi Malaysia Skudai, Johor Bahru, ประเทศมาเลเซีย จาก นายเชตต์ เกื้อเทพ โปรแกรมวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และ นายณัฐพงศ์ ชิวะวงศ์ โรงเรียนกีฬาการค่อมพิทยธอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ราชภัฏสงขลา รุ่นน้ำหนักไม่เกิน ๖๐ กก. จาก นายณัฐพงศ์ นุ่นศรีวิเชียร นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ราชภัฏสงขลา รุ่นน้ำหนักไม่เกิน ๖๐-๖๕ กก. น.ส.นรินทรา เรืองโรจน์ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๕๑ รอบมหกรรม "ถันเกล้าเกมส์" ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

"การรับโควตานักกีฬาถือเป็นหนึ่งในเหตุผลสำคัญที่ทำให้ มรภ.สงขลา มีนักกีฬาคุณภาพเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในอนาคตหากแต่ละโปรแกรมวิชาเพิ่มจำนวนในการรับโควตานักกีฬา ก็จะช่วยสร้างนักกีฬาเก่งๆ ที่สร้างชื่อเสียงให้กับ มรภ.สงขลา และประเทศไทยมากขึ้นต่อไป" นายอับรอฮิม กล่าว



อภัยบอยยิม ชื่นสุนทรวง



อ.พลลากร นัคราบัณฑิต

ด้าน **น.ส.นรินทร์รา เรืองโรจน์** นักศึกษาไปแควมริวิชา
พลศึกษา คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา เจ้าของเหรียญทองแดง
ปันจักลิตต์ ในการแข่งขันที่ประเทศเบลเยียม กล่าวว่า รู้สึกดีใจมาก
กับรางวัลที่ได้รับ ต้องขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการการ
อุดมศึกษา โครงการพัฒนากีฬาปันจักลิตต์ในสถาบันอุดมศึกษาเขต
ภาคใต้ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ให้การสนับสนุนในทุกๆ ด้าน
ตลอดมา ขอขอบคุณ อ.พลลากร ที่เปิดโอกาสให้ได้ทำในสิ่งที่ชอบ
คอยแนะนำการดูแลร่างกาย การทานอาหาร การลดน้ำหนัก
การเพิ่มน้ำหนัก เพราะเมื่อลงแข่งจะต้องควบคุมน้ำหนัก หากเกิน
ที่กำหนดก็ต้องลด หากไม่ถึงก็ต้องกินให้น้ำหนักเพิ่ม ไมอย่างนั้น
ก็ไม่สามารถลงแข่งได้ ที่สำคัญขอบคุณพ่อแม่ที่สนับสนุนให้เล่นกีฬา
ประเภทนี้ ถึงแม้จะมีการเจ็บบ้างท้อบ้าง แต่ท่านก็คอยให้กำลังใจ
เสมอมา

“ไม่คาดหวังกับการแข่งขันครั้งนี้มากนัก เพราะไม่อยาก
สร้างความกดดันให้ตัวเอง รางวัลที่ได้มาก็ถือว่าคุ้มค่ามากมาภัยกับสิ่ง
ที่ได้ทุ่มเทฝึกซ้อมตลอดทุกวัน ซึ่งในช่วงปิดเทอมที่ผ่านมา ก็ได้เข้า
เก็บตัวฝึกซ้อมที่สถาบันการพลศึกษายะลา เพื่อเตรียมพร้อมเข้าร่วม
แข่งขันกีฬาสหวิทยาเขตฯ ในปีนี้” น.ส.นรินทร์รา กล่าว

นายพลลากร นัคราบัณฑิต ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่าย
พัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา ในฐานะผู้จัดการทีมกีฬาปันจักลิตต์
กล่าวว่า ภูมิใจอย่างมากกับผลงานในครั้งนี้ รางวัลที่ได้มาก็ถือว่าเป็น
ความคาดหวังอย่างมาก เนื่องจากการมาครั้งนี้คิดเพียงว่าเป็นการ
เปิดโลกทัศน์และสร้างประสบการณ์ให้กับนักศึกษา ดังนั้น ตนจึง
ไม่มีความกดดันใดๆ เพราะเป็นเพียงผู้เปิดประสบการณ์และหา
โอกาสให้นักศึกษาได้แสดงฝีมือเท่านั้น ส่วนผลการแข่งขันจะประสบ
ผลสำเร็จมากหรือน้อยแค่ไหน อยู่ที่ตัวนักศึกษาวงจะทำได้ดีเหมือน
ที่ซ้อมมาหรือไม่ ซึ่งที่ผ่านมานักกีฬาปันจักลิตต์ใช้เวลาฝึกซ้อม
ยาวนาน ต้องเสียสละทั้งร่างกาย แรงใจ และเวลา ในขณะที่นักศึกษา
คนอื่นอ่านหนังสือสอบ แต่นักกีฬาต้องทั้งอ่านหนังสือเตรียมสอบ
และซ้อมกีฬาควบคู่กันไปด้วย เชื่อว่ายังมีนักศึกษารุ่นอื่นๆ อีกมาก
ที่รอการเปิดโอกาสจากอาจารย์หลายๆ ท่าน และอยากฝากไปถึง
เยาวชนว่า กีฬาให้อะไรมากกว่าที่คิด



กัญจวิศา เขียวใจดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
มอบเงินรางวัลพิเศษ 15,000 บาท
นางสาวนรินทร์รา เรืองโรจน์
วิทยาลัยการศึกษาระดับ
จำนวน 15,000 บาท



นศ.ครุฯ สวมวิญญาณครู “พี่สอนน้องให้อ่านเขียน” ช่วยเด็กเรียนรู้สนุก-ลดการลาออกจากโรงเรียน

นักศึกษาครุศาสตร์ มรภ.สงขลา กลุ่มครูไทยใจเกินร้อย สนองนโยบายกระทรวงศึกษา ผุดโครงการพี่สอนน้องให้อ่านเขียน เพิ่มความมั่นใจ ลดจำนวนเด็กที่เรียนหนีไปประกอบอาชีพใช้แรงงาน

ดร.มนตรี เต็นดวง อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวัดผลการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะที่ปรึกษา โครงการพี่สอนน้องให้อ่านเขียน เปิดเผยว่า โครงการพี่สอนน้องฯ เป็นผลงานของนักศึกษาคณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา กลุ่มครูไทยใจเกินร้อย สมาชิกในทีมประกอบด้วย ๑. น.ส.สุพัตรา ไซติมณี ๒. น.ส.ชูไวยะห์ สามแม ๓. น.ส.ภัทราพันธุ์ พูลเอียด ๔. นายฐิติวงศ์ แทบทับ และ ๕. นายประสิทธิ์ มุสิลี ภายใต้การสนับสนุนจากมูลนิธิสยามกัมมาจล โดยสงขลาพร้อม

โครงการดังกล่าวมีที่มาจากการสนองนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ ที่สำรวจมาตรฐานการอ่านออกเขียนได้ของเด็กไทย ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ทั่วประเทศ พบว่ามีเด็กอ่านหนังสือไม่ออกเขียนไม่ได้จำนวน ๒๖,๐๐๐ คน กระทรวงศึกษาธิการจึงประกาศนโยบายในปี ๒๕๕๘ เป็นปีแห่งการปลดปล่อยนักเรียนอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ ซึ่งจากการลงพื้นที่โรงเรียนวัดท่าหม่อม พบปัญหาผู้เรียนอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ในทุกๆระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ เกิดจากความไม่สนใจใฝ่รู้ของผู้เรียน อีกทั้งยังมีพัฒนาการและความสามารถในการเรียนรู้ที่แตกต่างกัน นอกจากนี้ ยังพบว่าเทคนิคและวิธีการสอนของผู้สอนไม่เอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนเกิดความเบื่อหน่ายในการเรียนรู้

ปัญหาเหล่านี้เป็นปัญหาหลักที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ มากมายส่งผลให้ผู้เรียนขาดทักษะการเขียนรู้ด้านการอ่านและเขียน จึงไม่สามารถต่อยอดวิชาอื่นได้ เนื่องจากภาษาไทยเป็นวิชาพื้นฐานของการเรียนรู้ทุกวิชา

หากเด็กอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ก็ไม่สามารคมมีความเข้าใจในวิชาอื่นเช่นกัน จะติดต่อสื่อสารเอกสารที่เป็นสายลักษณะอักษรก็ยากลำบาก ก่อให้เกิดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ซึ่งเด็กเหล่านี้ต้องถูกมองว่าเป็นเด็กไม่เก่ง ไม่สามารถอ่านหนังสือได้ จนอาจทำให้เกิดการลาออกของผู้เรียน เพราะไม่สามารถมีความเข้าใจในการศึกษาวิชาต่างๆ ขาดความเชื่อมั่นในตนเอง จนท้ายที่สุดเด็กเหล่านี้ต้องลาออกจากการศึกษาเพื่อไปประกอบอาชีพที่ใช้แรงงาน

ด้าน **น.ส.สุพัตรา ไซติมณี** และ **นายฐิติวงศ์ แทบทับ** นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา ตัวแทนกลุ่มครูไทยใจเกินร้อย กล่าวว่า ตนและเพื่อน ๆ มีแนวคิดอยากแก้ไขปัญหาคือเด็กอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของการศึกษาไทย จึงดำเนินกิจกรรมเริ่มจากค้นหาผู้ร่วมอุดมการณ์ และร่วมกันสำรวจกลุ่ม เป้าหมายที่โรงเรียนวัดท่าหม่อม จัดอบรมเพื่อสร้างพื้นฐานความรู้ที่ช่วยให้นักเรียนอ่านออกเขียนได้ มีการทดลองสอนก่อนลงพื้นที่จริง เพื่อฝึกเทคนิควิธีการถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่น และลงพื้นที่เพื่อแก้ปัญหากลุ่ม เป้าหมายที่อ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ ติดตามและสรุปผลโครงการ นำเสนองานในรูปแบบการจัดนิทรรศการการเรียนรู้เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานร่วมกับผู้อื่นในสังคม



ดร.มนตรี เต็นดวง



แสงส่องแต่คุณเดิน

คิดฤกษ์เบิกฟ้า
สืบลงประจักษ์ใจ
จอยแม่สรีริทธิ์
ผู้ไท้ไทยทั้งปวง
กินช่อมะและป่าจำ
ถั่วบถั่วถั่วไทย
จากถิ่นที่แห้งแล้ง
รวมไทยเป็นหนึ่งเดียว
สืบลาขนาฏศิลป์
ศิลปะชีพช่อช่อ
เทพไท้ทุกทิศฟ้า
คู่บุญพระทรงรัชช

ลสิงทาทาลัย
ลจิตใบใจทุกดวง
กรณียกิจจ้อใหญ่ทลว
เขทศารักจากพระทัย
เมื่อกรยง้าเลคิจไป
มีไค้เว้นการางเคียว
จึงลคขึ้นเป็นลเียว
ก็เพราะพระบารย
โงระบิลทุกถิ่นที่
พลกซึ่งถึงแก่ใจ
จงรักษาแม่ฟ้าไทย
เป็นยั้งวัณนิรัชค

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร โสคติพันธุ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ในนามคณาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ผศ.จรัญศักดิ์ บุญญาพิทักษ์ คณะบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ผู้ประพันธ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ชิงแชมป์โลกได้ ครี...
19-26 ตุลาคม 255...



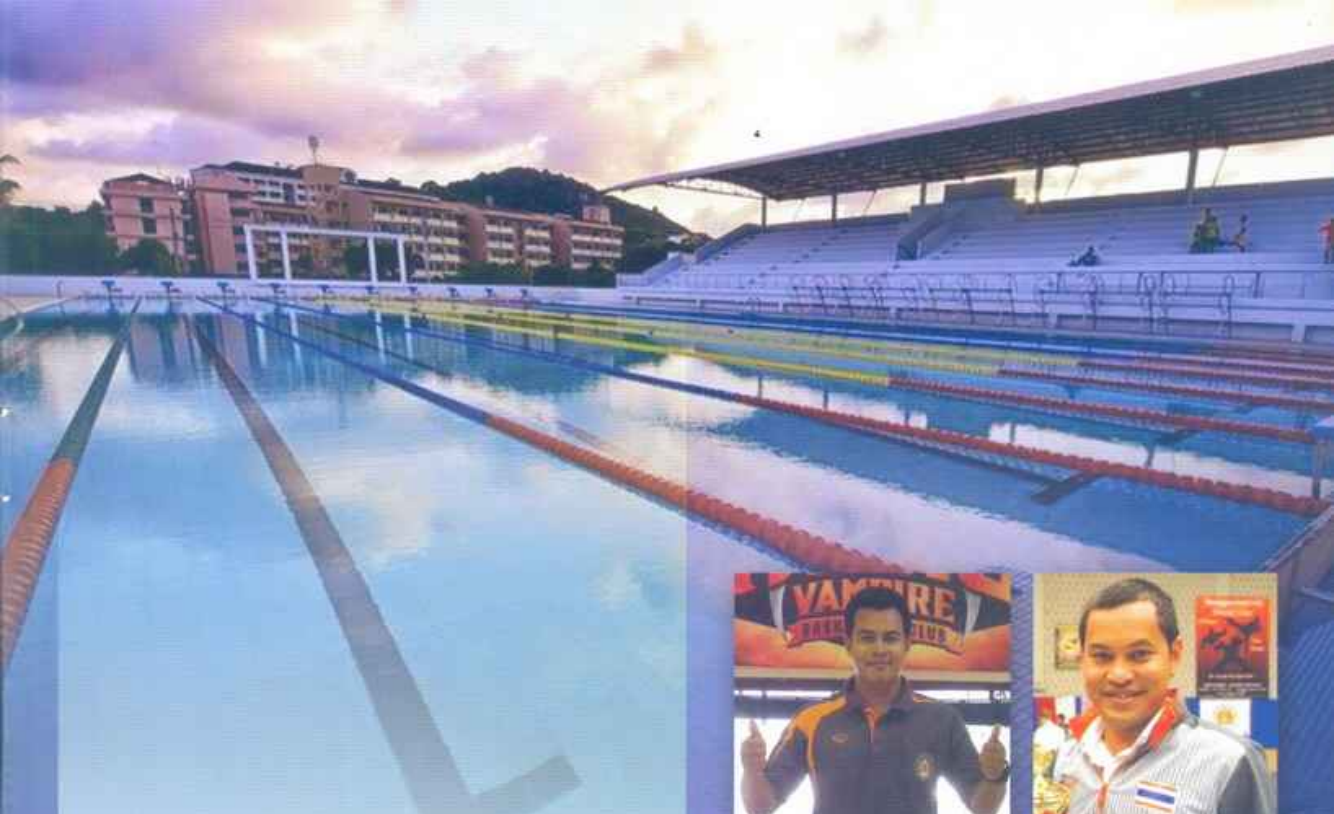
มรภ.สงขลา เป็นทาคีฬาดาวรุ่งสู่ศึกเอเซีย-ยุโรป

มรภ.สงขลา คัดตัวแทนนักศึกษาร่วมชิงชัยกว่า ๑๐ ชนิดกีฬา ลุยสนามทั้งในและต่างประเทศ เตรียมสู้ศึก ปันจักสีลัดที่ยุโรป-มาเลเซีย แข่งว่ายน้ำชิงแชมป์ภาคใต้

นายอิบรอฮิม ยี่สุนทร ประธานฝ่ายกีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า กองพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา วัตถุประสงค์เพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย ในประเภทกีฬาต่างๆ อาทิ ฟุตบอล เปตอง บาสเกตบอล วอลเลย์บอล มวยไทยสมัครเล่น มวยสากลสมัครเล่น วัยรุ่น แบดมินตันปันจักสีลัด ฟุตซอล กรีฑา วอลเลย์บอลชายหาด ตะกร้อ เป็นต้น เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ดังนี้ ๑. ปันจักสีลัด ที่ทวีปยุโรป ๒. เปตอง ฟุตซอล แบดมินตัน ปันจักสีลัด ระดับอาเซียน ช่วง ค.ศ.๕๔ ที่ประเทศมาเลเซีย ๓. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย รอบคัดเลือก ช่วง ค.ศ.๕๔ ที่ จ.นครราชสีมา และรอบมหกรรม ช่วง ค.ศ.๖๐ ที่ จ.นครราชสีมา ๔. กีฬาประเภทต่างๆ ระดับภูมิภาค ๕. วัยรุ่นชิงแชมป์ภาคใต้ ๖. กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทยในประเภทกีฬาต่างๆ โดยรับสมัครทั้งชายและหญิง จนถึงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๔ ณ งานกีฬาและนันทนาการ อาคารกองพัฒนานักศึกษา ประธานฝ่ายกีฬาและนันทนาการ กล่าวไว้ ที่ผ่านมานักศึกษา มรภ.สงขลา สามารถสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง อาทิ เหรียญทองแดง การแข่งขันปันจักสีลัด

ที่ประเทศเบลเยียม 21th Open Belgian PencakSilat รุ่นน้ำหนัก ๖๐ กก. ไม่เกิน ๖๕ กก. จาก น.ส.นรินทร์า เรืองโรจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โปรแกรมวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง กีฬาเปตอง ประเภทชายคู่ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย MALAYSIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS GAMES 2016 SUKIPT ณ University Teknologi Malaysia Skudai, Johor Bahru, ประเทศมาเลเซีย จาก นายเขตต์ เกื้อเทพ โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และ นายณัฏพงศ์ ชิววงศ์พร โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รองชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญเงิน ประเภทกีฬามวยไทยสมัครเล่น รุ่นน้ำหนักไม่เกิน ๖๐ กก. จาก นายณัฏพงศ์ นุ่นศรีวิเชียร นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รองชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญเงิน กีฬาปันจักสีลัด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน ๖๐-๖๕ กก. น.ส.นรินทร์า เรืองโรจน์ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๕๓ รอบมหกรรม "กันเกราเกมส์" ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

"การรับโควตานักกีฬาถือเป็นหนึ่งในเหตุผลสำคัญที่ทำให้ มรภ.สงขลา มีนักกีฬาคุณภาพเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในอนาคตหากแต่ละโปรแกรมวิชาเพิ่มจำนวนในการรับโควตานักกีฬา ก็จะช่วยสร้างนักกีฬาเก่งๆ ที่สร้างชื่อเสียงให้กับ มรภ.สงขลา และประเทศชาติมากขึ้นต่อไป" นายอิบรอฮิม กล่าว



อ.อภิรตภูมิ ที่จันทรา



อ.พลากร นัคราบัณฑิต

ด้าน น.ส.นรินทร์รา เรืองโรจน์ นักศึกษาไปแกรมวิชา พลศึกษา คณะครุศาสตร์ มจร.สงขลา เจ้าของเหรียญทองแดง ปันจักสีลัด ในการแข่งขันที่ประเทศเบลเยียม กล่าวว่ รู้สึกดีใจมาก กับรางวัลที่ได้รับ ต้องขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โครงการพัฒนากีฬาปันจักสีลัดในสถาบันอุดมศึกษาเขตภาคใต้ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ให้การสนับสนุนในทุกๆ ด้าน ตลอดมา ขอขอบคุณ อ.พลากร ที่เปิดโอกาสให้ได้ทำในสิ่งที่ชอบ คอยแนะนำการดูแลร่างกาย การทานอาหาร การลดน้ำหนัก การเพิ่มน้ำหนัก เพราะเมื่อลงแข่งจะต้องควบคุมน้ำหนัก หากเกินที่กำหนดก็ต้องลด หากไม่ถึงก็ต้องกินให้น้ำหนักเพิ่ม ไม่อย่างนั้น ก็ไม่สามารถลงแข่งได้ ที่สำคัญขอขอบคุณพ่อแม่ที่สนับสนุนให้เล่นกีฬา ประเภทนี้ ถึงแม้จะมีการเจ็บบ้างท้อบ้าง แต่ท่านก็คอยให้กำลังใจเสมอมา

“ไม่คาดหวังกับการแข่งขันครั้งนี้มากนัก เพราะไม่อยากสร้างความกดดันให้ตัวเอง รางวัลที่ได้มาถือว่าคุ้มค่ามากกับสิ่งที่ได้ทุ่มเทฝึกซ้อมตลอดทุกวัน ซึ่งในช่วงปิดเทอมที่ผ่านมา ก็ได้เข้าเก็บตัวฝึกซ้อมที่สถาบันการพลศึกษายะลา เพื่อเตรียมพร้อมเข้าร่วมแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยในปีนี้” น.ส.นรินทร์รา กล่าว

นายพลากร นัคราบัณฑิต ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา มจร.สงขลา ในฐานะผู้จัดการทีมกีฬาปันจักสีลัด กล่าวว่า ภูมิใจอย่างมากกับผลงานในครั้งนี้ รางวัลที่ได้มาถือว่าเกินความคาดหวังอย่างมาก เนื่องจากการมาครั้งนี้คิดเพียงว่าเป็นการเปิดโลกทัศน์และสร้างประสบการณ์ให้กับนักศึกษา ดังนั้น คนจึงไม่มีความกดดันใดๆ เพราะเป็นเพียงผู้เปิดประสบการณ์และหาโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงฝีมือเท่านั้น ส่วนผลการแข่งขันจะประสบผลสำเร็จมากน้อยแค่ไหน อยู่ที่ตัวนักศึกษาวางจะทำได้ดีเหมือนที่ซ้อมมาหรือไม่ ซึ่งที่ผ่านมานักกีฬาปันจักสีลัดใช้เวลาฝึกซ้อมยาวนาน ต้องเสียสละทั้งร่างกาย แรงใจ และเวลา ในขณะที่นักศึกษาคนอื่นย่านหนังสือสอบ แต่นักกีฬาต้องทั้งอ่านหนังสือเตรียมสอบ และซ้อมกีฬาควบคู่กันไปด้วย เชื่อว่ายังมีนักศึกษของเราอีกมากที่รอการเปิดโอกาสจากอาจารย์หลายๆ ท่าน และอยากฝากไปถึงเยาวชนว่า กีฬาให้อะไรมากกว่าที่คุณคิด



นรินทร์รา เรืองโรจน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ศูนย์พัฒนากีฬา
นางสาวนรินทร์รา เรืองโรจน์
ผู้ชนะเลิศเหรียญทองแดง
ปันจักสีลัด 2018



ดร.อัจฉรา วงศ์พัฒนามงคล

ครูฯ ศึกษาบริบทพื้นที่ชายแดนใต้ ทำเป็น ๓ สาระการเรียนรู้-พัฒนานักทักษะครู

ครูศาสตร์ มรภ.สงขลา ศึกษาบริบทพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้
ทำเป็นสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย อังกฤษ สังคม สอดรับ
อัตลักษณ์และความหลากหลายทางวัฒนธรรม ควบคู่พัฒนา
ศักยภาพครู-บุคลากรทางการศึกษา

ดร.อัจฉรา วงศ์พัฒนามงคล คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะหัวหน้าโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษาและการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ เปิดเผยว่า การจัดการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีลักษณะเฉพาะที่ต้องให้ความสำคัญ ทั้งบูรณาการการศึกษาให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต อัตลักษณ์ และความหลากหลายทางวัฒนธรรม คุณภาพครูเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อผู้เรียนโดยตรง เนื่องจากครูเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการยกระดับพัฒนาคุณภาพการศึกษา ซึ่งเป็นกลไกหนึ่งในการสร้างสันติสุขในพื้นที่อย่างยั่งยืน ดังนั้น คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา จึงจัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา เมื่อช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดยให้ความสำคัญต่อการวิจัย เพื่อจัดทำบริบทพื้นที่ที่นำไปสู่การพัฒนาเป็นสาระการเรียนรู้ ในกลุ่มสาระที่เป็นความต้องการของหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) และสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน รวมทั้งพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ โดยใช้บริบทพื้นที่มาเป็นสาระการเรียนรู้ในแต่ละกลุ่มสาระ ตามความต้องการของหน่วยงานต่างๆ ชำรงต้น

คณบดีคณะครุศาสตร์ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์หลักในการจัดทำบริบทพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนใต้ และ ๔ อำเภอของจ.สงขลา นำบริบทแต่ละพื้นที่มาจัดทำเป็นสาระการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับความต้องการของบุคลากรทางการศึกษาในพื้นที่เป้าหมาย พัฒนาศักยภาพ

ด้านการวิจัยเพื่อพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ของบุคลากรทางการศึกษา และพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ตามกลุ่มสาระ นำบริบทพื้นที่และผลการวิจัยมาจัดการเรียนรู้ใน ๓ วิชาที่เกี่ยวของ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๕๓๕ คน ได้แก่ ผู้บริหารและบุคลากรทางการศึกษาเขตพื้นที่ สพป. ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และ สงขลา ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ในหลักสูตรครูยุคใหม่สอนนักเรียนอ่านออกเขียนได้ การจัดการเรียนพัฒนาการคิดวิเคราะห์ภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR การศึกษาขั้นพื้นฐาน และการพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้สาระสังคมศึกษาโดยบูรณาการสาระบริบทพื้นที่ สามารถนำไปใช้และขยายผลไปสู่การจัดการเรียนรู้อการวิจัย และการดำเนินงานในสถานศึกษาและเครือข่าย

ดร.อัจฉรา กล่าวเพิ่มเติมว่า มรภ.สงขลา เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีวิสัยทัศน์สำคัญประการหนึ่งคือ การเป็นสถาบันพัฒนาครู โดยกำหนดพันธกิจเพื่อรองรับการบรรลุวิสัยทัศน์ดังกล่าว คือ การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพสอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพครู สามารถเป็นที่พึ่งและชี้นำสังคมให้ปรับตัวก้าวทันการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาไปในทิศทางที่พึงประสงค์ ในการนี้คณะครุศาสตร์ มีหน้าที่สำคัญดังกล่าว โดยเฉพาะการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีรูปแบบการทำงานที่บูรณาการระหว่างการสอนกับการบริการวิชาการ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ ซึ่งการบริการวิชาการจะถูกนำกลับมาพัฒนาการเรียนการสอนและสร้างองค์ความรู้ใหม่ อันเป็นแนวทางที่ก่อให้เกิดการเกื้อหนุนกัน โดยดำเนินการควบคู่กันไประหว่างการสอนและบริการวิชาการ ในฐานะองค์กรด้านวิชาการแก่ชุมชน



มรท.สงขลา เป็น ๑๐ ทีมภาคใต้ แข่งเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ผศ.ดร.อำนาจ ทองขาว

สำนักวิทยบริการฯ มรท.สงขลา จับมือ SIPA จัดแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์นานาชาติ ระดับอุดมศึกษาคัด ๑๐ ทีมตัวแทนภาคใต้ ขึ้นเวทีประชันความสามารถระดับประเทศ

ผศ.ดร.อำนาจ ทองขาว ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยถึงการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์นานาชาติ ระดับอุดมศึกษา ACM-ICPC 2016 (ACM International Collegiate Programming Contest) ระดับภูมิภาค (ภาคใต้) โดยความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (SIPA) ว่าวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการสร้างทักษะความสามารถในการเขียนโปรแกรมของนิสิต นักศึกษา สำหรับเตรียมตัวไปแข่งขันในระดับนานาชาติ และเป็นเวทีสร้างนักเขียนโปรแกรมรุ่นใหม่ของประเทศที่มีคุณภาพ บิอนเข้าสู่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ทั้งยังเป็นการสร้างกิจกรรมทางวิชาการด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำหรับมหาวิทยาลัย และประเทศไทยอีกด้วย โดยจะมีการอบรมเตรียมความพร้อมวันที่ ๑-๕ ก.ย.๕๙ และแข่งขันเขียนโปรแกรมในวันที่ ๑๐ ก.ย. ณ ศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ มรท.สงขลา

ผศ.ดร.อำนาจ กล่าวว่า ผู้แข่งขันประกอบด้วยสมาชิกทีมละ ๓ คน จะต้องแก้โจทย์ปัญหา ๘-๑๑ ข้อ ภายในเวลา ๕ ชั่วโมง โดยมีคอมพิวเตอร์ ๑ เครื่องเป็นตัวช่วย เป็นการแข่งขันที่เน้นการพัฒนาด้านอัลกอริทึม (Algorithms) ผู้เข้าแข่งขันแก้ปัญหาภายใต้สภาวะ

ที่กดดัน ทีมชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัล ๒๕,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๑ ๒๐,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๒ ๑๕,๐๐๐ บาท รางวัลชมเชย ๒ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท รางวัลพิเศษ ๔ รางวัลๆ ละ ๓,๐๐๐ บาท รางวัลสนับสนุนเข้าร่วมการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระดับประเทศไทย สำหรับทีมอันดับ ๑-๑๐ จะได้รับเงินสนับสนุนทีมละ ๖,๐๐๐ บาท และจะต้องเข้าร่วมการแข่งขัน ACM-ICPC Thailand National Contest ๒๐๑๖ ช่วง ๑๗-๑๘ ต.ค. ที่มหาวิทยาลัยสารคาม ซึ่ง ACM-ICPC ถือเป็นการแข่งขันเขียนโปรแกรมระดับอุดมศึกษาที่มีชื่อเสียงที่สุด มีการจัดแข่งขันตั้งแต่ระดับชาติ ทวีป รวมถึงชิงชนะเลิศในระดับโลกมาแล้ว ๓๕ ครั้ง

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ กล่าวอีกว่า ประเทศไทยเริ่มจัดการแข่งขัน ACM-ICPC ระดับประเทศ และระดับภูมิภาคขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี ๒๕๕๒ โดยความร่วมมือระหว่าง SIPA และภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ซึ่งได้รับการตอบรับจากนิสิตนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันมีการจัดแข่งขันโดยตัวแทนของมหาวิทยาลัยในภูมิภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคกลาง เพื่อกระจายการแข่งขันให้ครอบคลุมทั่วประเทศมากยิ่งขึ้น



มรท.สงขลา ใช้ทักษะกลไกพัฒนาสมองเด็กพิเศษ ช่วยสร้างการเรียนรู้-ยกเป็นเรื่องใหม่ต้องทำความเข้าใจ

รศ.ดร.สุนทร โสติดิพันธ์

มรท.สงขลา จัดกิจกรรมพัฒนาสมองด้วยทักษะกลไกสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ ยกเป็นเรื่องใหม่ต้องสร้างความเข้าใจลึกซึ้ง เตรียมพร้อมผู้เกี่ยวข้องสร้างระบบคิดสู่ปฏิบัติจริง ช่วยเด็กพัฒนากระบวนการเรียนรู้ได้ดีขึ้น

รศ.ดร.สุนทร โสติดิพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดโครงการบรรยายสาธารณะงานการศึกษาพิเศษ กิจกรรมพัฒนาสมองด้วยทักษะกลไกสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ที่ผ่านมามีว่า เด็กที่มีความต้องการพิเศษถือเป็นสมาชิกของชุมชนเช่นเดียวกับคนทั่วไป ซึ่งปัจจุบันเด็กเหล่านี้มีจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ เด็กที่มีความต้องการพิเศษจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมพัฒนาการให้เต็มตามศักยภาพในแต่ละตัวบุคคล เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตัวเองได้โดยไม่เป็นการละเมิดสังคมในอนาคต การลงทุนพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงชีวิตวัยเยาว์ เป็นการลงทุนที่น้อยกว่าค่าใช้จ่ายในการดูแลแก้ปัญหาของสังคมที่เกิดขึ้น

ด้าน ดร.โสภณ ชัยวัฒนกุลวานิช รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรท.สงขลา กล่าวว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นนอกจากเป็นการให้ความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๑๐๑ คน อันได้แก่ นักศึกษาโปรแกรมวิชาการศึกษาพิเศษ-ภาษาไทย (หลักสูตร ๕ ปี) ศิษย์เก่าในโปรแกรมฯ บุคลากรสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ ผู้ปกครองเด็กที่มีความต้องการพิเศษและบุคคลทั่วไป

ในฐานะที่เป็นผู้เกี่ยวข้องโดยตรงแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการทำงานในสถานะภาคีเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ ซึ่งการใช้ทักษะกลไกพัฒนาสมองเด็กกลุ่มนี้ ถือเป็นเรื่องใหม่ที่จะต้องสร้างความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถพัฒนาไปสู่การมีทักษะและสร้างระบบความคิดในการปฏิบัติได้จริง อันจะนำไปสู่การเตรียมความพร้อมของสมอง เพื่อเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ที่จะส่งผลกระทบต่อพัฒนาการที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ ในงานวันปฐมฤกษ์นักศึกษาใหม่ มรท.สงขลา ในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙ สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ นำโดย ดร.โสภณ ชัยวัฒนกุลวานิช รักษาการผู้อำนวยการสถาบันฯ พร้อมทั้งสามภาษามือ ได้นำนักศึกษาผู้มีความบกพร่องทางการมองเห็น มาแสดงความสามารถพิเศษด้วยการเล่นดนตรีและขับร้องบทเพลงเพราะๆ เช่น คนมีเสน่ห์ คนทางนั้น โดยมีเพื่อนๆ นักศึกษาปกติที่นั่งชมการแสดงช่วยกันร้องเพลงคลอไปด้วยอย่างสนุกสนานและปรบมือชื่นชมความสามารถของเพื่อนๆ อย่างกึกก้อง





มрк.สงขลา จับมือ มจพ. อบรมจัดการเรียนรู้ด้วยหุ่นยนต์ รับลูกนโยบายปฏิรูปการศึกษา-สร้างเครือข่ายพัฒนาครู



ดร.กัณฑ์ภณ มะหะหมัด

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มрк.สงขลา จับมือ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อบรมจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็ก เพิ่มประสิทธิภาพการสอนด้วยสะเต็มศึกษา สอนนโยบายรัฐเร่งปฏิรูประบบความรู้อัจฉริยะ

ดร.กัณฑ์ภณ มะหะหมัด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มрк.สงขลา) เปิดเผยมถึงการอบรมจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็ก เมื่อวันที่ ๑๕-๑๖ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มрк.สงขลา ว่า เป็นการทํางานร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการศึกษาพัฒนาหุ่นยนต์ ขณะเดียวกันทางคณะฯ ก็มีการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยี และมีนโยบายบริการวิชาการในด้านนี้อยู่แล้ว โดยทั้งสองสถาบันได้ประชุมร่วมกันเมื่อประมาณ ๔ เดือนที่แล้ว ในการนำเอาเทคโนโลยีด้านหุ่นยนต์มาใช้ในการสอนร่วมกับสะเต็มศึกษา (STEM) ซึ่งเป็นแนวทางใหม่ตามการจัดการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ ให้กระจายไปยัง ๔ ภูมิภาค เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนเป็นการสร้างรูปแบบพัฒนาครูสายสามัญ ครูอาชีวศึกษา และอาจารย์ผู้สอนระดับอุดมศึกษา ในการขยายผลต่อไปในวงกว้าง นำไปสู่การยกระดับคุณภาพการศึกษา และสร้างเครือข่ายการพัฒนากำลังคนระหว่างสถาบันการศึกษาให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น

ดร.กัณฑ์ภณ กล่าวว่ สำหรับหลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย

๑. เทคนิควิธีการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดสร้างสรรค์ และการจัดการเรียนรู้แบบ STEM
๒. การใช้หุ่นยนต์ประกอบการเรียนรู้
๓. การใช้เครื่องมือคิด และออกแบบสื่อเพื่อพัฒนาการคิด พร้อมทั้งบรรยายในหัวข้อ ทิศทางและนโยบายในการพัฒนากำลังคนเพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรมของประเทศไทย โดย ผศ.ดร.สมมาตร ขำเกษียง วิธีการสอนเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และ STEM สำหรับเด็กด้านการออกแบบ

และเทคโนโลยี โดย ดร.กัณฑ์ภณ มะหะหมัด ส่วนประกอบและหน้าที่ของส่วนประกอบของหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรมคำสั่งควบคุมให้หุ่นยนต์สามารถทํางานได้ โดย อ.อนชิต นาคกล่อม จากศูนย์วิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติการใช้หุ่นยนต์ขนาดเล็กเพื่อจัดการเรียนการสอน ออกแบบและสร้างสรรค์หุ่นยนต์ด้วยตนเอง โดยจัดอบรมฟรี รับผู้สนใจจำนวนจำกัดเพียง ๓๐ คนเท่านั้น

"โครงการที่เกิดขึ้นสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ซึ่งต้องการเร่งพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยปฏิรูประบบความรู้ของสังคมไทยด้วยการยกระดับองค์ความรู้ให้ได้มาตรฐานสากล ปฏิรูปกระบวนการผลิตครูให้มีคุณภาพทัดเทียมนานาชาติ และยกระดับครูให้เป็นวิชาชีพชั้นสูงอย่างแท้จริง สร้างแรงจูงใจให้คนวัยเรียนและผู้ปกครองร่วมเข้าวิชาชีพครู จัดระบบการศึกษาและฝึกอบรมเพื่อพัฒนาคุณภาพครูอย่างต่องเนื่อง โดยเร่งพัฒนาการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการศึกษา เปลี่ยนกระบวนทัศน์การเรียนรู้ให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางเพื่อเอื้อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต" รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ กล่าวและว่า

โครงการที่จัดขึ้นในครั้งนี้ประสบความสำเร็จมาก มีผู้สมัครเกินกว่าเป้าหมายที่รับได้เพียง ๓๐ คน ผู้เข้าอบรมได้ความรู้ทั้งการใช้สื่อหุ่นยนต์และแนวทางการนำสื่อหุ่นยนต์ไปใช้จัดการเรียนการสอนแบบ STEM ศึกษา นอกจากนั้นแล้วผู้เข้าอบรมยังมีความพึงพอใจต่อการจัดอบรมสูงมาก บรรายากสนุก และได้ความรู้ทั้งเทคนิคการใช้งานและวิธีการสอน ที่สำคัญโรงเรียนมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการนี้จะเข้าเป็นเครือข่ายกับ มрк.สงขลา โดยมีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นพี่เลี้ยงให้คู่นำไปจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง

ด้าน อ.ปวิมล พรหมทอง จาก รร.สะเตชารศย์ชัยกมลสวนหน้ อนุสรณ์ ผู้เข้าอบรม กล่าวว่ สื่อการสอนหุ่นยนต์เหมาะกับวัยเรียนมาก เนื่องจากใช้งานง่าย เด็กมีความรู้สึกว่หุ่นยนต์เป็นเรื่องที่น่ายิน การเขียนโปรแกรมก็ง่าย และตัวครูเองรู้สึกสนุก หากนํากิจกรมนี้ไปใช้ในการจัดการเรียนรู้อื่นๆของการสเตรสเรียนเพิ่มแล้ว จะมีประโยชน์อย่างยิ่ง

นอกจากนั้น ผู้เข้าอบรมคนอื่น ๆ กล่าวถึงบรรยากาศว่ สนุก ได้ความรู้ และอยากให้ทางมหาวิทยาลัยจัดโครงการลักษณะนี้ให้บ่อยขึ้นในพื้นที่หมากยิ่งขึ้น

พิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ไทย

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ หอประชุม ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



คณะศิลปกรรมฯ จัดพิธีครอบครูนาฏศิลป์ไทย



คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา จัดพิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ไทย สืบทอดความรักความศรัทธา ระลึกถึงพระคุณครู

น.ส.กฤติยา ชูสงค์ อาจารย์โปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการแสดง คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะผู้รับผิดชอบพิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ไทย เปิดเผยว่า กิจกรรมดังกล่าวมีขึ้นเมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ หอประชุม ๑ มรภ.สงขลา โดยมี อ.ไพฑูริย์ เข้มแข็ง จากวิทยาลัยนาฏศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม และ อ.เสี่ยว คงกำเนิด จากสำนักการสังคีต กรมศิลปากร เป็นผู้ประกอบพิธีครอบครู และมีผู้เข้าร่วมราว ๓๐๐ คน ประกอบด้วย นักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา นักเรียน นักศึกษา จากโรงเรียนและสถาบันอุดมศึกษาใน จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่สนใจ เพื่อสืบทอดความรัก ความศรัทธา และระลึกถึงพระคุณครู ก่อให้เกิดสิริมงคลแก่ผู้เข้าร่วม เนื่องจากพิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ ถือเป็นพิธีสำคัญยิ่งสำหรับนักศึกษาสาขาศาสตร์ด้านนาฏศิลป์ ในการได้แสดงถึงการนับถือครูตั้งแต่ระดับเทพลงมารวมถึงครูมนุษย์ พิธีการครอบและรับมอบเป็นการยอมรับว่าเป็นผู้ทรงภูมิที่สามารถจะเป็นผู้สืบทอดงานทางด้านนาฏศิลป์ต่อไปได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน



น.ส.กฤติยา กล่าวว่ นาฏศิลป์เป็นศาสตร์ด้านการแสดงสาขาหนึ่งที่เกิดขึ้นแต่ราชสำนัก ไม่สามารถค้นพบต้นกำเนิดที่แท้จริงได้ว่าใครคนแรกเป็นมนุษย์คนใด แต่สืบทอดกันมาว่าเกิดแต่เทวดา องค์ที่สำคัญที่สุดคือพระศิวะหรือพระอิศวรที่ทรงแสดงการพ้อนรำ ๑๐๘ ท่า และได้มีการบันทึกว่าราชองค์พระองศ์ไว้เป็นตำราการพ้อนรำที่เรียกกันว่าตำรานาฏยศาสตร์ ที่ระบุชื่อผู้แต่งว่าพระครุฑฤๅษี ความผูกพันกับครูตั้งแต่ชั้นเทพจนมาถึงชั้นพรหมณ์และถูกเผยแพร่ไปทั่ว เชื่อกันว่าจากครุฑฤๅษีพราหมณ์สู่ครูมนุษย์ได้ถูกถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่นมาอย่างเหนียวแน่น ไม่จางหาย ถือเป็นประเพณีปฏิบัติที่จะต้องทำการไหว้ครู บูชาครู ระลึกถึงพระคุณของครูทั้งหมดที่กล่าวมา เพื่อเป็นพลังยึดเหนี่ยวความเชื่อและศรัทธาในสิ่งที่เคารพนับถือ กลุ่มเกลาเป็นพลังสำคัญในการสืบทอดศิลปะการแสดงให้คงอยู่ตลอดไป



ยูบีไอ เป็น ๒๐ ทีมประกวดแผนธุรกิจ ปี นศ. ขึ้นแท่นผู้ประกอบการรุ่นใหม่

ยูบีไอ มรท.สงขลา ชวนนักศึกษาประลองไอเดีย ส่งแผนธุรกิจเข้าประกวด ซึ่งเงินรางวัลดีเกือบครึ่งแสน หวังสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดอุตสาหกรรมและบริการ

น.ส.อมราวดี วงศ์เทพ ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยถึงการจัดอบรมและประกวดแผนธุรกิจ “เอสเคอาร์ยู ไอเดีย ชาเลนจ์ ครั้งที่ ๑” (SKRU IDEA CHALLENGE) ว่าเป็นการฝึกนักศึกษาให้ก้าวสู่ผู้ประกอบการธุรกิจรายใหม่ โดยผู้เข้าร่วมโครงการซึ่งเป็นนักศึกษา มรท.สงขลา ทีมละ ๓-๕ คน จำนวน ๒๐ ทีม นำเสนอแผนธุรกิจที่มีศักยภาพในการต่อยอดและพัฒนาสู่การประกอบธุรกิจได้จริง พร้อมทั้งอธิบายแนวคิดของธุรกิจ ตัวสินค้าหรือบริการ ความคิดสร้างสรรค์ ความโดดเด่น ระบุกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงแนวทางการเงินและงบประมาณการลงทุนต่อคณะกรรมการ ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจ ได้แก่ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการลงทุน การวางแผนจัดตั้งธุรกิจ ทีมชนะเลิศรับเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๑ รับเงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๒ รับเงินรางวัล ๗,๐๐๐ บาท และ รางวัลชมเชย ๔ รางวัล ละ ๓,๐๐๐ บาท โดยการรับสมัครเสร็จสิ้นไปเมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ที่ผ่านมา

น.ส.อมราวดี กล่าวว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นนอกจากเป็นการสร้างความเชี่ยวชาญในการเป็นผู้ประกอบการให้แก่นักศึกษา มรท.สงขลา แล้ว ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจยังได้จัดอบรมให้ความรู้ด้านการค้นหาและพัฒนาแนวคิดธุรกิจและการตลาด ในหัวข้อกลยุทธ์ทางการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ รูปแบบทางธุรกิจ การเงินเบื้องต้นสำหรับผู้ประกอบการฝึกปฏิบัติรูปแบบทางธุรกิจของแต่ละธุรกิจ และการนำเสนอรูปแบบทางธุรกิจ พร้อมทั้งแนวทางตัวอย่าง กรณีศึกษา ผสมผสานความรู้



เชิงวิชาการ ประสบการณ์จริงจากผู้ประสบความสำเร็จทางธุรกิจ และเปิดโอกาสให้ร่วมแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับทีมวิทยากร ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้าอบรมมีความชัดเจน ในแนวคิดธุรกิจที่จะทำมากยิ่งขึ้น

“การเป็นเจ้าของธุรกิจของตัวเอง เป็นอีกหนึ่งอาชีพที่กลุ่มคนรุ่นใหม่ให้ความสนใจมากขึ้น โดยจะเห็นได้ว่าธุรกิจเกิดใหม่ที่เจ้าของกิจการอายุน้อย นอกเหนือจากมีความรู้ด้านบริหารจัดการและพัฒนาธุรกิจแล้ว การพัฒนากิจการให้มีความสามารถในการแข่งขัน ภายใต้ระบบการค้าเสรียุคใหม่ จำเป็นต้องมีแนวคิดธุรกิจที่ชัดเจน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ดังนั้น การจัดโครงการประกวดแผนธุรกิจจึงเป็นการพัฒนาทักษะให้ได้มาซึ่งแนวคิดธุรกิจ และช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ อีกทั้งยังนำแนวคิดที่ได้ไปต่อยอดเพื่อพัฒนาให้เกิดธุรกิจได้จริง” ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ กล่าว



ดร.รุจิราพรรณ คงช่วย

มรภ.สงขลา ทำโครงการคู่มือพัฒนาครู ปรับวิธีสอนทันสมัย-เสริมทักษะ ๕ สาระเรียนรู้

ครูศาสตราจารย์ ดร.มรภ.สงขลา จัดโครงการคู่มือพัฒนาครู ปี ๕๙ สานต่อข้อตกลง สพร. ปรับเปลี่ยนวิธีสอนทันสมัย พัฒนาผู้เรียนใน ๕ กลุ่มสาระการเรียนรู้ พร้อมดึงผู้เชี่ยวชาญติดตามประเมินผล

ดร.รุจิราพรรณ คงช่วย รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะครูศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการคู่มือพัฒนาครู เปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการคู่มือพัฒนาครู ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ กับ มรภ.สงขลา เพื่อให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาตามความต้องการของตนเอง นำมาสู่การมีทักษะและสมรรถนะในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่สูงขึ้น โดยปรับเปลี่ยนวิธีการถ่ายทอดให้ทันสมัยสู่มาตรฐานสากล ภายใต้แนวคิด คัดวิเคราะห์ได้ แก้ปัญหาเป็น เห็นโอกาส ฉลาดในการเรียนรู้ อันจะส่งผลต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการคิดสู่ผู้เรียน ใน ๕ กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย และสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เน้นรูปแบบการให้ความรู้ คำแนะนำ ติดตามประเมินผลโดยผู้เชี่ยวชาญขณะปฏิบัติการสอนจริง

ดร.รุจิราพรรณ กล่าวว่ กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ ได้แก่ ครูภาษาไทยและครูภาษาอังกฤษ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมและมัธยมศึกษา รวม ๔๗ คน เข้ารับความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการจัดการเรียนการสอน การจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ พร้อมทั้งแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติในหัวข้อการพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ การสอนอ่านจับใจความ การสอนอ่านวิเคราะห์และวินิจฉัย การอ่านวิจารณ์และวิพากษ์ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สะท้อนผลการปฏิบัติงาน เป็นต้น สอดคล้องกับนโยบายด้านการศึกษาของนายกรัฐมนตรี กระทรวงศึกษาธิการ และ สพฐ. ที่ศึกษา วิเคราะห์ และ

เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริม พัฒนาองค์ความรู้ และสมรรถนะในการจัดการเรียนรู้ของครู ให้ตรงตามความต้องการ สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่และรูปแบบการพัฒนาครูในศตวรรษที่ ๒๑ โดยเริ่มโครงการนาร่องคู่มือพัฒนาครู ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ผลการดำเนินงานพบว่าเป็นประโยชน์แก่ครู ช่วยให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ มีผลงานเป็นรูปธรรม และสามารถจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนั้น คณะครูศาสตราจารย์ จึงจัดโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง



ววก. จัดแข่งทักษะทางบัญชี ครั้งที่ ๑๓ อัดแน่นทฤษฎี-ปฏิบัติ ปีน นศ.รับตลาดงาน



คณะ ววก. มรภ.สงขลา จัดแข่งขันทักษะทางบัญชี ครั้งที่ ๑๓ เตรียมความพร้อมทฤษฎีควบปฏิบัติ ปีนนักศึกษารับตลาดงาน ฟาก ๑๐ โรงเรียนในพื้นที่ สงขลา สตูล สง ๒๐ ทีมร่วมชิงชัย

ผศ.สุพยอม นาจันทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย และอาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้แทนโครงการแข่งขันทักษะทางบัญชี ครั้งที่ ๑๓ เปิดเผยว่า จากผลสำรวจความต้องการให้บริการวิชาการแก่ชุมชนและท้องถิ่นในเขตพื้นที่ จ.สงขลา พัทลุง และสตูล ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัย ปากกว่ามีผู้สนใจต้องการเข้าร่วมอบรมทักษะทางบัญชีเป็นจำนวนมาก ประกอบกับเป็นโครงการต่อเนื่องที่ทางโปรแกรมฯ ดำเนินการมาแล้ว ๑๒ ครั้ง มีนักเรียน นักศึกษาให้ความสนใจเข้าร่วมสมัคร จึงจัดโครงการนี้ขึ้นเป็นประจำทุกปี อีกทั้งเพื่อให้นักศึกษาโปรแกรมวิชาการบัญชี มีความพร้อมทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน มีประสบการณ์และเกิดศักยภาพการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง รวมทั้งสนับสนุนให้บุคคลทั่วไปสนใจทางด้านงานบัญชีมากขึ้น

ผศ.สุพยอม กล่าวว่าการแข่งขันครั้งนี้มีนักเป็น นักศึกษา ที่กำลังศึกษาระดับ ปวช.ชั้นปีที่ ๓ สาขาการบัญชี เข้าร่วมจำนวน ๑๐ โรงเรียน รวม ๒๐ ทีม ซึ่ง "ทีม HCOP1" จากวิทยาลัยเทคโนโลยีพนังการหาดใหญ่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ส่วนรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้แก่ ทีม usp. 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดมพาณิชยการ รองชนะเลิศอันดับ ๒ ทีม อนว.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีหาดใหญ่อำนวยการ รองชนะเลิศอันดับ ๒ ทีม คือ ทีม usp.1 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดมพาณิชยการ และ ทีม SVC.1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ในหลักสูตรทักษะทางบัญชีจาก **น.ส.กัญญ์ณี ชัยขวัญ** อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาการบัญชี มรภ.สงขลา **นายยุทธ รัตนสุวรรณ** อาจารย์สาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ และผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแห่งประเทศไทย **รศ.เขาวภา ณ นคร** คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี และผู้สอบบัญชีภาษีอากร ในฐานะวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

มรภ.สงขลา รับรางวัลพร้อมให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต



มรภ.สงขลา ปลื้ม ยูนีเน็ตมอบรางวัลสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน ผอ.สำนักวิทยบริการฯ ชี้คณะรัฐมนตรียกเป็นวาระแห่งชาติ ด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารของประเทศ

นายฤกษ์ฉัตร รัตนโอกาส รองผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเข้ารับรางวัลเกียรติคุณ ในฐานะสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 (IPv6 Award 2016) จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (Uninet) เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ที่ผ่านมา ในงานการประชุมเชิงปฏิบัติการการดำเนินกิจกรรมบนเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (WUNCA) ครั้งที่ ๓๓ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ

ผศ.ดร.อำนาจ ทองขาว ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ กล่าวว่า สำหรับรางวัล IPv6 Award 2016 นั้น สืบเนื่องมาจากคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย โดยกำหนดให้เป็นแผนปฏิบัติการและเป็นวาระแห่งชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ โดยกำหนดให้แผนกิจกรรม IPv6 ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งระบุให้โครงข่าย Uninet มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาเครือข่ายให้รองรับการเปลี่ยนไปของระบบอินเทอร์เน็ตและบริการแหล่งข้อมูลทั่วโลก

อ.ฤกษ์ฉัตร รัตนโอกาส

มองผ่านเลนส์



มรภ.สงขลา ร้อยดวงใจถวายแม่แห่งแผ่นดิน

เนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ มรภ.สงขลา พร้อมใจจัดหลากหลายกิจกรรมถวายแด่แม่แห่งแผ่นดิน

เริ่มด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) จัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ โดยพร้อมใจกันแต่งกายด้วยเสื้อและชุดสีฟ้า นำโดย นายพินิจ ดำรงเลาพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนะพิทยาธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ผศ.อ้อยทิพย์ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ผศ.สุพยอม นาจันทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรและนักศึกษา ร่วมลงนามถวายพระพร ณ สำนักงานอธิการบดี และร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล

ต่อมา ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนะพิทยาธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย ดร.สุชีวรรณ ขอยรู้รอบ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลและลงนามถวายพระพร เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ เพื่อถวายความจงรักภักดี น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงออกถึงความภาคภูมิใจต่องานที่พระองค์ท่าน ทุ่มประมุขเปรม ๑๐๐ ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏ อ.เมือง จ.สงขลา

นายโอภาส อีสโม ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม พร้อมด้วยตัวแทนนักศึกษา มรภ.สงขลา ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร พระภิกษุ ๘๔ รูป ณ บริเวณสี่แยกพระพุทธศรีสงขลานครินทร์ อ.เมือง จ.สงขลา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยก่อนพิธีตักบาตร พระมหาบัณฑิต ปิ่นทิฎฐาไธโร รองเจ้าคณะจังหวัดสงขลา ประธานฝ่ายสงฆ์ ได้แสดงสัมโมทนียกถา เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย

ในโอกาสเดียวกัน นายสุภกร หนูสม ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา นำบุคลากรและนักศึกษา มรภ.สงขลา ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและจุดเทียนชัยถวายพระพร ณ เวทีสระบัว อ.เมือง จ.สงขลา

ไม่เพียงเท่านั้น บุคลากรสำนักงานอธิการบดี ทุกหน่วยงาน ร่วมแรงร่วมใจกันบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ ด้วยการทำความสะอาดและปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณสะพานลอย ทั้ง ๓ แห่งรอบมหาวิทยาลัย ซึ่งก่อนหน้านี้ งานอาคารสถานที่ได้นำบุคลากรเข้าร่วมโครงการวันพัฒนาเฉลิมพระเกียรติ ณ สวน ๗๒ พรรษา-สงขลา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล



ยกนิ้วให้

นักศึกษาดีเด่นแห่งชาติทางครุศาสตร์



ดร.อัจฉรา วงศ์วัฒนวงศ คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำด้วย นายกรวิชญ์ มหาวงศ์ คิษย์เก๋ำ โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์ และ น.ส.นิภาวรรณ ทองจินดา นักศึกษา โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ เข้ารับพระราชทานรางวัลแห่งชาติทาง คณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ประเภทรางวัล นิสิต/นักศึกษาดีเด่นแห่งชาติ ระดับปริญญาตรี จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ที่ผ่านมาน ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา กรุงเทพฯ



เยาวชนต้นแบบ รางวัลกินรีทอง

นายสุชาติ ปาว นักศึกษาศาสนาปริกรรมวิทยาภาษาไทย ชั้นปีที่ ๓ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และ ทูตวัฒนธรรม ประจำสำนักศิลปะและวัฒนธรรม เข้ารับโล่เกียรติคุณ ยกย่องเชิดชูเกียรติ รางวัลกินรีทอง "คุณค่าแห่งบุคคล" สาขา เยาวชนต้นแบบ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ที่ผ่านมาน ณ ศูนย์การค้า สยามพารากอน กรุงเทพฯ จัดโดย ชมรมปันน้ำใจ รุ่นไอรัก

รับมอบโล่หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ฯ

ผศ.เสาวนิตย์ ขอบบุญ **ดร.สุวรรณิ พรหมศิริ** และ **นายอ้อ บุญเรืองรุ่ง** ประธานวิสาทกิจชุมชนกลุ่มเครื่องแกง ฟุ้งเอาะ ต.สะพานไม้แก่น อ.จะนะ จ.สงขลา รับมอบโล่หมู่บ้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จาก **นายสมชาย เทียมบุญประเสริฐ** รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุม เครือข่ายความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ที่ผ่านมาน ณ โรงแรม รามาคารีเดินสะก กรุงเทพฯ โดยหมู่บ้านเครื่องแกงได้รับการพัฒนา และยกระดับเป็นหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



แข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์



ดร.ณัฐชา สวัสดิ์กานนท์ และ **ดร.ช.อิชชฎ สุธรรณชา** นักเขียนโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ในการแข่งขัน ตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษา ประจำภาคใต้ งานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗-๑๘ สิงหาคม ที่ผ่านมาน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ (วิทยาเขตพัทลุง)



เป็นข่าว

ข่าวสด

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **89378504**

ทำคุณูปการผดุงคุณ
มรท.สงขลาเสริมทักษะ

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8938947**

มรท.สงขลาอุบลโครงการเสริมทักษะ

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาทำพิธีสงเสริมกิจกรรมชก
ศึกษารับพื้นที่ ส่งฝึกสูดครูขอรับลดค่าน้ำ

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาทำพิธีสงเสริมกิจกรรมชก
ศึกษารับพื้นที่ ส่งฝึกสูดครูขอรับลดค่าน้ำ

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **89362661**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **89378502**

สัญญาใจต่อยอดร่วมวงเสริมรางวัล
ประกวดพัฒนาโรงเรียนต้นแบบ

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8938947**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

แวดวงราชภัฏ

ม.ท.สงขลา... (text continues)

เปิดเวทีสัมมนา มรท.สงขลา ส่งทำคุณูปการ
"ครูเพื่อศิษย์"

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

ที่เสริมธุรกิจส่งผลต่ออายุการ
มหาวิทยาลัย มรท.สงขลา สาขานิติศาสตร์

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

ที่เสริมธุรกิจส่งผลต่ออายุการ
มหาวิทยาลัย มรท.สงขลา สาขานิติศาสตร์

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)

MIC DATACHON Subject Heading: **ข่าวสด**

Source: **ข่าวสด** Page: **1** No: **8939000**

มรท.สงขลาปลื้มดีสงเสริมกิจกรรมชก
ยกคุณภาพช่วยจ.แก้ปัญหาคะแนนโอเน็ต

ม.ท.สงขลา... (text continues)



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๑๑๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลจารุปักษ์ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

โทร. ๐-๗๕๒๖-๐๒๐๐-๔, ๐๗๕-๑๕๖๐๐๐๕ โทรสาร. ๐-๗๕๔๓-๒๗๒๖

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

ID LINE : PR_SKRU