

ฝ่ายชะลอน้ำจากยางรถยนต์ใช้แล้ว จาก วิทยาลัย เทคนิคกาญจนาภิเษกเชียงราย คว้าสุดยอดผล งานการรีไซเคิลจากการแข่งขัน “MICHELIN Used Tyre Design Contest: โครงการประกวดสิ่ง ประดิษฐ์จากยางรถยนต์ใช้แล้วกับมิชลิน” ประจำปี 2556



ประกาศผลรางวัลกันไปแล้วเมื่อเร็วๆ นี้ สำหรับสุดยอดผลงานการรีไซเคิลจากกิจกรรม “MICHELIN Used Tyre Design Contest: โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางรถยนต์ใช้แล้วกับมิชลิน” ประจำปี 2556 ซึ่งจัดโดยบริษัท สยามมิชลิน จำกัด ผู้นำด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยียางยนต์ระดับโลก ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดย สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา เพื่อส่งเสริมเยาวชนไทยรุ่นใหม่ใส่ใจในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการสร้างสรรค์นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตจากยางรถยนต์ที่ใช้แล้ว ชิงทุนการศึกษารวมกว่า 300,000 บาท



นางสาวชาลิน นานา ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท สยามมิชลิน จำกัด กล่าวว่า “มิชลิน ในฐานะผู้ผลิตยางชั้นนำของโลก มีเจตนารมณ์อันแน่วแน่ที่จะสร้าง “การสัญจรอย่างยั่งยืน” ให้เกิดแก่ประชาคมโลก โดย มุ่งเน้นและให้ความสำคัญต่อการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการรณรงค์การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ด้วยการสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยกิจกรรม “MICHELIN Used Tyre Design Contest: โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางรถยนต์ใช้แล้วกับมิชลิน” ที่จัดขึ้นในครั้งนี้เป็นความร่วมมือระหว่างมิชลินและสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา เพื่อส่งเสริมนโยบายของบริษัท ในการช่วยรณรงค์ลดโลกร้อนด้วยแนวคิด “Reduce Reuse Recycle” ซึ่งนอกจากจะช่วยลดปริมาณยางรถยนต์ที่ไม่สามารถนำไปใช้งานได้แล้วให้กลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้ง ยังเป็นการเสริมสร้างให้เยาวชนมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักศึกษาในระดับอาชีวะ ซึ่งมีหลักสูตรการเรียนที่เข้มข้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ บริษัท มีความยินดีที่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาฝีมือเพื่อเตรียมพร้อมให้นักศึกษาอาชีวะเป็นบุคลากรที่เชี่ยวชาญ

เมื่อไปปฏิบัติงานจริง”

นางหนึ่งลักษณ์ แสงประเสริฐ ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีมอบรางวัลฯ เปิดเผยว่า “รู้สึกดีใจที่ได้เห็นความตั้งใจและการให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาคเอกชนในการรณรงค์ปลูกฝังจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งส่งเสริมศักยภาพเยาวชนไทยในการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ โดยกิจกรรม “MICHELIN Used Tyre Design Contest: โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางรถยนต์ใช้แล้วกับมิชลิน” ซึ่งทางบริษัท สยามมิชลิน ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง นับเป็นกิจกรรมที่สำคัญและเป็นประโยชน์ต่อเยาวชนของชาติอย่างยิ่ง ซึ่งหากทุกภาคส่วนมุ่งมั่นร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง ก็จะสามารถผลักดันให้ประเทศไทยพัฒนาไปในทิศทางที่สร้างสรรค์อย่างยั่งยืน”

งานประกาศผลและมอบรางวัลจัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ ท่ามกลางความรู้สึกรื่นเริงของน้องๆ นักศึกษาจากทั้ง 10 สถาบันที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบชิงชนะเลิศ พร้อมกับความคร่ำเคร่งของคณะกรรมการที่เข้าร่วมการตัดสินในครั้งนี้ ซึ่งการตัดสินผลงานสิ่งประดิษฐ์ในครั้งนี้พิจารณาจากความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบและประโยชน์ในการใช้สอยเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยสิ่งประดิษฐ์ที่คว้ารางวัลชนะเลิศได้แก่ฝายชะลอน้ำจากยางรถยนต์ใช้แล้ว จากวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกเชียงราย รับโล่รางวัลพร้อมทุนการศึกษา 100,000 บาท ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ อุปกรณ์ดีตรถยนต์ตรวจการและกู้ภัย (Reconnoiter Protection Guard) จากวิทยาลัยสารพัดช่างพระนครศรีอยุธยา รับโล่รางวัลพร้อมทุนการศึกษา 65,000 บาท และรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ แผ่นกันชนผนัง จากวิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา รับโล่รางวัลพร้อมทุนการศึกษา 50,000 บาท

นายธิตี พิชัย นักศึกษาชั้น ปวส ปี1 ตัวแทนจากทีมวิทยาลัยกาญจนาภิเษกเชียงราย ผู้คว้ารางวัลชนะเลิศจากสิ่งประดิษฐ์ ฝายชะลอน้ำจากยางรถยนต์ใช้แล้ว เปิดเผยถึงความรู้สึกว่า “วันนี้รู้สึกดีใจและตื่นเต้นมากๆ ครับที่พวกเราได้รับรางวัลชนะเลิศ ซึ่งฝายชะลอน้ำจากยางรถยนต์ใช้แล้ว สามารถนำไปใช้งานได้จริง และมีประโยชน์ในการฟื้นฟูสภาพป่าไม้ ดันน้ำลำธาร โดยทีมของพวกเราได้รับแรงบันดาลใจจากในหลวงในเรื่องการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ เราจึงเห็นว่ายางรถยนต์เป็นขยะที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม จึงมีความคิดจะนำยางรถยนต์กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์โดยไม่ทำลายธรรมชาติ ผมในฐานะตัวแทนของทีมต้องขอขอบคุณทางมิชลินที่ได้จัดกิจกรรมดีๆ อย่างนี้ขึ้นมา ซึ่งช่วยเปิดโลกกว้างทางความคิดให้กับผมและเพื่อนๆ ครับ”

ทางด้านตัวแทนจากวิทยาลัยสารพัดช่างพระนครศรีอยุธยา นางสาวศศิรัพิมล อ่อนนุ่มดี นักศึกษาชั้น ปวส. ปี 1 ที่คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากผลงานอุปกรณ์ดีตรถยนต์ตรวจการและกู้ภัย เล่าถึงความรู้สึกในวันนี้ว่า “วันนี้รู้สึกดีใจมากที่ผลงานของเราได้รับรางวัล เพราะพวกเราพยายามช่วยกันคิดช่วยกันทำผลงานให้ออกมาอย่างดีที่สุด โดยใช้ระยะเวลาในการประดิษฐ์และคิดค้นกว่า 2 เดือน ซึ่งสามารถนำผลงานไปใช้ได้จริงใน 3 จังหวัดชายแดนภาค

ได้ สุดท้ายนี้พวกเราต้องขอขอบคุณมิชลินที่ให้โอกาสเด็กกวางตุ้งได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และได้นำความสามารถมาฝึกฝน และแสดงความสามารถในการนำยางรถที่ไม่ได้ใช้แล้วมาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อช่วยพี่ๆ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ของเราค่ะ”

ปิดท้ายด้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากผลงานแผ่นกันชนผนัง จากวิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายโกวิท สุขสมจิตร ตัวแทนชั้น ปวช. ปี 2 เป็นตัวแทนเพื่อนๆ กล่าวถึงความรู้สึกในวันนี้ว่า “วันนี้ผมและเพื่อนๆ รู้สึกดีใจ และตื่นเต้นมากๆ ที่ได้รับรางวัลครับ ผลงานชิ้นนี้มีแนวคิดในการช่วยลดความเสียหายของรถยนต์และกำแพงที่อาจจะเกิดขึ้นในการเฉี่ยวชนได้ พวกเราต้องขอขอบคุณทางมิชลินที่จัดโครงการดีๆ แบบนี้ขึ้น ทำให้เราได้มีโอกาสนำยางรถยนต์ซึ่งเป็นขยะหรือสิ่งของที่ไม่ใช่แล้ว ที่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมได้ กลับมาพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด ช่วยลดมลภาวะ และเป็นการลดโลกร้อนอีกด้วย ซึ่งการแข่งขันในครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้ผมและเพื่อนๆ ในทีมคิดที่จะพัฒนาและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์จากยางรถยนต์ที่ใช้แล้วต่อไปครับ”

โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางรถยนต์ใช้แล้วกับมิชลิน ถือเป็นกิจกรรมเพื่อสังคมที่สำคัญอีกโครงการหนึ่งที่มิชลินได้ริเริ่มขึ้นเพื่อส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเป็นโครงการที่ต่อยอดมาจากโครงการสนามเด็กเล่นจากยางรถยนต์ใช้แล้วของมิชลิน ซึ่งได้มอบให้กับชุมชนต่าง ๆ ไปแล้วกว่า 300 ชุด อีกทั้งยังมีส่วนสำคัญในการเปิดโอกาสให้เยาวชนได้พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ความคิดสร้างสรรค์ การออกแบบ การวางแผนและกระบวนการคิดอย่างมีระบบ ส่งเสริมเยาวชนไทยให้เกิดการตื่นตัว และตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม