

บริษัท บริดจิสโตนเชลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

990 อาคารอับดุลราฮิม ชั้น 16 ถนนพระราม 4

แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทร: (02) 636 - 1505 - 32

โทรสาร: (02) 636-1543 - 44

## บริดจิสโตน สานฝันเยาวชนนักประดิษฐ์ปีที่ 11 خانรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 หวังสร้างเด็กรุ่นใหม่ใช้เทคโนโลยีพัฒนาชาติ

บริดจิสโตน ผู้นำด้านการผลิตยางรถยนต์อันดับหนึ่งในประเทศไทย خانรับนโยบาย ไทยแลนด์ 4.0 เดินหน้าสานฝันเยาวชนนักประดิษฐ์ปีที่ 11 (Bridge 2 Inventor Challenge 2018) ค้นหาเยาวชนหัวกะทิระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากทั่วประเทศ “สร้างสิ่งประดิษฐ์อัจฉริยะเพื่อภารกิจฟ้าสำหรับคนพิการ” ซึ่งเงินรางวัลรวมกว่า 400,000 บาท โดยผู้ชนะเลิศคือทีมจากโรงเรียนสตรีชัยภูมิ ทั้งทีมจะได้รับทุนการศึกษาจนจบระดับชั้นอุดมศึกษา



มร.ฮิเดยูกิ ทาคะตะ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยบริดจิสโตน จำกัด กล่าวว่า บริดจิสโตนเป็นผู้นำด้านการผลิตยางรถยนต์อันดับหนึ่งในประเทศไทย เรามุ่งมั่นพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างสรรคนวัตกรรมที่จะช่วยยกระดับความปลอดภัยในทุกการเดินทาง ดังพันธกิจ “รับใช้สังคมด้วยคุณภาพที่เหนือกว่า”

(Serving Society with Superior Quality) ทำให้บริษัทเดินหน้าขับเคลื่อนเทคโนโลยี ควบคู่ไปกับการสร้างเยาวชนรุ่นใหม่ ที่จะมาเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศให้ก้าวทันระดับนานาชาติ เพื่อตอบโจทย์ไทยแลนด์ 4.0



สิ่งสำคัญที่ทำให้บริดจสโตนยังคงมุ่งมั่นสานต่อ “โครงการสะพานสานฝันนักประดิษฐ์ Bridge 2 Inventor” ต่อเนื่องตลอด 11 ปีที่ผ่านมา เพราะเราเห็นศักยภาพของเยาวชนรุ่นใหม่ ที่เข้ามาเก็บเกี่ยวประสบการณ์และพร้อมพัฒนาต่อยอดสู่การเป็นนักประดิษฐ์ ซึ่งจะเป็นกำลังหลักในการนำเทคโนโลยีพัฒนาประเทศต่อไป  
**มร.ฮิเดยูกิ ทาเคดะ กล่าว**

**ด้านดร.ประชา คำภักดี อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในฐานะหัวหน้าโครงการสะพานสานฝันนักประดิษฐ์ปีที่ 11** กล่าวว่า สิ่งประดิษฐ์ภายใต้หัวข้อ “สิ่งประดิษฐ์อัจฉริยะเพื่อการกีฬาสำหรับคนพิการ” (Smart Sport for Disabled) เป็นโจทย์ที่ทำทนายที่สุดนับตั้งแต่จัดตั้งโครงการสะพานสานฝันเยาวชนนักประดิษฐ์ เพราะที่ผ่านมาโจทย์สำหรับสิ่งประดิษฐ์ จะเจาะจงลงไปเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง เช่น สิ่งประดิษฐ์อัจฉริยะเพื่อการกีฬา หรือ สิ่งประดิษฐ์อัจฉริยะเพื่อผู้พิการ แต่ปีนี้เหมือนเอา 2 โจทย์มารวมกัน ซึ่งเยาวชนที่เข้าประกวดจะต้องตีโจทย์ให้แตกกว่าจะสร้างสิ่งประดิษฐ์อัจฉริยะเพื่อการกีฬาสำหรับคนพิการในรูปแบบใด จากการเห็นแบบจำลองสิ่งประดิษฐ์ของทีมเยาวชนที่ผ่านเข้ารอบ 40 ทีมสุดท้าย

พบว่า มีการออกแบบสิ่งประดิษฐ์เพื่อการกีฬาหลากหลายชนิด ทั้งวีลแชร์ ธนู วิ่ง บาสเก็ตบอล แฮนด์บอล เป็นต้น ซึ่งแบบจำลองของหลายทีมก็ทำออกมาได้ดีและบางชิ้นก็สามารถใช้งานได้จริงด้วย



สำหรับทีมผู้ชนะเลิศประกวดในโครงการสะพานสานฝันนักประดิษฐ์ ปีที่ 11 คือทีมจากโรงเรียนสตรีชัยภูมิ ที่คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ภายใต้ชื่อ Good Goalball เป็นอุปกรณ์ช่วยการฝึกซ้อมของนักกีฬาโกลบอล ซึ่งเป็นกีฬาของผู้พิการทางสายตา โดยโครงการดังกล่าว เกิดจากการรวมกลุ่มของนักเรียนหญิง 3 คน ประกอบด้วย นางสาวกชพร กางการ, นางสาวเปรมฤดี มั่งมีและนางสาวลักษิกา บัวแย้ม โดยมีอาจารย์เกรียงไกร จำนงชอบ เป็นที่ปรึกษาโครงการ



โดยตัวแทนผู้ชนะจากโรงเรียนสตรีรัชฎุมิ กล่าวว่า การคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ Good Goalball ทีมงานทั้งหมดเห็นพ้องกันว่าต้องการให้สิ่งประดิษฐ์ที่คิดค้นมีความแปลกใหม่ และต่างไปจากกีฬาประเภทอื่นที่มักเป็นที่คุ้นชินเมื่อนึกถึงผู้พิการ อย่างกีฬาวีลแชร์ บาสเก็ตบอล แอนด์บอล ทำให้เราตั้งใจสร้างอุปกรณ์ฝึกซ้อมสำหรับนักกีฬาโกลบอลโดยเฉพาะ เพื่อให้ผู้พิการทางสายตามีโอกาสพัฒนาตนเอง และได้ออกกำลังกายเหมือนผู้พิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งทุกคนในทีมมีความภูมิใจเป็นอย่างมากที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะในโครงการครั้งนี้ พร้อมสัญญาว่าจะตั้งใจศึกษาในระดับมหาวิทยาลัยและนำความรู้ รวมถึงโอกาสดี ๆ ที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการสะพานสานฝันเยาวชนนักประดิษฐ์ไปต่อยอด และเป็นเยาวชนที่มีคุณภาพของประเทศต่อไป



\*\*\*\*\*

นางสาวภัทรวัลดี ขันทอง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมเพื่อสังคม

บริษัท บริดจสโตนเชลล์ (ประเทศไทย) จำกัด โทรศัพท์: 02-636-1505 ต่อ 2381 Email: pattarawall.khanthong@bridgestone.com