

ดับเบิล เอ สนับสนุนกิจกรรม Open House และ การแข่งขันสะพานกระดาษ

เมื่อเร็ว ๆ นี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี จัดโครงการนิทรรศการแสดงผลงาน “CM CA โชว์ของ” ครั้งที่ 6 โดยนักศึกษาภาควิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์และจัดการอุตสาหกรรม ก่อสร้าง คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มีการจัดกิจกรรมแสดงผลงานของนักศึกษาและบุคลากรและการแข่งขันโครงสร้างรับน้ำหนักจากกระดาษ : ลองของ ครั้งที่ 5 ซึ่งถือว่าเป็นไฮไลท์ของการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนและตัดสินจากกำลังในการรับน้ำหนักและความสวยงามและแนวคิดในการออกแบบ

สำหรับกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะฝึกฝนให้นักศึกษาเกิดทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ และรู้จักทำงานเป็นทีม สร้างความร่วมมือด้านวิชาการกับสถานศึกษาภายนอก รวมไปถึงรวบรวมผลงานและความรู้ความสามารถ ผลงานของนักศึกษา นำมาจัดแสดงเป็นนิทรรศการเผยแพร่ในครั้งนี้อีกด้วย พร้อมทั้งเปิดให้นักเรียน นักศึกษาทั่วประเทศได้เข้าร่วมชมและร่วมแข่งขันอีกด้วย

ดับเบิล เอ ในฐานะเอกชนที่ให้ความสำคัญในเรื่องการศึกษาและเยาวชนอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แนวคิด **Double A Better Tomorrow** ปลุกฝัน ปลุกปัญญา ที่ส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสแสดงทักษะความรู้ ความสามารถและการทำงานเป็นทีมจึงได้สนับสนุนกระดาษ สมุด และอุปกรณ์การศึกษาเพื่อกิจกรรมการแข่งขัน โครงสร้างรับน้ำหนักจากกระดาษ หรือ การแข่งขันสะพานกระดาษ โดยในปีนี้มีนักเรียน นักศึกษา เข้าแข่งขันรวม 33 ทีมทั่วประเทศ

เริ่มต้นในช่วงเช้าที่เห็นรถบรรทุกจอดเรียงรายกันในมหาวิทยาลัย พร้อมกับเสียงหัวเราะ เสียงเพลงที่ดังอย่างคึกคัก จากใต้คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม เมื่อก้าวเท้าเข้าไปถึงกับอดยิ้มไม่ได้ เพราะบริเวณนั้นเต็มไปด้วยความสดใสของนักเรียน นักศึกษา และใบหน้าที่พร้อมที่จะเรียนรู้และเข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้

ห้องบี นายเอกพล มหาวัน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวังตะเคียนวิทยา อ.กบินทร์บุรี จ.ปทุมธานี กล่าวว่า “ครั้งนี้เป็นครั้งแรกของการมาร่วมชมการแข่งขันสะพานกระดาษ พอตีมีหนังสือแจ้งไปทางโรงเรียนครับ วันนี้ผมและเพื่อนๆเลยมาร่วมทัศนศึกษา ที่แรกผมนึกภาพไม่ออกจริงๆครับว่ากระดาษจะนำมาสร้าง

เป็นสะพานและรับน้ำหนักได้ยังไง แต่วันนี้มารวมงานแล้วรู้สึกมีหลายสิ่งที่น่าสนใจมากครับ” พอพูดจบน้องปีก็เดินเข้าไปถามๆ พี่ๆ ที่ยืนอยู่ประจำบูธด้วยความสนใจและน้องยังบอกกับเราว่าตอนนี้อยู่ ม.6 แล้วความฝันอยากจะเป็นพยาบาลทหารช่วงนี้เลยต้องตั้งใจ ใฝ่รู้และพยายามอย่างเต็มที่

อาจารย์สุบรรณ ตาคำวัน หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์และการจัดการอุตสาหกรรมก่อสร้าง กล่าวว่า ” จริงๆ แล้วเราเริ่มต้นจากการแข่งขันสะพานไม้อัดมิม และพัฒนาริเริ่มทำจัดการประกวดสะพานกระดาษ ซึ่งเป็นแห่งแรกของไทย ครั้งหน้าเราอาจจะมีพัฒนาเป็นการแข่งขันระดับชาติ เพื่อให้นักศึกษา ได้คิด ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาปรับใช้จริง และที่สำคัญจริงๆ แล้วกระดาษทำอะไรได้มากมาย ไม่ว่าจะเป็นนำมาทำโมเดล เฟอร์นิเจอร์ ต่อไปเราอาจจะเห็นโครงสร้างที่มาจากกระดาษด้วยนะครับ ”

การแข่งขันดำเนินการตั้งแต่ช่วงบ่ายด้วยความตื่นเต้นของผู้เข้าแข่งขันและกองเชียร์ของแต่ละทีม ที่ลุ้นกันหนาที่ต่อหน้าที่ว่าสะพานกระดาษของตัวเองจะรับน้ำหนักได้มากที่สุดเท่าไร จนกระทั่งการแข่งขันดำเนินมาถึงช่วงสุดท้ายกับนักศึกษาทีมที่ 33 หลังจากนั้นคณะกรรมการรวบรวมคะแนนทันที โดยผลคะแนนวัดจาก กำลังการรับน้ำหนักและความสวยงามและแนวคิดในการออกแบบ

ผลการตัดสินปรากฏว่า ทีมผู้ชนะเลิศได้แก่ ทีมลูกพระวิษณุ 2 จากวิทยาลัยเทคนิคนครนายก แชมป์เก่า ด้วยสะพานกระดาษที่รับน้ำหนักได้ถึง 200 กิโลกรัม โดยนางสาววันวิสาข์ คงศร และนางสาวอรอุมา อิงสาหัส สองสาวแห่งทีมยิ้มด้วยความภาคภูมิใจกับรางวัลที่ได้รับ รวมไปถึงอาจารย์เวรด์ดี หน่ยมี อาจารย์ผู้ดูแลทีม ที่เป็นเบื้องหลังผู้ผลักดันให้เกิดสะพานกระดาษที่แข็งแกร่งจนได้รับรางวัลชนะเลิศอีกครั้ง

น้องก๊ฟ นางสาววันวิสาข์ คงศร กล่าวว่า “วันนี้ดีใจมากจ่ะ เพราะกว่าจะสร้างสะพานขึ้นมาได้ต้องใช้ความมุ่งมั่น ตั้งใจมาก ต้องใช้เวลากับสิ่งนี้พอสมควรเลยจ่ะ ตอนทำรู้สึกเหนื่อยมาก แต่มาถึงวันนี้หายเหนื่อยเลยจ่ะ” พอพูดจบประโยคน้องก๊ฟก็หันหน้าไปยิ้มให้กับเพื่อนในทีมอีกคนอย่างภาคภูมิใจ

ทางด้าน ผศ.ดร.อนิราช มิ่งขวัญ คณบดีคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ได้กล่าวทิ้งท้ายกับเราว่า “กิจกรรมนี้เราอยากให้นักศึกษาได้แสดงความคิดในด้านงานก่อสร้าง หาวิสดูใหม่ๆ ที่แตกต่างจากเดิม อย่างกระดาษสามารถนำมาทำเป็นโครงสร้างและสามารถรับแรงได้ดีด้วย การตอบรับจากการเข้าร่วมแข่งขันก็เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เราก็จะมุ่งมั่นจัดกิจกรรมต่อไปเรื่อยๆ ครับ”

เพียงแค่กระดาษถ่ายเอกสารสีขาว ที่ใช้งานแล้วก็ได้ กับกาลเวลาเท็กซ์ สามารถทำให้เป็นรูปเป็นร่าง เป็นชิ้นงานและ
รับน้ำหนักได้ด้วยฝีมือนักศึกษา ขอแค่เราทุกคนกล้าคิด กล้าที่จะลงมือทำ ก็จะสามารถสร้างจินตนาการของตัวเอง
ไม่แน่ว่าในอนาคตเราอาจจะได้เห็นโครงสร้างที่น่าทึ่งและสามารถใช้งานได้จริงในอนาคต และทางเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี ยังยืนยันจะจัดกิจกรรมขึ้นทุกปี น้องๆที่สนใจเตรียมตัวไว้ด้วยความ
สามารถและเข้าสู่สนามจริงกันได้ต่อไปในปีหน้าซึ่งอาจจะพัฒนาเป็นการแข่งขันระดับชาติอีกด้วย