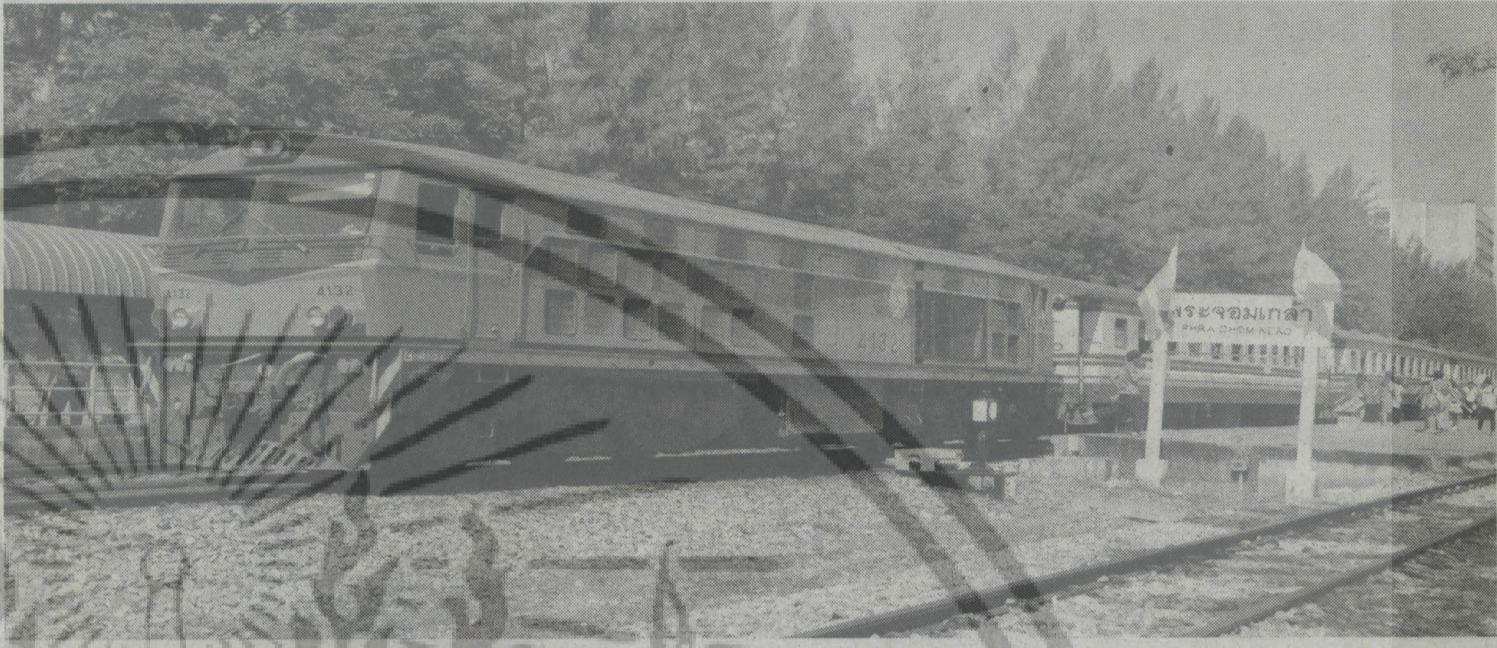


สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง หรือที่คนทั่วไปรู้จักกันในชื่อ “พระจอมเกล้าลาดกระบัง” นั้นเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย อยู่คู่สังคมไทยมากกว่า 50 ปี นอกจากนี้ยังมีบทบาทในการผลิตนักศึกษาหัวกระทิ เพื่อขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศแล้วยังมีอีกพันธกิจหนึ่ง คือการบ่มเพาะสร้างบุคลากรที่เยี่ยมไปด้วยจิตสำนึกในการตอบแทนสังคมและพัฒนาประเทศไทย

สำหรับการบริหารจัดการนั้น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบังถูกฝั่งตั้งแต่กิจกรรมการรับน้องซึ่งถือเป็นก้าวแรกของการเป็นนักศึกษาตั้งแต่ประเพณีรับน้องของ “พระจอมเกล้าลาดกระบัง” ที่เป็นต้นแบบกว่า 25 ปี นั่นคือ “ประเพณีรับน้องรถไฟ” โดยในปีการศึกษา 2556 นี้ “นักศึกษาใหม่” หรือ “พี่ชื้อ” ทุกคนกว่า 3,000 คนจะได้รับกิจกรรมประเพณีรับน้องรถไฟ ที่มี ความแตกต่างไปกว่าเดิมคือ “รับน้องรถไฟประหยัดพลังงาน” พร้อมทำสถิติ การรับน้องที่ใช้พลังงานน้อยที่สุดในประเทศไทย กิจกรรมรับน้องประหยัดพลังงานสุดเท่าใด ครั้งแรกของโลก ก็แนบติดกับ “Train Pool Day” ที่สามารถประหยัดน้ำดื่มได้มากกว่า 7,000 ลิตร พร้อมมีเมล็ดพันธุ์ “บวมรถไฟ” ไร่ใจพลังงาน

โดยกิจกรรม “ประเพณีรับน้องรถไฟ” ในปี 2556 ภายใต้แนวคิด “ประหยัดพลังงาน” นั้น “พี่ชื้อ” ทุกคนได้รับการัดหมายเวลา 7 นาทีทวง ณ ชาน

เอกลักษณะโดดเด่นด้านสถานที่และวิธีการเดินทางที่ไม่เหมือนสถานการศึกษาอื่น โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มักจะเดินทางมาเรียนด้วยรถไฟ ทำให้ประเพณีรับน้องรถไฟ ได้ถือกำเนิดขึ้น และเป็นระยะเวลากว่า 25 ปีแล้วที่ประเพณีนี้ได้ทำหน้าที่เป็นเส้นทางสายสัมพันธ์และหล่อรวมให้เหล่านักศึกษาของสถาบันเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ภายใต้ศรัทธาที่ว่าในทุกคณะกลายเป็นลูกพระจอม และในปีนี้ได้จัดกิจกรรมการรับน้องรถไฟ ในรูปแบบของการรับน้องประหยัดพลังงานและเพื่อแสดงให้เห็นถึงเจตนาหมั่นในการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจน จึงได้มีการรวมตัวกันเพื่อจัดกิจกรรม “บวมรถไฟ ไร่ใจพลังงาน” โดยรูปแบบงานในครั้งนี้จะเป็นการรับน้องที่ประหยัดพลังงานมากที่สุดในประเทศไทย เริ่มต้นด้วย Train pool day ที่สามารถประหยัดพลังงานน้ำดื่มได้มากถึง 7,000 ลิตร และลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ที่จากเดิมได้มีการจัดงานในประเทศไทย ก็ได้เปลี่ยนมาเป็น



‘พระจอมเกล้าลาดกระบัง’ ปลุกไอเดีย ‘รับน้องรถไฟประหยัดพลังงาน’ พร้อมทำสถิติการรับน้องที่ใช้พลังงานน้อยที่สุดในประเทศไทย

ชานสถานีรถไฟหัวลำโพง พร้อมรุ่นพี่ที่ติดลองวิ่งลั่น กับเสียงเชียร์ที่เปี่ยมไปด้วยพลัง เสียงปรบมือ โห่ร้องดังกึกก้องอย่างต่อเนื่องที่คอยต้อนรับน้องพระชิวแค้นสุด พอลงรถไฟให้ผู้คนแถวนี้และหน้าขึ้นตีกับความสำเร็จก้าวแรกของเด็ก ๆ ไปเสียไม่ได้ ณ ชานชานแห่งนี้ นอกจากการเชียร์เพื่อสร้างกำลังใจ และเพื่อสร้างความรู้สึกให้รับน้องให้เข้ากับสังคมใหม่ รุ่นพี่ทุกคนมุ่งเน้นเพื่อปลูกฝังการสร้างแนวคิดการรักประเทศไทย และความรู้อะไรเรื่องการประหยัดพลังงาน ตลอดจนเล่าถึงบรรยากาศภายในสถาบัน ที่แวดล้อมไปด้วยความเป็นธรรมชาติ

บวมรถไฟหลายครั้งออกที่ท่าล้งรถไฟลาดกระบัง ทั้งรุ่นพี่และรุ่นน้องร่วมสถาบันกว่า 800 ชีวิต จะได้พบปะและพูดคุยกันเป็นครั้งแรก การอยู่ชานชานเสียงเชียร์ชวนสร้างความคุ้นเคยได้เกิดขึ้นเป็นระยะตลอดเวลากว่า 45 นาที ที่การเดินทางนั้นถูกปลุกด้วยเสียงความสด เคล้าท่าเต้นเพลง เสียงเชียร์ โดยระหว่างเดินทาง หัวลำโพงสู่ลาดกระบัง ใช้เส้นทางรถไฟสายตะวันออก รุ่นพี่และคณาจารย์ยังอธิบายระหว่างทางสะท้อนให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยที่มีความเจริญสูงสุดผ่านระบบรถไฟฟ้าใต้ดิน รถไฟลอยฟ้า หรือแม้แต่รถไฟฟ้าแอร์พอร์ตลิงค์ยังมีความเคลื่อนไหวของสังคมผ่านชุมชนระหว่างทาง รวมถึงระบบรถไฟที่เรากำลังใช้เดินทางที่มีมานานกว่า 100 ปี ที่ปลุกไฟใน “พี่ชื้อ” เพื่อให้นำความรู้ที่ตนเองจะได้ตลอดระยะเวลา 4 ปี ที่ พระจอมเกล้าลาดกระบัง มาพัฒนาประเทศให้เกิดความก้าวหน้าทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี

หากที่คนไทยคนหนึ่งจะได้ เมื่อซึ่งหน้าฟ้าเดินใกล้เวลา 08.00 นาฬิกาเข้ามา ทุกที ขบวนรถไฟค่อยๆ ผ่านความเร็ว พร้อมนั้นบอยหลังหยุดเทียบท่าข้างจอด ณ ชานชานสถานีพระจอมเกล้า สถานีรถไฟที่อยู่กลางสถาบันและมีชานชานาเทียบท่าเป็นอาคารเรียน เหล่าพี่ชื้อน้องไฟพร้อมใจกันก้าวลง เสียงเพลงเชียร์ประจำสถาบันค่อยๆ ดังขึ้นๆ ผ่านการร้องประสานเสียงและรอยยิ้มของเหล่ารุ่นพี่ที่มารอคอยรับน้องๆ พี่ชื้อ ณ ชานชาน ท่าอากาศยานท่าอากาศยาน 2556 หรือ Welcome me. อาเซียน First Step to KMUTL 2013

นายสายชล ศรีหอม นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) นายกองค์การนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นสถานศึกษาที่มี



ลาเชิงกรรมกลางแจ้งแชน ซึ่งสามารถประหยัดการใช้ไฟได้มากถึง 200,000 วัตต์ หรือแม้แต่การลดปริมาณขยะอย่างขวดน้ำพลาสติกที่จะแจกให้น้องๆ เพียงขวดเดียวเท่านั้นและใช้วิธีการเติมน้ำดื่มจากถังน้ำดื่มเป็นการประหยัดใหม่ โดยสามารถลดปริมาณขยะจากขวดน้ำพลาสติกได้มากถึง 3,000 ขวดนอกจากนี้ ประเพณีรับน้องรถไฟ ไร่ใจพลังงาน จะมาพร้อมกับกิจกรรมงานทั่วๆไป ซึ่งเป็นกิจกรรมที่องค์การนักศึกษา สจล. จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อต้อนรับน้องใหม่หลังจากที่ส่งจากขบวนรถไฟประหยัดพลังงาน จากหัวลำโพง-สู่สถานีพระจอมเกล้า

สำหรับการก้าวแรก 2556 องค์การนักศึกษา สจล. ได้จัดรูปแบบงานให้สอดคล้องกับนโยบายการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและการประหยัดพลังงาน ซึ่งงานในงานจะประกอบไปด้วย รูปต่างๆ จำนวน 8 รูป โดยแต่ละฐานจะเริ่มจากการชมการแสดงที่นำเสนอสู่ชมธรรม สังคม และวิถีการดำเนินชีวิตของแต่ละประเทศในกลุ่มอาเซียน เพื่อเป็นการให้ความรู้แก่หนึ่งๆ รวมไปถึงประวัติความเป็นมาของแต่ละคณะในสถาบัน และเกมการปลูกฝังจิตสำนึกในการประหยัดพลังงาน พร้อมกับกิจกรรมการต้อนรับสมาชิกใหม่อย่างเป็นทางการคือ พิธีบายศรีสู่ขวัญแห่งพระจอมเกล้าลาดกระบัง โดยจะมีการผูกข้อมือเรียกขวัญกำลังใจเพื่อเป็นสิริมงคลแก่รุ่นน้อง รวมถึงกิจกรรมบิณฑบาตของอย่างคอนเสิร์ตสุดพิเศษจากศิลปินชื่อดังที่ๆ ดังใจมอบให้น้องใหม่ทุกคน เพื่อสร้างรอยยิ้มแห่งความประทับใจกับก้าวแรกของการเข้าสู่รั้วสถาบันอุดมศึกษา โดยในแต่ละปีจะมีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 3,000 คน นายสายชล กล่าวสรุป

ประเพณีรับน้องรถไฟ ที่องค์การนักศึกษา สจล. ได้จัดขึ้นในปีนี้ นอกจากจะสะท้อนถึงประเพณีที่มีการสืบทอดต่อกันแล้ว การแสดงเจตนาหมั่นในการร่วมมือกันประหยัดพลังงานก็เป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่เหล่านักศึกษาได้แสดงให้เห็นถึงความสร้างสรรค์และความเป็นเอกลักษณ์ของประเพณีรับน้องที่ประหยัดพลังงานได้มากที่สุดในประเทศไทย

โดยการเชิญชวนน้องๆ เดินทางไปยังสถาบันฯ ด้วยรถไฟ ที่ช่วยประหยัดพลังงานน้ำดื่มได้มากถึง 7,000 ลิตร การเปลี่ยนสถานที่ทำกิจกรรมที่ช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มากกว่า 200,000 วัตต์ และการปลูกฝังจิตสำนึกในการร่วมมือกันประหยัดพลังงานให้เห็นถึงคุณค่าของพลังงาน ซึ่งกิจกรรมต่างๆ เหล่านี้เป็นภาคต่อยอดจากสิ่งแวดล้อมรอบตัวของนักศึกษาสถาบันฯ เอง เช่น อาคารประหยัดพลังงาน (Net Zero Energy Building) ที่ด้านหน้าอาคารและหลังคาติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าไว้ใช้งานภายในอาคาร ซึ่งสามารถประหยัดพลังงานได้ 50%

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2503 ชื่อสถาบันประกอบด้วย พระนาม “พระจอมเกล้า” ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้มีพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญพระบรมราชลัญจกร “พระมหามงกุฏ” ของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 เป็นตราสัญลักษณ์ประจำสถาบันส่วนคำว่า “เจ้าคุณทหาร” นั้น มีไว้เพื่อเป็นอนุสรณ์แด่ท่านเจ้าพระยาสุรสงครามวิวัฒน์ (วร บุนนาค) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ถือกำเนิดขึ้นจากการรวมวิทยาลัยทางเทคโนโลยีด้านต่างๆ เข้าด้วยกัน โดยมีวัตถุประสงค์หลักเป็นสถาบันการศึกษา ค้นคว้าวิจัย และพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความก้าวหน้าด้านอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศ โดยได้รับพระราชทานเครื่องหมาย “พระมหาพิชัยมงกุฏ” ซึ่งนอกจากจะเป็นพระสัญลักษณ์แห่งพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว แล้วยังมีอีกความหมายที่สำคัญยิ่งคือ เป็นสัญลักษณ์ให้ศิษย์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังทุกคน ได้ตระหนักถึงภาระหน้าที่ต่อสังคมและประเทศชาติ โดยเป็นสิ่งที่ศิษย์ทุกคนต้องระลึกยึดถือปฏิบัติและรับผิดชอบไว้ตราบนานชั่วชีวิต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ทางการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้