

มีการวิเคราะห์กันว่า ในปี ค.ศ. 2020 จะมีการเชื่อมต่อการสื่อสารด้วยเทคโนโลยีไร้สายมากกว่าในปัจจุบันถึง 500 เท่า ดังนั้นองค์กรด้านสารสนเทศ จึงต้องเร่งพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อให้อยู่รอดต่อความต้องการ

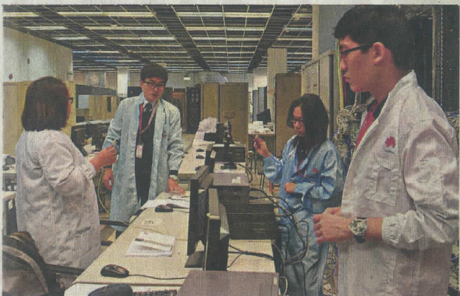
ไม่เพียงแต่การพัฒนาเครื่องไม้เครื่องมือเท่านั้น การพัฒนาคนเพื่อเข้ามาช่วยขับเคลื่อน คิดค้นพัฒนาเทคโนโลยี รวมไปถึงรู้ทันการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจึงเป็นสิ่งสำคัญไม่แพ้กัน

และเพื่อจุดประกายให้เยาวชนรุ่นใหม่หันมาสนใจด้านนี้ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด องค์กรด้านโซลูชันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้จัดโครงการ “เบาะเมล็ดพันธุ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออนาคต” หรือ Telecom Seeds For The Future โดยคัดเลือกนิสิต นักศึกษา จากมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศจำนวน 10 คน ไปเข้าร่วมอบรม ICT Study Tour 2014 เพื่อให้น้อง ๆ ได้ศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีอันล้ำสมัย พร้อม ๆ กับเยาวชนอีกหลายประเทศที่สำนักงานใหญ่เมืองเสิ่นเจิ้น ประเทศจีน



ICT Study Tour 2014

เพาะเมล็ดพันธุ์เทคโนโลยีสื่อสาร



งานนี้มีนายอภิพงษ์ คุณากรบดินทร์ อัครราชทูตสำนักงานที่ปรึกษาสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนประจำกรุงปักกิ่งมาร่วมเป็นประธานเปิดงาน โดยกล่าวว่า โครงการนี้จะช่วยพัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับเยาวชน ให้เติบโตเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพ เพื่อจุดประกายไปสู่การพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งน้อง ๆ เหล่านี้ก็จะกลับไปช่วยพัฒนาด้านเทคโนโลยีให้กับประเทศไทยด้วย

นายโจ เคลลี รองประธานด้านบริหารงานสื่อสารนานาชาติ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี จำกัด กล่าวว่า โครงการ Seeds for The Future หรือ เมล็ดพันธุ์แห่งอนาคต ภายใต้ โครงการ Telecom Seeds For The Future ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2551 ปัจจุบันมีนักเรียนกว่า 10,000 คนจากทั่วโลกที่เข้าร่วมโครงการนี้ และคัดเลือกนักเรียนไทยเข้าร่วมโครงการกว่า 1,000 คน สะท้อนให้เห็นถึงนัยสำคัญในการสนับสนุนไอซีทีในประเทศไทย

ภายในระยะเวลา 20 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมไอซีทีต้องเผชิญกับปัญหาขาดแคลนบุคลากรที่มีคุณภาพ ซึ่งอนาคตจะมีความต้องการเพิ่มมากขึ้น โครงการนี้จึงต้องการส่งเสริมให้

เยาวชนเห็นว่าอาชีพด้านไอซีทีมีคุณค่าและน่าดึงดูดใจ เป็นอาชีพที่ประสบความสำเร็จ และได้รับรายได้ที่งดงาม ในปัจจุบันเราจัดโครงการ Seeds for The Future ใน 50 ประเทศทั่วโลก โดยหัวเว่ยได้ดำเนินธุรกิจเป็น 170 ประเทศทั่วโลก เป้าหมายของเราคือขยายโครงการดังกล่าวไปสู่ประเทศอื่น ๆ มากยิ่งขึ้น

สำหรับนักศึกษาที่เข้าร่วมอบรม Seeds for The Future ประกอบด้วยนักศึกษาจาก 4 สถาบัน ซึ่งทุกคนต่างก็ยินดีที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการนี้ เพราะเป็นสิ่งที่ดี สนใจ โดย **น้องแจน-พิชญา ประเสริฐสังข์** ชั้นปี 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมโครงการนี้ เพราะเป็นสิ่งที่สนใจ โดย **น้องแจน-พิชญา ประเสริฐสังข์** ชั้นปี 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมโครงการนี้ เพราะเป็นสิ่งที่สนใจ โดย **น้องแจน-พิชญา ประเสริฐสังข์** ชั้นปี 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมโครงการนี้ เพราะเป็นสิ่งที่สนใจ โดย **น้องแจน-พิชญา ประเสริฐสังข์** ชั้นปี 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



โลก อีกทั้งมีความสนใจด้านเทคโนโลยีสื่อสาร จึงตั้งใจที่จะเรียนด้านนี้เพราะคิดว่าสามารถนำไปต่อยอดกับวิชาชีพอื่น ๆ ได้ นอกจากจะเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีแล้ว ยังได้เรียนรู้วัฒนธรรม วิถีชีวิต ซึ่งคนจีนมีความกระตือรือร้นทำให้ประเทศไทยประสบความสำเร็จในหลาย ๆ ด้าน

มาที่ **น้องกร-อณกร ตริวรธรรมจุฬา** ชั้นปี 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บอกว่า การได้เข้าร่วมโครงการนี้ถือเป็นประสบการณ์ที่มีค่ามาก เพราะได้เรียนรู้ในรายละเอียดจากที่เรียนในห้องเรียน บางความรู้ก็ไม่เคยรู้มาก่อน และยังได้ฝึกปฏิบัติจริง ซึ่งถือเป็นประสบการณ์ที่ดีมากและนำความรู้กลับไปบอกต่อเพื่อน ๆ และช่วยพัฒนาวงการเทคโนโลยีสารสนเทศในบ้านเรา สำหรับตนเองขอว่าเด็กไทยมีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ แต่ก็ต้องผลักดันและมีการสนับสนุนจากภาครัฐ จากครูอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญ ก็จะช่วยให้ประเทศไทยมีการพัฒนาบุคลากรทางด้านนี้ เพื่อรองรับเทคโนโลยีสื่อสารที่จะขยายวงกว้างอย่างรวดเร็วจากในอนาคต

มาที่อีกหนึ่งสาวน้อย **น้องมุก-นิลาภัสร์ จันทร์หอม** ชั้นปีที่ 3 สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่บอกว่าการได้เข้าร่วมอบรมทำให้ได้เห็นของจริง จากที่เคยดูแต่ในตำรา ทำให้รู้สึกตื่นเต้น เรียนรู้และจดจำได้แม่นยำมากขึ้น ได้ฝึกปฏิบัติจริงโดยได้รับความแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ อีกทั้งยังได้รับความรู้ใหม่ ๆ รวมไปถึงได้เห็นความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และจะนำความรู้กลับไปใช้และพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารในบ้านเรา โครงการนี้ยังช่วยจุดประกายและเปิดโลกทัศน์ ที่จะพัฒนาตนเองเพื่อเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพในอนาคต

น้อง ๆ เหล่านี้บางส่วนเป็นส่วนหนึ่งของเมล็ดพันธุ์เล็ก ๆ ที่มีความสามารถ ซึ่งยังมีเมล็ดพันธุ์อีกมากที่รอการบ่มเพาะจากมือผู้ใหญ่ที่จะช่วยให้การสนับสนุน เพื่อให้พวกเขาเหล่านี้เติบโต และนำความรู้กลับมาพัฒนาประเทศไทย.

สาวสายเดี่ยว