

# วัยใสท่องแดนมังกรเติมเต็มศักยภาพด้านเทคโนโลยี

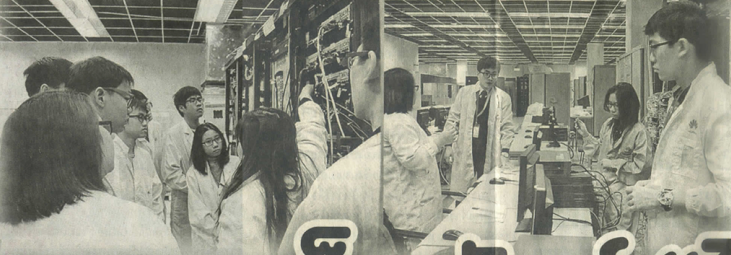
เยาวชนถือเป็น "หัวใจ" สำคัญที่จะมาขับเคลื่อนประเทศไทยในอนาคต โดยเฉพาะในยุคสมัยที่ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการพัฒนาอย่าง日新月异แล่นเข้ามา มีบทบาทอย่างกว้างขวาง จนกลายเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวัน หลายองค์กรจึงพัฒนาเทคโนโลยีไปพร้อมๆกับการพัฒนาคน

เช่นเดียวกับโครงการ "บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ด้านเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด" องค์กรด้านไอซีทีชั้นนำของไทย โดยคัดเลือกนิสิตนักศึกษา จากมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยร่วม 10 ชีวิต ไปศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีขั้นสูงที่สำนักงานใหญ่เมืองสิงคโปร์

"นิสิตฯ" ส่งสายสัมพันธ์ทางไอซีทีมาที่ประเทศไทย ICT Study Tour 2014 ที่จัดขึ้นช่วงสัปดาห์นี้มาในครั้งเดียวแต่ก็เต็มไปด้วยกิจกรรมการศึกษารูปร่างปากเสียง

นี่คือจุดหมายที่ไปที่มาของโครงการอันดีทางด้านวิชาชีพ บริษัท หัวหน้ เทคโนโลยี จำกัด บอกว่า "โครงการ Telecom Seeds For The Future" ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2558 โดยมีวัตถุประสงค์และมุ่งขยายจากภาครัฐสู่ทุกหมู่คณะเข้าร่วมการพัฒนา โดยเฉพาะนิสิต นักศึกษาที่เรียนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ จะได้รับรู้แบบเจาะลึกถึงนวัตกรรมไอซีทีล้ำสมัย การวิจัย และพัฒนาในล่าสุด เพื่อผลักดันให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทางไอซีที ส่งเสริมความสนใจ และเข้าใจในภาคอุตสาหกรรมไอซีทีที่นอกจากนี้ ยังเรียนรู้ภาษาจีนและวัฒนธรรมการวัดผลธรรมเนียมการวิจัยภาษาและวัฒนธรรมปักกิ่ง (B.C.U) ซึ่งหวังว่าจะเป็นประโยชน์กับทุกคน และเป็น การสร้างผู้นำด้านไอซีทีที่จะนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับผู้อื่น"

ตามด้วยแง่คิดจาก นายอภิพงษ์ คุณากรบดินทร์ อธิการบดีสำนักงานที่ปรึกษาสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนประจำกรุงปักกิ่งที่อยู่ที่นี้ เสนอมีความตั้งใจที่จะเรียนคณะเทคโนโลยี บอกว่า "โครงการ Telecom Seeds For The Future เป็นการช่วยพัฒนาความรู้ด้านไอซีทีให้



## เพาะเมล็ดพันธุ์ "ไอซีที"

กับเยาวชน ที่จะนำไปสู่การพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไกลกว่าเดิมได้รวดเร็ว ซึ่งแตกต่างจากคนไทยที่การดำรงชีวิตและทำงานกับแบบที่เคยเป็นเคยไป ดังนั้น จะเก็บประสบการณ์ครั้งนี้นำไปปรับใช้ดำรงชีวิตและการทำงานในอนาคตตามด้วย "นิค" ...ธนวิชัย ซ่อนฤทธิ์

นิสิตปธ คณะวิศวกรรมศาสตร์ในเฟื่องมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รับช่วงสานต่อว่า "เป็นการเปิดประสบการณ์ที่ดีมาก เพราะได้เห็นความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีระบบการสื่อสาร 3 จี และ 4 จี ที่เมืองไทยกำลังพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และเรียนรู้เทคโนโลยีต่างๆในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการธุรกิจ นอกจากนี้ ยังได้ฝึกปฏิบัติจริงกับผู้เชี่ยวชาญด้านไอซีทีของมหาวิทยาลัยหัวหน้ กับอุปกรณ์สื่อสารที่ทันสมัยระดับโลก ถือเป็นประสบการณ์อันดีที่ห้องเรียนที่มีประโยชน์มาก



ศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ "ก่อนอื่นต้องบอกว่า ดีใจมากที่ได้มาที่ศึกษาในประสบการณ์จริงด้านไอซีทีในมหาวิทยาลัยหัวหน้ เพราะเป็นองค์กรที่มีชื่อเสียงระดับโลก มีผู้เชี่ยวชาญระดับปรมาจารย์ด้านไอซีที คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนประจำกรุงปักกิ่งที่อยู่ที่นี้ เสนอมีความตั้งใจที่จะเรียนคณะเทคโนโลยี บอกว่า "โครงการ Telecom Seeds For The Future เป็นการช่วยพัฒนาความรู้ด้านไอซีทีให้

ทำให้ได้เพิ่มเติมความรู้เชิงเทคนิคการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบถูกต้องและแม่นยำด้วย"

✓ "เบต" ...สิทธพร สิริสุชาติเฉา นักศึกษาปี 8 สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บอกว่า "ประเทศจีนมีการพัฒนาด้านไอซีทีล้ำหน้ากับเราอย่างมาก รู้สึกตื่นที่ได้มาเรียนรู้ฝึกประสบการณ์จริง ในบริษัทหัวหน้ ที่มีผู้เชี่ยวชาญระดับต้นๆของโลกเป็นผู้ถ่ายทอดวิชาความรู้ด้านไอซีทีเพื่อจะนำกลับไปพัฒนาศักยภาพตนเองการมาครั้งนี้ถือว่าคุ้มที่สุดในชีวิต ขอให้เป็นโครงการดีๆ อย่างต่อเนื่องให้รุ่นน้องจะได้มีโอกาสและประสบการณ์ที่ดีเหมือนพวกเรา"

ปิดท้ายด้วย "กร" ...ธนกร ตรีวรรณกุลจา นิสิตชั้นปี 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทิ้งท้ายไว้ว่า "อนาคตไอซีทีมีอยู่มากมายในที่สุดยังมีงานทำมาก ดังนั้น การได้เข้าร่วมโครงการนี้ถือเป็นประสบการณ์อันดีที่ช่วยเสริมทักษะด้านไอซีทีให้กว้างขึ้น ทำให้มองเห็นช่องทางด้านไอซีทีที่ประเทศไทยขาดหายไป และจะมีความรู้ประสบการณ์อันดีไปพัฒนาต่อจากหน่วยงานต่อไป ผมมองว่าเด็กไทยมีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมองรับการพัฒนาอย่างเต็มที่ แต่ขาดแรงกระตุ้น ดังนั้น ภาครัฐบาล ครูผู้ปกครองควรส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยเปิดสอนด้านไอซีทีอย่างกว้างขวาง ไม่ใช่ให้ทุนแค่ผู้เฉพาะสาขาวิชาชีพวิศวกรรมหรือการพัฒนาระบบเทคโนโลยีที่พหุวิชาศึกษาคู่กัน"

"นิสิตฯ" เห็นด้วยกับน้องๆว่า ความสามารถของเด็กไทยไม่แพ้ชาติใดในโลก หากได้รับการส่งเสริมสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่องก็จะกลายเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีค่าในอนาคต

เพราะท้ายที่สุดแล้วแม้เทคโนโลยีจะก้าวไกลไปเท่าไหนแต่การพัฒนาคนที่เป็นหัวใจหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีย่อมสำคัญที่สุด!!!

นิสิตฯ/ รายงาน



การที่ดีเหมือนพวกเรา"

ปิดท้ายด้วย "กร" ...ธนกร ตรีวรรณกุลจา นิสิตชั้นปี 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทิ้งท้ายไว้ว่า "อนาคตไอซีทีมีอยู่มากมายในที่สุดยังมีงานทำมาก ดังนั้น การได้เข้าร่วมโครงการนี้ถือเป็นประสบการณ์อันดีที่ช่วยเสริมทักษะด้านไอซีทีให้กว้างขึ้น ทำให้มองเห็นช่องทางด้านไอซีทีที่ประเทศไทยขาดหายไป และจะมีความรู้ประสบการณ์อันดีไปพัฒนาต่อจากหน่วยงานต่อไป ผมมองว่าเด็กไทยมีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมองรับการพัฒนาอย่างเต็มที่ แต่ขาดแรงกระตุ้น ดังนั้น ภาครัฐบาล ครูผู้ปกครองควรส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยเปิดสอนด้านไอซีทีอย่างกว้างขวาง ไม่ใช่ให้ทุนแค่ผู้เฉพาะสาขาวิชาชีพวิศวกรรมหรือการพัฒนาระบบเทคโนโลยีที่พหุวิชาศึกษาคู่กัน"

"นิสิตฯ" เห็นด้วยกับน้องๆว่า ความสามารถของเด็กไทยไม่แพ้ชาติใดในโลก หากได้รับการส่งเสริมสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่องก็จะกลายเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีค่าในอนาคต

เพราะท้ายที่สุดแล้วแม้เทคโนโลยีจะก้าวไกลไปเท่าไหนแต่การพัฒนาคนที่เป็นหัวใจหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีย่อมสำคัญที่สุด!!!

นิสิตฯ/ รายงาน