

■ วันพีญ แก้วสกุล
wanken@nationgroup.com

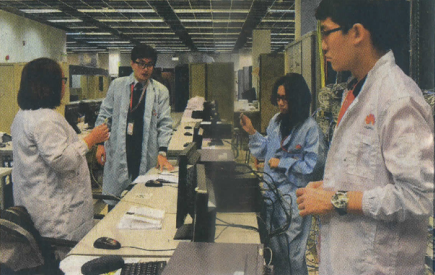
การเขียนไว้ในโลกยุคใหม่หัวใจสำคัญอยู่ที่ "ปฏิวัติ" มากกว่าการเรียนอยู่ในห้อง ซึ่งสิ่งมหัศจรรย์ที่เกิดขึ้นกับเราและประเทศได้มากกว่าใคร ยิ่งสร้าง "คุณค่า" ได้น่าทึ่งขึ้น

หลายองค์กรธุรกิจตระหนักดีในเรื่องนี้ และเข้าใจดีว่าการ "แซ่" และ "สร้าง" ประสิทธิภาพที่ดี ให้กับเด็กรุ่นใหม่ที่สุดแล้ว สิ่งใดๆ จะยอมแลกกับ ไม่เพียงองค์กรธุรกิจเท่านั้น แต่ยังมีหลายเรื่องถึงโอกาสที่เด็กรุ่นใหม่จะเติบโต ตามด้วยเศรษฐกิจในภาพใหญ่ที่ต้องอาศัยแรงจูงใจ แรงกาย จากเด็กๆ เหล่านี้ ขึ้นมา

"Seeds For The Future" หรือ โครงการเมล็ดพันธุ์เพื่ออนาคตหนึ่งไม่โครงการเพื่อปลูกด้านชื่อเสียงหรือวีรกรรมและจัดที่ขึ้นในชั่วพริบตา ออกสตาร์ทครั้งแรกตั้งแต่ปี 2551 โดยมีนักศึกษา อนาคตจากรุ่นและผู้เชี่ยวชาญจากภาครัฐ กว่า 10,000 คนจากทั่วโลกได้มีโอกาสเข้าร่วมโครงการ

วัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาศักยภาพในไอซีทีในแต่ละประเทศ ผลักดันให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทางไอซีที ส่งเสริมความสนใจและเข้าใจในภาคอุตสาหกรรมไอซีที รวมถึงกระตุ้นให้เกิดความก้าวหน้าและพัฒนาของเศรษฐกิจ

เนื้อหา ฝึกทักษะที่เข้ารวมโครงการต้องครอบคลุมพิชิตรบ ทั้งการเป็นนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกว่า 2.75 ใช้ภาษาอังกฤษได้ดี และพร้อมเข้าโครงการฝึกงานและทำงานกับหน่วยหลังสำเร็จการศึกษา



ทุนภาคส่วนของสังคม" ทั้งนี้เมื่อเร็วๆ นี้ เราจะเป็นเมล็ดพันธุ์ที่เจริญงอกงามในอนาคตอันใกล้ที่ได้รับคัดเลือกมาให้เป็นเมล็ดพันธุ์แห่งอนาคตในครั้งนี้นะครับ **สุระเชษฐ์ ต้นใจ** นักศึกษา ปี 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคมสถาบัน เทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวไว้ ส่วนตัวมีความสนใจในเทคโนโลยีอยู่แล้ว การได้มาเรียนรู้จากโครงการนี้ทำให้ได้ประสบการณ์

"การเรียนรู้ในวงกว้างๆ จากการทำงานจะทำให้ผมเชี่ยวชาญมากขึ้น ทั้งนี้หากเป็นไปได้ก็อยากขอทุนช่วยเหลือในด้านไอซีที"

ด้าน **มร. โจ เคสลี** รองประธานด้านบริหารงานเลือกนาคาติ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี จำกัด กล่าวไว้กับกลุ่มผู้จัดงานชื่อของของหัวเว่ยทั่วโลกมีใน 4 ประเทศหลัก

หนึ่ง การเชื่อมโยงหรือความเชื่อมโยงในการเข้าถึงดิจิทัล **สอง** สร้างได้เวิร์กที่มีประสิทธิภาพ **สาม** ค่าใช้จ่ายที่ลดลง **อาทิ** การใช้เทคโนโลยีในไทย และ **สี่** สร้างโอกาสด้วยกลยุทธ์ Win-Win ซึ่งโครงการ Seeds For The Future นี้เป็นหนึ่งในกิจกรรมที่เข้าขึ้นเพื่อลดช่องว่างหรือความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงดิจิทัล

"ผมเชื่อในพลังของ Win-Win ตลาดไอซีที จะไม่สามารถแยกเดี่ยวได้ทุกอย่างต้องเติบโตไปพร้อมๆ กัน โดยเฉพาะคนรุ่นใหม่ที่มีหัวใจ และใช้เทคโนโลยี ซึ่งหากเป็นไปได้ก็อยาก

เมล็ดพันธุ์ไอซีที 'หัวเว่ย'



โจ เคสลี

ล่าสุดโครงการเมล็ดพันธุ์เพื่ออนาคต เริ่มมีกิจกรรมไปเมื่อวันที่ 18 - 30 ธันวาคม 2557 เป็นระยะเวลา 2 สัปดาห์ โดยมีน้องๆ นักศึกษาทั้ง 10 คนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เดินทางไปร่วมกิจกรรมที่ประเทศจีน

กิจกรรมเริ่มต้นที่การเตรียมพื้นฐานความรู้ด้านภาษาและวัฒนธรรมของจีนที่เมืองปักกิ่งเป็นเวลา 1 สัปดาห์ เพื่อเตรียมเกี่ยวกับคิลบ์วัฒนธรรมจีนที่มหาวิทยาลัยภาษาและวัฒนธรรมปักกิ่ง (BLCU) รวมถึงได้สัมผัสวิถีชีวิตในด้านต่างๆ อาทิ การตั้งร้าน อาหาร กีฬาและศิลปะป้องกันตัวของจีน เช่น กังฟู และไทเก๊ก เป็นต้น

จากนั้นก็ออกเดินทางไปยังสำนักงานใหญ่ของหัวเว่ยที่เมืองเซินเจิ้น เพื่อศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีไอซีที เป็นเวลาอีก 1 สัปดาห์ ซึ่งจะเป็นการถ่ายทอดความรู้ด้านไอซีที เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การเข้าชั้นนิทรรศการ และห้องเรียนของหัวเว่ย

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นสิ่งที่มีความสำคัญมาก ๆ ไม่ใช่เฉพาะกับเด็ก ๆ เท่านั้น แต่ยังมี ความสำคัญกับทุกภาคส่วนของสังคม

และที่สำคัญ คือ การได้ลงมือฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อให้เข้าใจถึงวิธีการพัฒนาเทคโนโลยีไอซีที

พิชญะ ประเสริฐสิทธิ์ จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวไว้ จากการทัศนศึกษารุ่นที่ไปเราได้เรียนรู้ทั้งเรื่องเทคโนโลยีที่ทันสมัย และยังได้สัมผัสกับวัฒนธรรมจีนที่มีประวัติศาสตร์มายาวนาน

"จากที่ได้เข้าใจและเรียนรู้เกี่ยวกับไอซีที เมื่อได้มาลงทำงานจริงก็พบว่ายังต้องเรียนรู้เยอะ สำหรับตัวเองมองว่า เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นสิ่งที่มีความสำคัญมาก ๆ ไม่ใช่เฉพาะกับเด็ก ๆ หรือนักเรียนเท่านั้น แต่ยังมีมีความสำคัญกับ

ก่อนจะเป็นเรื่องยากที่จะหาคนเข้าใจเกี่ยวกับไอซีที แต่ในเมื่อไอซีทีได้เข้าไปอยู่ในชีวิตประจำวันของคนไปแล้ว"

ทั้งนี้ รองประธานด้านบริหารงานเลือกนาคาติ มองว่าหนึ่งในอุปสรรคสำคัญของการขาดแคลนบุคลากรที่มีทักษะ และเชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมคือการขาดการปลูกฝังทักษะไอซีทีเพิ่มเติมมากยิ่งขึ้น

โดยสิ่งที่อยากเห็นในคนรุ่นใหม่ นั่นคือ High Skills, Good Knowledge and Great Passion ทางด้านไอซีที

สำหรับการพัฒนาโครงการในโครงการ Seeds For The Future ก็เพื่อส่งต่อความรู้ความชำนาญไปสู่คนรุ่นใหม่ในหลายรูปแบบด้วยกัน ได้แก่ การส่งผู้เชี่ยวชาญของหัวเว่ยเข้าไปเป็นอาจารย์พิเศษ การจัดฝึกอบรม การมอบทุน รวมถึงการจัดทัศนศึกษาไปยังประเทศจีน

ในปัจจุบันโครงการ Seeds For The Future ดำเนินกิจกรรมใน 50 ประเทศทั่วโลก มีนักเรียนกว่า 10,000 คนจากทั่วโลกที่ผ่านการฝึกอบรมจากโครงการนี้ และอีก 10% จากจำนวนนักเรียนทั้งหมดคือ 1,000 คนจากประเทศไทย

โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการตอบโต้ภัยทั้งในด้านของอุตสาหกรรมไอซีที 4 ด้านของหัวเว่ย และพัฒนาความรู้ความสามารถด้านไอซีทีให้กับเยาวชนไทย ซึ่งจะเติบโตขึ้นกับประเทศไทยบรรลุเป้าหมายเศรษฐกิจดิจิทัล

ส่วนการต่อต่อที่ส่งเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมคือ การสร้างสรรคบุคลากรไทยที่เชี่ยวชาญด้านไอซีที จำนวน 100 คนภายในระยะเวลา 5 ปี