

'ไอเอสไต์' โครงการ 100 ล้าน สร้างนักวิเคราะห์ข้อมูลไทย



“ ๖๖ ” ชส ซอฟต์แวร์ ประเทศไทย” ผู้หนึ่งของหลักสูตรหรือรายวิชาสำหรับนักศึกษา เพื่อ
บริการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลให้นักศึกษามีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการวิเคราะห์

ธุรกิจ จับมือกับหลายบริษัทชั้นนำ ทั้งที่เป็นลูกค้า ข้อมูล มีศักยภาพและประสิทธิภาพ สามารถนำ
และบริษัทคู่ค้ารวมถึงหน่วยงานด้านการศึกษาต่างๆ
คิดค้นก่อตั้งโครงการที่นำสนใจขึ้นมากโครงการหนึ่ง
เรียกว่า “ไอเอสไต์” (iStyle)

ที่น่าสนใจไม่เพียงเพราะนี่คือโครงการบ่มเพาะ
เพื่อสร้างนักวิเคราะห์ข้อมูล (ดาต้า ไซนทิสต์) ที่
เมืองไทยกำลังขาดแคลนเท่านั้น แต่ยังเป็นโครงการ
ที่มีเป้าหมายชัดเจน คือสร้างนักวิเคราะห์ข้อมูลให้ได้
300 คน ภายในระยะเวลาเพียง 5 ปี ด้วยมูลค่าการ
ลงทุนของโครงการถึง 100 ล้านบาท

นักวิเคราะห์ข้อมูล เป็นที่ต้องการมากขึ้นเรื่อยๆ
เป็นเพราะองค์กรต่างๆ ในไทยเล็งเห็นความสำคัญ
ของข้อมูลขนาดใหญ่ในแต่ละองค์กรหรือหน่วยงาน
มีอยู่มากขึ้น ในฐานะที่เป็นตัวส่งเสริมศักยภาพทาง
ธุรกิจให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อบรรลุถึงเป้าหมาย
ที่วางนั้น ไม่เพียงต้องอาศัยเทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์
ที่มีขีดความสามารถเพียงพอ ยังจำเป็นต้องมีนัก
วิเคราะห์ข้อมูล ที่สามารถปรับใช้ซอฟต์แวร์ต่างๆ
ให้กลายเป็น “โซลูชัน” ที่สร้างสรรค์และเหมาะสม
ในการเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรขึ้นสู่
ระดับสูงสุดได้

ทวีศักดิ์ แสงทอง กรรมการผู้จัดการชส
ซอฟต์แวร์ บอกว่า “ไอเอสไต์” แดกหน่อมาจาก
โครงการสนับสนุนด้านการศึกษาของเยาวชนไทย
ผ่านโครงการต่างๆ ที่ชสฯดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
เนื่อง ตั้งแต่โครงการ ชส เคอร์ริคูลัม พายเวย์
(SAS Curriculum Pathways) ซึ่งเป็นบทเรียน
ออนไลน์ทางการศึกษาตามแนวพระราชดำริของ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เพื่อช่วยส่งเสริมทักษะการเรียนรู้วิเคราะห์อย่าง
สร้างสรรค์สำหรับโรงเรียนในประเทศไทย และโครง
การชส เคอร์ริคูลัม (SAS Curriculums) ต่อยอด
ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการวิเคราะห์ข้อมูลแก่นัก
ศึกษาในมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศไทย โดย
นำ Business Analytics Program เข้ามาเป็นส่วน

ความรู้และทักษะไปใช้งานในวิชาชีพได้ เนื่องจาก
บุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการ
วิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจนี้ (Data Scientist / Data
Analysis) ยังขาดแคลนอยู่มาก

“ไอเอสไต์” ย่อมาจากชื่อโครงการเต็มๆ ว่า
Intelligence SAS Thailand Young Local Expert
Program ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อผลิตบุคลากร
คุณภาพ ที่มีความรู้ ความสามารถ เพื่อนำไปใช้ใน
การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ โดยผู้เข้าร่วมโครงการ
จะได้รับการอบรมการใช้งานโปรแกรมและเครื่องมือ
พัฒนากระบวนการโซลูชันต่างๆ ของ SAS และนำ
ไปใช้ในการทำงานจริงจากการได้เป็นส่วนหนึ่งในทีม
งานพัฒนาระบบ หลังจบโครงการบริษัทจะทำการ
คัดเลือกบุคลากรเพื่อเข้าร่วมงานกับบริษัท ชส
ซอฟต์แวร์ ประเทศไทย บริษัทลูกค้า หรือบริษัท
คู่ค้าของชสฯ โดยทุกบริษัทที่ผ่านการคัดเลือกให้
เข้าร่วมโครงการนี้ จะเป็นบริษัทขนาดกลางถึงขนาด
ใหญ่ และเป็นบริษัทชั้นนำของประเทศไทยทั้งสิ้น

เป้าหมายของโครงการนี้ก็คือเพื่อสร้างบุคลากร
รุ่นใหม่ที่น่าสนใจในเทคโนโลยี ให้มีความรู้ทั้งในภาค
ทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถทำงานวิเคราะห์
ข้อมูลเชิงธุรกิจได้ โดยทางบริษัทชสฯ จะรับสมัคร
นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจโครงการนี้เข้ามา
อบรมและฝึกการใช้โปรแกรมจริง ให้สอดคล้องกับ
แนวคิดของชสฯที่เดินหม้ออย่างมุ่งมั่นในการเป็น
“พลังแห่งการอบรม” อย่างแท้จริง

ผศ.ดร.วิจิต อาวชิวนการ กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชันส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
หนึ่งในผู้เข้าร่วมโครงการให้ความเห็นถึงโครงการ
นี้ว่า ประโยชน์ที่จะได้มีหลายมิติรอบด้าน ในด้าน
สถาบันการศึกษา จะสามารถสนับสนุนให้นักศึกษา
เข้าสู่ตลาดแรงงาน หรือธุรกิจที่ต้องการได้ ส่วน
ในมิติของภาคการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านไอทีนั้น

โครงการนี้เอื้อต่อการสามารถคัดเลือกนักศึกษา
และบุคลากรที่ตรงกับความต้องการทางวิชาชีพได้
อย่างชัดเจน นอกจากนี้แล้วบุคลากรเหล่านี้จะได้รับ
การพัฒนา และเตรียมความพร้อมทางด้านความรู้
และทักษะ ซึ่งบริษัทจะสามารถลดเวลาและค่าใช้จ่าย
ในการฝึกอบรมไปได้อย่างมาก

ส่วน **ผศ.ดร.จิรพันธ์ แดงเดช** คณบดีคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
ตัวแทนจากภาคการศึกษาที่เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งใน
โครงการนี้กล่าวว่า ด้วยการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว
อย่างมากในธุรกิจในปัจจุบัน โครงการนี้ได้ว่าเป็น
อีกความร่วมมือที่สำคัญอย่างยิ่งต่อสถานศึกษาที่จะ
มีโอกาสดูแลเรียนรู้และฝึกฝนกับบริษัทโดยตรง เพื่อ
ที่จะได้บุคลากรที่พร้อมที่จะพัฒนาประเทศต่อไป
ทั้งนี้ ยังสามารถไปไกลในระดับประชาคมเศรษฐกิจ
อาเซียน หรือเออีซี อีกด้วย

ด้าน **น.ส.เยาวลักษณ์ จรรยาภรณ์พงษ์** ผู้ช่วย
กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด
(มหาชน) กล่าวถึงโครงการ iStyle ว่า เป็นจุดเริ่มต้น
ที่ดีในการสร้างบุคลากรด้านไอทีให้กับประเทศไทย
เพราะในเวลานี้ ธนาคารกรุงศรีฯ นำซอฟต์แวร์
ชสฯ ซึ่งเป็นเครื่องมือการวิเคราะห์ข้อมูลระดับโลก
มาใช้ในงานด้านการวิเคราะห์ของธนาคารอย่างต่อเนื่อง
แต่เห็นได้ชัดว่ายังมีผู้เชี่ยวชาญการใช้งาน
เครื่องมือนี้ยังไม่มากนักในประเทศไทย โครงการ
นี้จึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการสร้างบุคลากรดังกล่าว
และจะช่วยให้ธนาคารสามารถสรรหาพนักงานที่มี
คุณภาพและเหมาะสมกับงานได้มากขึ้น

คุณทวีศักดิ์แสดงความเชื่อมั่นว่า โครงการนี้
จะเอื้อประโยชน์มหาศาลให้กับแวดวงธุรกิจและ
กิจการไอทีในไทย คิดเป็นมูลค่าได้ไม่น้อยกว่า
1,626 ล้านบาท

**จมนั่นใจว่าจะดำเนินโครงการนี้ต่อไปได้
อย่างต่อเนื่องในปีต่อๆ ไปอีกด้วย**