

เดลินิวส์

ฉบับที่ 24,938 วันจันทร์ที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2561 หน้า 23

ไอโอทีจุดเริ่มต้นเมืองแห่งนักพัฒนา

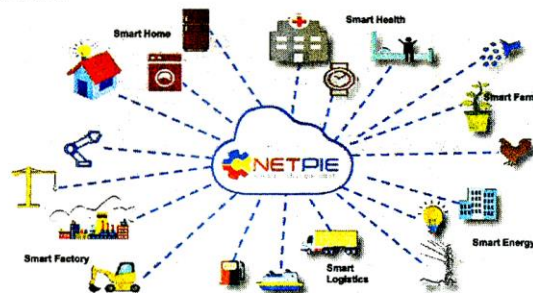
“สุวิทย์” ชู เน็ตพาย แพลตฟอร์มไอโอทีจากเนคเทคเป็นจุดเริ่มต้นของเมืองแห่งนักพัฒนา พร้อมผลักดัน “คิดไบรท์” บอร์ดอัจฉริยะกว่า 2 แสนชิ้นสร้างเมกเกอร์ในโรงเรียน

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า กระทรวงวิทยาศาสตร์ได้ประกาศวิสัยทัศน์การขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นเมืองแห่งนักพัฒนา (Makers Nation) โดยเริ่มต้นด้วยการยกระดับ “เน็ตพาย” (NETPIE) แพลตฟอร์มสื่อสารเพื่อเชื่อมต่อทุกสรรพสิ่ง หรือไอโอทีที่วิจัยพัฒนาและให้บริการโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มากกว่าสองปี มีผู้ใช้บริการกว่า 1 หมื่นราย มาสู่การให้บริการเชิงพาณิชย์อย่างเต็มรูปแบบ โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สตาร์ทอัพ คือ บริษัท เน็กซ์พาย จำกัด เพื่อพัฒนาต่อยอดและให้บริการในเชิงพาณิชย์ รองรับอุตสาหกรรมทางด้านไอโอทีทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ทั้งนี้แพลตฟอร์มไอโอที “เน็ตพาย” จะช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการโดยเฉพาะเอสเอ็มอีในประเทศไทยสามารถสร้างผลิตภัณฑ์และบริการไอโอทีของตนเองได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะลดขั้นตอนการพัฒนาและบำรุงรักษา

ระบบและสามารถบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามระบบได้ อย่างไรก็ตามก็ตีในส่วนของบริการแพลตฟอร์มเน็ตพายเพื่อสาธารณประโยชน์ สำหรับกลุ่มนักเรียน นักศึกษานักพัฒนา นักประดิษฐ์ และผู้ประกอบการรายย่อย นั้น ทางเนคเทค-สวทช. ยังคงเปิดให้บริการฟรีเหมือนเดิม

นอกจากนี้ภายในปี 2561 นี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์จะผลักดันให้นักเรียนมัธยมทั่วประเทศได้ใช้งานอุปกรณ์ไอโอที “คิดไบรท์” (KidBright) ซึ่งเป็นบอร์ดสมองกลฝังตัวที่ช่วยฝึกให้เยาวชนคิดอย่างเป็นระบบและออกแบบอุปกรณ์ไอโอทีได้อย่างรวดเร็ว โดย



จะมีการของบประมาณเพิ่มเติมในการจัดหาอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนที่มีชุมชนวิทยาศาสตร์จำนวน 1,000 โรงเรียนทั่วประเทศ จำนวนรวมกว่า 2 แสนชุด เพื่อเป็นตัวขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรมในการสร้างแรงบันดาลใจในการเป็นนักประดิษฐ์ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ที่จะต่อยอดให้สนใจในด้านการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อไปในอนาคต.