

ทูลู กว่า 3 รางวัลนวัตกรรมผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับนานาชาติ



ทูลู กว่า 3 รางวัลนวัตกรรมผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับนานาชาติ ในงาน “12th Taipei International Invention Show & Technomart” (INST 2016) ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน

บมจ.ทูลู คอร์ปอเรชั่น โดย ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ (กลาง) หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน
องค์กร พร้อมด้วยทีมงานศูนย์นวัตกรรมกลุ่มทูลู โชว์ความสำเร็จของ 2 ผลงานนวัตกรรมที่คว้า 3 รางวัลระดับ
นานาชาติ จากการเข้าร่วมแสดงผลงานและการประกวดในงาน “12th Taipei International Invention Show &
Technomart” (INST 2016) งานแสดงนิทรรศการนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีระดับนานาชาติ จัดโดย
สภาพัฒนาการค้าต่างประเทศไต้หวัน ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน โดยผลงาน “Kare” แอปพลิเคชันเพื่อการศึกษา
สำหรับเด็กพิเศษ คว้า 2 รางวัล คือ รางวัลเหรียญทองแดง จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และรางวัลพิเศษด้าน
ความมุ่งมั่นคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ จากสมาคมส่งเสริมการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ประเทศเกาหลี (Korea Invention
Promotion Association) นอกจากนี้ ผลงาน MEM (My Eye Memory) อุปกรณ์จดจำเพื่อช่วยเหลือผู้พิการทาง
สายตา ยังได้รับรางวัลชมเชย (Honorable Mention) ในงานดังกล่าว จากผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ส่งเข้าร่วม
ประกวดทั้งหมดกว่า 327 ผลงาน จาก 12 ประเทศ ทั่วโลก ตอกย้ำศักยภาพและความมุ่งมั่นของกลุ่มทูลูในการส่งเสริม
การสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าให้กับสังคมไทยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลงานนวัตกรรมดังกล่าวนอกจากจะ
สร้างความภาคภูมิใจและชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในระดับสากลแล้ว ยังเป็นนวัตกรรมต้นแบบสำหรับการ
สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์เพื่อผู้ด้อยโอกาสในสังคมให้กับนานาชาติทั่วโลกต่อไปอีกด้วย

เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน Kare และอุปกรณ์จดจำ (MEM)

Kare เป็นแอปพลิเคชันการศึกษาที่กลุ่มทูลู ได้สร้างสรรค์ขึ้นเพื่อเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้และการปฏิบัติตนตาม
สถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน ผู้การช่วยเหลือตนเองแบบบูรณาการสำหรับเด็กพิเศษ ซึ่งประกอบด้วยการเรียนรู้
รู้เชิงสถานการณ์ เช่น บ้าน โรงเรียน ห้างสรรพสินค้า ร้านอาหาร เพื่อการโต้ตอบปฏิสัมพันธ์ นำไปสู่การประยุกต์ใช้
และสามารถดูแลช่วยเหลือตนเองเพื่อการเข้าสู่สังคมได้ดียิ่งขึ้น รองรับทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Andriod โดย
สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.thaispecialcare.com

อุปกรณ์จดจำ (MEM) หรือ My Eye Memory เป็นผลงานนวัตกรรมที่กลุ่มทูลู ได้นำมาพัฒนาต่อยอดร่วมกับ
มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อช่วยเหลือผู้พิการทางสายตา ให้สามารถบันทึกข้อมูลด้วยการกดปุ่มตามอักษรเบรลล์ และ

ย้อนกลับไปฟังความถูกต้องได้ รวมถึงแก้ไขข้อมูล ทำสำเนา และส่งข้อมูลที่บ้านก็ไปยังอุปกรณ์ไอที เพื่อส่งต่อ
ข้อความหรือสร้างเอกสารให้คนอื่นได้ รองรับทั้งภาษาไทยภาษาอังกฤษพร้อมฟังก์ชันการใช้งานที่สะดวก ด้วย
คุณภาพมาตรฐานระดับสากล ซึ่งจะช่วยให้ผู้พิการทางสายตา สามารถใช้จดบันทึกการเรียนรู้ต่างๆได้อย่างมี
ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น