

# เอเอ็มดี ถ่ายทอดความรู้สู่เด็กไทยในยุคดิจิทัล อีโค

## โนมี



กุมภาพันธ์ 2558 เอเอ็มดีได้จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้สู่เด็กไทย 2 กิจกรรม เพื่อกระตุ้นให้เด็กไทยได้สัมผัสและเข้าใจเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการหาความรู้ ในยุคดิจิทัล อีโคโนมี โดยกิจกรรมแรกเป็นการบรรยายให้นักศึกษาระดับมหาวิทยาลัย และกิจกรรมที่สองเป็นการนำเทคโนโลยีล่าสุดไปแสดงในงาน วันการศึกษาภาคเอกชน



นายจักรกฤษ วัชรศักดิ์ศิลป์ ผู้จัดการประจำประเทศไทย เอเอ็มดี ฟาร์อีสท์ เผยว่า “ประเทศไทยกำลังก้าวสู่ยุคดิจิทัล อีโคโนมี และประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งสังคมทุกระดับมีความตื่นตัวในการหาความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งก้าวสู่การพัฒนาเทคโนโลยี ของเราเอง โดยเฉพาะเยาวชนในสถานศึกษา ในฐานะที่เอเอ็มดีเป็นผู้พัฒนาเทคโนโลยี จึงมีโครงการให้ความรู้กับเยาวชนดังกล่าวตลอดปีนี้

โครงการแรก คือ การเดินสายให้ความรู้กับนักศึกษามหาวิทยาลัย โดยแห่งแรกในปีนี้เป็นคณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาการได้ให้ความรู้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงสถาปัตยกรรมระบบประมวลผลในยุคใหม่ ได้แก่ APU (Accelerated Processor Unit) เป็นการรวมการประมวลผลของ CPU และ GPU ไว้ในตัวเดียวกัน ทำให้สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องใส่การ์ดจอเพิ่ม

สำหรับคุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่

- Dual Graphics และระบบ CrossfileX ที่ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพ Graphic Card
- ระบบ Gesture Control ที่ทำให้การสั่งงานคอมพิวเตอร์เป็นเรื่องง่ายขึ้นด้วยการใช้มือแทนเมาส์ ระบบ Face Login ล็อกสองชั้นด้วยใบหน้า หมดปัญหาการจดจำและเปลี่ยน password
- True Audio 7.1 Channel ด้วยคุณภาพการ์ดจอที่ใส่เพิ่ม สามารถรับอรรถรสจากเสียงธรรมชาติเป็นเสียงจำลองแบบรอบทิศทาง
- เป็นการปู พื้นฐานก่อนจะมีกิจกรรมทดสอบความรู้ต่อไป

ต่อมาวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2558 เพื่อเป็นการทดสอบความรู้ ได้มีการโหวตว่าที่ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม Active Learning ระหว่างทีม AMD และทีมคู่แข่ง ณ ห้องประชุมของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี AMD ได้สนับสนุนรางวัลแก่ผู้ชนะเป็น CPU รุ่น A105800K และของที่ระลึกต่างๆ อาทิ เสื้อยืด นอกจากนี้ AMD ได้ขนสินค้ำมาให้นักศึกษาทดลองใช้งาน โดยร่วมมือกับ Gigabyte ซึ่งได้นำ Mainboard มาให้นักศึกษาที่สนใจได้สัมผัสของจริงเช่นเดียวกัน โดยทั้งนี้หากสนใจข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD สามารถเข้าไปดูได้ที่ Facebook: AMD Thailand หรือหากใครสงสัยว่า APU คืออะไรสามารถเข้าไป link [https://www.facebook.com/AMDthailand/app\\_208195102528120?ref=page\\_internal](https://www.facebook.com/AMDthailand/app_208195102528120?ref=page_internal)

ทั้งนี้ AMD Thailand ยังได้เปิดช่องทางการเข้าถึงข้อมูลเพิ่มเติมอีกหนึ่งช่องทาง นั่นคือ [www.amdlover.com](http://www.amdlover.com) ซึ่งในช่องทางนี้ end user จะได้พบกับวิดีโอสาริต feature ต่าง ๆ มากมาย ทำให้เข้าใจถึงการใช้งานอย่างตาย โดยใช้เวลาศึกษาจากวิดีโอคลิป เพียง 3 นาที เพียงเท่านั้นก็สามารถเล่น Feature ต่าง ๆ ได้ด้วยตนเองได้

หากสถาบันใดสนใจให้ AMD เข้าไปบรรยายให้ความรู้ รวมทั้งจัดกิจกรรมต่างๆ เช่น สอนการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถติดต่อผ่านทางกล่องข้อความ (inbox) เข้ามาทาง Facebook Fanpage AMD Thailand ได้ วิทยากรของเอเอ็มดียินดีอย่างยิ่งที่จะเข้าไปให้ความรู้กับทุกสถาบันการศึกษาและทุกหน่วยงาน

ต่อมาวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ ในงานวันการศึกษาภาคเอกชน ที่เซ็นทรัลลาดพร้าว AMD ได้นำเทคโนโลยี FirePro และ AMD RADEON รวมไปถึง NOTEBOOK FX-SERIES ไปแสดงในงานด้วยคุณสมบัติที่โดดเด่นคือเป็นโน้ตบุ๊กที่ให้ประสิทธิภาพเต็มพลังในการทำงานกราฟิกและมัลติมีเดียต่างๆ

ในงานนี้นักเรียนที่เข้าชมงานต่างสนใจการสาธิตเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Graphic card AMD FirePro รวมทั้งได้ทดลองใช้คุณสมบัติเด็ดจาก Notebook AMD นั่นก็คือ Gesture Control, Face Login - ซึ่งจะพบได้จาก Notebook Pure AMD เท่านั้น

นักเรียนยังให้ความสนใจมากกับเทคโนโลยี Eyefinity ที่นำมาแสดง ที่ทำให้นิตบุ๊กเครื่องเดียวสามารถเอามาต่ออีกสองจอ รวมหน้าจอของเครื่อง Notebook เองอีก 1 หน้าจอ ก็จะทำให้ได้ 3 หน้าจอ ทำให้สะดวกและประหยัด Notebook AMD เครื่องเดียวสามารถเปิดข้อมูลแล้วทำงานไปพร้อมกันในเครื่องเดียว ทั้งนี้ประสิทธิภาพในการทำงานขึ้นอยู่กับความแรงของ APU ที่ใช้ใน Notebook AMD ไม่ว่าจะเป็นหน่วยประมวลผล E-Series, A-Series, FX-Series