



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000
ภายใน 15666 โทรศัพท์/โทรสาร 02-259-6172

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ฉบับประจำวันที 23 เดือนเมษายน พ.ศ.2559 หน้า 24 มูลค่าข่าว 162,162.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

เปิดตัวแอปใหม่ 'Taamkru Grader' แบบฝึกหัดที่ตรวจคำตอบอัตโนมัติ วัตถุประสงค์ทันที เผยแพร่ 3 คนเก่ง แชมป์โครงการ 'TKAT Season 5'



พ่อแม่บางรายอาจได้อินมว่า เด็กเล็กควรรู้กับดินสอและกระดาษมากกว่าเทคโนโลยี เพราะอาจกลายเป็นดาบสองคม ในขณะที่พ่อแม่จำนวนไม่น้อยกลับไม่เปิดใจเรื่องนี้ เพราะคิดว่าควรเลือกใช้เทคโนโลยีเรื่องใดมากกว่าและแบ่งเวลาให้ถูกต้องก็เพียงพอที่จะทำให้อุปกรณ์กลายเป็นเครื่องมือส่งเสริมเรื่องพัฒนาการและการเรียนรู้ของเด็ก

สำหรับแอปพลิเคชันการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย เป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์สำหรับเด็ก เพราะเกิดขึ้นเพื่อช่วยเสริมด้านการเรียนการสอนของครูและกระบวนการเรียนรู้ของเด็ก ปัจจุบันมีทั้งแอปพลิเคชันที่สามารถเข้าถึงเด็กได้ง่ายและช่องทางที่สามารถใช้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาเด็กได้เช่นกัน อาทิ "แอปพลิเคชัน Taamkru" ที่จะทำให้อุปกรณ์ไม่ได้อยู่ส่วนไหนของประเทศ ที่มีโอกาสเข้าถึงความรู้ได้ด้วยเทคโนโลยีซึ่งเปิดให้ดาวน์โหลดโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

แอปพลิเคชันนี้จัดทำโดย "อานครู.com" เป็นเว็บไซต์สาธารณะเพื่อการพัฒนาเด็กหวังให้เยาวชนไทยในระดับปฐมวัยอายุระหว่าง 2-6 ขวบ ได้มีความรู้ทักษะทางคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ วิชาสามัญ และสามารถพัฒนาไอคิวให้เพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2014 ที่ผ่านมาแอปพลิเคชัน "แอปพลิเคชัน Taamkru" นี้ได้คว้ารางวัลชนะเลิศจากเวที Echelon Most Promising Startup ปี 2014 จากผู้เข้าแข่งขันกว่า 10 ประเทศในเอเชีย และจากรายการ Reality Show "The Start-Up" ทางช่อง Channel News Asia ๓ ประเทศสิงคโปร์

หลังประสบความสำเร็จจากแอปพลิเคชันแรก ล่าสุด อานครู.com ได้เปิดตัวแอปพลิเคชันใหม่ชื่อว่า "Taamkru Grader" เป็นแบบฝึกหัดเตรียมสอบสำหรับเด็ก ป.1-ป.6 ที่ตรวจคำตอบเองอัตโนมัติผ่านแอปพลิเคชัน เพียงเด็กนำข้อสอบลงในกระดาษคำตอบ เปิดแอปพลิเคชันเลือกโหมดถ่ายภาพให้กระดาษอยู่ในตำแหน่งที่กำหนด แล้วกดปุ่มส่งคำตอบ

ระบบจะแสดงคะแนนที่ได้ ข้อที่ถูกและผิด และเปรียบเทียบกับคะแนนเฉลี่ยให้ทันที

นอกจากการเปิดตัวแอปพลิเคชันนี้เองใหม่ในครั้งแล้ว อานครู.com ยังได้ประกาศผลเด็กไทยเก่งวิชาการที่ชนะเลิศแข่งขันระดับชาติ "TKAT Season 5" ซึ่งได้จัดแข่งขันตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา โดยเปิดโอกาสให้เด็กตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศเข้าร่วมพัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษ (IQ) และ 5 วิชาหลัก ได้แก่ ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา และภาษาไทย โดยปีนี้เด็กให้ความสนใจร่วมแข่งขันกว่า 5,000 คน ผู้ชนะเลิศสามารถทำคะแนนได้สูงสุดและใช้เวลาน้อยที่สุดในแต่ละระดับ จะได้รับถ้วยรางวัลประทานจากพระเจ้าหลานเธอ

พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ พร้อมทุนการศึกษาจำนวน 5,000 บาท ทุนวิจัยสำหรับครู 5,000 บาท และโล่เกียรติยศสำหรับโรงเรียน

สำหรับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันระดับชาติ "TKAT Season 5" ในปี 2559 มีดังนี้ 1.ระดับอนุบาล ได้แก่ ค.ช.ธนกร ดั่งเจตน์ จากโรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร 2.ระดับประถมต้น ได้แก่ ค.ญ.พัชรพิชชาเลิศวิสิฐพล โรงเรียนสาธิตแห่งม.เกษตรศาสตร์ 3.ระดับประถมปลาย ได้แก่ ค.ช.นภววิศสุภธีระ จากโรงเรียนอนุบาลขอนแก่น

ดร.น้อมหลวง จันทร์กฤษณา ผอ.วิวัฒน์บรรณาธิการบริหารเว็บไซต์ อานครู.com กล่าวว่า สำหรับ แอปพลิเคชันใหม่ "Taamkru Grader" เป็นแบบฝึกหัดเตรียมสอบพร้อมการตรวจคำตอบอัตโนมัติ ที่มีเนื้อหาครบตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการ จัดทำโดยคนจรรยา ผู้เชี่ยวชาญแต่ละสาขา สามารถแปลผลจากกระดาษคำตอบไปเป็นข้อมูลดิจิทัล ตรวจสอบคำตอบให้อัตโนมัติ และแจ้งผลคะแนนได้ทันที โดยไม่ต้องตรวจคำตอบทีละข้อด้วยตนเองที่เสียเวลาและอาจผิดพลาดได้ สามารถเก็บข้อมูล



คำตอบของเด็ก ๆ ไว้เปิดดูซ้ำได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง ทำให้สามารถตรวจสอบข้อที่ทำได้เพื่อนำไปศึกษาเพิ่มเติมให้แม่นยำขึ้นได้ พ่อแม่สามารถเปรียบเทียบผลคะแนนของลูกกับคะแนนเฉลี่ยจากเด็ก ๆ ทั่วประเทศ ทำให้รู้ว่าลูกมีความรู้ อยู่ในระดับใด และสามารถคำนวณคะแนนจากแบบฝึกหัดเตรียมสอบเล่มอื่นๆ ของดามครูด้วยแอปพลิเคชันเดียว ระบบจะเก็บข้อมูลและประมวลผลเป็นรายวิชาให้โดยอัตโนมัติ สามารถเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ได้หลากหลาย ทั้งแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟน จึงทำให้ไม่มีข้อจำกัดเรื่องอุปกรณ์อีกต่อไป

เด็กทุกคนที่เข้าแข่งขันได้ทำข้อสอบออนไลน์บนระบบ TKAT ซึ่งเป็นการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้แบบปรับระดับอัตโนมัติ (Adaptive Test) แบบทดสอบแต่ละชุดมีการออกแบบให้เหมาะสมกับความสามารถของเด็กแต่ละคนซึ่งใช้แบบทดสอบต่างชุดกัน โดยมีการคัดเลือกข้อสอบ

ที่มีความยากเหมาะสมกับระดับความสามารถของเด็กที่สอบเป็นรายบุคคล จากคลังข้อสอบของ Taamkru ซึ่งเป็นคลังข้อสอบที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย มีข้อสอบมากกว่า 1,000,000 ข้อ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่คัดเลือกข้อสอบบนพื้นฐานของผลการตอบข้อสอบข้อที่ผ่านมาของเด็ก ซึ่งเมื่อเด็กทำข้อสอบชุดแรกแล้ว ระบบจะวิเคราะห์และประเมินระดับความสามารถของเด็ก เพื่อคัดเลือกข้อสอบที่เหมาะสมข้อต่อไป โดยมีหลักการว่า ถ้าเด็กตอบข้อสอบถูกต้อง ข้อถัดไปจะยากขึ้น แต่ถ้าตอบผิด ข้อถัดไปจะง่ายลง ซึ่งการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้ Taamkru Aptitude Test (TKAT) นี้ นอกจากสามารถทดสอบทักษะทางวิชาการของเด็กเป็นรายบุคคล มีการตรวจให้คะแนนและรายงานผลการวัดความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กได้ทันที มีความถูกต้องแม่นยำและมีประสิทธิภาพแล้ว ยังช่วยครู พ่อแม่ ผู้ปกครองให้สามารถเปรียบเทียบความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กในความดูแล กับเด็กวัยเดียวกันได้อีกด้วย ดังนั้น จึงสามารถช่วยเหลือและเติมเต็มในส่วนที่ขาดไปให้เด็กมีความพร้อมครบทุกด้านสำหรับการศึกษาในชั้นต่อไป ดร.หม่อมหลวง จันทน์กฤษณา กล่าว

ดร.ธนกร ตั้งเจตน์ ชั้นอนุบาล 2 จากโรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตรรางวัลชนะเลิศระดับอนุบาล ด้วยคะแนน 466.76 คะแนน ใช้เวลา 18.48 นาที กล่าวว่า ได้เข้าร่วมการแข่งขัน “TKAT นี้ เป็นครั้งที่ 3 แล้ว โดยครั้งแรกได้ลำดับที่ 12 และครั้งที่สองที่ 2 รู้สึกดีใจมากที่สุดที่ได้รางวัลชนะเลิศ เพราะการสอบครั้งนี้ตั้งใจอยากให้คุณครูประจำชั้นได้รางวัลด้วย คิดว่ารางวัลที่ได้รับมาจากการตั้งใจเรียน อ่านหนังสือทบทวนบทเรียน รวมถึงพ่อแม่สนับสนุนให้เรียนเสริมหลายวิชาทำให้มีความรู้มากขึ้น สำหรับสนามสอบในปีนี้นั้นแตกต่างกับสนามสอบสองครั้งเพราะมีวิชาใหม่เพิ่มขึ้นและจำนวนคนสอบมากขึ้นชอบวิชาวิทยาศาสตร์มากที่สุด เพราะสนุกและได้ทดลอง คิดว่าจะลงแข่งขันทุกปีเพราะสนุกกับการทำข้อสอบ รวมทั้งชอบแอปพลิเคชันดามครูที่ใช้ทำข้อสอบเพราะใช้งานง่ายมาก สะดวกและรวดเร็วในการกาเลือกคำตอบ ฝากถึงเพื่อนๆ ที่อยากลงแข่งขันสนามนี้ เพียงแค่ตั้งใจเรียนและฝึกทำแบบฝึกหัดมากๆ ก็จะรับมือได้ไม่ยาก

การแข่งขันเป็นเรื่องสนุก เพราะช่วยให้เด็กได้เรียนรู้และพัฒนาตัวเอง แต่ไม่ว่าผลลัพธ์จะออกมาอย่างไร สิ่งสำคัญที่สุดคือ พ่อแม่ต้องให้กำลังใจและเน้นให้พวกเขาได้เรียนรู้จากประสบการณ์การแข่งขัน เพื่อพัฒนาตนเองให้มากขึ้น

