



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

จากหนังสือพิมพ์X-Citeไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที 28 เดือนเมษายน พ.ศ.2559 หน้า 4 มูลค่าข่าว 138,185.-

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

ตามครู.com เปิดตัวแอปใหม่ “Taamkru Grader” แบบฝึกหัดที่ตรวจคำตอบอัตโนมัติ วดผลได้ทันที พร้อมเผยโอบ 3 คนเก่ง แชมป์โครงการ “TKAT Season 5”

พ่อแม่บางรายอาจได้ยินคำว่า เด็กเล็กควรรู้กับดินสอดและ กระดาษมากกว่าเทคโนโลยี เพราะอาจกลายเป็นคาบสองคน ในขณะที่พ่อแม่จำนวนไม่น้อยกลับไม่เปิดใจเรื่องนี้ เพราะคิดว่าควรเลือกใช้เทคโนโลยีเรื่องใดมากกว่าและแบ่งเวลาให้ถูกต้องก็คงพอที่จะทำให้เทคโนโลยีกลายเป็นเครื่องมือส่งเสริมเรื่องพัฒนาการและการเรียนรู้ของลูก

สำหรับแอปพลิเคชันการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย เป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์สำหรับเด็ก เพราะเกิดขึ้นเพื่อช่วยเหลือเสริมด้านการเรียนการสอนของครูและกระบวนการเรียนรู้ของเด็ก ปัจจุบันแอปพลิเคชันและสมาร์โฟนสามารถเข้าถึงเด็กๆ ได้ง่ายและช่องทางนี้ก็สามารถใช้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาเด็กได้เช่นกัน อาทิ “แอปพลิเคชัน Taamkru” ที่จะทำให้เด็กไทยไม่จำเป็นต้องกลัวบทเรียนของประเทศ ก็มีโอกาสเข้าถึงความรู้ได้ด้วยการใช้เทคโนโลยี ซึ่งเปิดให้ดาวน์โหลดโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

แอปพลิเคชันนี้ จัดทำโดย “ตามครู.com” เป็นเว็บไซต์สาธารณะเพื่อการพัฒนาเด็ก ทิ้งให้เยาวชนไทยในระดับปฐมวัยอายุระหว่าง 2-6 ขวบ ได้มีความรู้ทักษะทางคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ เซาว์ปัญญา และสามารถพัฒนาไอคิวให้เพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2014 ที่ผ่านมา แอปพลิเคชัน “แอปพลิเคชัน Taamkru” นี้ได้คว้ารางวัลชนะเลิศจากเวที Echelon Most Promising Startup ปี 2014 จากผู้เข้าแข่งขันกว่า 10 ประเทศในเอเชีย และจากรายการ Reality Show “The Start-Up” ทางช่อง Channel News Asia ณ ประเทศสิงคโปร์

หลังประสบความสำเร็จจากแอปพลิเคชันแรก ล่าสุด ตามครู.com ได้เปิดตัวแอปพลิเคชันใหม่ชื่อว่า “Taamkru Grader” เป็นแบบฝึกหัดเตรียมสอบสำหรับเด็ก ป.1-ป.6 ที่ตรวจคำตอบเองอัตโนมัติผ่านแอปพลิเคชัน เพียงเด็กส่งข้อสอบลงในกระดาษคำตอบ เปิดแอปพลิเคชันเลือกโหมดถ่ายภาพให้กระดาษอยู่ในตำแหน่งที่กำหนด แล้วกดปุ่มส่งคำตอบ ระบบจะแสดงคะแนนที่ได้ ข้อที่ถูกและผิด และเปรียบเทียบกับคะแนนเฉลยให้ทันที

นอกจากการเปิดตัวแอปพลิเคชันนี้เองใหม่ในครั้งนี้แล้ว ตามครู.com ยังได้ประกาศผลเด็กไทยเก่งวิชาการที่ชนะการแข่งขันระดับชาติ “TKAT Season

5” ซึ่งได้จัดแข่งขันตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา โดยเปิดโอกาสให้เด็กตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 ทั้งประเทศเข้าร่วมพัฒนาทักษะทางเซาว์ปัญญา (IQ) และ 5 วิชาหลัก ได้แก่ ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา และภาษาไทย โดยมีเด็กให้ความสนใจเข้าร่วมแข่งขันกว่า 5,000 คน ผู้ชนะเลิศที่สามารถทำคะแนนได้สูงสุดและใช้เวลาน้อยที่สุดในแต่ละระดับ จะได้รับถ้วยรางวัลประทานจากพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ พร้อมทุนการศึกษาจำนวน 5,000 บาท ทุนวิจัยสำหรับครู 5,000 บาท และโล่เกียรติยศสำหรับโรงเรียน

สำหรับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันระดับชาติ “TKAT Season 5” ในปี 2559 มีดังนี้

- 1.ระดับอนุบาล ได้แก่ ด.ช.อนกร ตั้งเจน จากโรงเรียนสาธิต มทว ประสานมิตร
- 2.ระดับประถมศึกษา ได้แก่ ด.ญ.พัชรวิษา เลิศวิสิฐพล โรงเรียนสาธิตแห่ง ม.เกษตรศาสตร์
- 3.ระดับประถมศึกษาปลาย ได้แก่ ด.ช.ณวัฒน์ สุภธีระ จากโรงเรียนอนุบาลขอนแก่น

ดร.หม่อมหลวง

จันทน์กฤษณา พลวิวัฒน์

บรรณธิการบริหาร

เว็บไซต์ ตามครู.com

กล่าวว่า “สำหรับ แอป

พลิเคชันใหม่ “Taamkru

Grader” เป็นแบบฝึกหัด

เตรียมสอบพร้อมการ

ตรวจคำตอบอัตโนมัติ ที่

มีเป้าหมายตรงตามหลักสูตร

กระทรวงศึกษาธิการ จัดทำ

โดยคณาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ

แต่ละสาขา สามารถแปลผล

จากกระดาษคำตอบไปเป็นข้อมูลดิจิทัล ตรวจคำ

ตอบให้อัตโนมัติ และแจ้งผลคะแนนได้ทันที โดย

ไม่ต้องตรวจคำตอบทีละข้อด้วยตนเองที่เสียเวลา

และอาจผิดพลาดได้ สามารถเก็บข้อมูลคำตอบ

ของเด็กๆ ไว้เปิดดูซ้ำได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง ทำให้

สามารถตรวจข้อสอบที่ทำได้เพื่อนำไปศึกษาเพิ่มเติม

ให้แม่นยำขึ้นได้ พ่อแม่สามารถเปรียบเทียบผล



ดร.ป้อมทว
จันทน์กฤษณา
พลวิวัฒน์





คะแนนของลูกกับคะแนนเฉลี่ยจากเด็กๆ ทั่วประเทศ ทำให้รู้ว่าลูกมีความรู้อยู่ใน ระดับใด และสามารถคำนวณคะแนนจาก แบบฝึกหัดเตรียมสอบเล่มอื่นๆ ของถา มครู ด้วยแอปพลิเคชันเดียว ระบบจะเก็บ ข้อมูลและประมวลผลเป็นรายวิชาให้โดย อัตโนมัติ สามารถเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ได้ หลากหลาย ทั้งแท็บเล็ต และสามารถโทร โน จึงทำให้ไม่มีข้อจำกัดเรื่องอุปกรณ์อีกต่อ ไป”

“เด็กทุกคนที่เข้าแข่งขันได้ทำ ข้อสอบออนไลน์บนระบบ TKAT ซึ่งเป็นการทดสอบ ความถนัดทางการเรียนรู้แบบปรับระดับอัตโนมัติ (Adaptive Test) แบบทดสอบแต่ละชุดมีการออกแบบให้เหมาะสมกับความสามารถ ของเด็กแต่ละคนซึ่งใช้แบบทดสอบต่างชุดกัน โดยมีการคัดเลือก ข้อสอบที่มีความยากเหมาะสมกับระดับความสามารถของเด็กที่ สอบเป็นรายบุคคล จากคลังข้อสอบของ Taamkru ซึ่งเป็นคลัง ข้อสอบที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย มีข้อสอบมากกว่า 1,000,000 ข้อ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่คัดเลือกข้อสอบบนพื้นฐานของผลการ

ตอบข้อสอบข้อที่ผ่านมาของเด็ก ซึ่งเมื่อเด็กทำข้อสอบชุดแรกแล้ว ระบบจะวิเคราะห์และประเมินระดับความสามารถของเด็ก เพื่อ คัดเลือกข้อสอบที่เหมาะสมข้อต่อไป โดยมีหลักการว่า ถ้าเด็กตอบ ข้อสอบถูกต้อง ข้อถัดไปจะยากขึ้น แต่ถ้าตอบผิด ข้อถัดไปจะง่าย ลง ซึ่งการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้ Taamkru Aptitude Test (TKAT) นี้ นอกจากสามารถทดสอบทักษะทางวิชาการของ เด็กเป็นรายบุคคล มีการตรวจให้คะแนน และรายงานผลการวัด ความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กได้ทันที มีความถูกต้องแม่นยำ และมีประสิทธิภาพแล้ว ยังช่วยครู พ่อแม่ ผู้ปกครองให้สามารถ เปรียบเทียบความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กในความดูแลกับเด็ก ใกล้เคียงกันได้อีกด้วย ดังนั้น จึงสามารถช่วยเหลือและเติมเต็มใน ส่วนที่ขาดไปให้เด็กมีความพร้อมครบทุกด้านสำหรับการศึกษาใน ชั้นต่อไป” ดร.หม่อมหลวง จันทน์กฤษณา กล่าว

ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ชั้นอนุบาล 2 จากโรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร รางวัลชนะเลิศระดับอนุบาล ด้วยคะแนน



466.76 คะแนน ใช้เวลา 18.48 นาที กล่าว ว่า ได้เข้าร่วมการแข่งขัน “TKAT นี้เป็น ครั้งที่ 3 แล้ว โดยครั้งแรกได้ลำดับที่ 12 และ ครั้งที่สองที่ 2 รู้สึกดีใจมากที่สุดที่ได้รางวัล นี้ได้รางวัลชนะเลิศ เพราะการสอบครั้งนี้ ตั้งใจอยากให้คุณครูประจำชั้นได้รางวัล ด้วย คิดว่ารางวัลที่ได้รับมาจากการตั้งใจ เรียน อ่านหนังสือทบทวนบทเรียน รวมถึงพ่อแม่สนับสนุนให้เรียนเสริมหลาย วิชาทำให้มีความรู้มากขึ้น สำหรับสนาม สอบในปีนี้ได้แตกต่างกับสนามสอบสองครั้ง เพราะมีวิชาใหม่เพิ่มขึ้นและจำนวนคน สอบมากขึ้น ชอบวิชาวิทยาศาสตร์มากที่สุด เพราะสนุกและได้ทดลอง คิดว่า จะลงแข่งขันทุกปีเพราะสนุกกับการทำ ข้อสอบ รวมทั้งชอบแอปพลิเคชันถา มครูที่ใช้ทำข้อสอบเพราะใช้งานง่ายมาก สะดวกและ

รวดเร็วในการกาเลือกคำตอบ ผ่าถึงเพื่อนๆ ที่อยากลงแข่งสนาม นี้ เพียงแค่ตั้งใจเรียนและฝึกทำแบบฝึกหัดมาก ๆ ก็จะมีมือได้ไม่ ยาก

การแข่งขันเป็นเรื่องสนุก เพราะช่วยให้เด็กได้เรียนรู้ และพัฒนาตัวเอง แต่ไม่ว่าผลลัพท์จะออกมาอย่างไร สิ่งสำคัญ ที่สุดคือ พ่อแม่ต้องให้กำลังใจและเน้นให้พวกเขาได้เรียนรู้จาก ประสบการณ์การแข่งขัน เพื่อพัฒนาตนเองให้มากขึ้น