

# ถามครู.com เปิดตัวแอปใหม่ “Taamkru Grader” แบบฝึกหัดที่ตรวจคำตอบอัตโนมัติ วัดผลได้ทันที พร้อมเผยแพร่ ร่วมเผยแพร่ 3 คนเก่ง แชมป์โครงการ “TKAT Season 5”

ถามครู.com เปิดตัวแอปใหม่ “Taamkru Grader” แบบฝึกหัดที่ตรวจคำตอบอัตโนมัติ วัดผลได้ทันที พร้อมเผยแพร่ 3 คนเก่ง แชมป์โครงการ “TKAT Season 5”

พ่อแม่บางรายอาจได้ยินมาว่า เด็กเล็กควรอยู่กับดินสอและกระดาษมากกว่าเทคโนโลยี เพราะอาจกลายเป็นดาบสองคม ในขณะที่พ่อแม่จำนวนไม่น้อยกลับไม่ปิดกั้นเรื่องนี้ เพราะคิดว่าควรเลือกใช้เทคโนโลยีเรื่องใดมากกว่าและแบ่งเวลาให้ถูกต้องก็เพียงพอ ที่จะทำให้เทคโนโลยีกลายเป็นเครื่องมือส่งเสริมเรื่องพัฒนาการและการเรียนรู้ของลูก

สำหรับแอปพลิเคชันการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย เป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์สำหรับเด็ก เพราะเกิดขึ้นเพื่อช่วยเสริมด้านการเรียนการสอนของครูและกระบวนการเรียนรู้ของเด็ก ปัจจุบันแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนสามารถเข้าถึงเด็ก ๆ ได้ง่ายดาย และช่องทางนี้ก็สามารถใช้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาเด็ก ๆ ได้เช่นกัน อาทิ “แอปพลิเคชัน Taamkru” ที่จะทำให้เด็กไทยไม่ว่าจะอยู่ส่วนไหนของประเทศ ก็มีโอกาสเข้าถึงความรู้ได้ด้วยการใช้เทคโนโลยี ซึ่งเปิดให้ดาวน์โหลดโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

แอปพลิเคชันนี้ จัดทำโดย “ถามครู.com” เป็นเว็บไซต์สาธารณะเพื่อการพัฒนาเด็ก หวังให้เยาวชนไทยในระดับปฐมวัยอายุระหว่าง 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 ถามครู.com ได้เปิดตัวแอปพลิเคชันใหม่ชื่อว่า “TaamKru Grader” เป็นแบบฝึกหัดเตรียมสอบสำหรับเด็ก ป.1-ป.6 ที่ตรวจคำตอบเองอัตโนมัติผ่านแอปพลิเคชัน เพียงเด็กฝนข้อสอบลงในกระดาษคำตอบ เปิดแอปพลิเคชันเลือกโหมดถ่ายภาพให้กระดาษอยู่ในตำแหน่งที่กำหนด แล้วกดปุ่มส่งคำตอบ ระบบจะแสดงคะแนนที่ได้ ข้อที่ถูกและผิด และเปรียบเทียบกับคะแนนเฉลี่ยให้ทันที

นอกจากการเปิดตัวแอปพลิเคชันน้องใหม่ในครั้งนี้แล้ว ถามครู.com ยังได้ประกาศผลเด็กไทยเก่งวิชาการที่ชนะการ

แข่งขันระดับชาติ “TKAT Season 5” ซึ่งได้จัดแข่งขันตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา โดยเปิดโอกาสให้เด็ก ตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศเข้าร่วมพัฒนาทักษะทางเชาว์ปัญญา (IQ) และ 5 วิชาหลัก ได้แก่ ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา และภาษาไทย โดยปีนี้มีความสนใจร่วมแข่งขันกว่า 5,000 คน ผู้ชนะเลิศที่สามารถทำคะแนนได้สูงสุดและใช้เวลาน้อยที่สุดในแต่ละระดับ จะได้รับถ้วยรางวัลประทาน จากพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ พร้อมทุนการศึกษาจำนวน 5,000 บาท ทุนวิจัยสำหรับครู 5,000 บาท และโล่เกียรติยศสำหรับโรงเรียน

สำหรับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันระดับชาติ “TKAT Season 5” ในปี 2559 มีดังนี้

- 1.ระดับอนุบาล ได้แก่ ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ จากโรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร
- 2.ระดับประถมต้น ได้แก่ ด.ญ.พัชรพิชา เลิศวิสิฐพล โรงเรียนสาธิตแห่ง ม.เกษตรศาสตร์
- 3.ระดับประถมปลาย ได้แก่ ด.ช.นภวริศ สุภธีระ จากโรงเรียนอนุบาลขอนแก่น

ดร.หม่อมหลวง จันทน์กฤษณา ผลวิวัฒน์ บรรณาธิการบริหารเว็บไซต์ ทามครู.com กล่าวว่า “สำหรับ แอปพลิเคชันใหม่ “Taamkru Grader” เป็นแบบฝึกหัดเตรียมสอบพร้อมการตรวจคำตอบอัตโนมัติ ที่มีเนื้อหาตรงตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการ จัดทำโดยคณาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญแต่ละสาขา สามารถแปลผลจากกระดาษคำตอบไปเป็นข้อมูลดิจิทัล ตรวจคำตอบให้อัตโนมัติ และแจ้งผลคะแนนได้ทันที โดยไม่ต้องตรวจคำตอบที่ละข้อด้วยตนเอง ที่เสียเวลาและอาจผิดพลาดได้ สามารถเก็บข้อมูลคำตอบของเด็กๆ ไว้เปิดดูซ้ำได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง ทำให้สามารถตรวจสอบข้อที่ทำผิดเพื่อนำไปศึกษาเพิ่มเติมให้แม่นยำขึ้นได้ พ่อแม่สามารถเปรียบเทียบผลคะแนนของลูกกับคะแนนเฉลี่ยจากเด็กๆ ทั่วประเทศ ทำให้รู้ว่าลูกมีความรู้อยู่ในระดับใด และสามารถคำนวณคะแนนจากแบบฝึกหัดเตรียมสอบเล่มอื่นๆ ของทามครู ด้วยแอปพลิเคชันเดียว ระบบจะเก็บข้อมูลและประมวลผลเป็นรายวิชาให้โดยอัตโนมัติ สามารถเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ได้หลากหลาย ทั้งแท็บเล็ต และสมาร์ทโฟน จึงทำให้ไม่มีข้อจำกัดเรื่องอุปกรณ์อีกต่อไป”

“เด็กทุกคนที่เข้าแข่งขันได้ทำข้อสอบออนไลน์บนระบบ TKAT ซึ่งเป็นการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้แบบปรับระดับอัตโนมัติ (Adaptive Test) แบบทดสอบแต่ละชุดมีการออกแบบให้เหมาะสมกับความสามารถของเด็กแต่ละคน ซึ่งใช้แบบทดสอบต่างชุดกัน โดยมีการคัดเลือกข้อสอบที่มีความยากเหมาะสมกับระดับความสามารถของเด็กที่สอบเป็นรายบุคคล จากคลังข้อสอบของ Taamkru ซึ่งเป็นคลังข้อสอบที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย มีข้อสอบมากกว่า 1,000,000 ข้อ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่คัดเลือกข้อสอบบนพื้นฐานของผลการตอบข้อสอบข้อที่ผ่านมาของเด็ก ซึ่งเมื่อเด็กทำข้อสอบชุดแรกแล้ว ระบบจะวิเคราะห์และประเมินระดับความสามารถของเด็ก เพื่อคัดเลือกข้อสอบที่เหมาะสมข้อต่อไป โดยมีหลักการว่า ถ้าเด็กตอบข้อสอบถูกต้อง ข้อถัดไปจะยากขึ้น แต่ถ้าตอบผิด ข้อถัดไปจะง่ายลง ซึ่งการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้ Taamkru Aptitude Test (TKAT) นี้ นอกจากสามารถทดสอบทักษะทางวิชาการของเด็กเป็นรายบุคคล มีการตรวจให้คะแนน และรายงานผลการวัดความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กได้ทันที มีความถูกต้องแม่นยำและมีประสิทธิภาพแล้ว ยังช่วยครู พ่อแม่ ผู้ปกครองให้สามารถเปรียบเทียบความถนัดทางการ

เรียนรู้ของเด็กในความดูแลกับเด็กวัยเดียวกันได้อีกด้วย ดังนั้น จึงสามารถช่วยเหลือและเติมเต็มในส่วนที่ขาดไปให้เด็กมีความพร้อมครบทุกด้านสำหรับการศึกษาในขั้นต่อไป” ดร.หม่อมหลวง จันทน์กฤษณา กล่าว

ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ชั้นอนุบาล 2 จากโรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร รางวัลชนะเลิศระดับอนุบาล ด้วยคะแนน 466.76 คะแนน ใช้เวลา 18.48 นาที กล่าวว่า ได้เข้าร่วมการแข่งขัน “TKAT” นี้เป็นครั้งที่ 3 แล้ว โดยครั้งแรกได้ลำดับที่ 12 และ ครั้งที่สองที่ 2 รู้สึกดีใจมากที่ครั้งนี้ได้รางวัลชนะเลิศ เพราะการสอบครั้งนี้ตั้งใจอยากให้คุณครูประจำชั้นได้รางวัลด้วย คิดว่ารางวัลที่ได้รับมาจากการตั้งใจเรียน อ่านหนังสือทบทวนบทเรียน รวมถึงพ่อแม่สนับสนุนให้เรียนเสริมหลายวิชาทำให้มีความรู้มากขึ้น สำหรับสนามสอบในปีี้แตกต่างกับสนามสอบสองครั้งเพราะมีวิชาใหม่เพิ่มขึ้นและจำนวนคนสอบมากขึ้น ชอบวิชาวิทยาศาสตร์มากที่สุด เพราะสนุกและได้ทดลอง คิดว่าจะลงแข่งขันทุกปีเพราะสนุกกับการทำข้อสอบ รวมทั้งชอบแอปพลิเคชันเกมครูที่ใช้ทำข้อสอบเพราะใช้งานง่ายมาก สะดวกและรวดเร็วในการกาเลือกคำตอบ ฝากถึงเพื่อนๆ ที่อยากลงแข่งขันสนามนี้ เพียงแค่ตั้งใจเรียนและฝึกทำแบบฝึกหัดมาก ๆ ก็จะรับมือได้ไม่ยาก

การแข่งขันเป็นเรื่องสนุก เพราะช่วยให้เด็กได้เรียนรู้และพัฒนาตัวเอง แต่ไม่ว่าผลลัพธ์จะออกมาอย่างไร สิ่งสำคัญที่สุดคือ พ่อแม่ต้องให้กำลังใจและเน้นให้พวกเขาได้เรียนรู้จากประสบการณ์การแข่งขัน เพื่อพัฒนาตนเองให้มากขึ้น