



# ข่าวประชาสัมพันธ์

## มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ฉบับประจำวันที่ 23 เดือนเมษายน พ.ศ.2559 หน้า 24 ระบุค่าข่าว 162,162.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชุมพันธ์ ได้จัดระบบนำร่องสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

เปิดตัวแอพใหม่ 'Taamkru Grader' แบบฝึกหัดที่ตรวจคำตอบอัตโนมัติ วัดผลได้ทันที เผยโฉม 3 คนเก่ง แข่งขันโครงการ 'TKAT Season 5'



“เพลิดเพลิน” ที่ “ดีไซน์” ชีวิต “อ่างทอง.com”  
เป็นเว็บไซต์สาธารณะเพื่อการพัฒนาเด็ก  
ที่รวมให้ความสนใจในสิ่งบันยันว่าอยู่ระหว่าง  
2-6 ขวบ ได้มีแนวโน้มรักหุ่นยนต์และศักดิ์สิทธิ์  
ภารกิจของมนุษย์ เทคโนโลยี และสามารถตัดสินใจ  
โดยคิดให้เพียงมากหนึ่ง ได้ไปในปี 2014 ที่ผ่านมา  
เพลิดเพลิน “เพลิดเพลิน Taamkrub”  
ได้คว้ารางวัลชนะเลิศจากงาน Echelon Moss  
Promising Startup ปี 2014 จากผู้เข้าแข่งขันกว่า 10 ประเทศในเอเชีย  
และจากรายการ Reality Show “The Start-UP”  
ทางช่อง Channel News Asia ที่ ประเทศไทย

หลังจากนั้น หลังจากความสำเร็จของแพลตฟอร์มเดิมๆ แรก ค่ายสุด มองว่า.com ได้รับความนิยมและเป็นที่ต้องการ ดังนั้นจึงหันมาใช้ชื่อว่า “TaamKru” แพลตฟอร์มเดิมก็ได้ต่อเนื่องสืบทอดมาร์กี้ ไปแล้ว แต่ในปี ๒๐๑๔ ที่ ตรวจค้าด้วยเงื่อนไขใหม่ที่ผ่านแพลตฟอร์มเดิมๆ ไม่ได้เพียงแค่เก็บข้อมูลในกระบวนการขายเท่านั้น แต่ต้องมีการตรวจสอบว่า “TaamKru” ไม่ได้พยายามหลอกลวงผู้ซื้อ จึงต้องหันมาใช้ชื่อใหม่แทน “TaamKru” ให้คงความอธิบายในเดิมที่เดิมๆ ที่เกิดขึ้น แม้ว่าจะปูมุ่งสักดิ่งด้วย

ระบบจะแสดงคะแนนที่ได้ ข้อที่ถูกและผิด และเปรียบเทียบกับคะแนนเฉลี่ยให้กันที

นอกจากการเปิดดีคัมเพล็กซ์ห้องน้ำใหม่ในครั้งนี้แล้ว ตามรัฐฯ.com ยังได้ประกาศเด็กไทยแห่งวิชาชีวะที่จะเข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ “TKAT Season 5” ซึ่งได้จัดขึ้นแล้วตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา โดยมีปีที่ 6 ให้เด็กได้เล่นหุ่นยนต์ประมวลศึกษาที่ 6 ทั่วประเทศที่เข้าร่วมพัฒนาหุ่นยนต์เชิงพาณิชย์ ให้เป็นส่วนหนึ่งของชีวิต เช่นเดียวกับเด็กๆ ที่ 5 หุ่นยานหลัก ได้แก่ ภาษาอังกฤษ IQ (IQ) และ 5 หุ่นยานหลัก ได้แก่ ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา และภาษาไทย โดยปีนี้เด็กที่ได้คว้าแชมป์ในเรื่องแข่งขันหุ่นยนต์ กว่า 5,000 คน ผู้ชนะจะได้ทุนการศึกษาและสนับสนุนให้ต่อไป ไม่ใช่แค่หุ่นยนต์ที่ดีแต่เป็นหุ่นยนต์ที่ดีที่สุดในประเทศไทย ให้ได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาและสนับสนุนให้เด็กๆ สามารถเรียนรู้และพัฒนาความสามารถทางด้านหุ่นยนต์และเทคโนโลยีต่อไป

พระองค์เจ้าบปถุรดุษฎิ์ ทรงพระบรมราชโองการที่ ๕๖๙ พระบรมราชโองการที่ ๕๖๘  
จำนวน ๕,๐๐๐ บาท ทุนวิจัยสำหรับครู ๕,๐๐๐  
บาท และไอล์เกิร์ลส์ดิบบ์สำหรับโรงเรียน

สำหรับร่วงวัชชนะเดิมในการแข่งขัน  
ระดับชาติ "TKAT Season 5" ในปี 2559  
มีล้วนๆ 1. ระดับคุณภาพสูง ได้แก่ ค.ช.ธนากร  
ดงเมือง จากโรงเรียนสหพัฒน์ นคร ประจวบคีรี  
2. ระดับประสมดัน ได้แก่ อ.รุ่ง พัชร์พิชชา  
เดิมพิริชญ์ โรงเรียนสหพัฒน์แห่งแม่เที่ยง  
3. ระดับปริญญาลิข ได้แก่ ค.ช.ธนาภา  
วิชิต ประเสริฐ

สุกี้ระ จากโรงเรียนอนนากลขอนแก่น

ดร.นรนพกุล ทักษิณกุญจน์ 皓วัฒน์  
บรรณาธิการข้อมูล ไทยทีคูบ์ ดอทคอม  
กล่าวว่า สำหรับ แพลตฟอร์มชั้นนำอย่าง “Taamkrung  
Grader” เป็นแบบฟิลิคัล ที่มีความซับซ้อนของหัวข้อ  
การเรียนรู้โดยอัลกอริทึม ที่มีเนื้อหาครอบคลุม  
หลักสูตรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ทักษิณกุญจน์ 皓วัฒน์  
ผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา สามารถปลดล็อกจาก  
กระดาษคำใบปอเป็นข้อมูลดิจิทัล ครอง  
ค่าตอบแทนให้ได้มาก และเพิ่งจะลงคะแนนให้กับพี่  
ใหญ่ในต่อลง書きว่าจะต้องให้คะแนนด้วยคะแนนเท่า  
เดิมและขอเผาพิเศษด้วย สามารถเก็บข้อมูล



คำตอบของเด็กๆ ไว้เป็นคู่ช้ำได้ในรูปแบบข้อที่ทำผิดเพื่อนำไปศึกษาเพิ่มเติมให้แม่นยำขึ้นได้ พ่อแม่สามารถเบริชบทีบบผลคะแนนของลูกกับคะแนนเฉลี่ยจากเด็กๆ ทั่วประเทศ ทำให้รู้ว่าลูกมีความรู้อยู่ในระดับใด และสามารถคำนวณคะแนนจากแบบฝึกหัดเดริมสอบเล่มอื่นๆ ของ datum ครุด้วยแอพพลิเคชันเดียว ระบบจะเก็บข้อมูลและประมวลผลเป็นรายวิชาให้โดยอัตโนมัติ สามารถเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ให้หลากหลาย ทั้งแท็บเล็ต และสมาร์ทโฟน จึงทำให้ไม่มีข้อจำกัดเรื่องอุปกรณ์อีกต่อไป

เด็กทุกคนที่เข้าแข่งขันได้ทำข้อสอบออนไลน์บนระบบ TKAT ซึ่งเป็นการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้แบบปรับระดับอัตโนมัติ (Adaptive Test) แบบทดสอบแต่ละชุดมีการออกแบบให้เหมาะสมกับความสามารถของเด็กแต่ละคนซึ่งใช้แบบทดสอบต่างๆ กัน โดยมีการคัดเลือกข้อสอบ

ที่มีความยากเหมาะสมกับระดับความสามารถของเด็กที่สอบเป็นรายบุคคล จากคลังข้อสอบของ Taamkru ซึ่งเป็นคลังข้อสอบที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย มีข้อสอบมากกว่า 1,000,000 ข้อ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ ที่คัดเลือกข้อสอบบนพื้นฐานของผลการตอบข้อสอบที่ผ่านมาของเด็ก ซึ่งเมื่อเด็กทำข้อสอบชุดแรกแล้ว ระบบจะวิเคราะห์และประเมินระดับความสามารถของเด็ก เพื่อคัดเลือกข้อสอบที่เหมาะสมข้อต่อไป โดยมีหลักการว่า ถ้าเด็กตอบข้อสอบถูกต้อง ข้อถัดไปจะยากขึ้น แต่ถ้าตอบผิด ข้อถัดไปจะง่ายลง ซึ่งการทดสอบความถนัดทางการเรียนรู้ Taamkru Aptitude Test (TKAT) นี้ นอกจากสามารถทดสอบทักษะทางวิชาการของเด็กเป็นรายบุคคล มีการตรวจสอบให้คะแนนและรายงานผลการวัดความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กได้ทันที มีความถูกต้องแม่นยำและมีประสิทธิภาพแล้ว ชั้นชั่ยคูร์ พ่อแม่ ผู้ปกครองให้สามารถเบริชบทีบบความถนัดทางการเรียนรู้ของเด็กในความคุ้มครอง กับเด็กวัยเดียวกันได้อีกด้วย ดังนั้น จึงสามารถช่วยเหลือและเติมเต็มในส่วนที่ขาดไปให้เด็กนี้ความพร้อมครบถ้วนด้านสำหรับการศึกษาในขั้นต่อไป ดร.หม่องหลวง จันทน์กฤณา กล่าว

ดร.ธนกร ตั้งอ่อนน ชั้นอุบลาก 2 จากโรงเรียนสาธิต มศว ประธานมิตรวงวัลชนะเดิร์ฟอนบานด์ ด้วยคะแนน 466.76 คะแนน ใช้เวลา 18.48 นาที กล่าวว่า ได้เข้าร่วมการแข่งขัน “TKAT” นี้ เป็นครั้งที่ 3 แล้ว โดยครั้งแรกได้ลำดับที่ 12 และครั้งที่สองที่ 2 รูสิก ดีใจมากที่ครั้งนี้ได้รางวัลชนะเลิศ เพราะการสอบครั้งนี้ดังใจอยากให้คุณครูประจำชั้นได้รางวัลด้วย คิดว่ารางวัลที่ได้รับมาจาก การตั้งใจเรียน อ่านหนังสือทบทวนบทเรียน รวมถึงพ่อแม่สนับสนุนให้เรียนเสริมทักษะทำให้มีความรู้มากขึ้น สำหรับstananสอบใบปืนนี้แตกต่างกับ stananสอบครั้งก่อน เพราะมีวิชาใหม่เพิ่มขึ้นและจำนวนคนสอบมากขึ้น ขอบวิชาภาษาศาสตร์มากที่สุด เพราะสนุกและได้รู้คดี กิติภัณฑ์ แข่งขันทุกปี เพราะสนุกสนานในการทำข้อสอบ รวมทั้งชอบแอพพลิเคชัน datum ครุที่ใช้ทำข้อสอบเพราไว้ชั้นเรียนมาก สะท้อนและรวดเร็วในการ แก้ไขก็ทำดี ฝากรถเพื่อนๆ ที่อยากลงแข่งstananนี้ เพียงแค่ตั้งใจเรียนและฝึกทำแบบฝึกหัดมากๆ ก็จะรับมือได้ไม่ยาก

การแข่งขันเป็นเรื่องสนุก เพราะช่วยให้เด็กได้เรียนรู้ และพัฒนาตัวเอง แต่ไม่ใช่ผลลัพธ์จะออกมาย่างไร สิ่งสำคัญที่สุดคือ พ่อแม่ต้องให้กำลังใจและเน้นให้พวกราชาได้เรียนรู้จากประสบการณ์การแข่งขัน เพื่อพัฒนาตนเองให้มากขึ้น