



เดลินิวส์
กรอบข่าว

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สุขภาพ...สบายใจ

วันที่: พุธ 24 กรกฎาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27313

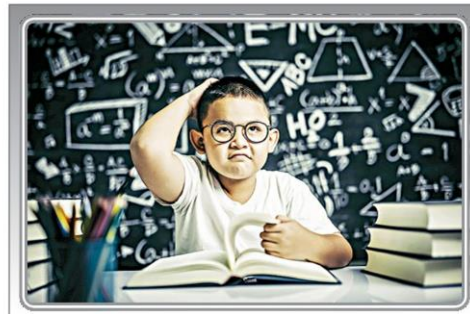
หน้า: 1(ซ้าย), 13

Col.Inch: 162.99Ad Value: 293,382

PRValue (x3): 880,146

คลิป: สีสี่

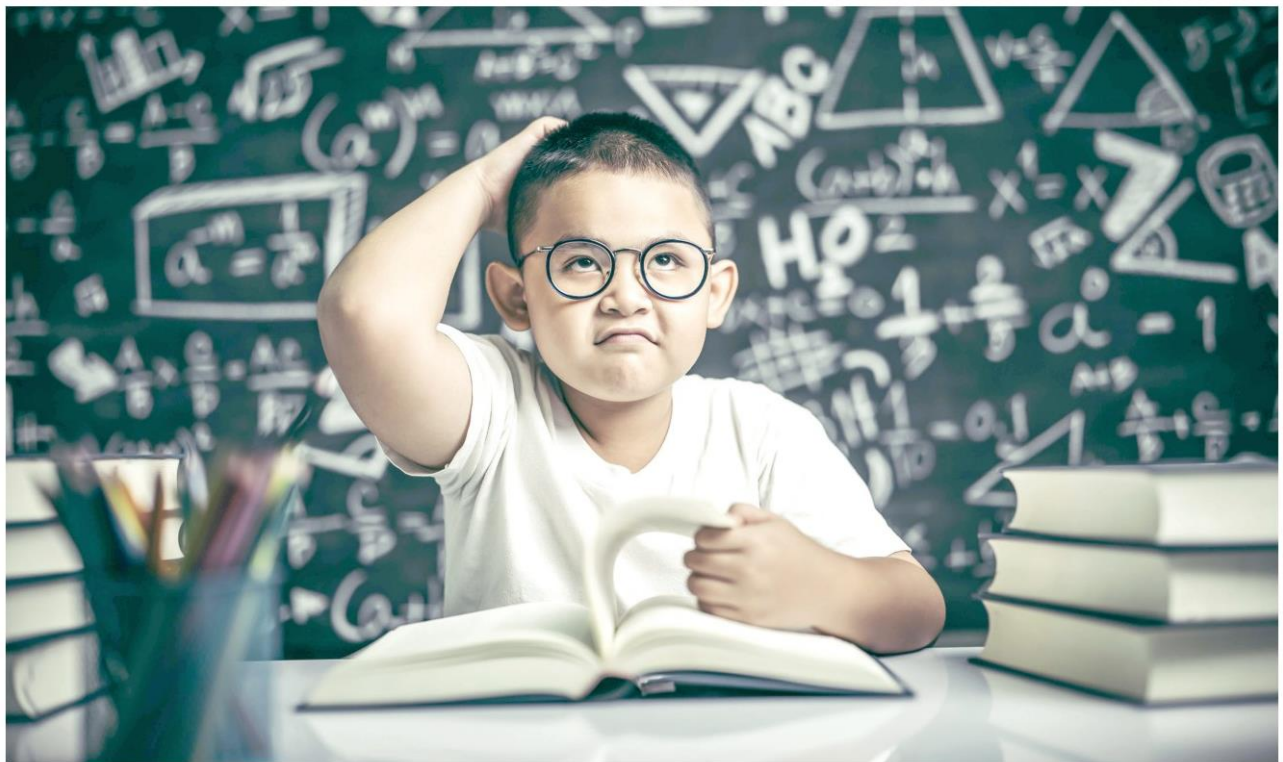
หัวข้อข่าว: แฝงในเด็กไทย 'Dyslexia' ภาวะบกพร่องการอ่าน' ใช้แอปพลิเคชัน...



เกมคัดกรอง 'Dyslexia'
ช่วยเด็ก 'อ่านบกพร่อง'

หน้า 13

แฝงในเด็กไทย 'Dyslexia' ภาวะบกพร่องการอ่าน' 'ใช้แอปพลิเคชันเกม' ช่วยคัดกรองพัฒนาศักยภาพเด็ก



หน้า “สุขภาพ...สบายใจ” วันนี้แม้ไม่ใช่ข้อมูลสุขภาพผู้ใหญ่ แต่ก็เป็นเรื่องที่ผู้ใหญ่ น่าจะได้ประโยชน์ในการใช้ดูแลสุขภาพบุตรหลาน กรณี “ภาวะความบกพร่องการเรียนรู้” หรือ Learning Disorder (LD) ที่เป็น “โรคทางพัฒนาการที่พบได้บ่อยในเด็ก” โดยข้อมูลของกระทรวงศึกษาธิการ ปีการศึกษา 2566 พบนักเรียนที่มีปัญหาการเรียนรู้ มากกว่า 2.3 แสนคน ซึ่งเด็กกลุ่มนี้จะมีผลผลิตของกระบวนการเรียนรู้ที่แสดงออกด้านการอ่าน เขียนสะกดคำคำนวณและเหตุผลเชิงคณิตศาสตร์ ซึ่งมีปัจจัยเกิดขึ้นจากการทำงานที่ผิดปกติของสมอง ทำให้ผลการเรียนของเด็กต่ำกว่าศักยภาพที่แท้จริง

อย่างไรก็ตาม ภาวะดังกล่าวนี้ก็สามารถบำบัด ฟื้นฟู และพัฒนาได้ โดยเฉพาะถ้า “ค้นพบได้เร็ว” ซึ่งตัวอย่าง “บุคคลที่มีชื่อเสียงระดับโลก” ที่เคยประสบกับภาวะเช่นนี้ แต่สามารถมีชื่อเสียง ประสบความสำเร็จได้ ก็คือ อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์

ทั้งนี้ กับ “ภาวะความบกพร่องการเรียนรู้” หรือ “โรค LD” นี้ทาง ศ.นพ.ภาสกร ศรีทิพย์สุโข คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้า “โครงการวิจัย AIoT สำหรับการประเมินและฝึกทักษะการอ่านภาษาไทยในเด็ก” โดยการสนับสนุนทุนวิจัยจากสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) อธิบายไว้ว่า ภาวะนี้สามารถแบ่ง

รหัสข่าว: C-240724035003

หน้า: 1/3



เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)

Circulation: 500,000

Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สุขภาพ...สบายใจ

วันที่: พุธ 24 กรกฎาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27313

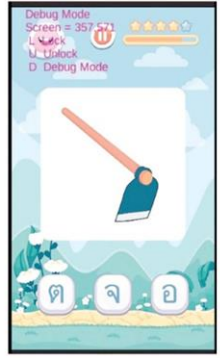
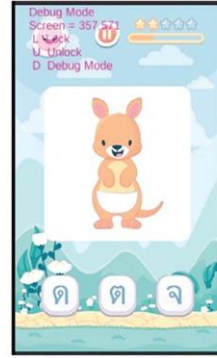
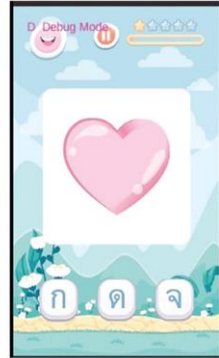
หน้า: 1(ซ้าย), 13

Col.Inch: 162.99Ad Value: 293,382

PRValue (x3): 880,146

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แผลงในเด็กไทย 'Dyslexia' ภาวะบกพร่องการอ่าน 'ใช้แอปพลิเคชัน...



ศ.พ.ภาสกร ศรีกีตพิบูลย์

ออกได้หลายด้าน แต่ที่พบบ่อยที่สุด คือ ภาวะบกพร่องการเรียนรู้ด้านการอ่าน (Reading Disorder) หรือเรียกว่า “โรค Dyslexia” ซึ่งพบราว 3-7% ของกลุ่มเด็กวัยเรียน โดยเฉพาะในช่วงชั้นประถมศึกษา ซึ่งเด็กจะเผชิญกับปัญหาความยากลำบากในการอ่าน อาทิ มักจะอ่านผิด อ่านซ้ำ หรือไม่สามารถจับใจความสิ่งที่อ่านได้ ทำให้กระทบการเรียนรู้ด้านอื่น ๆ รวมถึงส่งผลทำให้เกิดปัญหาทางด้านพฤติกรรมและอารมณ์ ตลอดจนทำให้เกิดอุปสรรคในการดำเนินชีวิต ดังนั้นการช่วยเหลือเด็กที่มีปัญหาการอ่านตั้งแต่เริ่มต้นจึงเป็นสิ่งสำคัญ ที่จะช่วยเด็กและครอบครัวของเด็กได้อย่างมาก โดยทาง ศ.พ.ภาสกร กล่าวว่า การที่ตรวจเจอภาวะนี้แต่เนิ่น ๆ จะส่งผลดีต่อการบำบัดรักษา ซึ่งจากแนวคิดดังกล่าว จึงเป็นที่มาของการค้นหาตัวช่วยคัดกรองที่มีประสิทธิภาพ จนเกิดเป็น “AKSORN” แอปพลิเคชันเกมเพื่อคัดกรองเด็กที่มีความยากลำบากในการอ่าน และช่วยสอนทักษะพื้นฐานการอ่านพยัญชนะไทยให้เด็กที่มี ปัญหาภาวะบกพร่องการเรียนรู้ด้านการอ่าน หรือ ป่วยภาวะ Dyslexia

สำหรับแอปพลิเคชันเกมนี้ ถือเป็นผลผลิตที่ต่อยอดพัฒนาจากงานวิจัย AIoT ที่ออกแบบมาใช้สำหรับการประเมินและฝึกทักษะการอ่านภาษาไทยในเด็ก ที่ต่อมาได้ถูกนำมาพัฒนาให้สามารถนำมาใช้เพิ่มเติมเพื่อประเมินทักษะพื้นฐานการอ่านภาษาไทยและใช้สำหรับ

คัดกรองเด็กกลุ่มเสี่ยงต่อภาวะ Dyslexia ในโรงเรียน โดยเน้นที่เด็กซึ่งกำลังเริ่มเรียนภาษาไทยในชั้นอนุบาล 3 จนถึงประถมศึกษาปีที่ 1 และนอกจากนั้นยังพัฒนาให้สามารถนำไปใช้ช่วยฝึกทักษะพื้นฐานการอ่านภาษาไทยที่เหมาะสมตรงตามความสามารถของเด็ก ๆ แต่ละคนด้วย ส่วนระบบการทำงานของแอปพลิเคชันเกมที่พัฒนาขึ้นมา ทางหัวหน้าโครงการนี้ได้ให้รายละเอียดไว้ว่า ระบบจะทำการเก็บข้อมูลจากพฤติกรรมการเล่นเกมของเด็ก โดยข้อมูลทั้งหมดจะถูกนำไปใส่ไว้ในระบบ cloud computing เพื่อให้เป็นคลังข้อมูลขนาดใหญ่ และจะนำข้อมูลที่ได้นี้ นำไปวิเคราะห์และพยากรณ์ปัญหาความบกพร่องด้านทักษะการอ่านภาษาไทย ทั้งนี้ สำหรับงานวิจัยนับเป็นความร่วมมือของกลุ่มสาขาชีพ ที่เป็นการร่วมกันพัฒนาโดยมีตั้งแต่ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการศึกษาพิเศษ ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาแอปพลิเคชัน กุมารแพทย์ จิตแพทย์เด็กและวัยรุ่น นักเขียนนิทานเด็ก นักพัฒนาเกม และนักวิทยาการคอมพิวเตอร์

ศ.พ.ภาสกร หัวหน้าโครงการนี้ย้ำไว้ว่า สาเหตุที่ทีมวิจัยต้องการพัฒนาแอปพลิเคชันเกมดังกล่าว เนื่องจากมองว่าในปัจจุบันระบบช่วยเหลือเด็กที่มีปัญหาการอ่านในประเทศไทยยังมีข้อจำกัดอยู่มาก ส่งผลทำให้เด็กกลุ่มเสี่ยงต่อภาวะ Dyslexia ไม่ได้รับการคัดกรองตั้งแต่เนิ่น ๆ นอกจากนั้น แม้แต่ในกลุ่มเด็กที่ได้รับการคัดกรองแล้วบางครั้ง



เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)

Circulation: 500,000

Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สุภาพ...สหายใจ

วันที่: พุธ 24 กรกฎาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27313

หน้า: 1(ซ้าย), 13

Col.Inch: 162.99Ad Value: 293,382

PRValue (x3): 880,146

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แผลในเด็กไทย 'Dyslexia' ภาวะบกพร่องการอ่าน 'ใช้แอปพลิเคชัน...

ก็อาจจะไม่ได้รับการช่วยเหลือที่เหมาะสม เนื่องจากคุณครูในห้องเรียน ปกตินั้นอาจไม่เข้าใจภาวะบกพร่องการเรียนรู้ด้านการอ่านของเด็ก หรือ อาจมีข้อจำกัดด้านการขาดแคลนบุคลากร ตลอดจนปัญหาในเรื่องของการส่งต่อเพื่อทำการวินิจฉัย และด้วยปัญหาทั้งหมดนี้ ทางคณะวิจัย แอปพลิเคชันเกมจึงได้เริ่มต้นพัฒนาเครื่องมือที่จะช่วยในการประเมิน และคัดกรองเด็กที่มีปัญหาการอ่านเรื่อยมาตั้งแต่ปี 2558 จนเกิดเป็น นวัตกรรมต่าง ๆ อาทิ "SWU-TU reading assessment" ที่ใช้วิธีให้ เด็กอ่านคำและเรื่องสั้น แล้วจับเวลาเพื่อนับจำนวนคำที่เด็กอ่านได้ ถูกต้อง หรือ "แอปพลิเคชัน คิดอ่าน Kidarn" เพื่อนำมาใช้ทดสอบ ทักษะพื้นฐานการอ่านภาษาไทย 5 ด้านของเด็ก ๆ ได้แก่ อักษรขึ้นต้น เสียงขึ้นต้น อ่านเลขเร็ว ผสมคำ และการแยกส่วนประกอบของคำ

อย่างไรก็ตาม แม้มีนวัตกรรมแล้ว แต่ก็พบปัญหาในเวลาต่อมา นั่นคือ เมื่อค้นหาเด็กกลุ่มเสี่ยงจากภาวะ Dyslexia ได้แล้ว กลับพบว่า นวัตกรรมข้างต้นแม้จะช่วยพัฒนาทักษะพื้นฐานการอ่านของเด็กกลุ่มนี้ได้ แต่เด็กก็ยังต้องการคุณครูพิเศษเพื่อจัดการสอนเสริม แต่ด้วยจำนวน ครูพิเศษของไทยมีไม่เพียงพอ ทำให้การส่งเสริมพัฒนาเด็กทำได้ไม่ ต่อเนื่อง และไม่ทั่วถึง ส่วนอีกปัญหาคือความแตกต่างของเทคนิคและ วิธีสอนของคุณครูแต่ละคน ทำให้เด็กกลุ่มเสี่ยงแต่ละคนมีความรวดเร็วใน การเรียนรู้ไม่เท่ากัน และจากปัญหาทั้งหมดนี้ จึงได้นำมาสู่โจทย์วิจัยใน ระยะต่อมา เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับช่วยในการสอนและเกิดเป็น แอปพลิเคชันเกม "อักษร-AKSORN" ในปี 2565 โดยเกมนี้ได้ถูก ออกแบบให้สามารถขยายผลนำไปใช้งานในวงกว้างได้ ซึ่งคุณครูสามารถ นำโปรแกรมดังกล่าวไปใช้ได้ทันที อีกทั้งยังสามารถปรับได้ตามความ สามารถของเด็กกลุ่มเสี่ยงแต่ละคน

ส่วน "การใช้งาน" เริ่มจากให้เด็กลงทะเบียนเพื่อเล่นเกมก่อน เพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูลเด็กแต่ละคนไว้ โดยแอปพลิเคชันเกมนี้ใช้งานได้ ทั้งคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล คอมพิวเตอร์พกพา สมาร์ทโฟน ทำให้เด็ก เข้าถึงได้ง่าย ขณะที่ "ตัวเกม" มีเนื้อหาแบ่งเป็น 9 ด้าน จะเรียงลำดับ การอ่านจากง่ายไปยาก และจะมีด่านหนึ่งที่ออกแบบให้แตกต่างกัน ตามรายบุคคล โดยใช้ AI algorithm ซึ่งทำให้บทวนการอ่านพอเหมาะ ที่ผิดบ่อย ๆ ของเด็กแต่ละคนได้ นอกจากนี้ยังบรรจุภาพการ์ตูน เคลื่อนไหวและมีเสียงการอ่านที่ชัดเจนไว้ในเกมด้วย จึงช่วยให้เด็กเล่น เกมได้อย่างสนุกไปพร้อมกับเสริมทักษะการฟัง เพื่อแยกแยะเสียงไปด้วย ในตัว ซึ่ง "ข้อดี" ของการออกแบบให้เป็นเกมสำหรับเด็กเล่นนั้น

ช่วยให้เด็กสนใจและอยากมีส่วนร่วมเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะแตกต่างจาก วิธีเปิดวิดีโอเพื่อสอนเด็กที่ให้เด็กนั่งดูอย่างเดียว ซึ่งเด็กอาจรู้สึกเบื่อ จน ไม่อยากมีส่วนร่วม ทั้งนี้ เป้าหมายในอนาคต หากมีเด็กเข้ามาใช้งาน แอปพลิเคชันเกมนี้มากขึ้น ก็จะพัฒนาเป็น Big Data ที่ใหญ่ขึ้น เพื่อจะ ช่วยให้ผู้พัฒนาระบบการอ่านและปัญหาในการอ่านให้กับเด็กไทยได้ดี ยิ่งขึ้น ส่วนอีกเป้าหมายคือ อาจร่วมมือกับธุรกิจสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยี เพื่อต่อยอดให้เกิดธุรกิจเชิงสังคม เพื่อให้ชาวต่างชาติที่สนใจเรียนภาษา ไทยเข้าไปให้ถูกเล่น เพื่อช่วยฝึกทักษะการอ่านภาษาไทยอีกด้วย

"นอกจากใช้ช่วยเด็กที่มีปัญหาบกพร่องด้านการอ่านแล้ว ยังเป็นประโยชน์กับเด็กกลุ่มอื่นด้วย เช่น เด็กเรียนโรงเรียนนานาชาติ ที่อ่านหรือพูดภาษาไทยไม่คล่อง ก็สามารถใช้ได้เช่นกัน โดยปัจจุบัน แอปพลิเคชันนี้กำลังอยู่ระหว่างทดสอบใช้งานกับเด็ก ป.1 ในโรงเรียน สังกัดกรุงเทพฯ และผลงานนี้ก็ได้ไปคว้ารางวัลเหรียญทองแดงจาก งานประกวดนวัตกรรมที่ลีดเดอร์แลนด์เมื่อปี 2566 ที่ผ่านมามีด้วย" หัวหน้าโครงการวิจัยระบุถึงแอปพลิเคชันเกมนี้

ทั้งนี้ นี่เป็นอีกหนึ่ง "นวัตกรรมเพื่อสังคม" ที่มีเป้าหมาย "เพื่อ ช่วยเด็กไทย" ที่ประสบปัญหาจาก "ภาวะบกพร่องการเรียนรู้ด้านการ อ่าน" หรือ "โรค Dyslexia" เพื่อคัดกรองเด็กกลุ่มเสี่ยง และช่วยสอน ทักษะพื้นฐานการอ่านให้เด็ก ๆ ซึ่งยิ่งเด็ก ๆ ได้รับการวินิจฉัยที่รวดเร็ว มากเท่าไร พ่อแม่ คุณครู ผู้ใหญ่ ก็ยิ่งสามารถช่วยเหลือเด็กได้ดียิ่งขึ้น.

ศิริโรจน์ ศิริแพทย์

sirirots@dailynews.co.th



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16937

หน้า: 11 (บนซ้าย)

Col.Inch: 44.29 **Ad Value:** 53,148

PRValue (x3): 159,444

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทปอ.เคาะปฏิทินที่แคล'68ยึด4รอบ

ทปอ.เคาะปฏิทินที่แคล'68ยึด4รอบ

●ปีแรกนำข้อสอบA-Levelกลับบ้านได้

●ชงของบ250ล้านบาทสมัครอบ3

นายชาติ เจริญสถานพรัตน์ อาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้ารัตนธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ในฐานะผู้จัดการระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2568 หรือที่แคล 68 ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เปิดเผยว่า ทปอ. กำหนดปฏิทินที่แคล ปีการศึกษา 2568 ดังนี้ เปิดลงทะเบียนใช้งานในระบบ ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 การสมัครยังคงเปิดรับสมัคร 4 รอบ ได้แก่ รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน วันรับสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ประกาศผลในรอบ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ยืนยันสิทธิ์ในรอบ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 สละสิทธิ์ในรอบ 7 กุมภาพันธ์ 2568

นายชาติกล่าวต่อว่า รอบ 2 โค้วดำ วันรับสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ประกาศผลในรอบ 2 พฤษภาคม 2568 ยืนยันสิทธิ์ในรอบ 2-3 พฤษภาคม 2568 สละสิทธิ์ในรอบ 4 พฤษภาคม 2568, รอบ 3 แอดมิชชัน สมัครในระบบ mytcas.com 6-12 พฤษภาคม 2568 ประกาศผลครั้งที่แรก 20 พฤษภาคม 2568 ประกาศผลครั้งที่สอง 25 พฤษภาคม 2568 ยืนยันสิทธิ์ในรอบ 20-21 พฤษภาคม 2568 สละสิทธิ์ในรอบ 26 พฤษภาคม 2568 และรอบ 4 รับตรงอิสระ รับสมัครเป็นไปตามมหาวิทยาลัยกำหนด 27 พฤษภาคม-14 มิถุนายน 2568 ประกาศผลในรอบครั้งแรก 6 มิถุนายน 2568 ประกาศผลครั้งที่สอง 17 มิถุนายน 2568

นายชาติกล่าวต่อว่า การทดสอบความถนัดทั่วไปหรือ TGAT และการทดสอบความถนัดทางวิชาการ/วิชาชีพหรือ TPAT ดังนี้ สมัคร TGAT1 และวิชาเฉพาะของ กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท) 1-20 กันยายน 2567 สมัครสอบ TGAT/TPAT2-5 29 ตุลาคม-5 พฤศจิกายน 2567 สอบ TGAT/TPAT2-5 7-9 ธันวาคม 2567 สอบ TGAT1 และวิชาเฉพาะของ กสพท 14 ธันวาคม 2567 สอบด้วยกระดาษจัดสอบโดย กสพท

ประกาศผลสอบ TGAT/TPAT2-5 17 ธันวาคม 2567 ส่วนปฏิทินสอบ A-Level ดังนี้ สมัคร 28 มกราคม-6 กุมภาพันธ์ 2568 สอบ 8-10 มีนาคม 2568 ประกาศเฉลยคำตอบ 20 มีนาคม 2568 เปิดระบบรับข้อโต้แย้งเฉลยคำตอบ 21-28 มีนาคม 2568 ประกาศผลสอบ 17 เมษายน 2568 และขอทบทวนผลคะแนนสอบ 18-25 เมษายน 2568

"สำหรับที่แคลปี 68 จะเป็นปีแรก ที่ผู้สอบจะสามารถนำข้อสอบ A-Level กลับบ้านได้ทุกวิชา และจะมีประกาศเฉลยคำตอบวันที่ 20 มีนาคม 2568 โดยจะเฉลยคำตอบเฉพาะข้อที่ถูก ไม่มีคำอธิบายว่าทำไมถึงตอบข้อเหล่านั้นหรือใช้วิธีทำ ผ่านเว็บไซต์ Mytcas ของ ทปอ. เมื่อเฉลยคำตอบแล้ว ทปอ. จะเปิดระบบรับข้อโต้แย้งเฉลยวันที่ 21-28 มีนาคม 2568 เพื่อให้ผู้สอบที่เห็นเฉลยคำตอบแล้ว คิดเห็นไม่ตรงกับ ทปอ. สามารถมาโต้แย้งได้ผ่านระบบ mytcas การที่ทปอ. เปิดระบบโต้แย้งเป็นมิติใหม่ ลดปัญหาที่ต้องมาแก้ไขคะแนนภายหลัง และทำให้คะแนนที่ประกาศออกมาถูกต้องมากที่สุด โดยเมื่อนักเรียนส่งข้อโต้แย้งเข้ามาแล้ว ทปอ. จะส่งข้อโต้แย้งให้กับกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการพิจารณาว่า มีมูลหรือไม่ และจะต้องเปลี่ยนเฉลยหรือไม่ ซึ่งคำตัดสินของคณะกรรมการ จะถือเป็นที่สุด ส่วนข้อสอบ TGAT/TPAT ปีนี้จะไม่เฉลย และไม่ให้นักเรียนนำข้อสอบกลับบ้าน เพราะเป็นข้อสอบเชิงทัศนคติหากมีการเฉลย หรือเกิดข้อโต้แย้งต่างๆ อาจทำให้เกิดการเบี่ยงเบนในคำตอบได้" นายชาติกล่าว

นายชาติกล่าวว่า สำหรับค่าสมัครที่แคลรอบ 3 รอบแอดมิชชัน จะฟรีเหมือนปี 2567 หรือไม่นั้นยังไม่ยืนยัน แต่ ทปอ.ได้เสนอของบประมาณกว่า 250 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนค่าสมัครสอบบางวิชา เบื้องต้นคาดว่าจะมีวิชา TGAT และ TPAT อีก 1 วิชา ส่วนจะได้รับอนุมัติหรือไม่ ก็ขึ้นอยู่กับพิจารณาของรัฐบาล



thestandard.co

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:06

Site Value: 100,694

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 302,082

หัวข้อข่าว: ชมคลิป: ไบเดน ถอนตัวชิงประธานาธิบดีสหรัฐฯ หนูน แฮร์ริส ลู่ ทรัมป์



THE STANDARD

STAND UP FOR THE PEOPLE



Search...



HOME NEWS WEALTH POP LIFE THE SECRET SAUCE PODCAST VIDEO NOW OPINION EVENTS ABOUT

FULL SHOW / THE STANDARD NOW

ชมคลิป: ไบเดน ถอนตัวชิงประธานาธิบดีสหรัฐฯ หนูน แฮร์ริส ลู่ ทรัมป์ | THE STANDARD NOW Special

โดย THE STANDARD TEAM
23.07.2024



13



ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ถอนตัวชิงเก้าอี้ประธานาธิบดีสหรัฐฯ หนูน คามาลา แฮร์ริส ทรัมป์ ไมค์ เพนซี โอบามา-ไบเดน ไบเดน-ทรัมป์ มากน้อยแค่ไหน?

คุยกันเขกรับเชิญ 2 ท่าน

ศ. กิตติคุณ ดร. สุชาติ ปางอุบล ผู้เชี่ยวชาญด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ยุทธศาสตร์ทหาร และความมั่นคง
ผศ. ดร. วิมลพงศ์ หุ่นประสิทธิ์ อาจารย์ประจำคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และทีมวิจัยสมาคมเอเชียศึกษาในประเทศไทย (ASAT)

พบกับรายการ THE STANDARD NOW Special กับ ณัฏฐา โกลลวาทิน

TAGS: #Donald Trump #Joe Biden #THE STANDARD NOW #The Standard NOW Special #US Election #USA
#คำ-ณัฏฐา โกลลวาทิน #เลือกตั้งสหรัฐฯ #เลือกตั้งสหรัฐฯ 2024



13



ABOUT THE AUTHOR

THE STANDARD TEAM

กองบรรณาธิการ THE STANDARD



EDITOR'S PICK



POLITICS
'สว. พันธุ์ใหม่' ยากแะไรใน
รัฐธรรมนูญ?

850

X CLOSE

รหัสข่าว: I-1240723000451

หน้า: 1/1

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 02-564-4444 ต่อ 1120-1121 โทรสาร 02-564-4493 Email: pr.tu@hotmail.com



dailynews.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567 เวลา 16:59

Site Value: 101,275

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 303,825

หัวข้อข่าว: 2 เยาวชนไทยคนเก่ง! ควารางวัลระดับนานาชาติ ในการประชุมวิชาการระดับโลก ICCE 2024 | เดลินิวส์



2 เยาวชนไทยคนเก่ง! ควารางวัลระดับนานาชาติ ในการประชุมวิชาการระดับโลก ICCE 2024

ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร - 05 ธ.ค. 2567 - 05 ธ.ค. 2567 เวลา 16:00 น. - 05 ธ.ค. 2567 เวลา 14:00 น. จากโรงเรียนนานาชาติ Shrewsbury 50 รางวัลระดับนานาชาติ (เหรียญทอง) ในการประชุมวิชาการระดับโลก The 27th IUPAC International Conference on Chemistry Education : ICCE 2024

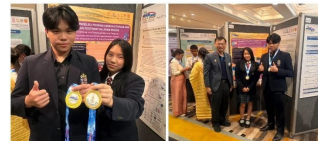
23 กรกฎาคม 2567 16:14 น. ● ทวีต-ทวีต, แชร์-แชร์



ทำพิธีมอบรางวัลการประกวดวิชาการ ทดการเอก เก่งๆ ชัดๆ ได้ได้เกียรติมา เป็นประธานในพิธีเปิดงานการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ 209 เรื่อง ซึ่งเป็นกิจกรรมสำคัญในการประชุมวิชาการระดับโลก The 27th IUPAC International Conference on Chemistry Education : ICCE 2024 ซึ่งสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณฯ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการระดับโลก โดยมีเจ้าภาพร่วม ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดร.ศุภรดา สันตยานนท์ เป็นประธานคณะกรรมการจัดการประชุม รวมทั้งเพื่อนร่วมทีมเยาวชนไทยที่เข้าร่วมการแข่งขันจากประเทศต่างๆ 56 ประเทศ ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 เวลา 17:00 น. ที่ห้อง Royal Summit Chamber AB & Royal Cliff Hotel Group พัทยา จังหวัดชลบุรี



ในโอกาสนี้ ทำพิธีมอบรางวัลการประกวดวิชาการให้แก่ทีมชนะเลิศระดับแบบ (Certificate of Honor Presentation to Role-model Teachers) โครงการห้องเรียนเคมี คาว และศูนย์การเรียนรู้ให้แก่นักเรียนที่เข้าร่วมแข่งขันผลงาน ตามคุณภาพที่นำเสนอ เป็นที่ยอมรับ และเรียนรู้จากประสบการณ์ ซึ่งเป็นการฝึกฝน และส่งเสริมให้นักเรียนมีกำลังใจและมุ่งมั่นในการศึกษาวิจัยต่อไป อีกทั้งยังเป็นกำลังสำคัญของประเทศไทยในอนาคต โดยมีโอกาสนำเสนอผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขันไม่เพียงแต่เรียนรู้จากกรณีศึกษา (Active Learning) และมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ ซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จ จะช่วยให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจในวิทยาศาสตร์มากขึ้น เป็นกำลังสำคัญที่จะส่งเสริมกระบวนการคิดวิเคราะห์ มีกระบวนการในการแก้ปัญหา สร้างความเข้มแข็งทั้งในด้านวิชาการ บุคลิกภาพ ตามพหุปัญญาหาความรู้ความสามารถของนักเรียน และการสร้างเครือข่ายอย่างยั่งยืนในโอกาสต่อไป ตลอดจนกับนโยบายกระทรวงศึกษาธิการของประเทศไทย ที่กล่าวไว้ว่า "เรียนมีความสุข" (Happy Learning) ซึ่งนับได้ว่างานการแข่งขัน และส่งเสริมให้นักเรียนมีกำลังใจและมุ่งมั่นในการศึกษาวิจัยต่อไป เพื่อเป็นกำลังสำคัญของประเทศไทยในอนาคต



ในการประชุมครั้งนี้มีหัวข้อหลัก คือ Power of Chemistry Education for Advancing SDGs ซึ่งเน้นการระดมสมองและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการเรียนการสอนเคมี ให้นักเรียนและเยาวชนพร้อมกันอีกด้วย การเปลี่ยนแปลง และสถานการณ์ต่างๆ ของโลกที่มีทั้งข้อดีและข้อเสีย นอกจากนี้ ยังได้จัดให้มี symposium และ workshops ในหัวข้อต่างๆ ที่เป็นประโยชน์และเป็นประเด็นสำคัญในปัจจุบัน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ติดตามปัญหาอย่างละเอียดรอบคอบ ที่เชื่อมโยงระหว่างการศึกษาและการดำเนินชีวิตในโลกที่มีความผันผวนเพิ่มมากขึ้น เป็นสำคัญ



นับเป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งรวมถึงครูและนักเรียนไทยที่มีนักศึกษานานาชาติ การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ศษ.) สิ่งที่ดีกว่าพัฒนาการ (ทพ.) และสิ่งที่ดีสำหรับนักเรียนและการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) กระทรวงการต่างประเทศ และโรงเรียนนานาชาติในประเทศไทย รวมทั้งผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ ได้แก่ เกาหลีใต้ รัสเซีย ไทย ไต้หวัน และเวียดนาม รวมกว่า 70 ประเทศ ในครั้งนี้ได้มีโอกาสได้รับประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานวิจัยและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้เข้าร่วมประชุมจากนานาชาติประเทศ



ข่าวอื่นๆ

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่



รหัสข่าว: I-I240723001082

หน้า: 1 / 1