

# เอ็นคอนเส็ปท์ จัด ‘คิดข้ามขีด’ เตรียมพร้อมเด็ก

## ไทยรับ 4.0



เอ็นคอนเส็ปท์อุ้มนครีอง ‘คิดข้ามขีด’ เตรียมเด็กไทยพร้อมรับอนาคต ชี้ 47 % งานในปัจจุบันจะหายไปภายใน 25 ปี เดือนพ่อแม่เลิกกำหนดเส้นทางอาชีพ มุ่งสร้างทักษะเตรียมความพร้อมรับโลกยุค 4.0 ชูทักษะ 4C- Critical Thinking ,Communicatons, Collaboration และ Crea-Ability ดึงไอดอลเยาวชนคนเก่ง ปั่นปั้น เต็มฟ้า ฤกษ์ฉาย ยุทธ นักร้อง-นักแสดงมากความสามารถ,ครูพี่หมุย ธนัช ลาภนิมิตรชัย ดิวเตอร์ชื่อดัง ดิกรีนักเรียนทุนสหภาพยุโรป,คุณอน-Onnbaby ชัญญภัส ศรีไพศาล บิวตี้บล็อกเกอร์ชื่อดัง เจ้าของธุรกิจความงาม และคุณพงศธร ธนบดีภัทร ผู้ก่อตั้ง Refinn ธุรกิจสตาร์ทอัพด้านการเงิน ร่วมแบ่งปันเคล็ดลับความสำเร็จ ปักหมุดจัดงานมหกรรมการศึกษา ‘คิดข้ามขีด’ พร้อมเพื่ออนาคต (Think Beyond : Ready for your feature) 30 กันยายน นี้

‘งาน’ ‘อาชีพ’ และการเปลี่ยนแปลงแห่งอนาคต

อภิธา วัลลภศิริ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารและกิจกรรม โรงเรียนสอนภาษาอังกฤษเปิดเผยว่า “งานวิจัยจากมหาวิทยาลัย Oxford ระบุว่าในอีก 20 ปีข้างหน้า อาชีพต่างๆ ที่เคยมีอยู่ในปัจจุบันจะหายไป 47% ซึ่งสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงนั้น คือ เทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกระแสการแทนที่แรงงานคนด้วยหุ่นยนต์ หรือ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพราะในปัจจุบัน โลกมี AI ที่สามารถเขียนนิยายที่เกือบจะชนะรางวัล เรามีโปรแกรม AI ของกูเกิลเอาชนะลีเซดล แชมป์หมากรุกระดับโลก เราใช้ AI ในการเขียนข่าวรายงานผลกีฬาเบสบอลได้อีก จึงไม่น่าแปลกใจที่เทคโนโลยี จะทำงานทดแทนมนุษย์ได้อย่างหลากหลายโดยเฉพาะกรรมการตัดสินกีฬา ที่มีความเสี่ยงถึง 98% แคชเชียร์ 97% เซฟ 96% พนักงานเสิร์ฟ เสมียน และทนายความ มีความเสี่ยงเท่าๆ กันที่ 94% ทวีร์โกด์ 91% และอีกหลายอาชีพที่เราเห็นในชีวิตประจำวัน รวมถึงอาชีพเฉพาะด้านอย่าง แพทย์ วิศวะ นักวิจัย นักบัญชี นักกฎหมาย อาจารย์ และอีกหลากหลายที่เทคโนโลยีจะเข้ามาแทนที่ ทั้งยังทำหน้าที่ได้ดีกว่า เพราะเชื่อมั่นได้ว่าจะถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็วกว่ามนุษย์ ดังนั้นจึงไม่มีความจำเป็นที่พ่อแม่ผู้ปกครอง จะกำหนดอาชีพเลือกอนาคตให้บุตรหลาน เนื่องจากโลกจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วจนอาชีพที่ถูกมองว่ามั่นคงในวันนี้อาจจะหายไปในอนาคต แต่ก็จะมีอาชีพใหม่ๆ เกิดขึ้นเช่นกัน จึงต้องสร้างทักษะให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง “

4C ทักษะแห่งอนาคต

นักเศรษฐศาสตร์ชื่อดัง แอนดรูว์ แมกอาฟี่ กล่าวว่า “สำหรับคนงานทักษะ-การศึกษาสูง ไม่มีเวลาใดดีกว่าตอนนี้ สำหรับคนงานที่มีทักษะธรรมดา ไม่มีเวลาใดแยกว่าตอนนี้” ศตวรรษที่ 21 จะเป็นช่วงเวลาที่ช่องว่างระหว่างความสำเร็จและความล้มเหลวห่างจากเดิมไปมาก แต่ก็เป็นยุคทองของคนเก่ง ที่จะสร้างและฉกฉวยโอกาสให้ประสบความสำเร็จ

สำเร็จ ซึ่งทักษะที่เด็กไทยยุคใหม่ต้องพัฒนาในศตวรรษที่ 21 คือ “ทักษะ 4c” ได้แก่ 1.Communications ทักษะการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพต้องมีความสามารถภาษา, ใช้ ICT และใช้จิตวิทยาเพื่อสื่อสารกับผู้อื่นให้ประสบความสำเร็จ รวมไปถึงทักษะภาษาอังกฤษ เพราะโลกจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีความเป็น

“Internationalization” หรือ “การกลายเป็นนานาชาติ” มากขึ้น ภาษาอังกฤษจึงกลายเป็นเครื่องมือพื้นฐานที่จะช่วยให้เด็กเข้าถึงแหล่งความรู้ได้ง่ายขึ้น 2.Collaboration คือ การสร้างความร่วมมือ หรือ ความสามารถในการทำให้เกิดบางสิ่ง สามารถร่วมมือกับคนหลายคนที่อาจมีพื้นฐานต่างกัน ทั้งแนวคิด, ความเชื่อ, หรือแม้กระทั่งพื้นที่ความรู้ เพราะโลกในอนาคตจะเต็มไปด้วยความหลากหลายมากยิ่งขึ้น 3.Creativity หรือ Create-Ability มีความสามารถในการจินตนาการเพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ อันจะนำไปสู่สิ่งใหม่หรือความคิด วิธีการใหม่ๆ หรือความสามารถในการสร้างนวัตกรรม (Innovation) 4.Critical Thinking : การคิดอย่างมีวิจารณญาณ วิเคราะห์อย่างมีเหตุผล เพราะนอกจากจะสร้างสรรค์แล้วยังต้องสามารถวิจารณ์ได้ เลือกได้ ที่สำคัญคือยังต้องเรียนรู้ที่จะรับคำวิจารณ์จากคนอื่น เพราะในอนาคตโลกธุรกิจ สินค้าและบริการต่างๆจำเป็นต้องยอมรับเสียงสะท้อนกลับของผู้บริโภคเพื่อให้เป็นสินค้าที่ได้รับความยอมรับมากขึ้น

มหกรรมการศึกษา ‘คิดข้ามขีด’ พร้อมเพื่ออนาคต (Think Beyond : Ready for your future) จะจัดขึ้น ในวันที่เสาร์ที่ 30 กันยายน นี้ เวลา 9.00-15.00 น. ณ โรงภาพยนตร์สยามภาวลัย รอยัล แกรนด์เธียเตอร์ ชั้น 6 ศูนย์การค้าสยามพารากอน โดยได้รับเกียรติจากบุคลากรชั้นนำด้านการศึกษา นำโดย ครูพีแนน อริสรา ธนาปกิจ ผู้อำนวยการโรงเรียนสอนภาษาอังกฤษเอ็นคอนเซ็ปท์, ครูพีท กีบ วลีรัตน์ หาญเมธีคุณา โรงเรียนสอนภาษาอังกฤษอินเตอร์พาส, ครูพีท หมุข ธนัช ลาภนิมิตรชัย จากโซโซไทย ร่วมแนะเคล็ดลับและการเตรียมทักษะรับมือโลกยุค 4.0 ผู้สนใจสามารถ ลงทะเบียนได้ที่ [www.enconcept.com](http://www.enconcept.com) หรือเอ็นคอนเซ็ปท์ทุกสาขา โทร. 0-2736-3636