

ที่ ศธ ๐๔๐๐๕/ ๑๒๒๒



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๘ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน Innovative School Summit 2018

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา / มัธยมศึกษา ทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศได้ร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการ April Series งาน Innovative School Summit 2018 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาทักษะด้านวิชาชีพครูในประเทศให้เข้าสู่ The 21st century Learning ให้ครูสามารถนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเต็มที่และมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้ผู้บริหารมี Change Leadership Mind-Set ในการบริหารโรงเรียนให้เท่าทัน Digital Technology ซึ่งกำหนดจัดงานระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ ณ อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ ๒ - ๔ ชั้น ๔ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นโครงการที่มีประโยชน์สำหรับผู้บริหารและครูในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน และการบริหารจัดการด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงเห็นสมควรให้ความร่วมมือประชาสัมพันธ์งาน Innovative School Summit 2018 ให้โรงเรียนในสังกัดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๗๐๗

โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๒๘๖๑



Co-Hosted by



รายละเอียดโครงการ Innovative School Summit 2018 ภายใต้แนวคิดหลัก : Changing Education Paradigms for the 21st Century Skills

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันแวดวงทางการศึกษาหลายประเทศทั่วโลกกำลังก้าวข้ามรูปแบบการเรียนการสอนแบบเดิม ๆ ที่ใช้ครูเป็นศูนย์กลางมาเป็นการเรียนรู้ในรูปแบบใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน การจัดการเรียนการสอนในยุคนี้ถือว่าเป็นยุคของ "โลกคือห้องเรียน" ซึ่งกำลังจะแปรสภาพจากอดีตที่ห้องเรียนเป็นเพียงแค่อ่างสี่เหลี่ยมเล็ก ๆ มีครูทำหน้าที่เป็นผู้ถ่ายทอด วิชาความรู้ให้กับผู้เรียนเพียงอย่างเดียว ผู้เรียนก็มีหน้าที่รับความรู้จากครูผู้สอน ซึ่งแตกต่างจากปัจจุบันที่เริ่มมีการนำสื่อเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมในการถ่ายทอดความรู้จากครูผู้สอนไปสู่ผู้เรียน ส่งผลให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจ สนใจใฝ่เรียนรู้ สนุกสนาน กระตือรือร้นในการเรียนรู้มากขึ้น

การจัดการเรียนการสอนในยุคโลกดิจิทัลนั้นครูควรมีบทบาทในการเป็นผู้อำนวยความสะดวกและชี้แนะแนวทางเพื่อให้นักเรียนเกิดการเรียนรู้ เมื่อสังคมโลกได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของนำเทคโนโลยีมาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวัน ครูในศตวรรษที่ 21 จึงต้องปรับตัวให้เข้ากับการเรียนรู้ให้เท่าทันยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไปด้วย ทั้งนี้ต้องพัฒนาทักษะด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เข้ามามีบทบาทอย่างมากในวงการศึกษทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อให้สามารถชี้แนะและส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้ได้ด้วยตนเองตลอดเวลา นอกจากนี้ ครูไทยในอนาคตยังต้องมีความรู้จริงในเรื่องที่สอน และต้องมีเทคนิควิธีการให้นักเรียนสร้างองค์ความรู้จากประสบการณ์ ครูไทยยุคใหม่ในศตวรรษที่ 21 ต้องเปลี่ยนบทบาทจากผู้ถ่ายทอดความรู้เป็นผู้อำนวยความสะดวก ซึ่งในปัจจุบันเริ่มมีการพูดถึงทักษะของเด็กในศตวรรษที่ 21 แต่ยังไม่มีความครอบคลุมแนวทางการพัฒนาทักษะครูให้พร้อมต่อการเรียนการสอนในยุคสมัยใหม่ ครูไทยจำนวนมากจึงเหมือนถูกปล่อยอยู่อย่างโดดเดี่ยวท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก

สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) จึงได้ร่วมดำริจัดงาน Innovative School Summit 2018 ภายใต้แนวคิดหลัก Changing Education Paradigms for the 21st Century Skills ซึ่งแนวทางและความเป็นไปได้ในการพัฒนาครูในศตวรรษที่ 21 นั้น ต้องดำเนินการทั้งด้านนโยบายและด้านการพัฒนาตนเองของครูควบคู่กันไป กระบวนการเรียนการสอนดังกล่าวจะสัมฤทธิ์ผลได้ ถ้าทุกภาคส่วนช่วยกัน หาทางลดปัญหา



และอุปสรรคที่ขัดขวางการพัฒนาครูจึงจะทำให้ครูเป็นครูยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ดังนี้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อการสร้างครูให้เป็นผู้ที่มีทักษะความรู้ความสามารถในเชิงบูรณาการ การใช้เครื่องมือและกำหนด ยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติในชั้นเรียน และสร้างให้ครูมีความสามารถในการวิเคราะห์และกำหนดกิจกรรม การเรียนรู้ได้เหมาะสม
2. เพื่อยกระดับบทบาทของครูให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสามารถนำมาใช้ในการเรียนการสอน ให้ก้าวสู่ยุค แห่งศตวรรษที่ 21
3. เพื่อสร้างให้ครูเป็นผู้ที่มีความสามารถวิเคราะห์ผู้เรียนได้ทั้งรูปแบบการเรียน สติปัญญา จุดอ่อน จุดแข็งใน ตัวผู้เรียน เป็นต้น
4. ช่วยให้ครูได้เกิดการพัฒนาความสามารถให้สูงขึ้นเพื่อนำไปใช้สำหรับการกำหนดกลยุทธ์ทางการสอนและ จัดประสบการณ์ทางการเรียนได้เหมาะสมกับบริบททางการเรียนรู้
5. สร้างให้เกิดตัวแบบที่มีการพัฒนาทางวิชาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน -

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25-26 เมษายน 2561

สถานที่ในการจัดงาน

ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

รูปแบบการจัดงาน

- Exhibition and Showcase
- Conference and Keynote
- Focus Group : Planfocus group Change Leadership
- Focus Group : Innovative Teacher
- Dual Vocational Training
- Networking Function

กลุ่มเป้าหมาย

- โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กว่า 31,286 แห่ง
- โรงเรียนในสังกัดเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร 438 แห่ง
- โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน 3,709 แห่ง
- ผู้บริหารโรงเรียนในสังกัดสำนักประสานและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น 1,292 แห่ง
- ครูแกนนำทำสื่อการเรียนการสอนด้วย ICT

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

การยกระดับของวิชาชีพครูให้มีประสิทธิภาพ และมีคุณสมบัติมากกว่าการเป็นผู้ที่ทำหน้าที่สอน (Instructor) โดยสามารถชี้แนะการเรียนรู้ (Learning Coaching) และสามารถทำหน้าที่เป็นผู้นำนักเรียนท่องเที่ยวไปสู่โลกแห่งการเรียนรู้ได้ (Learning Travel Agent) ภายใต้การยกระดับนี้บทบาทของครูจากยุคสมัยก่อนจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อก้าวสู่ยุคแห่งศตวรรษที่ 21 ต้องเป็นครูในโลกยุคใหม่ที่มีความรอบรู้มากกว่าการเป็นผู้ดูแลรายวิชาที่สอนเท่านั้น ซึ่งความรู้ด้านเทคโนโลยีสามารถนำมาใช้ในการเรียนการสอน โปรแกรมประยุกต์ที่เป็นประโยชน์ในการเรียนการสอน รวมไปถึงข่าวสารข้อมูลต่าง ๆ สื่อภาพและเสียง วิดิทัศน์ ข่าวและประเด็นที่เป็นที่สนใจ เสริมสร้างทักษะที่จำเป็นให้กับนักเรียนเพื่อก้าวเข้าสู่ยุคแห่งศตวรรษที่ 21 อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลต่อไป

โครงสร้างการจัดงาน

เจ้าภาพร่วม โดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย
- กระทรวงศึกษาธิการ อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) อยู่ระหว่างเรียนเชิญ

สนับสนุนการจัดงาน โดย

- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท) อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สมาคมสภาการศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักประสานและพัฒนากิจการศึกษาก่อตั้ง กกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ อยู่ระหว่างเรียนเชิญ

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานกรรมการ)
- นายสนธิ แยมเกษร
ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กรรมการ) อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- ดร.มนู อรดีดลเชษฐ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการเตรียมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- นายสมเกียรติ สรรคพงษ์
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กรรมการ) อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- ดร.จิระพันธุ์ พิมพ์พันธุ์
นายกสมาคมสภาการศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (กรรมการ) อยู่ระหว่างเรียนเชิญ
- น.อ.รศ.ดร.ประสงค์ ปราณิตพลกรัง คณะกรรมการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ) อยู่ระหว่างเรียนเชิญ

กำหนดการ Innovative School 2018

Theme: Designing New Environments to support Quality in Education

วันที่ 25-26 เมษายน 2561 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

| Day 1 | April 25, 2018 |
|-------------------------------|---|
| เวลา | ห้องสัมมนาใหญ่ |
| 08.00-10.00 น. (60 นาที) | <p>ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา</p> <p>พิธีเปิดโครงการ Innovative School 2018 อย่างเป็นทางการ</p> <p>กล่าวรายงาน</p> <p>โดย นายกสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : Designing New Environments to support Quality in Education</p> <p>การศึกษาไทยในยุค Thailand 4.0 ไม่ใช่เป็นเพียงให้ความรู้กับคนเท่านั้น แต่เป็นการเตรียมมนุษย์ให้เป็นมนุษย์ กล่าวคือ นอกจากให้ความรู้แล้ว ต้องทำให้เขาเป็นคนที่รักที่จะเรียน มีคุณธรรม และสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ด้วย</p> <p>โดย พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ***</p> |
| 10.00 – 10.30 น. (30 นาที) | พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี |
| 10.30 – 11.10 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 1 : National Agenda Regarding Education Transformation :</p> <p>การปฏิรูปการศึกษาเป็นกระบวนการที่มีความหมายลึกซึ้ง กว้างไกล คำถามสำคัญ ทำไม จะต้องปฏิรูปการศึกษา? และ จะปฏิรูปเรื่องอะไรกัน? ปัญหาทางการศึกษามีมากมาย ทับถมกันมานาน แก้ไม่ได้ด้วยวิธีการปกติ จำเป็นต้องเปลี่ยนระบบและเปลี่ยนนิสัยทัศนของผู้ปฏิบัติ และผู้นำทางการศึกษาให้สอดคล้องกับแนวคิดที่ถูกต้อง</p> <p>โดย ดร.มนู อรติคตลเชษฐ์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p> |
| 11.10 – 11.40 น. | กรณีศึกษา 1 |
| 11.40 – 13.00 น. (80 นาที) | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 – 13.40 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 2 : Reinventing The Traditional Classroom to Create The Entire School Experience</p> <p>โลกในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไปอย่างมหาศาลจากอดีต วิธีการที่เด็กๆ จะสื่อสารกับเพื่อนๆ การรับรู้ และแบ่งปันข้อมูล ข่าวสาร และการดำเนินชีวิต แตกต่างจากในยุคของพ่อแม่หรือครูเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น แต่รวมถึงการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็วไร้ขีดจำกัด การเรียนการสอนในยุคนี้ จึงต้องเปลี่ยนแปลงไป ห้องเรียนธรรมดาจะต้องถูกเปลี่ยนให้เป็นห้องเรียนที่มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเรียนรู้ที่ไม่มีขีดจำกัด แบบไหน และอย่างไร?</p> <p>โดย รศ.ยีน ภู่วรรณ ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ***</p> |

กำหนดการ Innovative School 2018

Theme: Designing New Environments to support Quality in Education

วันที่ 25-26 เมษายน 2561 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

| | |
|-------------------------------|---|
| 13.40 – 14.10 น. | กรณีศึกษา 2 |
| 14.10 – 14.50 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 3 : Design Thinking and Its Impact on Education Innovation: Making Students Creative “โตขึ้นอยากเป็นอะไร” เราเคยถูกถาม และเราเคยเป็นคนถาม แต่เมื่อโตขึ้น มีสักกี่คนที่ได้ทำตามความฝันนั้นให้เป็นจริงได้ ระบบการศึกษาไทย ทำอะไรกับความฝันของเด็กๆ เหล่านั้น เรารู้แต่การจัดการความรู้ Knowledge Management แต่ไม่เคยพูดถึงการจัดการความฝัน Dream Management “ความถนัด” กับ “ความฝัน” ต้องนำไปชนกับ “ความเป็นจริง” นั้นอาจจะเป็นคำตอบคุณภาพทางการศึกษาที่ดีที่สุดหรือไม่?</p> <p>โดย <i>Mr.Hugh Delaney chief of education section, UNICEF Thailand ***</i></p> |
| 14.50 – 15.20 น. | กรณีศึกษา 3 |
| 15.20 - 15.50 น. (30 นาที) | พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี |
| 15.50 – 16.50 น. (70 นาที) | <p><u>เสวนา 1 :</u> Digital Disconnection: Making Meaningful Collaboration Within An Educational Ecosystem</p> <p>เมื่อโลกทุกวันนี้ มีดิจิทัลเทคโนโลยีอยู่ในทุกขั้นตอนของการใช้ชีวิต การศึกษาก็เช่นเดียวกัน เราควรจะทำอย่างไร ให้ดิจิทัลเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือที่จะทำให้ ตลอดขั้นตอนของกระบวนการเรียนรู้ เป็นการสร้างแรงบันดาลใจสำหรับอนาคต เด็กทุกคนมีพลังที่จะไปให้ถึงฝันของตัวเอง เทคโนโลยีควรจะเป็นยานพาหนะนำเขาก้าวเข้าไปสู่นาคตที่สดใส การศึกษาจะต้องเป็นมากกว่าเพียงแค่การเรียนการสอน แต่ต้องเป็นแรงบันดาลใจ</p> <p><u>นำเสวนา</u> โดย</p> <p>❖ <i>อาจารย์จิรัฐ แจ่มสว่าง ครูรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามุณี 2560 ***</i></p> |
| 16.50 – 19.00 น. | Networking Cocktail Reception |
| Day 2 | April 26, 2018 |
| เวลา | ห้องสัมมนาใหญ่ |
| 09.00 – 09.40 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 4 : From Innovative Pedagogy to Smart School</p> <p>“ต่อยอด ขยายวง” Smart School ต้องเป็นการพัฒนาระบบหลักสูตรการเรียนการสอน เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความรู้ความเข้าใจอย่างกว้างขวาง อันจะก่อให้เกิดการคิดวิเคราะห์เป็นและพัฒนาความรู้ความสามารถอย่างต่อเนื่อง เทคโนโลยี ควรถูกนำมาให้ให้เต็มที่ อย่างเหมาะสม และมีคุณภาพ ควบคู่ไปกับหลักสูตร เนื้อหา สาระ แบบเรียน แบบฝึกหัด แบบทดสอบ และแหล่งเรียนรู้อย่างสอดคล้องยิ่ง</p> |

กำหนดการ Innovative School 2018

Theme: Designing New Environments to support Quality in Education

วันที่ 25-26 เมษายน 2561 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

| | |
|-------------------------------|---|
| | โดย นาวาอากาศเอก ศาสตราจารย์ ดร.ประสงค์ ปราณิตพลกรัง คณะกรรมการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม *** |
| 09.40 – 10.10 น. | กรณีศึกษา 4 |
| 10.10 – 10.40 น. (30 นาที) | พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี |
| 10.40 – 11.40 น. (70 นาที) | เสวนา 2 : Building Teachers Capability to STEM Transforming การศึกษาแบบ STEM นับว่าเป็นนวัตกรรมการเรียนการสอนแบบใหม่ สำหรับประเทศไทย ครูควรจะเข้าใจศาสตร์นี้ อย่างไรบ้าง โดยการประยุกต์การสอนทั้ง 4 ศาสตร์เข้าด้วยกัน ทำอย่างไร จะนำ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ วิศวกรรม คณิตศาสตร์ สถิติ เทคโนโลยี หรือแม้แต่ สังคม มาบูรณาการในการจัดการการเรียนการสอน ครูควรได้รับการอบรม เรื่องนี้อย่างเต็มกระบวนการหรือไม่? นำเสวนา โดย ❖ อ.ดร.อานันท์ สิทธิพิทักษ์เกียรติ รองผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ *** |
| 11.40 – 12.10 น. | กรณีศึกษา 5 |
| 12.10 – 13.10 น. (60 นาที) | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.10 – 13.50 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 5 : Project-Based Learning—Keys to 21st Century Skills สู่มิติใหม่แห่งการเรียนรู้ การเรียนในศตวรรษที่ 21 เน้นการมีทักษะเพื่อการดำรงชีวิต จะต้องเป็นการเรียนรู้ที่ผู้เรียน ได้ลงมือฝึกปฏิบัติด้วยตัวเอง Learning by Doing ซึ่งวิธีการเรียนที่น่าสนใจในลักษณะนี้คือ Project-Based Learning มาร่วมฟังตัวอย่างที่เกิดขึ้นจริงจากโครงการต่างๆ ในพระราชดำริ โดย ดร. ขกามาต ธวัชเศรษฐกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ *** |
| 13.50 – 14.20 น. | กรณีศึกษา 6 |
| 14.20 – 15.10 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 6 : Preparing Teachers and Developing School Leaders for the 21st Century: Lessons from our Local Experience เปลี่ยนโรงเรียนและครูใหม่ “โรงเรียนเรียนรู้ ครูนักวิจัย” “เทคโนโลยีไม่ใช่นำมาแทนครู แต่เทคโนโลยีคือเครื่องมือของครู” “ครูต้องประเมินการสอนเป็น ไม่ใช่ประเมินการเรียนของนักเรียนเพียงอย่างเดียว” โดย นายศุภโชค ปิยะสันต์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไร่สามัคคี *** |



Co-Hosted By:



กำหนดการ Innovative School 2018

Theme: Designing New Environments to support Quality in Education

วันที่ 25-26 เมษายน 2561 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

| | |
|-------------------------------|---|
| 15.10 - 15.40 น. (30 นาที) | พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี |
| 15.40 - 16.50 น. (70 นาที) | <p><u>Debate Panel</u> : What Makes Education Governance and Reform Work Beyond The Drawing Table?</p> <p>ถ้าเราจะบริหารและปฏิรูประบบการศึกษาแบบจับต้องได้ ? เราน่าจะขบคิดเรื่องอะไร เช่น</p> <ul style="list-style-type: none">● เราควร update แนวทางการปฏิรูปการศึกษาาร่วมกันทุกภาคส่วน ไม่ใช่แค่ผู้บริหารกระทรวง● ปัญหา และความไม่ต่อเนื่อง ที่เป็นอุปสรรคในการพัฒนาการศึกษาในโรงเรียนคืออะไร เช่น การสับเปลี่ยนโยกย้าย งบประมาณ● บทบาทของ Community สมาคมผู้ปกครอง ควรจะมีส่วนร่วมมากกว่านี้ไหม● แนวทางการบริหาร จัดการครูอาจารย์ให้เหมาะสม กับวัยวุฒิ คุณวุฒิ เพื่อให้สอดคล้องกับพลวัตโลก และเทคโนโลยี <p><u>นำเสนอ</u> โดย</p> <p>❖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถพล อนันตวรสกุล ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***</p> |