

เลขที่ JS2015/2007

สถาบันวิจัยและพัฒนาห้องเรียนแห่งอนาคต
1693 อาคารสำนักงาน ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว
ชั้น10 ห้องเลขที่ 1012 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กทม. 10900

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน"
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 39
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ,ใบตอบรับ และประวัติวิทยากร

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 39
รับเลขที่ 12204
วันที่ 27 ส.ค. 2558
เวลา 11:08 6.

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2558

กลุ่มบริหารงาน
การจัดการศึกษา
รับเลขที่ ก) ๒๑๐
วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๕๘
เวลา

จากการที่ประเทศไทยได้มีการปฏิรูปการศึกษา เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลกและความต้องการของประเทศ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือการพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพของแต่ละคน แต่ด้วยอุปสรรคต่างๆ ทำให้การปฏิรูปการศึกษาที่ผ่านมาไม่ได้ผลตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ ในขณะที่เราต้องเผชิญกับแรงกดดันต่างๆ เช่น การเปิดเสรีอาเซียน การเติบโตอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี ความรู้ใหม่ๆ ที่มีการเติบโตและเปลี่ยนแปลงจากเดิม การเปลี่ยนแปลงในด้านอาชีพการงานและความต้องการคนที่มีทักษะที่ต่างจากเดิม ทั้งรูปแบบการทำงานและวิธีการเรียนรู้เหล่านี้เป็นส่วนสำคัญที่เราต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอน เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้สอดคล้องกับแนวทางการปฏิรูปการศึกษา เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะครบและพร้อมก้าวสู่สังคมโลกอย่างมีคุณภาพ

เพื่อพัฒนาการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางอย่างแท้จริง และสร้างทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ให้กับผู้เรียนซึ่งได้แก่ ทักษะความคิดสร้างสรรค์ การสื่อสาร การทำงานเป็นทีม และทักษะการเรียนรู้ให้ผู้สอนสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงกับการเรียนการสอนในสถานศึกษา ทางสถาบันวิจัยและพัฒนาห้องเรียนแห่งอนาคต จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "การสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน" ในวันที่ 10-11 ตุลาคม พ.ศ.2558 ณ สถาบันห้องเรียนแห่งอนาคต สาขาเชียงใหม่ ชั้น 2 โครงการ แอทเคิร์ฟ @Curve โดยวิทยากร ดร.วิริยะ ฤาชัยพาณิชย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านความคิดสร้างสรรค์ กระทรวงศึกษาธิการ และทีมวิทยากรของสถาบันฯ

สถาบันวิจัยและพัฒนาห้องเรียนแห่งอนาคต จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านผู้บริหารสถานศึกษา หรืออาจารย์ หรือผู้สนใจ เข้าร่วมอบรม "การสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน" Creativity-based Learning ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยท่านสามารถสมัครเข้าร่วมอบรมได้ที่ คุณจินตนา เวฬุวนารักษ์ (คุณชมพู) โทร. 098-015-1002 หรือ 02-9371118-9 ต่อ 11 หรืออีเมลล์ jintana.js@hotmail.com

ขอแสดงความนับถือ



นิตานันท์ คำเสรีชู
ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับผิดชอบ/ รับผิดชอบ

- งานพัฒนาหลักสูตร
- งานวัดผลและประเมินผล
- งานประกันคุณภาพ
- งานบริหารระบบบริหาร
- งานสื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยี
- งานเลขานุการ
- งานอื่นๆ.....

สถาบันวิจัยและพัฒนาห้องเรียนแห่งอนาคต

1693 อาคารสำนักงาน ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว ชั้น10 ห้องเลขที่ 1012 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กทม. 10900

โครงการ CBL Train the Teacher
การอบรมเชิงปฏิบัติการ "การสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน"
เพื่อพัฒนาผู้สอนสู่แนวทางการสอนแบบ Creativity-based Learning

วิทยากร

ดร.วิริยะ ฤาชัยพาณิชย์

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านความคิดสร้างสรรค์ กระทรวงศึกษาธิการ
คณะกรรมการปฏิรูปหลักสูตรการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2556 กระทรวงศึกษาธิการ
ผู้วิจัยและพัฒนาระบบห้องเรียนแห่งอนาคต
ผู้ก่อตั้งเว็บไซต์การศึกษาอันดับ 1 ของประเทศ www.eduzones.com
ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะปฏิรูปการศึกษาเชียงใหม่

หลักการและเหตุผล

ตั้งแต่ปี พ.ศ.2542 ประเทศไทยได้ทำการปฏิรูปการศึกษาเพื่อเปลี่ยนแปลงระบบการเรียนการสอนจากการถ่ายทอดความรู้ในแบบเดิม คือการสอนแบบเน้นหลักสูตรเป็นศูนย์กลาง เป็นการสอนแบบเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีความสามารถในการเรียนรู้และการทำงานในศตวรรษที่ 21 ได้แต่จนกระทั่งปัจจุบัน โรงเรียนและสถาบันการศึกษาทุกระดับยังคงรูปแบบและวิธีการสอนแบบดั้งเดิม แม้รูปแบบการสอนลักษณะเดิมนี้อาจช่วยสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ได้เป็นอย่างดี แต่มีข้อเสียคือไม่สามารถพัฒนาทักษะที่สำคัญต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในสภาพแวดล้อมของศตวรรษที่ 21 ได้ นั่นคือผู้เรียนขาดทักษะด้านความคิดสร้างสรรค์ การสื่อสาร การทำงานเป็นทีม ทักษะการเรียนรู้และทักษะชีวิต

รูปแบบการเรียนการสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน (Creativity-based Learning) นี้เป็นหนึ่งในวิธีการจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ซึ่งโครงสร้างหลักของรูปแบบการเรียนการสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน ได้พัฒนามาจากโครงสร้างการเรียนการสอนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) และแนวทางการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์แบบความคิดแนวขนานของ เอ็ดเวิร์ด เดอ โบโน (Edward De Bono)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้อาจารย์และผู้สนใจ สามารถพัฒนาตนเองเป็นผู้สอนในแนวทางการสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน (Creativity-based Learning)

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการอบรม

ผู้บริหารโรงเรียน อาจารย์ผู้สอน หรือ ผู้สนใจ จำนวน 25 คน

สถานที่จัดอบรม

สถาบันห้องเรียนแห่งอนาคต J-Sharp Future Classroom สาขาเชียงใหม่ ชั้น 2 โครงการ แอทเคิร์ฟ @Curve ถนนช้างคลาน (ตรงข้ามมงฟอร์ตประตูม)

กำหนดการอบรม

วันที่ 10 ตุลาคม 2558

09.00 – 12.00 น. ทิศทางแนวโน้มการศึกษาของโลก และแนวทางการศึกษาของไทย

The new learning approach: Creativity-based learning, Learning facilities: ระบบห้องเรียนแห่งอนาคต, social media, Cyber knowledge, MOOCs และ learning tools application.

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น. Creative plus: creativity workshop for Arjam

วันที่ 11 ตุลาคม 2558

09.00 - 12.00 น. ปฏิบัติการการสอน การวัดผล และออกแบบการสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐานในรายวิชาของตน

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.00 น. ปฏิบัติการการสอน การวัดผล และออกแบบแนวทางการสอนในสภาพจริง และมอบประกาศนียบัตร CBL
ถ่ายรูป เปิดกลุ่มเครือข่าย CBL เพื่อให้คำแนะนำและเรียนรู้ตลอดชีวิต

อุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม

คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค แท็บเล็ต ไอแพด สมาร์ทโฟน ฯลฯ ที่สามารถต่อ wifi ได้ เพื่อใช้ในการค้นคว้า และนำเสนอ

หลังผ่านการอบรมแล้ว

- ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถทำการทำการสอนแบบ Creativity-based Learning (CBL) ได้
- ประเมินผลผู้เรียนแบบ CBL ได้
- เข้าใจความคิดสร้างสรรค์ เรียนรู้พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ในวิชาที่ตนเองสอนได้
- เมื่อสอบผ่านการอบรมแล้ว รับ Certificate เป็นผู้สอนแบบ Creativity-based Learning จากสถาบันห้องเรียนแห่งอนาคต

ค่าสมัครเข้าร่วมการอบรม

ค่าอบรม 4,500 บาท รวมอาหารกลางวัน 2 มื้อ และอาหารว่างตลอดวัน

การชำระเงิน

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย ชื่อบัญชี บริษัท ห้องเรียนแห่งอนาคต จำกัด

บัญชีออมทรัพย์สาขาเซ็นทรัลลาดพร้าวเลขที่ 730-281-990-9

และส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่อีเมล jintana.js@hotmail.com โทร. 098-015-1002

โทรสาร 02-937-1118-9 ต่อ 12

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณจินตนา เวฬุวนารักษ์ (ชมพู่)

เบอร์โทร 098-015-1002, 02-937-1118-9

อีเมล jintana.js@hotmail.com

CBL Train the teacher

ตัวอย่างผู้ผ่านการอบรม



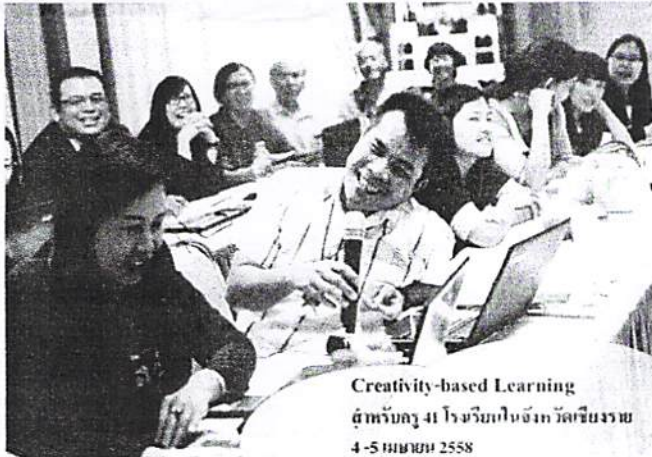
CBL รุ่น 48 วันที่ 25-26 เม.ย. 58 กทม.

j-s f p
future classroom

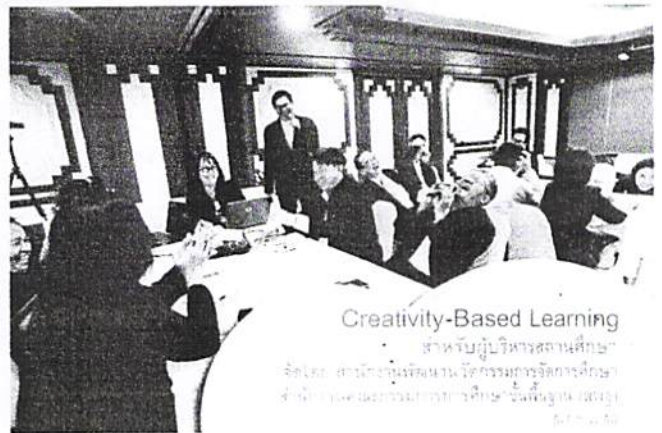


CBL รุ่น 17 วันที่ 23-24 เม.ย. 58 ศูนย์ ICT ขอนแก่น

ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT ขอนแก่น



Creativity-based Learning
สำหรับครู 41 โรงเรียนในจังหวัดชัยภูมิ
4-5 เมษายน 2558



Creativity-Based Learning

สำหรับผู้บริหารสถานศึกษา
เพื่อใช้สร้างและพัฒนาโครงการจัดการศึกษา
สำหรับโรงเรียนจัดการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ)
13-14 มิ.ย. 58



Creativity-Based Learning

จัดโดย สำนักงานพัฒนาวัดกรรมการจัดการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ)
9-11 ก.พ. 58



CBL รุ่นที่ 40

การออกแบบสร้างสื่อนวัตกรรม
Creativity-Based Learning
23-24 ธันวาคม 57
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CBL#37 มหาวิทยาลัยศรีธรรมพร วันที่ 20-21 เม.ย. 57



CBL#19

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
20-21 มีนาคม 2557



ใบตอบรับ

โครงการ CBL Train the Teacher

การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน”
เพื่อพัฒนาผู้สอนสู่แนวทางการสอนแบบ Creativity-based Learning

วันเสาร์ที่ 10 – อาทิตย์ที่ 11 ตุลาคม 2558 เวลา 09.00 – 16.00 น.

ชื่อสถานศึกษา/หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ต้องการเข้าร่วมอบรม โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม ดังต่อไปนี้

1. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

หมายเลขโทรศัพท์ที่สะดวกในการติดต่อ.....

อีเมล.....

2. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

หมายเลขโทรศัพท์ที่สะดวกในการติดต่อ.....

อีเมล.....

กรุณาส่งใบตอบรับและหลักฐานการชำระเงินมาที่

โทรสาร 0-2937-1118 – 9 ต่อ 12

หรืออีเมล jintana.js@hotmail.com

ชำระเงินเข้าบัญชีกสิกรไทย

บริษัท ห้องเรียนแห่งอนาคต จำกัด

บัญชีออมทรัพย์สาขาเซ็นทรัลลาดพร้าว

เลขที่ 730-281-990-9

ประวัติและผลงาน อาจารย์วิริยะ ฤกษ์พาณิชย์

นักวิชาการอิสระ นักพูด นักเขียน เป็นผู้นำเสนอแนวคิดด้านการเรียนรู้ และผู้วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อวงการการศึกษาของประเทศ มากกว่า 15 ปี ผลงานที่โดดเด่น ได้แก่ เรื่องความคิดสร้างสรรค์ ทำให้ได้รับเชิญไปพูดและฝึกอบรมหลักสูตร ปฏิบัติการ Creative Plus ให้องค์กรและหน่วยงานต่างๆ เช่น ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ Thailand and Creative Design Center (TCDC), Roche Thailand, Abbott Thailand, Rightman Ltd., มหาวิทยาลัยต่างๆ ฯลฯ เป็นผู้ร่วมทำงานวิจัย Creativity-Based Learning (CBL) ซึ่งเป็น แนวทางการสอนเพื่อสร้างให้ผู้ และพัฒนาระบบห้องเรียนแห่งอนาคต ได้อบรมปฏิบัติการการสอนแบบความคิดสร้างสรรค์เป็นฐานให้คณะอาจารย์และผู้บริหารสถานศึกษาทั่วประเทศ



ผลงานด้านการศึกษาและสังคม

- คณะทำงานที่ปรึกษาองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
- คณะกรรมการการปฏิรูปหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ
- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภาการศึกษาเชียงใหม่
- ผู้ก่อตั้ง www.eduzones.com เว็บไซต์การศึกษาอันดับหนึ่งของประเทศ
- กรรมการตรวจสอบการทำงานระบบแอดมิชชั่น กระทรวงศึกษาธิการ
- วิทยากรพิเศษ สภาการศึกษาแห่งชาติ
- วิทยากรพิเศษ กรรมการฝ่ายการศึกษาสภาผู้แทนราษฎร
- วิทยากรพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- วิทยากรพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- วิทยากรพิเศษ สำนักงานประสานงานและบูรณาการการศึกษา จังหวัดชายแดนภาคใต้
- ผู้เขียนบทความทางการศึกษาลงหนังสือพิมพ์และนิตยสารต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ หนังสือพิมพ์คมชัดลึก, นิตยสารการศึกษาวันนี้, Up Magazine, หนังสือพิมพ์ภูเก็ตโพสต์, ปรากฏสาร, Top Universities 2012 ฯลฯ
- ผู้เขียนพ็อคเก็ตบุค Future Career, Future Education สาขาแห่งอาชีพอนาคต, บทพ้องทางเทรต ก็ Success ได้, กด Like ให้อาเซียน
- แกรับเชิญประจำในรายการ TV คิดต่างสร้างปัญญา Nation Channel
- ผู้ก่อตั้งและดำเนินรายการ สถานีวิทยุออนไลน์เพื่อการศึกษาแห่งแรกในประเทศไทย Channel E
- ผู้ทำงานวิจัยและเผยแพร่ ผลงานด้านการศึกษาในด้านสาขาอาชีพแห่งอนาคต

วิทยากรพิเศษ มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ฯลฯ