

ด่วนมาก

ที่ ศธ ๐๔๐๓๐/๑๖๒๕



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 5
เลขที่ ๑๔๙๔
วันที่ ก.ค. ๒๕๕๖
() อำนวยการ () ศึกษานิเทศก์ () ศึกษาศาสตร์
() บุคคล () ส่งเสริม () ICT
() แผน () นิเทศ () เอกชน

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การอบรมครูด้วยระบบออนไลน์ รุ่น ๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ทุกเขต

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้มีการอบรมครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษาตอนต้นด้วยระบบออนไลน์ รุ่นที่ ๑ ผ่านทางเว็บไซต์ <http://teacherpd.ipst.ac.th/> และได้เปิดการอบรมไปแล้วในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ โดยมีครูเรียนจบทั้งสิ้น จำนวน ๑,๕๕๖ คน ทั้งนี้ ยังมีครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษาตอนต้น ที่ไม่ได้เข้ารับการอบรมครูด้วยระบบออนไลน์อีกเป็นจำนวนมาก จึงพิจารณาเปิดการอบรมครูด้วยระบบออนไลน์ รุ่นที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และครูทุกคนสามารถสมัครสมาชิกล่วงหน้าได้ด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ ผ่านทางเว็บไซต์ <http://teacherpd.ipst.ac.th/> เพื่อเพิ่มศักยภาพครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับช่วงชั้นที่ ๑ - ๓

ในกรณีนี้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานพิจารณาแล้วเห็นว่า การอบรมครูวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ด้วยระบบออนไลน์ ดังกล่าว เป็นหลักสูตรที่ช่วยพัฒนาคุณภาพความรู้ความเข้าใจ เนื้อหา (Content) ในกระบวนการจัดการเรียนรู้สำหรับครูผู้ช่วยหรือครูบรรจุใหม่และครูที่สนใจกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ซึ่งหลักสูตรนี้มีระบบการประเมินผลและวุฒิบัตรสำหรับผู้ผ่านการประเมินตามที่กำหนดจะเป็นประโยชน์ต่อครูในการนำไปใช้เป็นผลงานเพื่อประเมินวิทยฐานะต่อไป จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ให้ครูผู้ช่วยหรือครูบรรจุใหม่ และครูที่สนใจกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ในสังกัดได้ทราบเพื่อเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุสรณ์ ฟูเจริญ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติเลขาธิการ

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สถาบันวิทยาศาสตร์
โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๓๗๐
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๓๗๐

รายละเอียดการอบรมครูด้วยระบบออนไลน์ รุ่นที่ 2

การอบรมครูออนไลน์หลักสูตรมาตรฐานการอบรมครูด้วยระบบทางไกล เป็นหลักสูตรสำหรับครู วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่สนใจเรียนรู้ด้วยตนเอง ซึ่งในหลักสูตรนี้ มีแบบทดสอบเพื่อ ประเมินผลผู้เรียน และวุฒิบัตรสำหรับผู้เรียนที่ผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่กำหนด

คำชี้แจงการอบรม

1. ครูที่สนใจสามารถสมัครสมาชิกใหม่ ได้ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน - 15 สิงหาคม 2558
2. เมื่อลงทะเบียนเข้าใช้งานแล้วผู้เรียนสามารถเข้าดูบทเรียน โดยสามารถทบทวนบทเรียนเดิมซ้ำได้ ไม่จำกัด ภายในระยะเวลา ที่เปิดการอบรม (ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม - 30 พฤศจิกายน 2558)
3. เมื่อดูบทเรียนครบทุกบท ให้ทำแบบทดสอบหลังการอบรม ซึ่งจะทำได้เพียง ครั้งเดียวเท่านั้น โดยข้อสอบเป็นแบบเลือกตอบ จำนวน 60 ข้อ ใช้เวลาทำแบบทดสอบ 60 นาที
4. สามารถปริญญ์บัตรได้ ในระหว่างวันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2558 เท่านั้น

The screenshot shows the website for Teacher Professional Development. Key elements include:

- Header:** Logo with Thai text, "Teacher Professional Development", and the URL <http://teacherpd.ipst.ac.th/>.
- Navigation:** Buttons for "หน้าแรก" (Home), "เข้าสู่ระบบ" (Login), and "สมัครสมาชิก" (Register).
- Main Content:** A banner with Thai text about professional development and a "สมัครสมาชิกใหม่ ที่นี่" (Register new member here) button.
- Footer/Menu:** A table with two columns: "บริการอบรม" (Training Services) and "บทเรียน" (Lessons).

บริการอบรม	บทเรียน
อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)	บทเรียนวิชา ๑
อบรมเชิงบรรยาย (Lecture)	บทเรียนวิชา ๒
อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)	บทเรียนวิชา ๓
อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)	บทเรียนวิชา ๔

Annotations with dashed boxes and arrows point to:

- The URL in the header.
- The "สมัครสมาชิกใหม่ ที่นี่" button.
- The "เข้าสู่ระบบ" button.
- The "สมัครสมาชิกใหม่ ที่นี่" button again.
- The "บริการอบรม" column in the footer table.
- The "บทเรียน" column in the footer table.

Two callout boxes at the bottom provide additional information:

- สามารถเข้าดูรายละเอียดหลักสูตรที่สนใจได้ที่** (You can view details of the course you are interested in at...)
- สามารถศึกษาการเข้าใช้งานระบบอบรมครูออนไลน์ได้ทางวิดีโอแนะนำระบบ และคู่มือการใช้งาน** (You can study the online teacher training system usage via system introduction videos and user manuals.)