

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๕/วค.๐ม



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งและเชิญประชุมทางไกลผู้ดูแลระบบ DEEP ในระดับเขตพื้นที่การศึกษา และระดับโรงเรียน
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/มัธยมศึกษา ทุกเขต

ตามที่ กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดทำแพลตฟอร์มด้านการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ Digital Education Excellence Platform (DEEP) และจะเริ่มใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ นั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นประโยชน์ต่อการจัดการเรียนการสอนในระบบออนไลน์ จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแต่งตั้งผู้ดูแลระบบ DEEP ในระดับเขตพื้นที่การศึกษา จำนวน ๑ คน มีหน้าที่จัดการ ดูแล และสนับสนุน การใช้งานระบบ DEEP ให้โรงเรียนในสังกัด และให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแจ้งโรงเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนในระดับมัธยมศึกษา แต่งตั้งผู้ดูแลระบบ DEEP ในระดับโรงเรียน ซึ่งมีหน้าที่จัดการ ดูแล การใช้งานระบบ DEEP ในโรงเรียน โดยมีสัดส่วน ครู ๕๐ คน ต่อผู้ดูแลระบบ ๑ คน โดยส่งข้อมูล ชื่อ สกุล หมายเลขบัตรประชาชน และวันเดือนปีเกิด ให้ผู้ดูแลระบบในระดับเขตพื้นที่การศึกษา เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดการระบบ DEEP

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้กำหนดการประชุมผู้ดูแลระบบ DEEP ในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ดูแลระบบในระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประชุมด้วยระบบ Conference ในเวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. โดยเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และข้อมูลของผู้ดูแลระบบ DEEP ในระดับโรงเรียน (ชื่อ สกุล หมายเลขบัตรประชาชน และวันเดือนปีเกิด) เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการใช้งานระบบ

๒. ผู้ดูแลระบบในระดับโรงเรียน ประชุมด้วยระบบออนไลน์ผ่านช่องทาง

Obec tv : <http://www.obectv.tv>

Youtube : <https://www.youtube.com/obectvonline>

Facebook : <http://www.facebook.com/obectvonline>

ในเวลา ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. โดยเตรียมอุปกรณ์สำหรับรับชมการประชุมด้วยระบบออนไลน์ และเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในการใช้งานระบบ DEEP

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ และแจ้งโรงเรียนในสังกัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายกวินทร์เกียรติ นนธ์พละ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๗๑๙-๒๐