

**ด่วนที่สุด**

ที่ ศธ ๐๔๐๑๑/ว ๒๕๖๑



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร  
ถนนวิจิตรสุรการ อำเภอเมืองมุกดาหาร ๔๙๐๐๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ เพื่อให้บริการเอกสารดิจิทัลแก่หน่วยงานภาครัฐ  
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทุกโรงในสังกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๔๐๑๑/ว ๒๕๖๑  
ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน แจ้งการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน  
การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ครั้งที่ ๑ โดยข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา มีมติเห็นชอบใน  
การจัดตั้งศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ เพื่อให้บริการเอกสารดิจิทัลแก่หน่วยงานภาครัฐ โดยสั่งการ  
ให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน  
ก.พ.ร.) ขับเคลื่อนโครงการประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ  
(Citizen Feedback) และโครงการยกเลิกสำเนาเอกสาร (No copy)

การดำเนินการเบื้องต้นส่วนราชการทุกหน่วยจะต้องแจ้งตำแหน่งจุดให้บริการประชาชน  
โดยการลงทะเบียนผ่านระบบของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) เพื่อขอรับ Usea name และ  
Password ของหน่วยงานปึกหมุดเพื่อบันทึกพิกัดสถานที่จุดให้บริการประชาชน และสำรวจความพร้อมเพื่  
ยกเลิกสำเนาเอกสาร นั้น

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร ให้โรงเรียนในสังกัด ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ลงทะเบียนเพื่อขอรับ User และ Password ของหน่วยงาน เพื่อดำเนินการปึกหมุด  
การให้บริการ เพื่อรายงานผลการดำเนินการดังกล่าวของสถานศึกษาในสังกัดในระบบ ARS ของกลุ่มพัฒนา  
ระบบบริหารให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๒. ให้รับชมการถ่ายทอดการประชุมทางไกลชี้แจงการดำเนินงานประเมินความพึงพอใจ  
ของประชาชนต่อการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๓๐ -  
๑๒.๐๐ น. ผ่านช่องทาง DLTV ๑๕ หรือ Obec Channel รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนิน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริย ใจวงษ์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร

กลุ่มอำนวยการ

โทร ๐๔-๒๖๑๑-๕๓๒ ต่อ ๑๓

โทรสาร ๐ ๔๒๖๑ ๓๐๔๐