

มาตรฐานการปฏิบัติงานรายบุคคล  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๑



ชื่อ นายสุวิทย์ ผูกจิต  
ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์  
ระดับ ข้าราชการพิเศษ  
งานในหน้าที่ความรับผิดชอบ  
การบริหารงานกลุ่ม

๑. ควบคุม กำกับดูแล ติดตามการปฏิบัติงานของบุคลากรในกลุ่ม ให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผนของทางราชการ
๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะ พิจารณากลับกรอง ตรวจสอบความถูกต้อง ให้ความเห็นประกอบการวินิจฉัยสั่งการเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของบุคลากรในกลุ่มต่อผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
๓. เสนอแนะให้ความเห็นงานนโยบายการพัฒนาคุณภาพการศึกษาต่อผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
๔. บริหารงาน/โครงการและกิจกรรมที่เป็นภารกิจกลุ่มที่รับผิดชอบ
- ๕) ปฏิบัติงานอื่นที่เป็นความรับผิดชอบของกลุ่มงานที่ปฏิบัติ
๖. งานส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาคุณภาพการศึกษาทางไกลผ่าน เทคโนโลยีสารสนเทศ (DLIT)

## มาตรฐานการปฏิบัติงาน

### ๑. ส่งเสริม สนับสนุน การจัดการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV)

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติงาน	มาตรฐานการปฏิบัติงาน/ เป้าหมายผลการดำเนินงาน	เอกสารหลักประกอบการ ดำเนินงาน
	<p>๑. แต่งตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงาน</p> <p>๒. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบวางแผน วิธีการดำเนินการ</p> <p>๓. จัดทำแผนงาน/กิจกรรม/โครงการ</p> <p>๔. เสนอ ผอ.สพท. ให้ความเห็นชอบและ อนุมัติ</p> <p>๕. ดำเนินการตามแผนงาน/กิจกรรม/ โครงการ และประสานงานผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>๖. ประเมินผล และจัดทำสรุปรายงานผล การดำเนินงาน</p> <p>๗. นำเสนอ ผอ.สพท. รับทราบ</p>	<p>๑. คณะกรรมการ คณะทำงาน เป็นผู้มีความรู้ ทักษะ เหมาะสม กับการดำเนินการ</p> <p>มีความรู้ความเข้าใจและออกแบบ วิธีการทำงาน การดำเนินการ ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ มีผลลัพธ์ เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>๒. แผนงาน/กิจกรรม/โครงการใน การส่งเสริมสนับสนุนการจัด การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV) ของสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามีความเหมาะสม สมบูรณ์ สามารถขับเคลื่อนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. ผอ.สพท. เห็นชอบและอนุมัติ แผนพัฒนาคุณภาพด้าน เทคโนโลยี</p> <p>๔. การขับเคลื่อนการดำเนินการ เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด และมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. ผลการดำเนินการเป็นไปตาม ต่อบัณฑิตประสงค์และบรรลุ เป้าหมายที่กำหนด</p> <p>๖. เพื่อรับทราบแนวทางการ ดำเนินการและให้ข้อคิดเห็นเพื่อ นำไปใช้วางแผนการทำงาน</p>	<p>๑. คำสั่งการของผอ.สพท.</p> <p>๒. หนังสือสั่งการจากสพฐ.</p>

### มาตรฐานการปฏิบัติงาน

๒.วิเคราะห์ จัดทำข้อมูลในการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ บำรุงรักษาและบริหารจัดการการศึกษาทางไกล  
ผ่านดาวเทียม (DLTV)

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติงาน	มาตรฐานการปฏิบัติงาน/ เป้าหมายผลการดำเนินงาน	เอกสารหลักประกอบการ ดำเนินงาน
	<p>๑. แต่งตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงาน</p> <p>๒. วางแผนแนวทางการดำเนินงาน และแผนการใช้งบประมาณในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. เสนอแผนงานต่อผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา</p> <p>๔. ประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องและสร้างเครือข่ายสนับสนุน</p> <p>๕. ดำเนินการจัดสรร/ซ่อมบำรุงอุปกรณ์</p> <p>๖. ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ</p> <p>๗. จัดทำสรุปรายงานผลเสนอผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารับทราบ</p> <p>๘. จัดทำสารสนเทศของสถานศึกษาในสังกัดที่ได้รับการสนับสนุน เป็นฐานข้อมูลประจำปีงบประมาณ เพื่อสำหรับวางแผนการดำเนินการในปีงบประมาณถัดไป</p>	<p>๑.สพฐ. แจ้ง สพท. จัดทำข้อมูลความต้องการขอรับการสนับสนุนฯ ของสถานศึกษาในสังกัด</p> <p>๒.เจ้าหน้าที่กลุ่ม DLTV ดำเนินการสำรวจข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด</p> <p>๓.รวบรวมข้อมูล และสังเคราะห์ ตรวจสอบข้อมูลจากสารสนเทศของสถานศึกษาในสังกัดที่ได้รับจัดสรรเมื่อปีงบประมาณที่ผ่านมา เพื่อให้เป็นไปตามตามหลักเกณฑ์จัดทำข้อมูลสารสนเทศให้มีความถูกต้อง</p> <p>๔.เสนอผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพิจารณาและรายงานสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานผ่านระบบที่กำหนด</p>	<p>๑.หนังสือสั่งการจากสพฐ.</p> <p>๒.แบบฟอร์มการสำรวจข้อมูล</p>

## มาตรฐานการปฏิบัติงาน

๓.ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาคุณภาพการศึกษาทางไกลผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ (DLIT)

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติงาน	มาตรฐานการปฏิบัติงาน/ เป้าหมายผลการดำเนินงาน	เอกสารหลักประกอบการ ดำเนินงาน
	<p>๑.กำกับ ติดตาม ประเมินผลการนำดิจิทัลแพลตฟอร์มของ DLIT ไปใช้ โดยการทำงานร่วมกับกลุ่ม/ฝ่าย ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.ประเมินผลการขับเคลื่อนการดำเนินงาน</p> <p>๓.จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินการเสนอ ผอ. สพท. และรายงาน สพฐ.</p>	<p>๑.สถานศึกษาที่ได้รับการติดตามอย่างทั่วถึง และครอบคลุมประเด็นการประเมินผลเพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อไป</p> <p>๒.ผลการดำเนินการมีความสมบูรณ์ สามารถใช้ในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องได้</p> <p>๓.รายงานผลมีความถูกต้อง สมบูรณ์ สพท. และ สพฐ. สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ สาธารณชนรับทราบประโยชน์ครั้งนี้</p>	<p>แบบฟอร์มแพลตฟอร์มของ DLIT</p>