

มาตรฐานการปฏิบัติงานรายบุคคล
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑



ชื่อ นายวัชรพงศ์ โนทะนะ
ตำแหน่ง ศึกษาพิเศษ วิทยฐานะศึกษาพิเศษชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑

ภาระงาน

- งานวางแผนการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา
- งานรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา
- งานพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา
- งานพัฒนาการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
- งานพัฒนาคุณภาพการศึกษาในกลุ่มโรงเรียนเมือง ๑
- งานวิเคราะห์วิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา

มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติ	มาตรฐานการปฏิบัติงาน
๑	<p>งานวางแผนการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา วิธีปฏิบัติ</p> <p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร และการจัดการศึกษาในเขตพื้นที่การศึกษา</p> <p>๒. จัดทำแผนปฏิบัติการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา</p> <p>๓. วางแผนและพัฒนา รวมถึงจัดทำเครื่องมือในการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา</p> <p>๔. นำเสนอแผนปฏิบัติการ และเครื่องมือในการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา ต่อคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา</p> <p>๕. ประสานงานกับคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา เพื่อดำเนินงานตามแผนงานและโครงการประจำปีการศึกษา</p> <p>๖. วางแผนการติดตามตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา</p> <p>๗. เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลการจัดการศึกษา</p> <p>๘. งานประสานงานการปฏิบัติงานติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษาของ คณะอนุกรรมการ ก.ต.ป.น.</p>	<p>๑. จัดทำแผนปฏิบัติการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษา นโยบายและจุดเน้นในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>๒. จัดทำเครื่องมือในการติดตามตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา ให้ครอบคลุมการบริหารงานของโรงเรียนทั้งด้านการบริหารงานบุคลากร การบริหารงานงบประมาณ การบริหารงานวิชาการ การบริหารงานทั่วไป</p> <p>๓. ประสานงานและดำเนินการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษาของเขตพื้นที่การศึกษา คณะอนุกรรมการ ก.ต.ป.น.</p>
๒.	<p>งานรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา วิธีปฏิบัติ</p> <p>๑. รวบรวม ประมวล วิเคราะห์ข้อมูลจากเครื่องมือ นิเทศ ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษาต่อคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา</p> <p>๒. จัดทำสรุปและรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษาต่อคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษา</p> <p>๓. จัดประชุมสรุปรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา</p>	<p>๑. จัดทำรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษาประจำปี พร้อมทั้งสรุป ข้อค้นพบ ข้อเสนอแนะ</p> <p>๒. นำเสนอผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา จัดทำเป็นสารสนเทศประจำปีเผยแพร่</p>

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติ	มาตรฐานการปฏิบัติงาน
	<p>๔. เผยแพร่ผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษาให้ผู้เกี่ยวข้อง และสถานศึกษา</p> <p>๕. สรุปและรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษาตามมาตรฐานการปฏิบัติงานของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา</p>	
๓	<p>งานพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศผลการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนิเทศการศึกษา วิธีปฏิบัติ</p> <p>๑. ดำเนินการให้มีฐานข้อมูลด้านวิชาการ บริหารงานบุคคล บริหารงบประมาณ และงานบริหารทั่วไปของเขตพื้นที่</p> <p>๒. รวบรวม วิเคราะห์ และบันทึกข้อมูลด้านวิชาการ บริหารงานบุคคล บริหารงบประมาณ และงานบริหารทั่วไป ในระบบฐานข้อมูลของเขตพื้นที่</p> <p>๓. ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลด้านวิชาการให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>๔. งานบริการและเผยแพร่ข้อมูลด้านวิชาการ</p> <p>๕. รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลต่อคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและนิเทศการศึกษาของเขตพื้นที่</p>	<p>๑. จัดทำข้อมูลสารสนเทศครอบคลุมด้านวิชาการ บุคลากร งบประมาณ และบริหารทั่วไป ของเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา น่าน เขต ๑</p> <p>๒. เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านวิชาการ</p>
๔	<p>งานพัฒนาหลักสูตรและกระบวนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิธีปฏิบัติ</p> <p>๑. จัดทำโครงการพัฒนาการบูรณาการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีตามแนวทางสะเต็มศึกษา (STEM Education)</p> <p>๒. จัดทำโครงการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีตามมาตรฐาน สสวท. และโรงเรียนคุณภาพวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท.</p> <p>๓. จัดทำโครงการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project – Based Learning : PBL)</p> <p>๔. จัดทำโครงการวิทยาศาสตร์พลังสิบ ระดับประถมศึกษา</p>	<p>๑. ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบ และต่อเนื่องสอดคล้องกับนโยบาย และเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา</p> <p>๒. สร้างระบบและกลไกหนุนเสริม ในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีโรงเรียนคุณภาพวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน</p> <p>๓. ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ตามโครงการที่กำหนด</p> <p>๔. จัดกิจกรรมนักเรียนประกวดแข่งขันการแสดงผลงานถึงความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติ	มาตรฐานการปฏิบัติงาน
	<p>๕. จัดทำโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยใช้พื้นที่เป็นฐานกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>๗. โครงการประสาน ส่งเสริมการดำเนินการวิจัย พัฒนาคุณภาพการศึกษา และนวัตกรรมระดับ สำนักงานเขตพื้นที่</p> <p>๘. จัดกิจกรรมประกวดแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	
๕	<p>งานพัฒนาคุณภาพการศึกษากลุ่มโรงเรียนเมือง ๑ วิธีปฏิบัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. วางแผนนิเทศติดตาม การพัฒนาคุณภาพ การศึกษาของกลุ่มโรงเรียนเมือง ๑ ๒. นิเทศติดตามการขับเคลื่อนการพัฒนา คุณภาพการศึกษา ๓. นิเทศติดตามการยกระดับผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน ๔. ดูแลและให้คำปรึกษาการขับเคลื่อนการ พัฒนาคุณภาพการศึกษา ๕. สังเกตการสอนและสะท้อนผลการจัดการ เรียนรู้ของครูในกลุ่มเมือง ๑ ๖. ดูแลโรงเรียนในกลุ่มเมือง ๑ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ราชานุบาล - บ้านน้ำครกใหม่ - ชุมชนบ้านคูใต้ - บ้านนาผา - บ้านผาตูป - บ้านน้ำจาว - บ้านผาสิงห์ - บ้านผาขวาง 	<p>โรงเรียนเมือง ๑ ทุกโรงเรียนมีคุณภาพและมาตรฐาน ในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาทุกมิติ ทั้งมิติในด้าน กระบวนการบริหารจัดการ และมิติด้านผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน</p>