

มาตรฐานการปฏิบัติงาน

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาสื่อเทคโนโลยีทางการศึกษา
กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑



นายสรวิชญ์ บัลลังก์นาค
ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ ขำนาญการ

ชื่อ นายสรวิชัย บัลลังก์นาค

ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ

กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๑

งานในหน้าที่รับผิดชอบ

- ◆ งานนิเทศการศึกษา ส่งเสริมพัฒนาระบบนิเทศและจัดกระบวนการเรียนรู้
- ◆ งานส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายการนิเทศของเขตพื้นที่การศึกษา สถานศึกษา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชุมชน
- ◆ งานประสานการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษาและการนิเทศ ติดตามและประเมินผลโรงเรียน
- ◆ งานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

◆ งานนิเทศการศึกษา

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติ	มาตรฐานการปฏิบัติงาน
๑	นิเทศการศึกษาและพัฒนางานวิชาการ ◆ กระบวนการนิเทศแบบชี้แนะ Coaching ◆ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ◆ กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา	๑.๑ วางแผน จัดทำแผนการนิเทศการศึกษา และสรุป รายงานผลการนิเทศอย่างเป็นระบบ ๑.๒ ส่งเสริมให้โรงเรียนบริหารงานพัฒนาหลักสูตร สถานศึกษา การจัดการเรียนรู้แบบActive Learning การวัดและ ประเมินผลการศึกษา การพัฒนาสื่อนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาและการนิเทศภายใน ๑.๓ การนิเทศระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาตาม มาตรฐานการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ๑.๔การนิเทศการศึกษาที่มุ่งประสิทธิผลต่อคุณภาพผู้เรียน และคุณภาพการศึกษา
๒	ติดตามตรวจสอบและประเมินผล ◆ การสะท้อนผลการนิเทศ และนำ ผลไปใช้ในการพัฒนา	๒.๑ ความสามารถในการติดตามตรวจสอบและประเมินผล ในการจัดกระบวนการเรียนรู้ การบริหารการศึกษาของโรงเรียน และเขตพื้นที่การศึกษา ๒.๒ ความสามารถในการติดตามตรวจสอบและประเมินผล เพื่อการวางแผนการนิเทศและการพัฒนางานวิชาการ ๒.๓ ความสามารถในการนำผลการติดตามตรวจสอบและ ประเมินผลผู้เรียนและคุณภาพการศึกษาไปใช้ในการพัฒนา
๓	ประสานสนับสนุนและเผยแพร่ ผลงานทางด้านวิชาการแก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ◆ การนำเสนอผลงานวิธีปฏิบัติที่ เป็นเลิศ กิจกรรมตามนโยบาย	๓.๑ ความสามารถในการประสานและสนับสนุนและ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการแก่สถานศึกษาในเขตพื้นที่การศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

◆ งานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติ	มาตรฐานการปฏิบัติงาน
๑	ปฏิบัติงานในกลุ่มงานส่งเสริมพัฒนาสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	<p>๑.๑ ศึกษาข้อมูลความต้องการในการใช้สื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษา</p> <p>๑.๒ ส่งเสริมให้สถานศึกษาใช้ และพัฒนาสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา สำหรับการเรียนเรียนรู้ ได้แก่ การส่งเสริมให้ครูได้ใช้ DLTV และ DLIT อย่างเต็มศักยภาพ</p> <p>๑.๓ ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรสถานศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา ได้แก่ แจ้งข่าวสารในการจัดอบรมการพัฒนาสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา และประสานงานกับครูที่สนใจเข้าอบรมในหลักสูตรต่าง ๆ ที่ สพฐ. ได้จัดขึ้นทุกครั้ง</p> <p>๑.๔ จัดระบบบริการสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือตามความต้องการของสถานศึกษา ได้แก่ การจัดทำเว็บไซต์กลุ่มนิเทศฯ Line กลุ่มเครือข่ายต่าง ๆ Facebook เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารต่าง ๆ กับครูและสถานศึกษาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑.๕ นิเทศติดตามและประเมินผลการใช้สื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา</p> <p>๑.๖ ประเมินผลการใช้ระบบบริการสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษานำผลมาปรับปรุงแก้ไขพัฒนา ได้แก่ ใช้ google form ในการสำหรับการใช้ DLTV / DLIT และการใช้งานสื่อสารดาวเทียม IPSTAR</p> <p>๑.๗ ช่วยสถานศึกษาตรวจสอบอุปกรณ์ DLTV/DLIT ระบบดาวเทียม IPSTAR อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายให้ใช้ได้เป็นปกติในการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษา</p>
๒	งานให้บริการทางวิชาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ	<p>๒.๑ ร่วมกับ ICT TALENT ของบริษัททรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด ลงพื้นที่จัดอบรมสื่อดิจิทัลและแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษา และทำการตรวจเช็คอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม ห้องถ่ายทอดสด จำนวน ๕ โรงเรียน</p> <p>๒.๒ ร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดแพร่ และวัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหารจัดทำ VTR นำเสนอเรื่อง พิพิธภัณฑวัดพระบาทมิ่งเมือง</p>

ที่	กิจกรรม/วิธีปฏิบัติ	มาตรฐานการปฏิบัติงาน
๓	งานนโยบาย	๓.๑ ส่งเสริม สนับสนุนให้ความร่วมมือในการพัฒนางานตามนโยบายการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ๓.๒ นิเทศติดตามการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
๔	การปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	๔.๑ ดูแลเว็บไซต์กลุ่มนิเทศฯ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ ทางเว็บไซต์กลุ่มนิเทศฯ ๔.๒ ดูแลอุปกรณ์ IT ในกลุ่มนิเทศฯ และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์