



## ประกาศโรงเรียนหนองไผ่

### เรื่อง การทดลองการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล

ตามที่รัฐบาลได้มีประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตพื้นที่ทั่วราชอาณาจักรจากการแพร่ระบาดของของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID ๑๙) โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดการเปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เพื่อเพิ่มศักยภาพของนักเรียนในด้านการเรียนรู้ช่วงระหว่างการปิดภาคเรียน และเตรียมความพร้อมการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล กรณีที่นักเรียนไม่สามารถมาเรียนที่โรงเรียนได้ตามปกติ ตามกำหนดเปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงจัดให้มีการทดลองการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล ระหว่างวันที่ ๑๘ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ (เรียนทุกวันจันทร์-ศุกร์) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒,๓,๕,๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีรายละเอียดการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล ดังนี้

#### ๑. รูปแบบการจัดการเรียนรู้

๑.๑ การจัดการเรียนรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมูลนิธิการไกลผ่านดาวเทียมในพระบรมราชูปถัมภ์ (DLTV) โดยเรียนรู้ผ่านทีวีดิจิทัล หรือ <http://dltv.ac.th> หรือ ดาวโหลด Application DLTV สาระการเรียนรู้ สื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล และตารางการจัดการเรียนรู้ จัดตามมูลนิธิการไกลผ่านดาวเทียม ในพระบรมราชูปถัมภ์ (DLTV) โดยโรงเรียนกำหนดครูผู้สอนดูแลจัดการเรียนรู้ตามรายวิชา

๑.๒ การจัดการเรียนรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในรายวิชาพื้นฐาน โดยเรียนรู้ผ่านทีวีดิจิทัล สาระการเรียนรู้ สื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล จัดตาม สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนด โดยโรงเรียนกำหนดครูผู้สอนดูแลจัดการเรียนรู้ตามรายวิชา ส่วนรายวิชาเพิ่มเติมจัดตามแผนการเรียนที่โรงเรียนกำหนด สาระการเรียนรู้ สื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล ตามหลักสูตรสถานศึกษา

#### ๒. รูปแบบการจัดการชั้นเรียน

๒.๑ จัดห้องเรียนเป็นระดับชั้น และห้องเรียน โดยใช้ Application LINE

๒.๒ จัดห้องส่งเสริมการเรียนรู้เป็นระดับชั้น ห้องเรียน และรายวิชา โดยใช้ Google Application Google Classroom

๒.๓ จัดครูที่ปรึกษาดูแลความพร้อมในการเรียนในชั้นเรียน เป็นที่ปรึกษาในการเรียน และโปรแกรมที่ใช้ในการเรียน พร้อมทั้งประสานงานการจัดการเรียนรู้กับครูผู้สอน

๒.๔ จัดครูผู้สอนรายวิชา อำนวยความสะดวกการเรียนรู้ในชั้นเรียน สร้างสื่อ ภาระงาน และการวัดและประเมินผล ตามรูปแบบการจัดการเรียนรู้

#### ๓. รูปแบบการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้

๓.๑ ครูที่ปรึกษา

๓.๑.๑ ดูแลตรวจสอบความพร้อมในห้องเรียน (LINE) ทุกวัน เวลา ๐๗.๓๐ - ๐๘.๓๐ น.

๓.๑.๒ ติดตามนักเรียนผ่านผู้ปกครองนักเรียน

๓.๑.๓ รายงานความพร้อมผ่าน Application ของระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน  
เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ทุกวัน

๓.๑.๔ แจกตารางการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียนทราบ

๓.๒ ครูผู้สอนรายวิชา

๓.๒.๑ ก่อนการจัดการเรียนรู้ (ก่อนเวลาเรียน ๑๐ นาที) ตรวจสอบนักเรียนในชั้นเรียน

๓.๒.๒ ระหว่างการเรียนรู้ (๕๐ นาที หรือ ๑๑๐ นาที) ในรายวิชาพื้นฐาน นักเรียนและครูเข้าร่วมเรียนรู้ DLTV หรือแพลตฟอร์ม หรือช่องทางการเรียนรู้ที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนด สื่อสารกับนักเรียนเพิ่มเติมความรู้ และอธิบายข้อสงสัย ส่วนรายวิชาเพิ่มเติมเฉพาะระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครูดำเนินการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรสถานศึกษา

๓.๒.๓ หลังการจัดการเรียนรู้ (๑๐ นาที) อธิบายสาระความรู้เพิ่มเติม มอบหมายภาระงาน กำหนดการส่งงานยืดหยุ่นตามความเหมาะสม

๓.๒.๔ ครูผู้สอนพบนักเรียน (๑๐ นาที) เพื่อสรุปสาระสำคัญ สรุปการเรียนรู้ ตามตารางการจัดการเรียนรู้ และรายงานการจัดการเรียนรู้ของนักเรียนตามแบบที่โรงเรียนกำหนด เพื่อสรุปผลการจัดการเรียนรู้ระดับสถานศึกษา

๓.๓ นักเรียน

๓.๓.๑ เตรียมความพร้อมในการเรียน เวลา ๐๗.๓๐ - ๐๘.๒๐ น. ทุกวัน รายงานการเข้าเรียนที่ห้องเรียน LINE กับครูที่ปรึกษา

๓.๓.๒ เตรียมความพร้อมในการเรียนทุกรายวิชา เรียนรู้ตามรูปแบบการจัดการเรียนรู้ (ตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น) และตามตารางการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติตามที่ครูผู้สอนกำหนด สอบถามข้อสงสัยกับครูผู้สอนผ่านห้องเรียน LINE

๓.๓.๓ พบครูผู้สอนทุกวันตามตารางการจัดการเรียนรู้

๓.๓.๔ จัดทำภาระงาน และส่งตามที่ครูผู้สอนกำหนด

๓.๓.๕ กรณีนักเรียนพบข้อขัดข้องหรือปัญหาในการเรียนให้แจ้งครูที่ปรึกษาเพื่อหาแนวทางแก้ไข

ในการนี้ทางโรงเรียนจะดำเนินการทดสอบระบบการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ทุกระดับชั้น ดังนี้ ๑. เตรียมความพร้อมในการเรียน เวลา ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น.  
๒. การจัดการเรียนรู้ในชั่วโมงที่ ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายพัชริน ภูชัย)

ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองไผ่