



# เอกสารประกอบเพื่อขอเปิดเรียน แบบ On - site

ภาคเรียนที่ ๒  
ปีการศึกษา ๒๕๖๔



**โรงเรียนบ้านมานาดี**

**เขตคุณภาพการศึกษาที่๑๒ (สนามชัยเขต ๓)**

**สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทราเขต ๒**

**กระทรวงศึกษาธิการ**

แบบเสนอขอความเห็นชอบ เพื่อการขออนุญาต เปิดเรียนรูปแบบ On site  
โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒

.....

ความเห็นของผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ ได้กำกับ ติดตาม การจัดการเรียนการสอน  
การเปิดเรียนรูปแบบ On site ให้เป็นไปตามแนวทาง หลักการ และมาตรการที่เกี่ยวข้องแล้ว และได้พิจารณา  
เห็นชอบให้โรงเรียนบ้านมาบนาดี เปิดเรียนรูปแบบ On site ได้

(.....)

.....

ความเห็นของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

.....  
.....  
.....  
.....

(.....)

.....

ความเห็นของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดฉะเชิงเทรา

อนุญาต  ไม่อนุญาต

.....  
.....  
.....  
.....

(.....)

.....

หมายเหตุ : เอกสารนี้ให้ใส่ไว้หน้า “คำนำ” ในเล่มข้อเสนอโครงการ

## คำนำ

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทั่วโลก ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น เช่น ในประเทศสหรัฐอเมริกาอินเดียและยุโรป รวมถึงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในเอเชีย โดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้านที่มีชายแดนติดกับประเทศไทย และมีการเดินทางติดต่อการค้า การท่องเที่ยว ความสัมพันธ์ในเครือญาติ หรือการติดต่อสัมพันธ์ด้านการศึกษา ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มีเพิ่มมากขึ้น พบว่ามี ผู้ติดเชื้อยืนยันรายใหม่วันละหลายร้อยรายอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภาคตะวันออกในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) มีโรงงานอุตสาหกรรม การติดต่อค้าขาย การขนส่ง มีต่างด้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งลาว กัมพูชา พม่า ทำให้มีโอกาสเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) อาจส่งผลให้นักเรียน บุคลากรของสถานศึกษาและผู้ปกครองเกิดความตระหนกและวิตกกังวลต่อการแพร่ระบาดของโรค สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา จึงให้โรงเรียนบ้านมาบนาดี ดำเนินการจัดทำแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๑๙ (COVID-๑๙) ในสถานศึกษา

โรงเรียนบ้านมาบนาดีหวังเป็นอย่างยิ่งว่า นักเรียน บุคลากรของสถานศึกษา และผู้เกี่ยวข้อง จะได้นำไปใช้ประกอบเป็น แนวปฏิบัติในการเฝ้าระวัง และกำกับติดตามเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ได้อย่างทันเหตุการณ์ อันจะส่งผลให้นักเรียน บุคลากรของสถานศึกษา และผู้เกี่ยวข้องปลอดภัย ไม่มีความเสี่ยง ไม่มีอาการป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) และ สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างปกติสุข

โรงเรียนบ้านมาบนาดี

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒

## สารบัญ

คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	
ประวัติ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่ การเรียนการสอน	๑
ข้อมูลสภาพโดยรวม	๒
แผนผังโรงเรียนบ้านมาบนาดี	๓
วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย อัตลักษณ์ เอกลักษณ์	๔
ข้อมูลครูและบุคลากร	๖
ส่วนที่ ๒ แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดเรียน On-site ได้	
มาตรการป้องกันและการแก้ไขสถานการณ์ของโรงเรียน	๑๑
แผนการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๕๒
ส่วนที่ ๓ แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดเรียน On-site บางส่วนหรือเปิดไม่ได้	
แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิด On-site	๕๔
แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิด On-site บางส่วน	๕๗
แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิด On-site ไม่ได้	๕๘
ส่วนที่ ๔ เอกสารที่เกี่ยวข้องประกอบการขอเปิดเรียน On-site	
หน้าสรุป	๗๐
แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง	๗๖



ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๔๖/๑๘๒

โรงเรียนบ้านมาบนาดี ๓๑๔ หมู่ ๕  
ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า โรงเรียนบ้านมาบนาดี ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ครั้งที่ ๔ /๒๕๖๔ เพื่อประเมินความพร้อมในการเปิดภาคเรียน โดยใช้แบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษาในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน ตามระบบ Thai Stop Covid Plus (TSC+) เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ที่จัดทำโดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ซึ่งผลการประเมินผ่านเกณฑ์ทั้ง ๔๔ ข้อ และได้ใบรับรองเรียบร้อยแล้ว จึงมีมติร่วมกันดังนี้

ให้เปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ ในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ได้ เนื่องจากมีความพร้อมตามแบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษา ตามระบบ Thai Stop Covid Plus (TSC+) ซึ่งจัดทำโดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ให้เปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ ได้ แต่ต้องเตรียมความพร้อมเพิ่มเติม เพื่อให้สอดคล้องกับการประเมินตามแบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษา ที่จัดทำโดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ดังนี้

.....  
.....  
 ไม่สามารถเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ ได้ เนื่องจาก .....

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

(นายพนม สายพนัส)

ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนบ้านมาบนาดี

(นายวิลาศ คำภาวะ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี

โรงเรียนบ้านมาบนาดี / โทรศัพท์ ๐๘๙-๕๔๒๔๐๒๘

[wilaskumpawong16@gmail.com](mailto:wilaskumpawong16@gmail.com)



## ประกาศโรงเรียนบ้านมาบนาดี

### เรื่อง แนวปฏิบัติของโรงเรียนบ้านมาบนาดีในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กรณีเมื่อพบผู้ป่วยยืนยัน

ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เนื่องจากขณะนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทั่วประเทศมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นส่งผลให้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นจำนวนมาก โรงเรียนบ้านมาบนาดีพิจารณาแล้ว จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กรณีเมื่อพบผู้ป่วยยืนยัน เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศดังกล่าว ดังนี้

๑. แจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทันทีนับตั้งแต่พบผู้ป่วย เพื่อให้ดำเนินการสอบสวนป้องกัน และควบคุมโรค

๒. ดำเนินการสำรวจบุคคลที่อยู่ในข่ายสัมผัสโรค เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ โดยให้ปฏิบัติตนดังนี้

๒.๑ บุคคลที่มีอาการเข้าข่ายกับนิยามผู้สงสัยติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (Patient Under Investigation : PU) ต้องติดต่อพบแพทย์ทันที

๒.๒ บุคคลผู้มีความเสี่ยงสูงโดยเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ให้เข้ารับการตรวจหาเชื้อ และให้ปฏิบัติงาน ณ ที่พักอาศัยเป็นระยะเวลา ๑๔ วัน นับจากวันที่สัมผัสผู้ป่วยยืนยันวันสุดท้าย

๒.๓ สำหรับบุคคลอื่นๆ นอกเหนือจากข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ หากไม่มีอาการป่วย และไม่มีปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ ให้สังเกตอาการตนเอง (Self-Monitoring) เป็นระยะเวลา ๑๔ วัน หากมีอาการต้องไปพบแพทย์ทันที ในกรณีที่มีอาการป่วยให้หยุดพัก ณ ที่พักอาศัยและหากอาการไม่ดีขึ้นภายใน ๒ วันให้รีบพบแพทย์

๓. กรณีที่มีครูบุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนโรงเรียนบ้านมาบนาดีป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทางโรงเรียนขออนุญาตปิดสถานศึกษาเป็นระยะเวลา ๑ - ๓ วัน เพื่อทำความสะอาดพื้นที่

๔. การกำกับติดตามและรายงานผลกรณีพบผู้ป่วยยืนยัน ให้ผู้รับผิดชอบโครงการโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ของโรงเรียน รายงานข้อมูลต่อผู้อำนวยการสถานศึกษาเพื่อรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น ตามมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

๕. ให้ศึกษาคู่มือดูแลตนเองสำหรับประชาชนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและดูแลตนเองให้ปลอดภัยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยของคณะครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน ผู้ปกครองรวมทั้ง

ผู้เกี่ยวข้อง โรงเรียนบ้านมาบนาดีจึงขอให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัดและการดำเนินการให้อยู่บนพื้นฐานของข้อมูล  
การสอบสวนทางระบาดวิทยาและสถานการณ์โรคในพื้นที่

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔



(นายวิลาศ คำภางษ์)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี

รายงานการประชุมของคณะกรรมการสถานศึกษา

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมโรงเรียนบ้านมาบนาดี

ผู้มาประชุม

๑. นายพนม สายพันธ์	ประธานคณะกรรมการสถานศึกษา	ประธานกรรมการ
๒. นางจันทิwa ชัยสา	ผู้แทนผู้ปกครอง	กรรมการ
๓. นางพรรณพรพรช โขติทอง	ผู้แทนครู	กรรมการ
๔. นางรัตนา ชาภักดี	ผู้แทนองค์กรชุมชน	กรรมการ
๕. นายชาห์มว ยพรเอี่ยม	ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	กรรมการ
๖. นายสำเภา วรรณสิงห์	ผู้แทนศิษย์เก่า	กรรมการ
๗. พระครูปริยัติปัญเขตคณารักษ์	ผู้แทนองค์กรศาสนา	กรรมการ
๘. นายไพโรวรรณ ศรีวัง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๙. นายวิลาศ คำภาวษ์	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอำนาจ เวชกลาง	อสม.
๒. นายแสง ผ่องราชี	อสม.
๓. นางสาวจิตาภา นันทา	อสม.
๔. นายเหมือน ชาชุมพร	อสม.
๕. นายบัวทอง โพธิ์ทอง	อสม.
๖. นางจุฬาลักษณ์ สิงห์หอม	อสม.
๗. นางสมใจ โพธิ์ทอง	อสม.
๘. นายผล ชำของ	อสม.
๙. นายบุญมี ฉิมจารย์	อสม.
๑๐. นายสมคิด ยอดสาย	อสม.
๑๑. นายอ้วน ศรีรักษา	อสม.
๑๒. นางมณฑนา นันทา	อสม.
๑๓. นายวงษ์ จิบจันทร์	อสม.
๑๔. นายไพโรวัลย์ นันทศรี	อสม.
๑๕. นายคำภู สมวงษ์	อสม.
๑๖. นางจันทร์เพ็ญ ดั่งทอง	อสม.
๑๗. นางสมร ทองดีนอก	อสม.
๑๘. นางคำพันธ์ สุขชาติ	อสม.



๑๙.นางแพงศรี ทองพามี อสม.

๒๐.นายสมคิด คำภานิล อสม.

๒๑.นางบัวลัย ผ่านผล อสม.

ผู้ไม่มาประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

มติที่ประชุม รับรอง

ระเบียบวาระที่ ๓ แจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ การเตรียมความพร้อมการเปิดโรงเรียน ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

แนวปฏิบัติกรดำเนินการเตรียมเปิดโรงเรียนหรือสถานศึกษา ให้โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระยองจังหวัดระยอง เขต ๒ ปฏิบัติตามแนวทางมาตรการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์การเปิดโรงเรียนหรือสถานศึกษาตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๘ (ฉบับที่๓๒) อย่างเคร่งครัด

เพื่อขอมติให้ความเห็นชอบร่วมกันในการจัดพื้นที่การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Sandbox Safety Zone in School ตลอดภาคเรียน เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดโรงเรียนตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ของสถานศึกษา ดังนี้

๑. มีมาตรการคัดกรองวัดไข้และอาการเสี่ยงก่อนเข้าโรงเรียน
๒. สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา
๓. จัดให้มีจุดล้างมือหรือสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างเพียงพอ
๔. จัดให้มีการเว้นระยะห่าง ทำให้นักเรียนจะเหลือประมาณ ๒๐-๒๕ คนต่อห้อง
๕. ทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสที่มีการใช้ร่วมกันบ่อย เช่น โรงอาหาร
๖. ลดความแออัด ไม่จัดกิจกรรมที่มีการสัมผัสร่วมกันการทำความสะอาดโรงเรียน Big Cleaning Day ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ/แอลกอฮอล์ ทุก ๓๐ วัน

๔.๒ กำหนดจำนวนนักเรียนแต่ละชั้นในการเปิดเรียน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔

- อนุบาล ๒ จำนวน ๑๙ คน เรียนตามปกติ
- อนุบาล ๓ จำนวน ๓๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๑/๑ จำนวน ๒๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๑/๒ จำนวน ๒๑ คน เรียนตามปกติ

- ชั้น ป.๒ จำนวน ๒๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๓ จำนวน ๓๐ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๔ จำนวน ๒๔ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๕ จำนวน ๒๕ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๖ จำนวน ๒๒ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ม.๑ จำนวน ๑๙ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ม.๒ จำนวน ๒๕ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ม.๓ จำนวน ๑๕ คน เรียนตามปกติ

๔.๒ ครูดูแลรับนักเรียน และคัดกรองนักเรียนตอนเช้า หน้าโรงเรียนเป็นประจำทุกวัน เพื่อช่วยคัดกรองและให้คำแนะนำคณะครูเวรหน้าประตูโรงเรียน และนักเรียน ก่อนเข้าบริเวณโรงเรียน

๔.๓ ครูและนักเรียนทุกคนสวมหน้ากากอนามัย มีจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย และมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อแก่นักเรียน บริเวณจุดคัดกรองหน้าโรงเรียน หน้าห้องเรียนทุกห้อง และอ่างล้างมือ บริเวณทางเข้าอาคารเรียน โรงอาหาร ห้องพยาบาล ห้องน้ำ เป็นต้น

๔.๔ คัดกรองนักเรียน ผู้ปกครอง ครูและบุคลากรทางการศึกษา ก่อนเข้าสู่ภายในบริเวณโรงเรียน หากมีอุณหภูมิสูงกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียสและมีอาการไข้ ไอ จาม เหนื่อยหอบ หายใจลำบาก ให้นักเรียนหยุดเรียนและไปพบแพทย์ทันที

๔.๕ จัดระเบียบการเข้าแถวกิจกรรมเคารพธงชาติ การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียน การจัดกิจกรรมต่างๆภายในโรงเรียน นักเรียนเว้นระยะห่างกัน ๑-๒ เมตร ให้นักเรียนเข้าแถวหน้าห้องเรียน

๔.๖ การพักรับประทานอาหารกลางวัน

- ปฐมวัย (อ.๒-อ.๓) รับประทานอาหาร เวลา ๑๑.๓๐ น. ในห้องเรียน
- ประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑-๓) รับประทานอาหาร เวลา ๑๒.๐๐ น. ในห้องเรียน
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.๔-๖) รับประทานอาหาร เวลา ๑๒.๐๐ น. ในห้องเรียน
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-๓) รับประทานอาหาร เวลา ๑๒.๐๐ น. ในห้องเรียน

โดยมีจุดบริการสำหรับล้างมือก่อนรับประทานอาหารสำหรับนักเรียน นักเรียนนั่งรับประทานอาหารห่างกัน ๑-๒ เมตร และมีการทำความสะอาดโต๊ะอาหารหลังรับประทานอาหารทุกครั้ง

๔.๗ ดูแลและปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับนักเรียนในกรณีฉุกเฉินให้ทันต่อเหตุการณ์ มีห้องพยาบาลเพื่อแยกนักเรียน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของนักเรียนเป็นสำคัญ

๔.๘ หากมีนักเรียนมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทางโรงเรียนประสานขอความอนุเคราะห์ ในการตรวจ ATK โดยมีการติดต่อประสานงานกับ อสม. และ ผอ.รพ.สต.บ้านโคกตะเคียนงาม

๔.๙ หากในชุมชนมีนักเรียนหรือมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ให้หยุดทำการจัดการเรียนการสอน และทำความสะอาดบริเวณโรงเรียน โดยมีการติดต่อประสานงานกับ ผอ.รพ.สต.บ้านโคกตะเคียนงาม เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยเป็นระยะ

๔.๑๐ กำหนดเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔

โรงเรียนบ้านมาบนาดีเสนอขอเปิดโรงเรียน ภาคเรียนที่ ๒ ในวันจันทร์ที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔  
มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบให้เปิดโรงเรียน ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายพนม สายพันธ์)

ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน



(นายวิลาศ คำภางษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี



ส่วนที่ ๑

ข้อมูลพื้นฐาน

## ส่วนที่ ๑

### ๑.๑ ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ประวัติ ที่ตั้ง/สภาพพื้นที่เขตบริการและการกำหนดยุทธศาสตร์ตามนโยบาย

#### ๑.ประวัติความเป็นมา

โรงเรียนบ้านมาบนาดี ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๓๑๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ก่อตั้งขึ้นเป็นสถานศึกษาที่ทำการเรียนการสอนตามหลักสูตรในระดับประถมศึกษา เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ปีพุทธศักราช ๒๕๑๘ โดยคณะกรรมการหมู่บ้านและชาวบ้านให้ความร่วมมือ ผู้นำในการจัดตั้งโรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้แก่

- |               |            |                    |
|---------------|------------|--------------------|
| ๑. นายเปลื้อง | เจนไร่     | ผู้ใหญ่บ้าน        |
| ๒. นายโสม     | สร้อยสนธิ์ | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน |
| ๓. นายทอง     | ศรเพชร     | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน |

สถานที่ก่อตั้งของโรงเรียนบ้านมาบนาดี ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของหมู่บ้านและอยู่ตรงกันข้ามกับวัดมาบนาดี มีเนื้อที่ ๑๒ ไร่ ๓ งาน ๔๕ ตารางวา เจ้าของที่ดินที่บริจาคให้เป็นสถานที่ก่อตั้งโรงเรียน คือ นายเปลื้อง และนางเมื่อง เจนไร่ โดยมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ	จรดถนนสายบ้านมาบนาดี – บ้านคลองอุดม	ความยาว	๑๖๓ เมตร
ทิศใต้	จรดที่ดินของนายพรมมา ไกรศรี	ความยาว	๑๕๐ เมตร
ทิศตะวันออก	จรดที่ดินของนายพรมมา ไกรศรี	ความยาว	๑๒๖ เมตร
ทิศตะวันตก	จรดที่ดินของนายจันทร์ ผ่องพรรณ	ความยาว	๑๓๗ เมตร

สภาพโรงเรียนบ้านมาบนาดีในขณะก่อตั้งเป็นอาคารโครงสร้างไม้ชั่วคราว หลังคามุงด้วยหญ้าคา ไม่มีฝา ขนาดความสูง ๓ เมตร กว้าง ๘ เมตร ยาว ๒๑ เมตร โต๊ะเรียนใช้ท่อนไม้ปักกับพื้นดินและใช้ปีกไม้เป็นโต๊ะรองเขียนและเป็นที่รองนั่ง เริ่มทำการเรียนการสอนในครั้งแรกขณะยังไม่ได้รับการอนุมัติ ให้เป็นสถานศึกษา ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ – ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ มีครูช่วยสอน ๒ คน คือ นายประสิทธิ์ สำนักแก้ว และ นายสุเทพ ระวัง มีนักเรียนทั้งสิ้นประมาณ ๑๐๕ คน ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๑๙ ได้รับการอนุมัติให้เป็นสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ และได้เปิด ทำการเรียนการสอนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา ปีที่ ๑ – ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และได้ส่งตัวข้าราชการ มาดำรงตำแหน่งครูใหญ่ เป็นคนแรก คือ นายวิรัตน์ นัตรมงคล และต่อมาหน่วยงานต้นสังกัดได้ส่งข้าราชการครูมาปฏิบัติหน้าที่การสอนและเปิดทำการเรียนการสอนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๓๙ ได้รับอนุมัติให้เปิดทำการเรียนการสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ( โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา ) โดยใช้หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พ.ศ. ๒๕๒๑ จนถึงปัจจุบัน

## ๒. เขตบริการทางการศึกษาของโรงเรียน ได้แก่

ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตบริการของโรงเรียนบ้านมาบนาดี มีจำนวน ๔ หมู่บ้าน คือ

๑. หมู่บ้านบ้านมาบนาดี หมู่ที่ ๕
๒. หมู่บ้านบ้านมาบสมบูรณ์ หมู่ที่ ๑๘
๓. หมู่บ้านบ้านเขาจันทร์ หมู่ที่ ๙
๔. หมู่บ้านบ้านโคกตะเคียนงาม หมู่ที่ ๓

๓. สภาพการคมนาคม สามารถเดินทางได้ทางบกโดยใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์

## ๔. สภาพชุมชนโดยรวม

สภาพชุมชนรอบบริเวณโรงเรียนมีลักษณะ เป็นชนบท ประชากรส่วนใหญ่อพยพมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แถบจังหวัดในเขตอีสานใต้ หลายจังหวัด ความเป็นอยู่ ที่อยู่อาศัยจัดเป็นกลุ่มบ้านเดิม มีความเป็นอยู่ ๑ หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ ๕ บ้านมาบนาดี ต่อมาได้รับการตั้งหมู่บ้านเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพชุมชนที่มีการขยายครัวเรือนจำนวนมาก ทำให้ไม่สะดวกต่อการพัฒนาและการปกครอง หมู่บ้านที่แยกเพิ่มขึ้นมา คือหมู่ที่ ๑๘ บ้านมาบสมบูรณ์ อยู่ห่างไกลตัวจังหวัดฉะเชิงเทรา ประมาณ ๗๕ กิโลเมตร มีประชากรประมาณ ๓,๓๖๓ คน บริเวณใกล้เคียงโดยรอบโรงเรียน ได้แก่ วัด ทุ่งนา และชุมชน อาชีพหลักของชุมชน คือ อาชีพเกษตรกรรม (ทำสวน, ทำไร่) เนื่องจากเป็นอาชีพดั้งเดิมของบรรพบุรุษและเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเกษตร ปัจจุบันสภาพการคมนาคมเดินทางได้สะดวก ประชากรส่วนมากจึงไปหางานทำในอาชีพรับจ้างจากโรงงานต่าง ๆ ที่นิคมอุตสาหกรรม ๓๐๔ ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ประเพณี / ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่เป็นที่รู้จักโดยทั่วไปคือ ประเพณีบุญบั้งไฟ ประเพณีบุญข้าวเปลือก ประเพณีเข้าพรรษา ประเพณีออกพรรษา ตลอดจนประเพณีและวัฒนธรรมทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นต้น

### ผู้ปกครองส่วนใหญ่ จบการศึกษาระดับประถมศึกษา

ร้อยละ ๘๐ ประกอบอาชีพรับจ้างจากเขตนิคมอุตสาหกรรม ๓๐๔

ร้อยละ ๒๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม (ทำสวน ทำไร่)

ร้อยละ ๑๐๐ นับถือศาสนาพุทธ

ร้อยละ ๕๐ ระดับการศึกษาอยู่ในช่วงมัธยมศึกษาตอนต้น - มัธยมศึกษาตอนปลาย

ฐานะทางเศรษฐกิจ / รายได้โดยเฉลี่ยต่อปี ๓๐,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ บาท

## ๕. โอกาสและข้อจำกัดของโรงเรียน

### โอกาส

โรงเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งเรียนรู้ในชุมชน ใกล้วัด ได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพระยา ดำรงงบประมาณในการจัดซื้อ/ จัดจ้างประกอบอาหารกลางวัน อาหารเสริม(นม) ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ได้รับความอนุเคราะห์ด้านเงินทุนการศึกษาจากกองทุนหมู่บ้านทั้งสองหมู่บ้านเป็นประจำ เฉลี่ยปีละ ๒ ครั้ง ตลอดจนได้รับการสนับสนุนการจัดการศึกษาในภารกิจต่าง ๆ เช่น การปรับปรุงภูมิทัศน์ การศึกษาธรรมศึกษา จากพระครูปริยัติปุณณเขตคณารักษ์ เจ้าอาวาสวัดมาบนาดี ซึ่งดำรงตำแหน่งเจ้าคณะอำเภอสนมชัยเขต และยังได้รับการสนับสนุนการจัดการศึกษาจากผู้ปกครอง คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนบ้านมาบนาดีเป็นอย่างดี

### ข้อจำกัด

๑) ผู้ปกครองมีอาชีพรับจ้าง ต้องเดินทางไปทำงานแต่เช้าไม่มีเวลาดูแลบุตร หลาน

๒) สภาพชุมชนอยู่ใกล้แหล่งบันเทิง ยากแก่การควบคุมนักเรียน

๓) สภาพพื้นที่ของโรงเรียนเป็นที่ต่ำ ในฤดูฝนจะทำให้จัดสภาพแวดล้อมได้ไม่เอื้อต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน

การจัดการเรียนการสอน โรงเรียนเปิดทำการสอนตั้งแต่ชั้นอนุบาลปีที่ ๒ ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปัจจุบันมีนักเรียน ๒๗๓ คน เป็นนักเรียนชาย ๑๕๑ คน นักเรียนหญิง ๑๒๒ คน

ผู้บริหารปัจจุบัน นายวิลาศ คำภาวังษ์

วุฒิทางการศึกษา

วุฒิ ปริญญาตรี วทบ. สาขาวิชาพลศึกษา

จาก มหาวิทยาลัยบูรพา

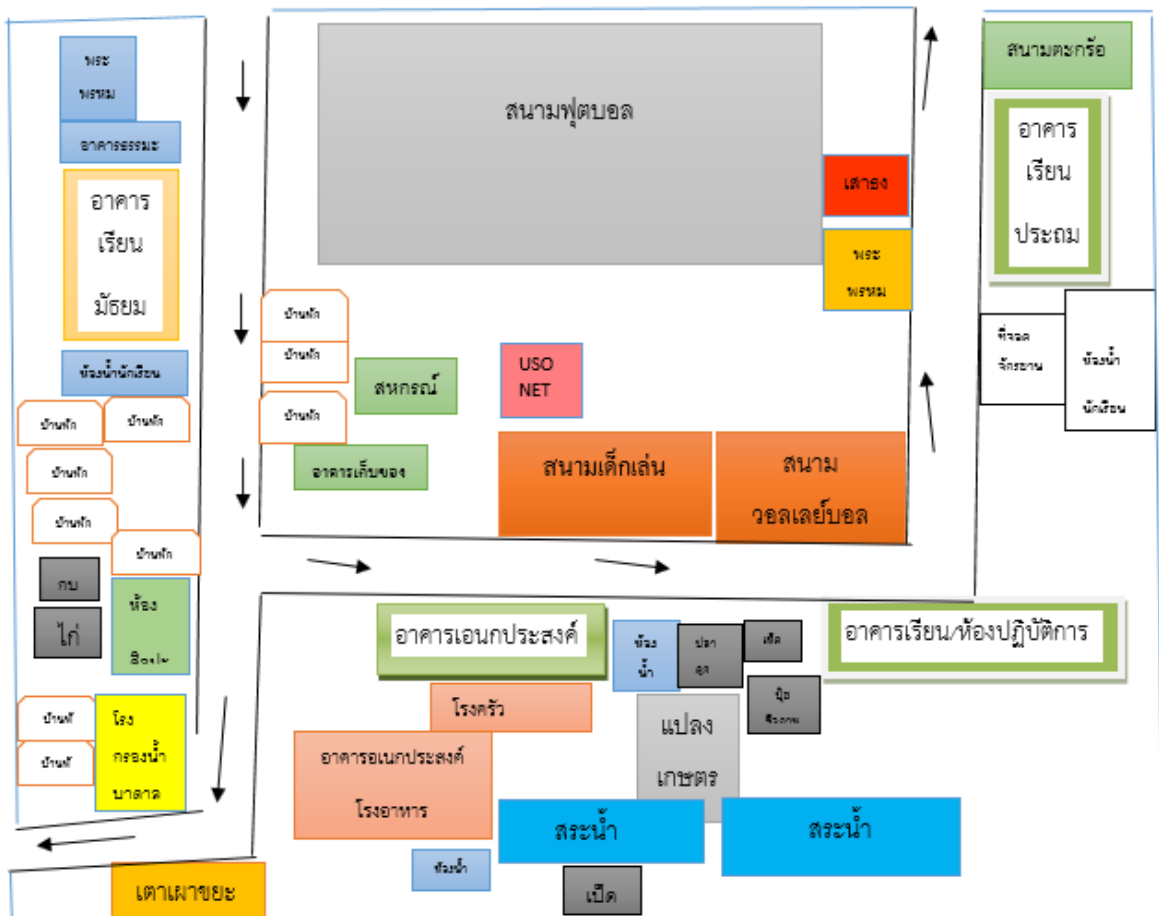
วุฒิ ปริญญาโท คม. วิชาเอกการบริหารการศึกษา

จากมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

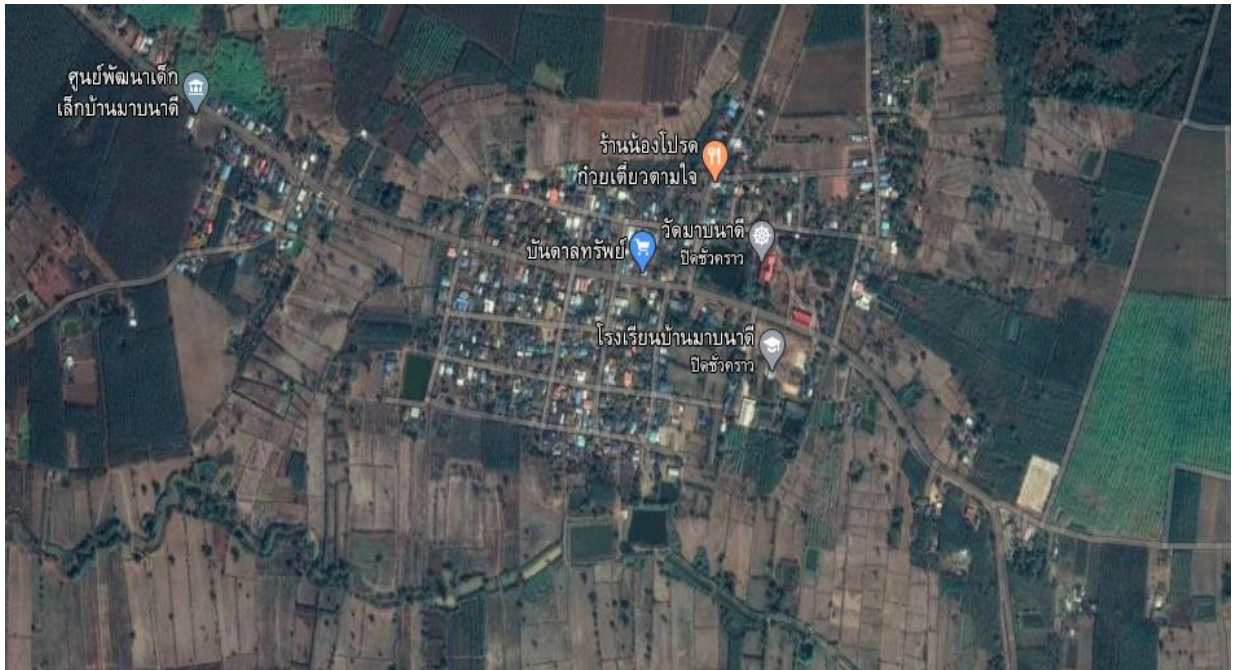
โทรศัพท์ ๐๘๙-๕๔๒๔๐๒๘

## ๖. แผนผังแสดงที่ตั้งอาคาร

แผนผังแสดงที่ตั้งอาคารเรียนแผนผังบริเวณของโรงเรียน



ที่ตั้ง เลขที่ ๓๑๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ ๒๔๑๖๐



ขนาดพื้นที่ โรงเรียนบ้านมาบนาดี มีเนื้อที่ ๑๒ ไร่ ๓ งาน ๔๕ ตารางวา

อาคารสิ่งก่อสร้าง โรงเรียนบ้านมาบนาดี มีอาคารสถานที่เพื่อใช้ในการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ดังนี้

* อาคารเรียน	๔	หลัง	* ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	๑	ห้อง
* อาคารอเนกประสงค์	๓	หลัง	* ห้องคอมพิวเตอร์	๑	ห้อง
* อาคารประกอบอาหาร	๑	หลัง	* ห้องสมุด	๑	ห้อง
* บ้านพักครู	๙	ห้อง	* สนามฟุตบอล	๑	สนาม
* สหกรณ์	๑	หลัง	* สนามวอลเลย์บอล	๑	สนาม
* Uso Net	๑	หลัง	* สนามตะกร้อ	๑	สนาม
* เตาเผาขยะ	๑	หลัง	* ส้วม	๔	หลัง
* โรงกรองน้ำบาดาล	๑	หลัง			
* โรงจอดจักรยาน	๑	หลัง			
* ห้องศิลปะ	๑	หลัง			

วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย อัตลักษณ์ และเอกลักษณ์ของสถานศึกษา

#### ๑. วิสัยทัศน์ (VISION)

ภายในปีการศึกษา ๒๕๖๕ โรงเรียนบ้านมาบนาดี มุ่งจัดการศึกษา เพื่อให้ได้มาตรฐานการศึกษาชาติ ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ สภาพแวดล้อมน่าอยู่ครูมีความเป็นมืออาชีพ โดยใช้กระบวนการประกันคุณภาพภายใน บนหลักของธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง





๑.๒ ข้อมูลบุคลากรของสถานศึกษา

๑) จำนวนบุคลากร

บุคลากร	ผู้บริหาร	ครูผู้สอน	พนักงานราชการ	ครูอัตราจ้าง	ลูกจ้างประจำ	เจ้าหน้าที่อื่นๆ	รวมทั้งสิ้น
ปีการศึกษา ๒๕๖๔	๑	๑๕	๑	๐	๐	๓	๒๐

วุฒิการศึกษาสูงสุดของบุคลากร

ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	อนุปริญญา	ปวช./ม.๖	ต่ำกว่า	รวม
-	๖	๑๒	-	-	๑		๑๙

ข้อมูลนักเรียน จำนวนนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๒๗๓ คน

ชั้น	จำนวนนักเรียน		รวม	หมายเหตุ
	ชาย	หญิง		
อนุบาลปีที่ ๒	๑๑	๙	๒๐	
อนุบาลปีที่ ๓	๑๕	๑๗	๓๒	
<b>รวมอนุบาล</b>	<b>๒๖</b>	<b>๒๖</b>	<b>๕๒</b>	
ประถมศึกษาปีที่ ๑/๑	๑๐	๑๑	๒๑	
ประถมศึกษาปีที่ ๑/๒	๘	๑๓	๒๑	
ประถมศึกษาปีที่ ๒	๑๖	๕	๒๑	
ประถมศึกษาปีที่ ๓	๑๗	๑๓	๓๐	
ประถมศึกษาปีที่ ๔	๑๕	๘	๒๓	
ประถมศึกษาปีที่ ๕	๑๔	๑๑	๒๕	
ประถมศึกษาปีที่ ๖	๑๔	๘	๒๒	
<b>รวมประถม</b>	<b>๙๔</b>	<b>๖๙</b>	<b>๑๖๓</b>	
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	๘	๑๑	๑๙	
มัธยมศึกษาปีที่ ๒	๑๔	๑๐	๒๔	
มัธยมศึกษาปีที่ ๓	๙	๖	๑๕	
<b>รวมมัธยม</b>	<b>๓๑</b>	<b>๒๗</b>	<b>๕๘</b>	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๑๕๑</b>	<b>๑๒๒</b>	<b>๒๗๓</b>	

## ๑.๒ ความรู้เบื้องต้น

การเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ รัฐบาลโดยกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการ เร่งดำเนินการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชน ๒ เรื่องที่สำคัญและนำสู่การปฏิบัติ ได้แก่ การรณรงค์ให้นักเรียนอายุ ๑๒ -๑๘ ปีเข้ารับการฉีดวัคซีน Pfizer และให้สถานศึกษาปฏิบัติตามมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School อย่างเคร่งครัด จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับนักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา และบุคคลที่เกี่ยวข้อง จะต้องรับรู้และสามารถเข้ารับการฉีดวัคซีน Pfizer และปฏิบัติตามมาตรการได้อย่างเคร่งครัด

นอกจากวัคซีน Pfizer ที่รัฐนำมาให้กับนักเรียนอายุ ๑๒-๑๘ ปีเข้ารับการฉีดแล้ว ยังมีวัคซีนทางเลือกอีกหนึ่งยี่ห้อ ได้แก่ Sinopharm ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ดำเนินการฉีดวัคซีน ให้กับเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง ๑๐-๑๘ ปี ในโครงการ VACC ๒ School ดังนั้น เพื่อให้ความรู้เบื้องต้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงขอแนะนำข้อมูลที่ควรรู้ของ วัคซีน Pfizer วัคซีน Sinopharm และมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School พอสังเขป ดังนี้

### ๑. วัคซีน Pfizer

วัคซีน Pfizer ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ช่วงปีที่ผ่านมา และปัจจุบันมีการกล่าวถึง เกี่ยวกับการฉีดวัคซีน (COVID-๑๙ Vaccines) กันมากมาย โดยเฉพาะการเร่งสร้าง “ภูมิคุ้มกันหมู่” ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยวัคซีนที่มีประสิทธิภาพเข้าช่วย มีวัคซีนที่ผ่านการรองรับจากองค์การอนามัยโลก (WHO) และทุกประเทศได้เลือกและนำมาให้ประชาชนรับการฉีด วัคซีน (COVID-๑๙ Vaccines) มีหน้าที่สำคัญ คือการเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าไปเพิ่มจำนวน และเสริมความแข็งแรงของภูมิคุ้มกันให้พร้อมเข้าทำลายสิ่งแปลกปลอม หรือไวรัสชนิดต่างๆ ที่แฝงเข้ามาในร่างกายได้ในทันที ซึ่งเป็นถือเป็นอาวุธชิ้นสำคัญที่ช่วยยับยั้งความรุนแรง หมายรวมถึงช่วยลดอัตราการติดเชื้อและการเสียชีวิตของประชาชน ปัจจุบันวัคซีนที่ผ่านการรองรับจากองค์การอนามัยโลก (WHO) มีหลายยี่ห้อที่มีประสิทธิภาพในการทำหน้าที่แตกต่างกัน (โรงพยาบาลวิชัยเวชอินเตอร์เนชั่นแนล. ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔) ได้แก่

๑. Pfizer ผลิตโดยประเทศสหรัฐอเมริกา มีประสิทธิภาพ ๙๕%
๒. Moderna ผลิตโดยประเทศสหรัฐอเมริกา มีประสิทธิภาพ ๙๔.๕%
๓. Johnson and Johnson ผลิตโดยประเทศสหรัฐอเมริกา มีประสิทธิภาพ ๖๖%
๔. Astra Zeneca ผลิตโดยประเทศอังกฤษ มีประสิทธิภาพ ๖๕%
๕. Covishield ผลิตโดยประเทศอินเดีย มีประสิทธิภาพ ๗๒%
๖. Sinovac ผลิตโดยประเทศจีน มีประสิทธิภาพ >๕๐%
๗. Sinopharm ผลิตโดยประเทศจีน มีประสิทธิภาพ ๗๙-๘๖%

สำหรับวัคซีนที่รัฐบาลโดยกระทรวงสาธารณสุขอนุมัติให้ฉีดกับนักเรียนอายุระหว่าง ๑๒-๑๘ ปี นั้น ได้แก่ Pfizer ซึ่งองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้รับรองการใช้วัคซีน Pfizer เมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และประเทศไทยโดยองค์การอาหารและยา (อย.) ขึ้นทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้สามารถฉีดวัคซีน Pfizer ให้กับนักเรียน นักศึกษา อายุระหว่าง ๑๒ - ๑๘ ปี ดังนั้นรัฐบาลโดยกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการกำหนด Kick Off การฉีดวัคซีน Pfizer ให้กับนักเรียนนักศึกษา อายุระหว่าง ๑๒-๑๘ ปี ในวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับสถานศึกษามีความปลอดภัย และนักเรียนได้รับวัคซีนอย่างถ้วนเพื่อรองรับการเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในรูปแบบ Onsite

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ซึ่งสอดคล้องกับราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย (๒๒ กันยายน ๒๕๖๔) ได้ติดตามข้อมูลด้านประสิทธิภาพ และความปลอดภัยของวัคซีนโควิด ๑๙ ในเด็กและวัยรุ่น โดยคำนึงถึงความปลอดภัย และประโยชน์ทางด้านสุขภาพของเด็กเป็นสำคัญ และได้แนะนำให้ฉีดวัคซีนที่ได้รับการรับรอง โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ให้ใช้กับเด็กและวัยรุ่นตั้งแต่อายุ ๑๒ ปีขึ้นไป ซึ่งขณะนี้ไม่มีชนิดเดียวที่มีในประเทศไทยคือ วัคซีน Pfizer

วัคซีน Pfizer เป็นวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอ (mRNA Vaccine) กระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันได้ดี (Antigen) ให้ร่างกายรู้จักกับเชื้อโรควิดโควิด ๑๙ หลังจากฉีดวัคซีน Pfizer เข็มที่ ๒ แล้ว จะมีประสิทธิภาพในการป้องกันโรควิดโควิด ๑๙ สูงถึง ๙๑.๓% ในช่วง ๗ วันถึง ๖ เดือนหลังฉีดป้องกันความรุนแรงของโรคได้ ๑๐๐% ป้องกันการติดเชื้อมีอาการที่ ๙๔% ป้องกันการติดโรค ๙๖.๕% ป้องกันการเสียชีวิต ๘๘-๑๐๐% นอกจากนี้ยังมีประสิทธิภาพในการป้องกันโควิด ๑๙ สายพันธุ์อังกฤษ หรืออัลฟา ได้ถึง ๘๙.๕% ป้องกันโควิด ๑๙ สายพันธุ์แอฟริกาใต้ หรือเบต้า ได้ถึง ๗๕% งานวิจัยของหน่วยงานสาธารณสุขอังกฤษ พบว่าวัคซีน Pfizer มีประสิทธิภาพ ๘๘ % ในการป้องกันการป่วยแบบมีอาการจากไวรัส เดลต้าหรืออินเดีย

การรับวัคซีน Pfizer รับการฉีดทั้งหมด ๒ เข็ม โดยเข็มที่ ๒ ห่างจากเข็มแรก ๒๑-๒๘ วัน ใช้วิธีการฉีดเข้ากล้ามเนื้อแขนด้านบน ภูมิคุ้มกันจะเริ่มเกิดหลังจากฉีดวัคซีนไฟเซอร์ไปแล้ว ๑๒ วัน แต่ภูมิคุ้มกันจะทำงานเต็มที่หลังจากฉีดครบ ๒ เข็มหลังการฉีดวัคซีนเข็ม ๑ หรือเข็ม ๒ ผู้รับการฉีดอาจมีผลข้างเคียงบ้างแต่ไม่รุนแรง (โรงพยาบาลวิชัยเวชอินเตอร์เนชั่นแนล. ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔)

## ๒. วัคซีน Sinopharm

วัคซีน Sinopharm เป็นวัคซีนชนิดเชื้อตาย ผลิตโดยสถาบันชีววัตถุแห่งปักกิ่ง (Beijing Institute of Biological Products: BIBP) นำเข้าโดย บริษัท ไบโอดีเน็ท จำกัด ได้รับการอนุมัติขึ้นทะเบียนในประเทศไทยเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีข้อบ่งใช้สำหรับฉีดเพื่อกระตุ้นให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันในผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๑๘ ปีขึ้นไป ฉีดครั้งละ ๑ โดส จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๒๑ - ๒๘ วัน ในประเทศไทย วัคซีน Sinopharm เป็นวัคซีนทางเลือกที่กระจายให้กับองค์กร นิติบุคคล รวมถึงบุคคลธรรมดาผ่านราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน จนถึงปัจจุบัน เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๑๕ ล้านโดส โดยที่ผ่านมาเป็นการฉีดให้กับผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๑๘ ปีขึ้นไป

วัคซีน Sinopharm อยู่ในระหว่างการพิจารณาข้อมูลเรื่องการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ประสิทธิภาพและ ความปลอดภัยในเด็ก และขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ยังไม่ได้รับรองให้ใช้ในเด็กและวัยรุ่น (ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย.๒๒ กันยายน ๒๕๖๔) ซึ่งสอดคล้องกับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (ชนาธิป ไชยเหล็ก.๒๑ กันยายน ๒๕๖๔) กล่าวว่า การฉีดวัคซีน Sinopharm ในกลุ่มอายุต่ำกว่า ๑๘ ปี จะต้องได้รับการอนุมัติขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ก่อน ถึงแม้จะเป็นชนิดเชื้อตาย แต่ก็จำเป็นต้องมีข้อมูลการวิจัยในระยะที่ ๓ ซึ่งเป็นระยะที่มีการศึกษาทั้งความปลอดภัยและประสิทธิผลของวัคซีนรองรับ และในเมื่อ อย. ยังไม่อนุมัติ การฉีดวัคซีน Sinopharm ให้กับนักเรียนอายุ ๑๐-๑๘ ปี เป็นเพียงโครงการวิจัยของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เท่านั้น โดยวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ฯ ได้เปิดโครงการ ‘VACC ๒ School’ ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนตัวเลือก ชิโนฟาร์ม บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ถ.แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ฉีดวัคซีนให้กับนักเรียนกว่า ๒,๐๐๐ คน และจะดำเนินการฉีดจนถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีสถานศึกษาในกรุงเทพฯ และปริมณฑล สมัครเข้าร่วมโครงการรวม ๑๓๒ โรงเรียน คิดเป็นจำนวนนักเรียนทั้งหมด ๑๐๘,๐๐๐ คน

### ๓. โรงเรียน Sandbox : Safety Zone in School

กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมอนามัย (นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย) มีการนำร่องเปิดการเรียนการสอนแบบ Onsite ตามมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School ในโรงเรียนประเภทพักนอน มีการดำเนินการระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔ ซึ่งมีการแบ่งโซนคัดกรอง โซนกักกันผู้สัมผัสเสี่ยง และโซนปลอดภัยสีเขียว ร่วมกับมาตรการต่าง ๆ มีการติดตามและประเมินผล พบว่าได้ผลดี แม้พบผู้ติดเชื้อ ก็เป็นการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อภายนอกและตรวจจับได้นับได้ว่าเป็นระยะที่ ๑ ที่ประสบผลสำเร็จ จึงเตรียมขยายผลในโรงเรียนแบบไป-กลับ และโรงเรียนพักนอน-ไปกลับ ในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นระยะที่ ๒ โดยมาตรการจะเข้มข้นกว่าระยะที่ ๑ เน้น ๖ มาตรการหลัก ๖ มาตรการเสริม และ ๗ มาตรการเข้มสถานศึกษา (ไทยรัฐออนไลน์.๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ )

ดังนั้นภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ สถานศึกษาของรัฐและสถานศึกษาของเอกชนทุกแห่งทั้งแบบพักนอน แบบไป-กลับ แบบพักนอน-ไปกลับ และลักษณะอื่นๆ จะเปิดให้มีการเรียนการสอนตามปกติแบบ Onsite ได้จะต้องดำเนินการมาตรการที่เข้มข้น โดยเน้น ๖ มาตรการหลัก ๖ มาตรการเสริม และ ๗ มาตรการเข้มสถานศึกษา อย่างเคร่งครัด

## ส่วนที่ ๒

แผนการจัดการเรียนการสอน

กรณีเปิดเรียน On-site

## ส่วนที่ ๒

### แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดการเรียนแบบ On-site

#### ๒.๑ มาตรการและการแก้ไขสถานการณ์ของโรงเรียน

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มีความรุนแรงมากขึ้น การแพร่ระบาดของโรคยังสามารถแพร่ระบาดได้ง่ายขึ้นและมีการกลายพันธุ์ของโรคทำให้เกิดอาการที่แตกต่างกันของแต่ละคน โรงเรียนบ้านมาบนาดีได้จัดทำแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ขึ้น

##### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อกำหนดมาตรการการเตรียมความพร้อมการป้องกันการควบคุมโรค และตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ของโรงเรียนบ้านมาบนาดี
๒. เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของบุคลากรในการเตรียมความพร้อม การป้องกัน ควบคุมโรค และตอบโต้ ภาวะฉุกเฉินกรณีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของโรงเรียนบ้านมาบนาดี
๓. เพื่อให้การประสานงานระหว่างบุคลากรภายในและภายนอกในการเตรียมความพร้อม การป้องกัน ควบคุมโรค และตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณี สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ของโรงเรียนบ้านมาบนาดี
๔. เพื่อสร้างความมั่นใจในการเตรียมความพร้อมการป้องกัน การควบคุมโรค และตอบโต้ ภาวะฉุกเฉินกรณีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ให้กับบุคลากร และนักเรียนของโรงเรียนบ้านมาบนาดี

#### การประเมินความพร้อมก่อนเปิดเรียน

โรงเรียนบ้านมาบนาดี ผ่านการประเมินตนเองในระบบ Thai Stop Covid Plus ด้วยย่อ TSC+ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ของ กรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุข เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ รายงานผลการประเมิน คะแนนเต็ม : ๔๔ คะแนน คะแนนที่ได้ : ๔๔ คะแนน ระดับ : สีเขียว

083-2564/012439



สถานประกอบการ สถานศึกษา  
สะอาดปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19

โรงเรียนบ้านมาบนาดี

ประเภท สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

ผ่านมาตรฐาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

(นายวิลาศ คำภาวษ์)

มอบให้ ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2564



ผู้รับบริการเสนอแนะ



หรือแจ้งข้อร้องเรียน

การรับรองตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2564 ถึง 21 ตุลาคม 2565 (กรุณาพิมพ์ใบสำคัญนี้และติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน)





แบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษาในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน  
เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

(สถานศึกษาทำการประเมินตนเองภายในเดือนตุลาคม 2564 เพื่อเตรียมพร้อมเปิดภาคเรียนในเดือนพฤศจิกายน 2564)

\*\*\*\*\*

**คำชี้แจง** แบบประเมินนี้ใช้สำหรับสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม 29 จังหวัด) และพื้นที่ควบคุมสูงสุด (สีแดง 37 จังหวัด) จำนวนรวม 66 จังหวัด

**พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) 29 จังหวัด** ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตาก นครปฐม นครนายก นครราชสีมา นครฉะเชิงเทรา นครพนม นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี บึงกาฬ ภูเก็ต ระยอง ราชบุรี ลพบุรี สงขลา สิงห์บุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง

**พื้นที่ควบคุมสูงสุด (สีแดง) 37 จังหวัด** ได้แก่ กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร ขอนแก่น จันทบุรี ชัยนาท ชัยภูมิ ชุมพร เชียงราย เชียงใหม่ ตรัง ตราด นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ บุรีรัมย์ พัทลุง พิจิตร พิษณุโลก มหาสารคาม ยโสธร หนองบัวลำภู หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุทัยธานี อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ

**ชื่อสถานศึกษา**

-โรงเรียน.....โรงเรียนบ้านมาบนาดี

-ศูนย์การเรียนรู้.....

-วิทยาลัย.....

-มหาวิทยาลัย.....

- อื่นๆ (ระบุ) .....

ชื่อ-สกุล ผู้บริหารสถานศึกษา (นาย /นาง/นางสาว/ยศ ) ..... นายวิลาศ คำภาวษ์

สังกัด..... (กำหนดให้เลือก 1 สังกัด เท่านั้น) .....

- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

○ สำนักเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) จังหวัด ฉะเชิงเทรา เขต ๒ (เลือก)

○ สำนักเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) จังหวัด ..... เขต ..... (เลือก)

○ สำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ

การศึกษาสงเคราะห์

เฉพาะความพิการ

ศูนย์การศึกษาพิเศษ



- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)

○ เอกชนในระบบโรงเรียน

เอกชนสามัญศึกษา

เอกชนนานาชาติ

○ เอกชนนอกระบบโรงเรียน

สอนศาสนา

ศิลปะและกีฬา

วิชาชีพ

กวดวิชา

เสริมสร้างทักษะชีวิต

สถาบันศึกษาปอเนาะ

ตาดีกา

- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)

- สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.)

○ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)

○ เทศบาล

○ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)

-กรุงเทพมหานคร

-กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

-สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ (พศ.) (โรงเรียนพระปริยัติธรรม)

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

- กระทรวงวัฒนธรรม

- อื่นๆ (ระบุ) .....

นักเรียน.....คน ครูและบุคลากรทางการศึกษา.....คน รวม.....คน

เลขที่..... หมู่ที่.....ถนน.....

ตำบล.....(เลือก).....

อำเภอ.....(เลือก).....

จังหวัด.....(เลือก).....

เบอร์โทรมือถือที่ติดต่อได้สะดวก ..... ๐๘๙-๕๕๒๔๐๒๘

E-mail..... Wilaskumpawong๑๖@gmail.com



## เกณฑ์การประเมินตนเอง

ข้อ	ประเด็น	มี (1)	ไม่มี (0)	หมายเหตุ
<b>มิติที่ 1 ความปลอดภัยจากการลดการแพร่เชื้อโรค</b>				
1	มีการจัดเว้นระยะห่าง อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งในห้องเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก จุดยืนรับ-ส่งสิ่งของ/อาหาร พร้อมติดสัญลักษณ์แสดงระยะห่างอย่างชัดเจน หรือไม่	✓		
2	มีมาตรการให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษา ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย 100% ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา หรือไม่	✓		
3	มีจุดล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือจัดวางเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ทำความสะอาดมือ อย่างเพียงพอและใช้งานได้สะดวก หรือไม่	✓		
4	มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิให้กับนักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อ ทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา หรือไม่	✓		
5	มีมาตรการให้ลดการทำกิจกรรมรวมกลุ่มคนจำนวนมาก และหลีกเลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่ที่มีคนจำนวนมากหรือพื้นที่เสี่ยงที่มีการแพร่ระบาดของโรค หรือไม่	✓		
6	มีการทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสร่วมทุกวัน เช่น ราวบันได ลูกบิด-มือจับ ประตู โต๊ะ เก้าอี้ หรือไม่	✓		
7	มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร รับผิดชอบดูแลตนเอง มีวินัย ซื่อสัตย์ต่อตนเอง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และไม่ปิดบังข้อมูลกรณีสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง หรือไม่	✓		
8	มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร กินอาหารด้วยการใช้ช้อนส่วนตัวทุกครั้ง และงดการกินอาหารร่วมกัน หรือไม่	✓		
9	มีมาตรการส่งเสริมให้กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อน และจัดให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลและหลักโภชนาการ หรือไม่	✓		
10	มีการจัดระบบให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษา ทุกคน ลงทะเบียนไทยชนะตามที่รัฐกำหนดด้วย app ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน หรือไม่	✓		
11	มีการจัดระบบการตรวจสอบ ดูแล และเฝ้าระวังนักเรียน ครู บุคลากร หรือผู้ที่มาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง หรือไม่	✓		
12	มีมาตรการให้นักเรียน ครู หรือบุคลากรที่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติด	✓		



กรมอนามัย  
Ministry of Public Health

ข้อ	ประเด็น	มี (1)	ไม่มี (0)	หมายเหตุ
	เชื้อหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง กักกันตัวเอง 14 วัน หรือไม่			
13	มีการปรับปรุงห้องเรียนให้มีสภาพการใช้งานได้ดี เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศ ถ่ายเทสะดวก กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด-ปิด เปิดประตูหน้าต่างระหว่างเวลาพักเที่ยงหรือไม่มีการเรียนการสอน และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หรือไม่	✓		
14	มีการทำความสะอาดห้องเรียน ห้องเรียนร่วม เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องดนตรี อุปกรณ์กีฬา และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง หรือไม่	✓		
15	มีการจัดสภาพแวดล้อมบริเวณภายในสถานศึกษาให้สะอาดและปลอดภัย มีการจัดการขยะที่เหมาะสม รวมถึงการดูแลความสะอาดห้องส้วม หรือไม่	✓		
16	มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียน ครู และบุคลากร รู้จักและหมั่นสังเกตอาการเสี่ยงจากโรคโควิด-19 เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ คอแห้ง อ่อนเพลีย หายใจลำบาก หายใจเร็ว เจ็บแน่นหน้าอก เสียการทรงตัว กลืนไม่รับรส ตาแดง มีผื่น ท้องเสีย หรือไม่	✓		
17	มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร ประเมินความเสี่ยงของตนเอง ผ่าน Thai save Thai (TST) อย่างต่อเนื่อง หรือไม่	✓		
18	มีมาตรการเฝ้าระวังตรวจคัดกรอง ด้วย Antigen Test Kit (ATK) ตามแนวทางที่กำหนด หรือไม่	✓		
19	มีมาตรการสนับสนุนให้ครู บุคลากร และฝ่ายสนับสนุน (Support Staff) เข้าถึงการฉีดวัคซีน มากกว่าร้อยละ 85 หรือไม่	✓		
20	มีห้องพยาบาลหรือมีพื้นที่เป็นสัดส่วนสำหรับสังเกตอาการผู้มีอาการเสี่ยง หรือจัดให้มี School Isolation หรือไม่	✓		
<b>มิติที่ 2 การเรียนรู้</b>				
21	มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเพื่อสุขอนามัยปลอดภัยจากโรคโควิด-19 หรือไม่ (เช่น เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล (D) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย (M) วิธีล้างมือที่ถูกต้อง (H) เป็นต้น)	✓		
22	มีการจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับโรคและการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สอดคล้องตามวัยของผู้เรียน หรือไม่	✓		
23	มีการจัดหาสื่อความรู้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สำหรับประกอบการเรียนการสอน การเรียนรู้นอกห้องเรียน ในรูปแบบของสื่อ	✓		



กรมอนามัย  
Ministry of Health

ข้อ	ประเด็น	มี (1)	ไม่มี (0)	หมายเหตุ
	ออนไลน์และสื่อสิ่งพิมพ์ หรือไม่			
24	มีการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนตามวัยให้มีความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมสุขภาพ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้บทเรียนการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยศึกษาค้นคว้าจากแหล่งความรู้ทางวิชาการด้านสาธารณสุขหรือแหล่งข้อมูลเชื่อถือได้ หรือไม่	✓		
25	มีนักเรียนแกนนำด้านสุขภาพหรือผู้ที่ศึกษานามัยโรงเรียน อย่างน้อยห้องเรียนละ 2 คน เป็นจิตอาสา อาสาสมัครเป็นผู้ช่วยครูอนามัยทำหน้าที่ดูแลช่วยเหลือ เฝ้าระวังคัดกรองสุขภาพ และงานอนามัยโรงเรียน หรือไม่	✓		
<b>มิติที่ 3 การครอบคลุมถึงเด็กด้อยโอกาส</b>				
26	มีการจัดเตรียมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยสำรองสำหรับนักเรียนที่ต้องการใช้ หรือไม่	✓		
27	มีมาตรการสนับสนุนอุปกรณ์ของใช้สุขอนามัยส่วนบุคคลในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สำหรับกลุ่มเปราะบาง หรือไม่	✓		
28	มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียน อายุ 12-18 ปี กลุ่มเสี่ยงที่มีน้ำหนักมาก มีโรคประจำตัว 7 กลุ่มโรค หรือกลุ่มเป้าหมาย เข้าถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ตามแนวทางที่รัฐกำหนด หรือไม่	✓		
29	มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิ ตรวจ ATK เว้นระยะห่าง ทำความสะอาดที่พักเรือนนอน และจัดสภาพแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะ และมีตารางเวรทำความสะอาดทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีที่พักหรือเรือนนอน)	1		( 1 ) ไม่มีที่พักและเรือนนอน
30	มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิ ตรวจ ATK เว้นระยะห่าง ทำความสะอาดสถานที่และจัดสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติการปฏิบัติด้านศาสนกิจ และมีตารางเวรทำความสะอาดทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีสถานที่ปฏิบัติศาสนกิจ)	1		( 1 ) ไม่มีสถานที่ปฏิบัติศาสนกิจ
<b>มิติที่ 4 สวัสดิภาพและการคุ้มครอง</b>				
31	มีแผนเผชิญเหตุและแนวปฏิบัติรองรับกรณีผู้ติดเชื้อในสถานศึกษาหรือในชุมชน และมีการซักซ้อมการปฏิบัติอย่างเข้มงวด หรือไม่	✓		
32	มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารการติดเชื้อและการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม เพื่อลดการรังเกียจและการตีตราทางสังคม (Social stigma) ต่อผู้ติดเชื้อโควิด-19 หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง หรือไม่	✓		
33	มีแนวปฏิบัติการจัดการความเครียดของครูและบุคลากร หรือไม่	✓		
34	มีการสำรวจตรวจสอบประวัติเสี่ยงและการกักตัวของนักเรียน ครู และ	✓		

กรมอนามัย  
Ministry of Health

ข้อ	ประเด็น	มี (1)	ไม่มี (0)	หมายเหตุ
	บุคลากร ก่อนเปิดภาคเรียน และเข้ามาเรียน เพื่อการเฝ้าระวังติดตามหรือไม่			
35	มีเอกสารคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานเป็นขั้นตอน (SOP) ประจำห้องพยาบาล เกี่ยวกับแนวปฏิบัติการป้องกัน และกรณีพบผู้สัมผัสเสี่ยงสูงหรือผู้ติดเชื้อมั่นในสถานศึกษาหรือในชุมชน หรือไม่	✓		
<b>มิติที่ 5 นโยบาย</b>				
36	มีนโยบายเน้นการปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคล 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ) เป็นลายลักษณ์อักษร หรือมีหลักฐานชัดเจน หรือไม่	✓		
37	มีนโยบายการเฝ้าระวังคัดกรอง ตัดความเสี่ยง และสร้างภูมิคุ้มกัน ด้วย 3T1V (TSC Plus , Thai Save Thai , ATK , Vaccine) และถือปฏิบัติได้หรือไม่	✓		
38	มีนโยบายเข้มงวดควบคุมดูแลการเดินทางไป-กลับของนักเรียนให้มีความปลอดภัย (Seal Route) หรือไม่	✓		
39	มีนโยบายตามมาตรการการป้องกันแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในสถานศึกษา สอดคล้องตามบริบทพื้นที่ และมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน ครู และบุคลากร รับทราบอย่างทั่วถึง หรือไม่	✓		
40	มีนโยบายการบริหารจัดการการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคบนรถรับ-ส่งนักเรียน อาทิ ทำความสะอาดภายใน-นอกรถก่อนและหลังใช้งาน เว้นระยะห่างที่นั่ง มีป้ายสัญลักษณ์แสดงที่นั่งชัดเจน สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะอยู่บนรถ มีเจลแอลกอฮอล์บนรถ และงด-ลดการพูดคุย หยอกล้อเล่นกันบนรถ หรือไม่ (กรณีรถรับ - ส่งนักเรียน)	1		(1) ไม่มีรถรับ - ส่งนักเรียน
<b>มิติที่ 6 การบริหารการเงิน</b>				
41	มีแผนการใช้งบประมาณสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด -19 ในสถานศึกษา หรือไม่	✓		
42	มีการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด-19 เช่น ATK หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ สบู่ อย่างเพียงพอ หรือไม่	✓		
43	มีการบริหารจัดการการเงินเพื่อดำเนินกิจกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ตามความจำเป็นและเหมาะสม หรือไม่	✓		
44	มีการจัดหาบุคลากรทำหน้าที่เฝ้าระวัง ตรวจสอบ สอดส่องดูแลสุขภาพนักเรียน และจัดการสภาพแวดล้อมในสถานศึกษาในช่วงสถานการณ์โค	✓		



กรมอนามัย  
Ministry of Health

ข้อ	ประเด็น	มี (1)	ไม่มี (0)	หมายเหตุ
	วิด-19 หรือไม่			

#### ผลการประเมิน

Ranking	เกณฑ์ประเมิน
สีเขียว	ผ่านทั้งหมด 44 ข้อ
สีเหลือง	ผ่านข้อ 1 - 20 ทุกข้อ แต่ไม่ผ่าน ข้อ 21 - 44 ข้อใดข้อหนึ่ง
สีแดง	ไม่ผ่าน ข้อ 1 - 20 ข้อใดข้อหนึ่ง

#### การแปลผล

- สีเขียว หมายถึง โรงเรียนสามารถเปิดเรียนได้
- สีเหลือง หมายถึง โรงเรียนสามารถเปิดเรียนได้ แต่ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- สีแดง หมายถึง โรงเรียนไม่สามารถเปิดเรียนได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และ/หรือประเมินตนเองซ้ำ จนกว่าจะผ่านทั้งหมด โรงเรียนสามารถเปิดเรียนได้

ลงชื่อ ผู้ประเมิน ..... นายวิลาศ คำวางษ์  
วันที่ประเมิน ..... ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

หมายเหตุ : สถานศึกษาประเมินตนเองเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน

ผ่านระบบ Thai stop covid กรมอนามัย ได้ที่ <https://stopcovid.anamai.moph.go.th/th>



กรอบการประเมิน Thai Stop Covid Plus (TSC+)

ข้อ	มิติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
<b>มิติที่ ๑ ความปลอดภัยจากการลดการแพร่เชื้อโรค</b>		
๑	มีการจัดเว้นระยะห่าง อย่างน้อย ๑-๒ เมตร เช่น ที่นั่งในห้องเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก จุดยืนรับ-ส่งสิ่งของ/อาหารพร้อมติดสัญลักษณ์แสดงระยะห่างอย่างชัดเจน	จัดทำสัญลักษณ์การเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร ยึดหลัก Social Distancing ที่นั่งในห้องเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก จุดยืนรับ-ส่งสิ่งของ และติดเครื่องหมายสัญลักษณ์ระยะห่างอย่างชัดเจน
๒	มีมาตรการให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษา ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัย ๑๐๐% ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา	ให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษาทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเมื่ออยู่ในสถานศึกษา
๓	มีจุดล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือจัดวางเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ทำความสะอาดมือ อย่างเพียงพอและใช้งานได้สะดวก	มีจุดบริการล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือเจลแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ ประจำจุดคัดกรอง ห้องเรียน ห้องสำนักงาน ห้องสมุด ห้องปฏิบัติการต่าง ๆ โรงอาหารอย่างเพียงพอ
๔	มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิให้กับนักเรียน ครู บุคลากรและผู้เข้ามาติดต่อทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา	๑.จัดตั้งจุดคัดกรองบริเวณทางเข้าของโรงเรียน โดยยึดหลัก Social distancing โดยทำจุดเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร โดยจุดคัดกรองดังนี้ - นักเรียน ครู และบุคลากรโรงเรียน คัดกรอง ณ จุดคัดกรองบริเวณหน้าประตูโรงเรียน - ผู้ปกครองและผู้มาติดต่อราชการ คัดกรอง ณ จุดคัดกรองหน้าห้องธุรการ - ผู้จำหน่ายอาหาร คัดกรอง ณ จุดคัดกรองโรงอาหาร ๒. ให้ครูเวรประจำวันและคณะกรรมการนักเรียน ตรวจสอบการสวมหน้ากากของนักเรียน บุคคลทุกคนที่เข้ามาในโรงเรียน และผู้รับการตรวจคัดกรองล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ <b>กรณี</b> วัดอุณหภูมิร่างกายได้ ไม่เกิน ๓๗.๕ องศาเซลเซียส และไม่มีอาการทางเดินหายใจ อาทิ ไอ มีน้ำมูกเจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รสไม่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย ยืนยัน ในช่วง ๑๔ วันก่อนมีอาการ ถือว่า ผ่านการคัดกรอง จะให้เข้าเรียนหรือปฏิบัติงานได้ตามปกติ <b>กรณี</b> วัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ ๓๗.๕ องศาเซลเซียสขึ้นไป หรือมีไข้ ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส ให้ปฏิบัติ ดังนี้ - วัดซ้ำอีกครั้ง เวลา ๑๕-๒๐ นาที



ข้อ	มิติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
		<p>- กรณีพบว่ามีไข้แยกนักเรียนไว้ที่ห้องพยาบาลซึ่งจัดแยก มีฉากกั้นไว้ พร้อมทั้งบันทึกรายชื่อและอาการป่วย มีการซักประวัติและสังเกตอาการเสี่ยง หากมีประวัติเสี่ยงแจ้งผู้ปกครอง รับกลับบ้านและให้หยุดพักจนกว่าจะหายเป็นปกติ แล้วแจ้งผู้อำนวยการโรงเรียน และส่งต่อสถานพยาบาล</p>
๕	<p>มีมาตรการไหลลดการทำกิจกรรมรวม กลุ่มคนจำนวนมากและหลีกเลี่ยงการ เขาไปในพื้นที่ที่มีคนจำนวนมากหรือพื้นที่เสี่ยงที่มีการแพร่ระบาดของโรค</p>	<p>๑. ลดเวลาการเข้าแถวในตอนเช้า และไม่ได้ลงมารวมกันที่สนามนักเรียนเข้าแถวหน้าชั้นเรียนโดยรักษาระยะห่าง ควบคุมจำนวนนักเรียนที่มาร่วมกิจกรรม ลดความแออัด หรือลดเวลาทำกิจกรรมให้สั้นลงเท่าที่จำเป็น</p> <p>๒. หลีกเลี่ยงการเขาไปในพื้นที่ที่มีคนจำนวนมากหรือพื้นที่เสี่ยงที่มีการแพร่ระบาดของโรค</p>
๖	<p>มีการทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสร่วมทุกวัน เช่น ราวบันได ลูกบิด-มือจับประตู โต๊ะ เก้าอี้</p>	<p>๑. ทำความสะอาดราวบันได ลูกบิด-มือจับประตู โต๊ะ เก้าอี้ ด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หลังการใช้งานทุกครั้ง</p> <p>๒. ทำความสะอาดห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องพิเศษต่าง ๆ ทุกวันด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หลังจากโรงเรียนเลิก</p>
๗	<p>มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร รับผิดชอบดูแลตนเอง มีวินัย ชี้อสัตย ตอตนเองปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัดและไม่ปดบังข้อมูลกรณีสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง</p>	<p>๑. นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมินความเสี่ยงในระบบ ไทยเซฟไทย (TST) ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ทุกวันและรายงานไปยังครูประจำชั้น</p> <p>๒. โรงเรียนมีมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙</p> <p>๓. โรงเรียนมีแผนเผชิญเหตุในกรณีพบผู้ติดเชื้อหรือสัมผัสผู้เสี่ยงสูง</p>
๘	<p>มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร กินอาหารด้วยการใช้ช้อนส่วนตัวทุกครั้ง และงดการกินอาหารร่วมกัน</p>	<p>๑. กำหนดให้นักเรียนใช้ของใช้ส่วนตัวไม่ให้ใช้สิ่งของร่วมกัน และให้นำแก้วน้ำส่วนตัวมาจากบ้าน</p> <p>๒. กำหนดให้ครูและบุคลากร กินอาหารด้วยการใช้ช้อนส่วนตัวทุกครั้ง และไม่กินอาหารร่วมกัน</p>
๙	<p>มีมาตรการส่งเสริมให้กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อน และจัดให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลและหลักโภชนาการ</p>	<p>๑. การใช้วัสดุ อุปกรณ์ ในการรับประทานอาหาร กำหนดให้ผู้จำหน่ายอาหาร เป็นผู้จัดเตรียมอุปกรณ์ โดยผ่านการฆ่าเชื้อ ด้วยการต้มในน้ำเดือดเรียบร้อยแล้วให้นำไปผึ่งแดดให้แห้ง</p> <p>๒. ส่งเสริมให้นักเรียน ครูและบุคลากรรับประทาน อาหารที่ปรุงสุกใหม่ ที่ถูกสุขลักษณะตามมาตรฐานสุขาภิบาล และหลักโภชนาการ</p>

ข้อ	มิติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
๑๐	มีการจัดระบบให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เขามาติดต่อในสถานศึกษา ทุกคน ลงทะเบียนไทยชนะตามที่รัฐกำหนดด้วย app ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน	๑. โรงเรียนลงทะเบียนไทยชนะและปรั้นคิวอาร์โค้ดติดหน้า อาคารเรียน รวมถึงจัดให้มีสมุดบันทึกการเข้า-ออกโรงเรียน ที่ สำนักงานธุรการเพื่อให้นักเรียน ครู บุคลากร ผู้เขามาติดต่อใน สถานศึกษาทุกคน ลงทะเบียนการเข้าออกอย่างชัดเจน
๑๑	มีการจัดระบบการตรวจสอบ ดูแล และ ฝ้าระวังนักเรียน ครู บุคลากร หรือผู้ ที่มาจากพื้นที่เสี่ยงเพื่อเข้าสู่กระบวนการ คัดกรอง	นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมินความเสี่ยงใน ระบบ ไทยเซฟไทย (TST) ของกรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุข ทุกวันและรายงานไปยังครูประจำชั้น เมื่อพบว่ามาจากพื้นที่เสี่ยงให้สังเกตอาการและกักตัวอยู่ที่บ้าน ยังไม่ต้องมาโรงเรียน
๑๒	มีมาตรการให้นักเรียน ครู หรือบุคลากรที่มี ประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อหรือผู้สัมผัส เสี่ยงสูง กักกันตัวเอง ๑๔ วัน	นักเรียน ครู และบุคลากรมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อ หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ให้ท่านสังเกตอาการและกักตัวอยู่ที่บ้าน ๑๔ วัน ยังไม่ต้องมาโรงเรียน ถ้าเป็นนักเรียนให้แจ้งครูประจำ ชั้นโดยตรง ถ้าเป็นครูหรือบุคลากรให้แจ้งผู้อำนวยการโรงเรียน
๑๓	มีการปรับปรุงห้องเรียนให้มีสภาพการใ้ งานได้ดี เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศ ถ่ายเทสะดวก กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด-ปิด เปิดประตูหน้าต่าง ระหว่างเวลาพักเที่ยงหรือไม่มีการเรียน การสอนและทำความสะอาดอย่าง สม่าเสมอ	๑. ก่อนเปิดภาคเรียนมีการปรับปรุงซ่อมแซมประตู หน้าต่าง หน้าต่างและพัดลมของห้องเรียนให้มีสภาพการใช้งานได้ดี และ จัดทำความสะอาด ๒. อาคารเรียนทุกห้องเปิดประตู หน้าต่างระบายอากาศก่อน และหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาทีเพื่อให้อากาศภายนอก ถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร และทำความสะอาดอาคารเรียนสม่ำเสมอ ๓. ห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องสมุด งดใช้เครื่องปรับอากาศ และเปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศ ถ่ายเท และทำความสะอาดสม่ำเสมอ
๑๔	มีการทำความสะอาดห้องเรียน ห้องเรียน ร่วม เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องดนตรี อุปกรณ์กีฬา และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการเรียนการสอน ก่อนและหลังใช้งาน ทุกครั้ง	๑. ทำความสะอาด ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในห้องเรียน ห้องเรียนร่วม ห้องปฏิบัติการ ห้องสำนักงาน ห้องคอมพิวเตอร์ ก่อนและ หลังใช้งานทุกครั้งด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% นาน ๑๐ นาที ๒. ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน ก่อนและ หลังใช้งานทุกครั้ง
๑๕	มีการจัดสภาพแวดล้อมบริเวณภายใน สถานศึกษาให้สะอาดและปลอดภัย มี การจัดการขยะที่เหมาะสม รวมถึงการดูแลความสะอาดห้องส้วม	๑. โรงเรียนได้จัดสภาพแวดล้อมภายในโรงเรียนให้สะอาด โลง โปรง อากาศถ่ายเทได้สะดวก และปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ ๒. มีถังขยะประจำอาคาร ในห้องเรียน ห้องสุขา โดยมีฝาปิด มิดชิด และมีการคัดแยกขยะตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle) ๓. จัดให้นักการ แม่บ้านทำความสะอาดห้องสุขาอย่าง สม่าเสมอ ๔. ถังขยะกรณีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักตัวหรือหน้ากาก อนามัยที่ใช้แล้ว มีถังขยะแยกต่างหากและมีฝาปิดมิดชิด

ข้อ	มติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
๑๖	มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียน ครู และบุคลากร รู้จักและหมั่นสังเกตอาการเสี่ยงจากโรคโควิด-๑๙ เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ คอแห้ง อ่อนเพลีย หายใจลำบาก หายใจเร็ว เจ็บแน่นหน้าอก เสียการตามกลืน ลิ้นไม่รับรส ตาแดง มีผื่น ท้องเสีย	๑. โรงเรียนลงทะเบียนในระบบ ไทยเซฟไทย (TST) เพื่อให้ นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมินความเสี่ยงของตนเอง โดยรู้จักและหมั่นสังเกตอาการเสี่ยงจากโรคโควิด-๑๙ เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ คอแห้ง อ่อนเพลีย หายใจลำบาก หายใจเร็ว เจ็บแน่นหน้าอก เสียการตามกลืน ลิ้นไม่รับรส ตาแดง มีผื่น ท้องเสีย
๑๗	มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร ประเมินความเสี่ยงของตนเองผ่าน Thai save Thai (TST) อย่างต่อเนื่อง	โรงเรียนลงทะเบียนในระบบ ไทยเซฟไทย (TST) เพื่อให้ นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมินความเสี่ยงของตนเองทุกวัน
๑๘	มีมาตรการเฝ้าระวังตรวจคัดกรอง ด้วย Antigen Test Kit (ATK) ตามแนวทางที่กำหนด	โรงเรียนจัดซื้อเครื่องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจคัดกรองนักเรียน ครู และบุคลากร ในวันเปิดเรียนวันแรก และสุ่มตรวจ ATK ในระหว่างสัปดาห์
๑๙	มีมาตรการสนับสนุนให้ครู บุคลากร และฝ่ายสนับสนุน (Support Staff) เขาถึงการฉีดวัคซีน มากกว่าร้อยละ ๘๕	ครู บุคลากร และฝ่ายสนับสนุน ของโรงเรียนได้รับการฉีดวัคซีน ร้อยละ ๑๐๐
๒๐	มีห้องพยาบาลหรือมีพื้นที่เป็นสัดส่วน สำหรับสังเกตอาการผู้มีอาการเสี่ยง หรือ จัดใหม่ School Isolation	โรงเรียนมีห้องพยาบาลที่แยกเป็นเอกเทศสำหรับสังเกตอาการผู้มีอาการเสี่ยง หากพบครู นักเรียน และบุคลากรมีอาการเสี่ยง ให้แยกมาที่ห้องพยาบาลเพื่อประเมินอาการ และส่งต่อโรงพยาบาล ตามลำดับ
<b>มติที่ ๒ การเรียนรู้</b>		
๒๑	มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเพื่อสุขอนามัยปลอดภัยจากโรคโควิด-๑๙ เช่น เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล(D) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย (M) วิธีล้างมือที่ถูกตอง (H) เป็นต้น	<p>๑. สื่อสารประชาสัมพันธ์แก่ครู บุคลากร และนักเรียนในสถานศึกษา ผ่านเว็บไซต์โรงเรียน Facebook กลุ่ม Line ติดป้ายที่หน้าโรงเรียน โรงอาหาร ห้องเรียน และห้องน้ำ ให้มีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับโรค โควิด ๑๙ ทักษะการล้างมือที่ถูกต้อง การสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย สุขลักษณะส่วนบุคคลที่ตรงรวมทั้งการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี</p> <p>๒. จัดหาสื่อความรู้ในการป้องกันควบคุมโรคโควิด ๑๙ สำหรับใช้ในการเรียนการสอน การเรียนรู้นอกห้องเรียน หรือกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนในรูปแบบของสื่อออนไลน์ : VTR, Animation, Infographic และสื่อสิ่งพิมพ์ โปสเตอร์ แผ่นพับ คู่มือ : แนวปฏิบัติ</p> <p>๓. จัดทำรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพรองรับสถานการณ์โควิด-๑๙ โดยจัดทำเป็นคิวอาร์โค้ดติดไว้ตามที่ต่างๆ ภายในโรงเรียน เพื่อให้ นักเรียนได้ศึกษาหาความรู้และเพื่อการป้องกันที่ถูกต้อง โดยเฉพาะนักเรียนไม่ควรใช้มือสัมผัสกับใบหน้า หากต้องสัมผัสต้องล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ทุกครั้ง</p>

ข้อ	มิติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
๒๒	มีการจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับโรคและการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ สอดคล้องตามวัยของผู้เรียน	<p>๑. ครูผู้สอนและนักเรียนล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้า-ออก ห้องเรียน ห้องสมุด ห้องปฏิบัติการทุกครั้ง</p> <p>๒. จัดระบบให้นักเรียนสามารถเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพอย่าง ต่อเนื่องกรณีขาดเรียน ลาป่วย ปิดสถานศึกษา เช่น จัดรูปแบบการเรียนออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การติดต่อทางโทรศัพท์ Social media การติดตามเป็นรายวันหรือรายสัปดาห์</p> <p>๓. ครูสอนเป็นไปตามปกติ (On site) และมีการสอนผ่านสื่อ ICT ประกอบเป็นหลัก เช่น จัดรูปแบบการเรียนออนไลน์ YouTube</p> <p>๔. จัดที่นั่งในห้องเรียน ห้องสมุด ระหว่างโต๊ะเรียน การจัดเว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบกลุ่ม หากต้องจัดกิจกรรมกลุ่มต้องมีสมาชิก ในกลุ่มไม่เกิน ๕ คน และมีการเว้นระยะระหว่างบุคคลประมาณ ๑-๒ เมตร</p> <p>๕. จัดเว้นการยืมอุปกรณ์การเรียนของเพื่อน ในกรณีที่จำเป็นต้องยืม ให้นักเรียนล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ทุกครั้ง</p> <p>๖. ห้ามทำกิจกรรมที่ต้องมีการสัมผัสกัน</p> <p>๗. ในช่วงของการเปลี่ยนคาบเรียน นักเรียนควรเดินเว้นระยะห่าง อย่างน้อย ๑ เมตร</p> <p>๘. ครูผู้สอนและนักเรียนต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง</p>
๒๓	มีการจัดหาสื่อความรู้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ สำหรับประกอบการเรียนการสอนการเรียนรู้ นอกห้องเรียน ในรูปแบบของสื่อออนไลน์และสื่อสิ่งพิมพ์	<p>๑. โรงเรียนจัดหาสื่อความรู้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนจากกรมอนามัย และอื่น ๆ และเผยแพร่ผ่าน Website ,Facebook , Line เป็นต้น</p> <p>๒. สนับสนุนให้ครูผลิตสื่อความรู้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนในรูปแบบสื่อออนไลน์และสื่อสิ่งพิมพ์ และเผยแพร่ผ่าน Website, Facebook, Line เป็นต้น</p>
๒๔	โรงเรียนมีการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนตามวัยให้มีความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมสุขภาพและแลกเปลี่ยนเรียนรู้รูปแบบการเรียน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ โดยศึกษาคนควาจากแหล่งความรู้ทางวิชาการด้านสาธารณสุขหรือแหล่งข้อมูลเชื่อถือได้	<p>๑. โรงเรียนจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนตามวัยของนักเรียนให้มีความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมสุขภาพ โดยบูรณาการส่งเสริมการเรียนรู้ ผ่านกิจกรรมรักการอ่าน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมแนะแนว และกิจกรรมสภานักเรียน เป็นต้น</p> <p>๒. มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้รูปแบบการเรียนการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ จากกรมอนามัยหรือสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เพื่อนำมาจัดกิจกรรมได้ตรงตามวัยของนักเรียน</p>

ข้อ	มติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
๒๕	มีนักเรียนแกนนำด้านสุขภาพหรือผู้พิทักษ์อนามัยโรงเรียนอย่างน้อย หองเรียนละ ๒ คน เป็นจิตอาสา อาสาสมัคร เป็นผู้ช่วยครูอนามัยทำหน้าที่ดูแลช่วยเหลือ เฝ้าระวังคัดกรองสุขภาพ และงานอนามัยโรงเรียน	<p>๑. จัดอบรมให้ความรู้เรื่องโควิด ๑๙ แก่นักเรียนแกนนำด้านสุขภาพ หองละ ๒ คน โดยมีหน้าที่ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วยคัดกรองนักเรียนทุกคนภายในห้องเรียนตนเอง</li> <li>- ช่วยคัดกรองนักเรียนที่มาใช้บริการในห้องพยาบาล</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรค</li> </ul> <p>การดูแลรักษาสุขภาพร่างกายให้ห่างไกลโควิด ๑๙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนในขณะที่อยู่ในโรงเรียน</li> </ul> <p>๒. มีสภานักเรียนเป็นแกนนำในการทำหน้าที่เฝ้าระวังดูแลช่วยเหลือ คัดกรองสุขภาพของนักเรียน</p>
<b>มติที่ ๓ การครอบคลุมถึงเด็กด้อยโอกาส</b>		
๒๖	การจัดเตรียมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยสำรองสำหรับนักเรียนที่ต้องการใช้	โรงเรียนจัดเตรียมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยสำรองไว้ให้กับนักเรียนที่ร้องขอหรือผู้ที่ไม่มีหน้ากากเข้ามาในสถานศึกษาอย่างเพียงพอ
๒๗	มีมาตรการสนับสนุนอุปกรณ์ของใช้สุขอนามัยส่วนบุคคลในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ สำหรับกลุ่มเปราะบาง	โรงเรียนมีการจัดหาอุปกรณ์การป้องกันตนเองและและอุปกรณ์ล้างมือ เช่น สบู่ เจลแอลกอฮอล์ หน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยให้สำหรับกลุ่มเปราะบาง
๒๘	โรงเรียนมีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียนอายุ ๑๒-๑๘ ปี กลุ่มเสี่ยงที่มีน้ำหนักมาก มีโรคประจำตัว ๗ กลุ่มโรค หรือกลุ่มเป้าหมายเขาถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ ตามแนวทางที่รัฐกำหนด	โรงเรียนได้สำรวจนักเรียนที่มีอายุ ๑๒-๑๘ ปี กลุ่มเสี่ยงที่มีน้ำหนักมาก มีโรคประจำตัว ๗ กลุ่มโรค หรือกลุ่มเป้าหมาย และมอบหมายให้คุณครูให้ความรู้ด้านวัคซีนกับนักเรียนและผู้ปกครอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจขอรับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ ตามแนวทางที่รัฐกำหนด และได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว
๒๙	มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิ ตรวจ ATK เว้นระยะห่าง ทำความสะอาดที่פק เรือนนอนและจัดสภาพแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะ และมีตารางเวรทำความสะอาดทุกวัน (กรณีไม่มีที่פקหรือเรือนนอน)	<p>๑. จัดตั้งจุดคัดกรองบริเวณทางเข้าของโรงเรียน โดยยึดหลัก Social distancing โดยทำจุดเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร โดยจุดคัดกรองดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียน ครู และบุคลากรโรงเรียน คัดกรอง ณ จุดคัดกรองบริเวณหน้าประตูโรงเรียน</li> <li>- ผู้ปกครองและผู้มาติดต่อราชการ คัดกรอง ณ จุดคัดกรองหน้า ห้องธุรการ</li> <li>- ผู้จำหน่ายอาหาร คัดกรอง ณ จุดคัดกรองโรงอาหาร</li> </ul> <p>๒. ให้ครูเวรประจำวันและคณะกรรมการนักเรียน ตรวจสอบการสวมหน้ากากของนักเรียน บุคคลทุกคนที่เข้ามาในโรงเรียนและผู้รับการตรวจคัดกรองล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ</p> <p><b>กรณี</b> วัดอุณหภูมิร่างกายได้ ไม่เกิน ๓๗.๕ องศาเซลเซียส และไม่มีอาการทางเดินหายใจ อาทิ ไอ มีน้ำมูกเจ็บคอ หายใจ</p>

ข้อ	มิติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
		<p>ลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รสไม่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย ยืนยัน ในช่วง ๑๔ วันก่อนมีอาการ ถือว่า ผ่านการคัดกรอง จะให้เข้าเรียนหรือปฏิบัติงานได้ตามปกติ</p> <p><b>กรณี</b> วัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ ๓๗.๕ องศาเซลเซียสขึ้นไป หรือมีไข้ ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส ให้ปฏิบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดซ้ำอีกครั้ง เวลา ๑๕-๒๐ นาที</li> <li>- กรณีพบว่า มีไข้แยกนักเรียนไว้ที่ห้องพยาบาลซึ่งจัดแยกมีฉากกั้นไว้ พร้อมทั้งบันทึกรายชื่อและอาการป่วย มีการซักประวัติและสังเกตอาการเสี่ยง หากมีประวัติเสี่ยงแจ้งผู้ปกครองรับกลับบ้านและให้หยุดพักจนกว่าจะหายเป็นปกติ แล้วแจ้งผู้อำนวยการโรงเรียน และส่งต่อสถานพยาบาล</li> </ul> <p>๓. โรงเรียนจัดซื้อเครื่องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจคัดกรองนักเรียน ครู และบุคลากร และสุ่มตรวจ ATK ในระหว่างสัปดาห์</p> <p>๔. มีคณะกรรมการที่รับผิดชอบในการทำความสะอาดพื้นที่สาธารณะเป็นประจำ ห้องเรียนมีการจัดเวรประจำวันในการทำความสะอาดทุกวัน มีอุปกรณ์ทำความสะอาดที่ปลอดภัยให้กับนักเรียนอย่างเพียงพอ มีแบบบันทึกประเมิน ติดตาม การทำความสะอาดในแต่ละวัน โดยครูประจำชั้น/ครูที่ปรึกษา</p>
๓๐	โรงเรียนมีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิ ตรวจ ATK เว้นระยะห่าง ทำความสะอาดสถานที่และจัดสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติการปฏิบัติด้านศาสนกิจ และมีตารางเวรทำความสะอาดทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีสถานที่ปฏิบัติศาสนากิจ)	<p>๑. จัดตั้งจุดคัดกรองบริเวณทางเข้าของโรงเรียน โดยยึดหลัก Social distancing โดยทำจุดเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร โดยจุดคัดกรองดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียน ครู และบุคลากรโรงเรียน คัดกรอง ณ จุดคัดกรองบริเวณหน้าประตูโรงเรียน</li> <li>- ผู้ปกครองและผู้มาติดต่อราชการ คัดกรอง ณ จุดคัดกรองหน้าห้องธุรการ</li> <li>- ผู้จำหน่ายอาหาร คัดกรอง ณ จุดคัดกรองโรงอาหาร</li> </ul> <p>๒. ให้ครูเวรประจำวันและคณะกรรมการนักเรียน ตรวจสอบการสวมหน้ากากของนักเรียน บุคคลทุกคนที่เข้ามาในโรงเรียนและผู้รับการตรวจคัดกรองล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ</p> <p>๓. มีนิกการ แม่บ้าน และนักเรียนรับผิดชอบทำความสะอาดและจัดสภาพแวดล้อมอาคารอเนกประสงค์ทุกวัน</p> <p>๔. มีคณะกรรมการสถานักเรียนรับผิดชอบในการทำความสะอาดและจัดโต๊ะบูชาในกิจกรรมการสวดมนต์ไหว้พระทุกเช้าของแต่ละวัน โดยเว้นระยะห่าง</p>

ข้อ	มิติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
<b>มิติที่ ๔ สวัสดิภาพและการคุ้มครอง</b>		
๓๑	มีแผนเผชิญเหตุและแนวปฏิบัติรองรับกรณีมีผู้ติดเชื้อในสถานศึกษาหรือในชุมชนและมีการชักชวนการปฏิบัติอย่างเข้มงวด	โรงเรียนมีแผนเผชิญเหตุและแนวปฏิบัติรองรับกรณีมีผู้ติดเชื้อในสถานศึกษาหรือในชุมชนและมีการชักชวนการปฏิบัติอย่างเข้มงวด กรณีพบผู้ติดเชื้อให้แยกผู้ติดเชื้อไปที่ห้องพยาบาล ประเมินอาการ และส่งต่อโรงพยาบาลตามลำดับ
๓๒	มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการติดเชื้อและการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสมเพื่อลดการรังเกียจและการตีตราทางสังคม (Social stigma) ต่อผู้ติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สื่อสารทำความเข้าใจกับนักเรียน ผู้ปกครอง และบุคลากรทุกฝ่ายในเรื่องมาตรการการป้องกันการตีตราทางสังคม (Social Stigma) ในการให้กำลังใจแสดงความเห็นใจกับผู้ป่วย COVID-๑๙ โดยการเยี่ยมบ้านนักเรียน การประชุมผู้ปกครองผ่านช่องทาง line, Facebook</li> <li>๒. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ จดหมายข่าว จัดเสียงตามสาย เพื่อสื่อสารกับชุมชน</li> <li>๓. รายงานข้อมูลการติดเชื้อให้กับทางสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพะเยา เขต ๒ ทราบ</li> </ol>
๓๓	มีแนวปฏิบัติการจัดการความเครียดของครูและบุคลากร	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การวางแผนการเตรียมการช่วงเปิดเทอม ช่วง COVID – ๑๙ โดยการมีส่วนร่วมของคณะครูและบุคลากรทุกคน มีขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เป็นระบบ มีความชัดเจน เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน</li> <li>๒. กิจกรรมเปิดพื้นที่สื่อสารพูดคุยปรึกษาหารือผ่านช่องทางออนไลน์หรือการพูดคุยด้วยมาตรการเว้นระยะห่างเพื่อพูดคุยสอบถามการปฏิบัติงาน ผ่อนคลายความเครียดและความกังวล</li> <li>๓. เชิญวิทยากร นักจิตวิทยา มาให้ความรู้ และให้กำลังใจแก่ครูและบุคลากร</li> </ol>
๓๔	มีการสำรวจตรวจสอบประวัติเสี่ยงและการกักตัวของนักเรียน ครู และบุคลากรก่อนเปิดภาคเรียน และเขามาเรียนเพื่อการเฝ้าระวังติดตาม	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ก่อนเปิดภาคเรียน ครูประจำชั้นซักถาม สัมภาษณ์นักเรียนโดยใช้แบบประเมินความเสี่ยง Thai Save Thai (TST) ตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด</li> <li>๒. ครูและบุคลากรตอบแบบประเมินความเสี่ยง Thai Save Thai (TST) ทุกวัน</li> <li>๓. ในระหว่างเปิดเรียนครูสังเกต สัมภาษณ์นักเรียนตอบแบบประเมินความเสี่ยง Thai Save Thai (TST) ทุกวัน</li> </ol>
๓๕	มีเอกสารคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานเป็นขั้นตอน (SOP) ประจำโรงพยาบาล เกี่ยวกับแนวปฏิบัติการป้องกันและกรณีพบผู้สัมผัสเสี่ยงสูงหรือผู้ติดเชื้อยืนยันในสถานศึกษาหรือในชุมชน	โรงเรียนจัดทำคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน เป็นขั้นตอน (SOP) ประจำโรงพยาบาล เกี่ยวกับแนวปฏิบัติการป้องกันและกรณีพบผู้สัมผัสเสี่ยงสูงหรือผู้ติดเชื้อยืนยันในสถานศึกษาหรือในชุมชน

ข้อ	มติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
<b>มติที่ ๕ นโยบาย</b>		
๓๖	มีนโยบายเน้นการปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคล ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ) เป็นลายลักษณ์อักษรหรือมีหลักฐานชัดเจน	<p>๑. เผยแพร่ข้อมูลความรู้การป้องกันโรคโควิด-๑๙ ผ่านทางเว็บไซต์ และเพจ Facebook ของโรงเรียน และไลน์กลุ่ม</p> <p>๒. มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แนะนำการปฏิบัติเพื่อสุขอนามัยที่ดี เช่น วิธีล้างมือที่ถูกต้อง การสวมหน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคลเป็นต้น หรืออื่นๆที่เกี่ยวข้องกับโรคโควิด-๑๙ เป็นลายลักษณ์อักษรหรือมีหลักฐานชัดเจน</p>
๓๗	มีนโยบายการเฝ้าระวังคัดกรอง ตัดความเสี่ยง และสร้างภูมิคุ้มกันด้วย ๓T๑V (TSC Plus , Thai Save Thai , ATK ,	<p>๑. โรงเรียนมีการประเมินตนเองในระบบ Thai Stop Covid Plus (TSC+) ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีผลการประเมินระดับสีเขียว ผ่านมาตรฐาน</p> <p>๒. โรงเรียนมีการเฝ้าระวังนักเรียน ครู บุคลากร และผู้ปกครองที่เป็นกลุ่มเสี่ยง โดยเมื่อประเมินจากระบบ Thai Save Thai (TST) แล้วพบว่าตนเองมีความเสี่ยง ให้สังเกตอาการและกักตัว</p> <p>๓. โรงเรียนจัดซื้อเครื่องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจคัดกรองนักเรียน ครู และบุคลากร และสุ่มตรวจ ATK ในระหว่างสัปดาห์</p> <p>๔. โรงเรียนได้สร้างภูมิคุ้มกันให้กับคุณครู บุคลากร โดยได้รับวัคซีนครบ ร้อยละ ๑๐๐ ส่งเสริมนักเรียนและผู้ปกครองให้ได้รับวัคซีนมากที่สุดตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข</p>
๓๘	มีนโยบายควบคุมดูแลการเดินทางไป-กลับของนักเรียนใหม่มีความปลอดภัย (Seal Route)	โรงเรียนควบคุมการเดินทางจากบ้านไป-กลับโรงเรียนทั้งกรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล โดยให้สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาการเดินทาง มีการล้างมือก่อนขึ้น-ลงรถ
๓๙	มีนโยบายตามมาตรการการป้องกันแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา สอดคล้องตามบริบทพื้นที่และมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน ครู และบุคลากร รับทราบอย่างทั่วถึง	โรงเรียนมีนโยบายป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และสร้างความเข้าใจให้กับนักเรียน ครู บุคลากร และผู้ปกครอง ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น Facebook, Line และป้ายประชาสัมพันธ์หน้าโรงเรียน
๔๐	มีนโยบายการบริหารจัดการการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคบนรถรับ-ส่งนักเรียน อาทิ ทำความสะอาดภายในรถก่อนและหลังใช้งานเว้นระยะห่างที่นั่ง มีป้ายสัญลักษณ์แสดงที่นั่งชัดเจน สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ขณะอยู่บนรถ มีเจลแอลกอฮอล์บนรถ	โรงเรียนมีการทำข้อตกลงกับพนักงานขับรถและกำชับนักเรียนให้ใส่หน้ากากอนามัย ไม่พูดคุยกันใกล้ชิดขณะอยู่ในรถและให้มีเจลล้างมือบนรถ รักษาระยะห่างที่นั่ง มีป้ายสัญลักษณ์แสดงที่นั่งชัดเจน งดพูดคุยหยอกล้อเล่นกันบนรถ สำหรับนักเรียนทุกคนต้องล้างมือก่อนขึ้นรถและลงจากรถ



ข้อ	มติ	การปฏิบัติของโรงเรียน
	และงด-ลดการพูดคุย หยอกล้อเล่นกัน กันบนรถหรือไม่(กรณีรถรับ-ส่งนักเรียน)	
<b>มติที่ ๖ การบริหารการเงิน</b>		
๔๑	มีแผนการใช้งบประมาณสำหรับเป็น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการป้องกันการ แพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ในสถานศึกษา	มีการจัดตั้งโครงการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อ รองรับการใช้งบประมาณในการดำเนินงานการป้องกันการแพร่ ระบาดของโรคโควิด-๑๙ โดยให้ฝ่ายงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ตามความเหมาะสมให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการใช้ งบประมาณของสถานศึกษา
๔๒	มีการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกันโรค โควิด-๑๙ เช่น ATK หน้ากากผ้าหรือหน ้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ สบ ู่อย่างเพียงพอ	๑. มีการจัดหาวัสดุ เช่น หน้ากากอนามัย ให้กับนักเรียนทุกคน และสำรองไว้สำหรับนักเรียนในกรณีระหว่างวันขาด หาย หรือ ชำรุด ๒. มีการจัดทำอ่างล้างมือหน้าอาคารเรียน ๓. มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ประจำอาคารและโรงอาหาร ๔. แจกเจลแอลกอฮอล์ให้กับครูได้ใช้ภายในห้องเรียน ๕. จัดซื้อเครื่องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) เพื่อ ตรวจคัดกรองนักเรียน ครู และบุคลากร
๔๓	มีการบริหารจัดการการเงินเพื่อดำเนิน กิจกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคโควิด-๑๙ ตามความจำเป็นและ เหมาะสม	โรงเรียนมีการบริหารจัดการการเงินและประสานแสวงหาแหล่ง ทุนสนับสนุนจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น คณะกรรมการ สถานศึกษา เจ้าอาวาสวัดมาบนาดีและศิษย์เก่าโรงเรียนบ้าน มาบนาดี อสม.มอบหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ และ เครื่องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK)
๔๔	มีการจัดหาบุคลากรทำหน้าที่เฝ้าระวัง ตรวจสอบ สอดส่องดูแลสุขภาพนักเรียน และจัดการสภาพแวดล้อมใน สถานศึกษาในช่วงสถานการณ์โควิด-๑๙	โรงเรียนมีการประสานขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ สาธารณสุข อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในการดูแลนักเรียน และการจัดการสภาพแวดล้อมในสถานศึกษา

(มาตรการ Sandbox : Safety Zone in School ประเภทไป-กลับ)

มีหลักเกณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ๔ องค์ประกอบ ดังนี้

ข้อ	รายการ	การปฏิบัติของโรงเรียน
๑	องค์ประกอบด้านกายภาพ	โรงเรียนมีพื้นที่อาคารสนับสนุนการบริการ และมีพื้นที่/อาคาร เพื่อจัดการเรียนการสอน โดยจัดอาคารและพื้นที่โดยรอบเป็น พื้นที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย และมีพื้นที่ที่เป็น Covid Free Zone
๒	องค์ประกอบด้านการมีส่วนร่วม	โรงเรียนได้จัดให้มีการประชุมกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยมีผู้แทนครู ผู้แทน ผู้ปกครอง และผู้นำชุมชน เข้าร่วมประชุมมีมติให้ความ เห็นชอบร่วมกันในการจัดพื้นที่การเรียนการสอนในรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ตลอดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ นำเสนอโครงการผ่านสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษาจันทบุรี เขต ๒ และขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด
๓	องค์ประกอบด้านการประเมินความ พร้อมสู่การปฏิบัติ ๓.๑ โรงเรียนหรือสถานศึกษา ต้อง ดำเนินการ ๑) ต้องผ่านการประเมินความพร้อม ผ่าน TSC+ และรายงานการติดตาม การประเมินผลผ่าน MOE Covid ๒) ต้องจัดให้มีสถานที่แยกกักตัวใน โรงเรียน (School Isolation) สำหรับ รongรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรใน สถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก รวมถึงมี แผนเผชิญเหตุและมีความร่วมมือกับ สถานพยาบาลเครือข่าย	- โรงเรียนผ่านการประเมินตนเองในระบบ Thai Stop Covid Plus ด้วยย่อ TSC+ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ของ กรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุข เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - โรงเรียนมีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) ห้องพยาบาล สำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือมีผลการตรวจ ATK เป็นบวก โดยแยกเป็นเอกเทศ - โรงเรียนจัดทำแผนเผชิญเหตุ และมีความร่วมมือกับ สาธารณสุข อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) โรงพยาบาลในการดูแล โรงเรียนอย่างใกล้ชิด

ข้อ	รายการ	การปฏิบัติของโรงเรียน
	<p>ในพื้นที่ที่ดูแลอย่างใกล้ชิด</p> <p>๓) ต้องควบคุมดูแลการเดินทางระหว่างบ้านกับโรงเรียนอย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไป สัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง</p> <p>๔) ต้องจัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดคัดกรอง (Screening Zone) ที่เหมาะสม จัดจุดรับส่งสิ่งของ จุดรับส่งอาหาร หรือจุดสิ่งอื่น เป็นการจำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียน</p> <p>๕) ต้องมีระบบและแผนรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยทีมตรวจราชการ บูรณาการร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข ทั้งช่วงก่อนและระหว่างดำเนินการ</p> <p><b>๓.๒ นักเรียน ครู และบุคลากรต้องปฏิบัติ</b></p> <p>๑) ครู และบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ เป็นต้นไป ส่วนนักเรียนและผู้ปกครองควรได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p>	<p>- โรงเรียนควบคุมการเดินทางจากบ้านไป-กลับโรงเรียนทั้งกรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล โดยให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาการเดินทาง มีการล้างมือก่อนขึ้น-ลงรถ</p> <p>- โรงเรียนจัดตั้งจุดคัดกรองบริเวณทางเข้าของโรงเรียนทุกจุด โดยยึดหลัก Social distancing โดยทำจุดเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร โดยจุดคัดกรองมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียน ครู และบุคลากรโรงเรียน คัดกรอง ณ จุดคัดกรองบริเวณหน้าประตูโรงเรียน</li> <li>- ผู้ปกครองและผู้มาติดต่อราชการ คัดกรอง ณ จุดคัดกรองหน้าห้องธุรการ</li> <li>- ผู้จำหน่ายอาหาร คัดกรอง ณ จุดคัดกรองโรงอาหาร</li> </ul> <p>- โรงเรียนมีระบบและแผนรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการการเฝ้าระวังและการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) เพื่อเตรียมรับการติดตามประเมินความพร้อมจากหน่วยงานภาครัฐ อาทิเช่น สาธารณสุขอำเภอ กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข ก่อนเปิดเรียนและระหว่างเปิดเรียน</p> <p>- ครูและบุคลากร โรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้รับวัคซีนครบโดส ร้อยละ ๙๕.๒๔</p> <p>- นักเรียนและผู้ปกครอง โรงเรียนส่งเสริมความรู้เรื่องวัคซีน และผลข้างเคียงของวัคซีน โดยสนับสนุนให้นักเรียน ผู้ปกครองเข้ารับวัคซีนตามมาตรการกระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข เพราะโรงเรียนบ้านมาบนาดีอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p>

ข้อ	รายการ	การปฏิบัติของโรงเรียน
	<p>๒) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษามีการทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน โดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p> <p>๓) ถ้านักเรียน ครู และบุคลากรมีอาการเข้าข่าย (Inclusion Criteria) กับการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือสัมผัสกลุ่มเสี่ยงสูงให้ดำเนินการตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วยวิธีที่เหมาะสม โดยเฉพาะกลุ่มที่ไม่ได้รับวัคซีนตามเกณฑ์พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทันที และปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุกรณีมีผลตรวจเป็นบวก</p>	<p>- นักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียนบ้านมาบนาดี มีการทำกิจกรรมร่วมกัน(กลุ่มย่อย) ในรูปแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน เพราะโรงเรียนอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p> <p>- นักเรียน ครู และบุคลากร โรงเรียนบ้านมาบนาดี อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด(พื้นที่สีแดงเข้ม) เมื่อมีอาการเข้าข่าย (Inclusion Criteria) กับการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือสัมผัสกลุ่มเสี่ยงโรงเรียนดำเนินการตรวจคัดกรองหาด้วย ATK โดยเฉพาะกลุ่มที่ไม่ได้รับวัคซีนตามเกณฑ์ และรายงานผลการตรวจกับ รพ.สต.บ้านโคกตะเคียนงามทันที และปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุของโรงเรียนกรณีมีผลตรวจเป็นบวก</p>
๔	<p><b>องค์ประกอบด้านการดำเนินการของโรงเรียน หรือสถานศึกษา ระหว่างภาคการศึกษาต้องดำเนินการดังนี้</b></p> <p>๔.๑ สามารถจัดการเรียนการสอนได้ ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบผสมผสาน (Hybrid)</p> <p>๔.๒ นักเรียน ครู และบุคลากรที่อยู่ในพื้นที่ Safety Zone ต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) อย่างต่อเนื่องตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด</p> <p>๔.๓ นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษามีการสุ่มตรวจคัดกรองหาเชื้อเป็นระยะตามแนวทางของ</p>	<p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี จัดการเรียนการสอนแบบปกติมาเรียนทุกวันมีครูประจำชั้นสอนบูรณาการทุกกลุ่มสาระ</p> <p>- นักเรียน ครู และบุคลากรที่อยู่ในพื้นที่ Safety Zone ต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) ทุกวัน และสังเกตอาการของตนเอง</p> <p>- มีการสุ่มตรวจ ATK ๒ ครั้งต่อสัปดาห์สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เพื่อเฝ้าระวัง</p>

ข้อ	รายการ	การปฏิบัติของโรงเรียน
	<p>คณะกรรมการควบคุมโรคระดับจังหวัดกำหนด</p> <p>๔.๔ ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)</p> <p>๔.๕ นักเรียน ครูและบุคลากร ที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เขียนบันทึก Timeline กิจกรรมประจำวันและการเดินทางเข้าไปในสถานที่ต่าง ๆ แต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๔.๖ ปฏิบัติตามแนวทาง ๗ มาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษา ประเภทไป-กลับ อย่างเคร่งครัด</p> <p>๑) สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE Covid โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง</p> <p>๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน และ จัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ x ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด</p> <p>๓) จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา ตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลัก</p>	<p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้ให้นักเรียน ครูและบุคลากร เขียนบันทึก Timeline กิจกรรมประจำวันและการเดินทางเข้าไปในสถานที่ต่าง ๆ แต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ปฏิบัติตามแนวทาง ๗ มาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษาประเภทไป-กลับ อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้ประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่านระบบ Thai Stop Covid Plus (TSC+) และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE Covid ทุกวัน</p> <p>- นักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียนบ้านมาบนาดี มีการทำกิจกรรมร่วมกัน(กลุ่มย่อย) ในรูปแบบ Small Bubble และ หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน เพราะโรงเรียนอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p> <p>- จัดนักเรียนให้มาเรียนไม่เกิน ๒๕ คน ในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ x ๘ เมตร) และจัดเว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร</p> <p>- มีการจัดระบบและให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียนตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ โดยโรงอาหารของโรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้แบ่งโซนการรับประทานอาหารออกเป็น ๓ ส่วน ดังนี้</p>

ข้อ	รายการ	การปฏิบัติของโรงเรียน
	<p>โภชนาการ อาทิเช่น การจัดซื้อจัดหา วัตถุดิบจากแหล่งอาหาร การปรุง ประกอบอาหาร หรือการสั่งซื้ออาหาร ตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ ถูกสุขลักษณะและต้องมี ระบบ ตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมา บริโภค เป็นต้น</p> <p>๔) จัดการด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกัน โรคโควิด๑๙ ในสถานศึกษาได้แก่ การ ระบายอากาศภายในอาคาร การทำ ความสะอาด คุณภาพน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ</p> <p>๕) จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวใน โรงเรียน (School Isolation) หรือ พื้นที่แยกกักชั่วคราว รวมไปถึงแผน เผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษา เบื้องต้นกรณีนักเรียน ครู หรือ บุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อ</p>	<p>๑) โชนรับประทานอาหารระดับปฐมวัยและชั้นประถมศึกษา ปีที่ ๑-๓ ในห้องเรียน</p> <p>๒) โชนรับประทานอาหารระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖ ใน ห้องเรียน</p> <p>๓) โชนรับประทานอาหารระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓ โดยรับประทานอาหารที่ห้องเรียนเพื่อรักษาระยะห่าง</p> <p>- มีการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมโดยปฏิบัติตามแนว ปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกัน โรคโควิด ๑๙ ในสถานศึกษา ดังนี้</p> <p>๑) อาคารเรียนทุกห้องเปิดประตู หน้าต่างระบายอากาศ ก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาทีเพื่อให้อากาศ ภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร</p> <p>๒) ทำความสะอาดอาคารเรียนสม่ำเสมอ เช่น ห้อง คอมพิวเตอร์ ห้องสมุด ห้องวิทยาศาสตร์และเปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเท และทำความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>๓) ตรวจสอบคุณลักษณะของน้ำ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปนเป็น ประจำ ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่ม และภาชนะบรรจุน้ำ ดื่มทุกวัน โดยให้นักเรียนนำแก้วน้ำดื่มมาเอง และตรวจ คุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (๑ ๑๑) ทุก ๖ เดือน</p> <p>๔) มีถังขยะแบบมีฝาปิดรองรับขยะประจำห้องเรียน อาคาร เรียน บริเวณโรงเรียน และมีการคัดแยก- ลดปริมาณขยะ ตาม หลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle) ในกรณีที่มีขยะเกิดจาก ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ถุง ก่อนทิ้งจะราดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% แล้วมัดปากถุงให้แน่น ซ้อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปาก ถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี มีห้องพยาบาลซึ่งเป็นอาคารเอกเทศ เป็นสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) มี แผนการเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีที่ พบนักเรียน ครู หรือบุคลากรในโรงเรียนมีผลการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่าง เคร่งครัด</p>

ข้อ	รายการ	การปฏิบัติของโรงเรียน
	<p>โควิด ๑๙ หรือผลตรวจคัดกรองหาเชื้อเป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัดโดยมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ดูแลอย่างใกล้ชิด</p> <p>๖) ควบคุมดูแลการเดินทางเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้นโดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางจากบ้านไป-กลับโรงเรียน ทั้งกรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะโดยสารสาธารณะ</p> <p>๗) ให้จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ผลการประเมิน TST ผลตรวจคัดกรองหาเชื้อ ตามแนวทางคณะกรรมการควบคุมโรคระดับพื้นที่ และประวัติการรับวัคซีน ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p> <p>๔.๗ กรณีสถานศึกษาตั้งอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม) กำหนดให้สถานประกอบการ กิจกรรม ที่อยู่รอบรั้วสถานศึกษาให้ผ่านการประเมิน Thai Stop Covid Plus (TSC+) Covid Free Setting</p>	<p>- โรงเรียนควบคุมการเดินทางเข้า - ออก โรงเรียน (Seal Route) จากบ้านไป-กลับโรงเรียนทั้งกรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล โดยให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลาการเดินทาง มีการล้างมือก่อนขึ้น-ลงรถ</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี) ผ่านการประเมินผล Thai Stop Covid Plus (TSC+)</p> <p>- นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมินความเสี่ยงในระบบ ไทยเซฟไทย (TST) ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ทุกวันและรายงานไปยังครูประจำชั้น</p> <p>- ก่อนเปิดเรียนมีการตรวจ ATK ครูและบุคลากรในโรงเรียน เมื่อเปิดเรียนมีการสุ่มตรวจ ATK ครู บุคลากร และนักเรียน ๒ ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>- มีการสำรวจการรับวัคซีนของครู บุคลากร นักเรียน และผู้ปกครองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเข้า-ออกโรงเรียน เนื่องจากโรงเรียนอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด มีสถานประกอบการ กิจกรรมที่อยู่รอบรั้วสถานศึกษา โดยสถานประกอบการ ต่าง ๆ ได้เข้าร่วมประเมินและผ่านการประเมิน Thai Stop Covid Plus (TSC+) Covid Free Setting</p>

## ข้อมูลการรับวัคซีน

จำนวนข้าราชการครู บุคลากรทางการศึกษาและบุคลากรอื่นๆ รวมทั้งหมด ๒๑ คน

๑.จำนวนข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาผู้ปฏิบัติงานในโรงเรียน จำนวนทั้งหมด ๑๙ คน

ได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็มแล้ว ๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๗

ยังไม่ได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็ม ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๕๓

เนื่องจาก ๑. รอนัดหมายฉีดเข็มที่ ๑ จำนวน ๒ คน.

★ ผู้บริหารสถานศึกษา จำนวน ๑ คน

★ ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา จำนวน ๑๖ คน

★ บุคลากรสนับสนุน ครูธุรการจำนวน ๑ คน แม่ครัวจำนวน ๑ คน ภารโรงจำนวน ๑ คน

★ ผู้ประกอบการร้านค้า จำนวน ๑ คน

จำนวนครู บุคลากรทางการศึกษาและบุคลากรอื่นๆ ที่ได้รับวัคซีน ( คน)

ที่	ชั้น	จำนวนครูและบุคลากรทางการศึกษา	เข็ม ๑		เข็ม ๒		ผู้ยังไม่รับการฉีดวัคซีน		หมายเหตุ
			คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	
๑	ผู้บริหารสถานศึกษา	๑	๐	๐	๑	๑๐๐	๐	๐	
๒	ครู	๑๖	๑	๖.๒๕	๑๔	๘๗.๕	๑	๖.๒๕	
๓	บุคลากรสนับสนุน	๔	๐	๐	๔	๑๐๐	๐	๐	
	<b>รวม</b>	<b>๒๑</b>	<b>๑</b>	<b>๖.๒๖</b>	<b>๑๙</b>	<b>๙๐.๔๘</b>	<b>๑</b>	<b>๖.๒๖</b>	<b>๙๕.๒๔</b>

(ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

สรุปผล

น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

ร้อยละ ๕๐ -๘๔

ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไป

๒.จำนวนนักเรียนอายุ ๑๒ ปีขึ้นไป ทั้งหมด ๗๒ คน

- ได้รับวัคซีนฉีดแล้ว ๒ เข็ม จำนวน ๒๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๕๖

- ได้รับวัคซีนแล้ว ๑ เข็ม จำนวน ๑๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๕

รวมนักเรียนที่ฉีดวัคซีน จำนวน ๔๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๕๖

- ยังไม่ได้รับวัคซีน - ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๔๔

จำนวนนักเรียนกลุ่มเป้าหมาย(๑๒-๑๘ ปี)ที่ได้รับวัคซีน (คน)

ที่	ชั้น	จำนวนนักเรียน	เข็ม ๑		เข็ม ๒		ผู้ยังไม่รับการฉีดวัคซีน		หมายเหตุ
			คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	
๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖	๑๔	๓	๒๑.๔๓	๖	๔๒.๘๖	๕	๓๕.๗๑	
๒	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑	๑๙	๔	๒๑.๐๕	๔	๒๑.๐๕	๑๑	๕๗.๙๐	
๓	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒	๒๔	๕	๒๐.๘๓	๙	๓๗.๕	๑๐	๔๑.๖๗	
๔	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓	๑๕	๖	๔๐	๓	๒๐	๖	๔๐	
	<b>รวม</b>	<b>๗๒</b>	<b>๑๘</b>	<b>๒๕</b>	<b>๒๒</b>	<b>๓๐.๕๖</b>	<b>๓๒</b>	<b>๔๔.๔๔</b>	



- ร้อยละของผู้ที่ได้รับวัคซีนแล้ว ๕๕.๕๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

สรุปผล

น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

ร้อยละ ๕๐ -๘๔

ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไป

เนื่องจากผู้ปกครองไม่อนุญาตให้ฉีดวัคซีน โรงเรียนดำเนินการสำรวจความสมัครใจสร้างแรงจูงใจในการฉีดวัคซีนทุกสัปดาห์

๓.สำรวจการฉีดวัคซีนผู้ปกครองและบุคคลในครอบครัวของนักเรียน จำนวน ๘๕๖ คน

- ได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็ม                      จำนวน ๒๑๕    คน                      คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖๗
- ได้รับวัคซีนครบ ๑ เข็ม                      จำนวน ๓๗      คน                      คิดเป็นร้อยละ ๔.๕๙
- รวมที่ฉีดวัคซีนแล้ว                      จำนวน ๒๕๒    คน                      คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๒๗**
- มีความประสงค์รับวัคซีน                      จำนวน ๑๒๖    คน                      คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๓
- ยังไม่ได้รับวัคซีน                              จำนวน ๔๗๘    คน                      คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๑๐

จำนวนผู้ปกครองนักเรียนที่ได้รับวัคซีน (คน)

ที่	ชั้น	จำนวนผู้ปกครอง	เข็ม ๑		เข็ม ๒		ผู้ยังไม่รับการฉีดวัคซีน		หมายเหตุ
			คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	
๑	อนุบาล ๒	๖๑	๒	๓.๒๘	๒๖	๔๒.๖๒	๓๓	๕๔.๐๙	
๒	อนุบาล ๓	๖๑	๑	๑.๖๔	๒๙	๔๗.๕๔	๓๑	๕๐.๘๑	
๓	ป.๑/๑	๔๗	๐	๐	๒๐	๔๒.๕๕	๒๗	๕๗.๔๔	
๔	ป.๑/๒	๖๒	๙	๑๔.๕๒	๑๓	๒๐.๙๖	๔๐	๖๔.๕๑	
๕	ป.๒	๔๘	๒	๔.๑๗	๑๙	๓๙.๕๘	๒๗	๕๖.๒๕	
๖	ป.๓	๗๑	๑	๑.๔๑	๑๗	๒๓.๙๔	๕๓	๗๔.๖๔	
๗	ป.๔	๗๗	๑	๑.๒๙	๗	๙.๐๙	๖๙	๘๙.๖๑	
๘	ป.๕	๗๕	๑	๑.๓๓	๒๔	๓๒.๐๐	๕๐	๖๖.๖๖	
๙	ป.๖	๘๔	๒	๒.๓๘	๒๗	๓๒.๑๔	๕๕	๖๕.๔๗	
๑๐	ม.๑	๖๙	๖	๘.๖๙	๑๖	๒๓.๑๘	๕๗	๘๒.๖๐	
๑๑	ม.๒	๗๙	๖	๗.๕๙	๖	๗.๕๙	๖๗	๘๔.๘๑	
๑๒	ม.๓	๗๒	๖	๘.๓๓	๑๑	๑๕.๒๗	๕๕	๗๖.๓๘	
	<b>รวม</b>	<b>๘๐๖</b>	<b>๓๗</b>	<b>๔.๕๙</b>	<b>๒๑๕</b>	<b>๒๖.๖๗</b>	<b>๕๖๔</b>	<b>๖๙.๙๗</b>	

ร้อยละของผู้ที่ได้รับวัคซีนแล้ว ๓๑.๒๗ (ข้อมูล ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

สรุปผล

น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

ร้อยละ ๕๐ -๘๔

ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไป

จำนวนผู้ปกครองนักเรียนที่ประสงค์เปิดเรียนแบบ On-Site

ที่	ชั้น	จำนวนผู้ปกครอง	เปิดเรียนในรูปแบบ On-Site (เรียนที่รร.)	
			สมัครใจ	ไม่สมัครใจ
๑	อนุบาล ๒	๒๐	๑๗	๒
๒	อนุบาล ๓	๓๑	๓๐	๑
๓	ป.๑/๑	๒๑	๑๓	๘
๔	ป.๑/๒	๒๑	๑๖	๕
๕	ป.๒	๒๑	๒๑	๑
๖	ป.๓	๓๐	๒๕	๕
๗	ป.๔	๒๓	๒๓	๐
๘	ป.๕	๒๕	๒๑	๕
๙	ป.๖	๒๒	๒๑	๑
๑๐	ม.๑	๑๖	๑๖	๐
๑๑	ม.๒	๒๔	๒๓	๑
๑๒	ม.๓	๑๕	๑๓	๒
รวม		๒๖๙	๒๓๙	๓๑
ร้อยละ			๘๘.๘๕	๑๑.๑๕

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

สรุปผล

น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

ร้อยละ ๕๐ -๘๔

ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไป

สรุปตารางมาตรการในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

ลำดับ	เขตพื้นที่การแพร่ระบาด	มาตรการ	ATK	การเข้าถึงวัคซีน	ประเมินความเสี่ยง (TST)
๑	พื้นที่เฝ้าระวัง (พื้นที่สีเขียว)	๑. เข้ม ๖ มาตรการหลัก" (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม** (SSET-CQ) ๒. เข้ม ๗ มาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษา**	-	ครู บุคลากร ≥๘๕%	๑ วันต่อสัปดาห์
๒	พื้นที่เฝ้าระวังสูง (พื้นที่สีเหลือง)	มาตรการข้อ ๑ ถึง ๒	๑ ครั้ง / ๒ สัปดาห์	ครู บุคลากร ≥๘๕%	๑ วันต่อสัปดาห์
๓	พื้นที่ควบคุม (พื้นที่สีส้ม)	มาตรการข้อ ๑ ถึง ๒	๑ ครั้ง / ๒ สัปดาห์	ครู บุคลากร ≥๘๕%	วันต่อสัปดาห์
๔	พื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง)	๑. มาตรการข้อ ๑ ถึง ๒ และ ๓ ๒. สถานประกอบกิจการ กิจกรรมรอบรั้ว สถานศึกษาในระยะ ๑๐ เมตร ต้องผ่าน การประเมิน TSC+ COVID free setting ๓. School Pass สำหรับเด็กนักเรียน ครู และบุคลากร ๔. จัดกลุ่มนักเรียนต่อห้องเรียนขนาดปกติ ไม่ควรมีนักเรียนเกิน ๒๕ คน	๑ - ๒ ครั้ง / สัปดาห์	ครู บุคลากร ๘๕ - ๑๐๐% รวมถึงนักเรียนตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข	๓ วันต่อสัปดาห์
๕	พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)	มาตรการข้อ ๑ ถึง ๔	๒ ครั้ง / สัปดาห์	ครู บุคลากร ๘๕ - ๑๐๐% รวมถึงนักเรียนตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข	ทุกวัน

## สรุปมาตรการ ๖ หลัก ๖ เสริม ๗ เข้มงวด

### ๖ มาตรการหลัก\* (DMHT-RC)

๑. Distancing เว้นระยะห่าง
๒. Mask wearing สวมหน้ากาก
๓. Hand washing ล้างมือ
๔. Testing คัดกรองวัดไข้
๕. Reducing ลดการแออัด
๖. Cleaning ทำความสะอาด

### ๖ มาตรการเสริม\*\* (SSET-CQ)

๑. Self-care ดูแลตนเอง
๒. Spoon ใช้ช้อนกลางส่วนตัว
๓. Eating กินอาหารปรุงสุกใหม่
๔. Track ลงทะเบียนเข้าออกโรงเรียน
๕. Check สำรวจตรวจสอบ
๖. Quarantine กักกันตัวเอง

### ๗ มาตรการเข้มงวดสำหรับสถานศึกษา\*\*

๑. สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOECOVID โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง
๒. ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่ม
๓. จัดระบบการให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ
๔. จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ
๕. จัดให้มี School Isolation มีแผนเผชิญเหตุ และมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด
๖. ควบคุมดูแลการเดินทางจากบ้านไปโรงเรียน (Seal Route) กรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะโดยสารสาธารณะ
๗. จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา

## การเตรียมความพร้อมทุกจุด

โรงเรียนบ้านมาบนาดี เป็นโรงเรียนในชุมชนที่มีเขตติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นแหล่งอุตสาหกรรม ผู้ปกครองส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม มีการเดินทางไป-กลับ มีคนอยู่รวมกันเป็นจำนวนมาก จึงทำให้มีโอกาสใกล้ชิดกัน ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ง่าย จึงมีแนวปฏิบัติการจัดการอาคารสถานที่ ดังนี้

### ๑. ห้องเรียน ห้องเรียนรวม เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องศิลปะ ห้องปฏิบัติการ ห้องพลศึกษา

๑) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร ควรคำนึงถึงสภาพบริบทและขนาดพื้นที่ และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน ในการจัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล การแบ่งจำนวนนักเรียน หรือการใช้พื้นที่ใช้สอยบริเวณโรงเรียนตามความเหมาะสม โดยยึดหลัก Social distancing

๒) จัดให้มีการเหลื่อมเวลาเรียน การเรียนกลุ่มย่อย หรือวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมตามบริบทสถานการณ์และเน้นให้นักเรียนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะเรียนตลอดเวลา

๓) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด - ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตูหน้าต่างให้ระบายอากาศและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

๔) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับนักเรียนและครูใช้ประจำทุกห้องเรียนอย่างเพียงพอ

๕) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู เครื่องเล่น ของใช้ร่วมทุกวัน อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง เช้าก่อนเรียนและพักเที่ยง หรือกรณีมีการย้ายห้องเรียนต้องทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง

### ๒. ห้องสมุด

๑) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน

๒) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่างกรณีใช้เครื่องปรับอากาศกำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่างให้ระบายอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

๓) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับครูบรรณารักษ์ นักเรียนและผู้ใช้บริการ บริเวณทางเข้าด้านหน้า และภายในห้องสมุดอย่างเพียงพอ

๔) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู ชั้นวางหนังสือทุกวัน ๆ ละ ๒ ครั้ง อาทิ เช้าก่อนให้บริการ พักเที่ยง

๕) การจำกัดจำนวนคนจำกัดเวลาในการเข้าใช้บริการห้องสมุด และให้นักเรียนและผู้ให้บริการ ทุกคนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะใช้บริการห้องสมุดตลอดเวลา

### ๓. ห้องประชุม หอประชุม

๑) จัดให้มีการคัดกรองตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าห้องประชุม หอประชุม หากพบผู้มีอาการไข้ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส แฉ่งร่วมประชุมและแยกไปห้องพยาบาลเพื่อประเมินและส่งต่อสถานพยาบาลทันที

๒) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ๑ - ๒ เมตร และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน

๓) ผู้เข้าประชุมทุกคน สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะประชุมตลอดเวลา

๔) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับผู้เข้าประชุม บริเวณทางเข้าภายในอาคารหอประชุม บริเวณทางเข้าด้านหน้าและด้านในของห้องประชุม อย่างเพียงพอและทั่วถึง

๕) จัดหรือหลีกเลี่ยงการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มภายในห้องประชุม

๖) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยงร่วม เช่น ลูกบิดประตู รีโมท อุปกรณ์สื่อ ก่อนและหลังใช้ห้องประชุมทุกครั้ง

๗) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง ก่อนและหลังใช้ห้องประชุมทุกครั้ง ควรใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด - ปิดเครื่องปรับอากาศควรเปิดประตูหน้าต่างให้ ระบายอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

#### ๔. สนามกีฬา

๑) จัดพื้นที่ทำกิจกรรมและเล่นกีฬา ลดความแออัดอาจจัดให้เล่นกีฬาเป็นรอบ หรือให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร

๒) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับนักกีฬาและผู้มาใช้บริการ บริเวณทางเข้า และบริเวณด้านในอาคารอย่างเพียงพอและทั่วถึง

๓) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องเล่นแต่ละชนิดก่อนหรือหลังเล่นทุกวันอย่างน้อย วันละ ๑ ครั้ง

๔) จัดให้มีการระบายอากาศ ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง เปิดพัดลม

๕) จำกัดจำนวนคนจำนวนเวลาในการเล่นกีฬาหรือกิจกรรมภายในอาคารโรงยิมหรือสนามกีฬา

๖) หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมหรือเล่นกีฬาประเภทแข่งขันเป็นทีมหรือมีการปะทะกันอย่างรุนแรง เช่นวอลเลย์บอล ฟุตบอล ฟุตซอล บาสเกตบอล เป็นต้น

#### ๕. ห้องน้ำห้องส้วม

๑) จัดเตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาดอย่างเพียงพอ ได้แก่ น้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์การตวง ถังขยะ ถังน้ำ ไม้ถูพื้น คีบด้ามยาวสำหรับเก็บขยะ ผ้าเช็ดทำความสะอาดและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ หน้ากากผ้า เสื้อผ้าที่จะนำมาเปลี่ยนหลังทำความสะอาด

๒) การทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง ด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไปพื้นห้องส้วม ให้ฆ่าเชื้อโดยใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อหรือราดน้ำยาฆ่าเชื้อ ทั้งไว้อย่างน้อย ๑๐ นาที เน้นเช็ดบริเวณที่รองนั่งโถส้วม ราวจับประตู กลอนประตู ชันน้ำ ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ ที่วางสบู่ ผงซักฟอกประตู

๓) หลังทำความสะอาด ควรซักผ้าเช็ดทำความสะอาดและไม้ถูพื้น ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือน้ำยาฆ่าเชื้อแล้วซักด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง และนำไปผึ่งแดดให้แห้ง

#### ๖. ห้องพักรู

๑) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร ควรคำนึงถึงสภาพห้องและขนาดพื้นที่ โดยถือปฏิบัติตามหลัก Social distancing อย่างเคร่งครัด

๒) ให้ครูสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา

๓) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด - ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่างให้ระบายอากาศ และทำความสะอาด

สะอาดอย่างสม่ำเสมอ

๔) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู โทรศัพท์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เป็นต้น เป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง

๕) จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับครูและผู้มาติดต่อบริเวณทางเข้า ด้านหน้าประตูและภายในห้องอย่างเพียงพอและทั่วถึง

### ๗. ห้องพยาบาล

๑) มีครูหรือเจ้าหน้าที่ เพื่อดูแลนักเรียนในกรณีที่มีนักเรียนป่วยมานานหรือผู้ปกครองมารับ

๒) จัดให้มีพื้นที่แยกอย่างชัดเจนระหว่างนักเรียนป่วยจากอาการไข้หวัดกับนักเรียนป่วยจากสาเหตุอื่น ๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค

๓) ทำความสะอาดเตียงและอุปกรณ์ของใช้ทุกวัน

๔) จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือ บริเวณทางเข้าหน้าประตู และภายในห้อง พยาบาลอย่างเพียงพอ

### ๘. โรงอาหาร

การจัดบริการภายในโรงอาหาร การนั่งกินอาหารร่วมกันของผู้ใช้บริการ รวมถึงอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ ตู้กดน้ำดื่ม ระบบกรองน้ำและผู้สัมผัสอาหาร อาจเป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อโรคจึงควรมีการ ดูแลเพื่อลดและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

๑) กำหนดมาตรการการปฏิบัติให้โรงอาหารให้สะอาด ถูกสุขลักษณะ ดังนี้

(๑) จัดให้มีอ่างล้างมือพร้อมสบู่ สำหรับให้บริการแก่ผู้เข้ามาใช้บริการโรงอาหาร บริเวณ ก่อนทางเข้าโรงอาหาร

(๒) ทุกคนที่จะเข้ามาในโรงอาหาร ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย

(๓) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑-๒ เมตร ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น ที่ นั่งกินอาหาร จุดรับอาหาร จุดซื้ออาหาร จุดรอกดน้ำดื่ม จุดปฏิบัติงานร่วมกันของผู้สัมผัสอาหารให้สะอาดด้วย น้ำยาทำความสะอาดหรือผงซักฟอก

(๔) ทำความสะอาดโต๊ะและที่นั่งให้สะอาด สำหรับนั่งกินอาหาร ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือจัดให้มีการฆ่าเชื้อด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หลังจากผู้ใช้บริการทุกครั้ง

(๕) ทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ให้สะอาดด้วยน้ำยาล้างจาน และให้มีการฆ่าเชื้อด้วยการแช่ในน้ำร้อน ๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๓๐ วินาที ล้างน้ำให้สะอาด และผึ่งให้แห้งก่อน นำไปใช้ใส่อาหาร

(๖) ทำความสะอาดตู้กดน้ำดื่ม ภายในตู้ถึงน้ำเย็นอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง เช็ดภายนอก ตู้และก๊อกน้ำดื่มให้สะอาดทุกวัน และเปลี่ยนไส้กรองตามระยะเวลาที่กำหนดของผลิตภัณฑ์ และ ตรวจสอบเช็คความ ชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าที่ใช้ สายดินตรวจเช็คไฟฟ้ารั่วตามจุดต่าง ๆ โดยเฉพาะบริเวณก๊อกน้ำที่ถือเป็น จุดเสี่ยง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดขณะใช้งาน

(๗) จัดบริการอาหาร เน้นป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค เช่น อาหารปรุงสำเร็จสุกใหม่ ทุกครั้งการปกปิดอาหารปรุงสำเร็จการใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับประเภทอาหาร และจัดให้มีภาชนะอุปกรณ์ สำหรับการกินอาหารอย่างเพียงพอเป็นรายบุคคล เช่น จาน ถาดหลุม ช้อน ส้อม แก้วน้ำ เป็นต้น

(๘) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ภายในโรงอาหาร เช่น การสวมหน้ากากที่ถูกต้อง การล้างมือที่ถูกต้อง การเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล การเลือกอาหารปรุงสุกใหม่สะอาด เป็นต้น

(๙) พิจารณาทางเลือกให้ผู้ปกครองสามารถเตรียมอาหารกลางวันให้นักเรียนมารับประทานเองเพื่อป้องกันเชื้อและลดการแพร่กระจายเชื้อ

๒) ผู้สัมผัสอาหาร ต้องดูแลสัญลักษณ์ส่วนบุคคล มีการป้องกันตนเอง และป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

(๑) กรณีมีอาการป่วย ไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส ให้หยุดปฏิบัติงานและแนะนำให้ไปพบแพทย์ทันที

(๒) ดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล มีการป้องกันตนเอง แต่งกายให้สะอาด สวมใส่ผ้ากันเปื้อน และ อุปกรณ์ป้องกันการปนเปื้อนสู่อาหาร ในขณะปฏิบัติงาน

(๓) รักษาความสะอาดของมือ ด้วยการล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำก่อนปฏิบัติงาน และขณะเตรียมอาหารประกอบอาหาร และจำหน่ายอาหาร รวมถึงหลังจากการจับเหรียญหรือธนบัตรหรือสัมผัสสิ่งสกปรก อาจใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือร่วมด้วย หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัส

(๔) สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน

(๕) มีพฤติกรรมขณะปฏิบัติงานป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค เช่น ใช้อุปกรณ์ในการปรุงประกอบอาหาร เช่น เขียง มีด การหยิบจับอาหาร แยกระหว่างอาหารสุก อาหารประเภทเนื้อสัตว์สด ผัก และ ผลไม้ และไม่เตรียมปรุง ประกอบอาหารบนพื้นโดยตรง

(๖) จัดเมนูอาหารที่จำหน่าย โดยเน้นอาหารปรุงสุกด้วยความร้อน โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ ปรุงให้สุกด้วยความร้อนไม่น้อยกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส หลีกเลี่ยงการจำหน่ายอาหารบูดเสียง่ายเช่น อาหารประเภทกะทิ และอาหารที่ไม่ผ่านความร้อน เช่น ซูชิ เป็นต้น

(๗) อาหารปรุงสำเร็จ จัดเก็บในภาชนะสะอาด มีการปกปิดอาหารจัดเก็บสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร กรณีอาหารปรุงสำเร็จ รอกการจำหน่าย ให้นำมาอุ่น ทุก ๒ ชั่วโมง

(๘) การใช้ภาชนะบรรจุอาหารแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งต้องสะอาด มีคุณภาพเหมาะสมกับการบรรจุอาหารปรุงสำเร็จ และไม่ควรรีใช้โฟมบรรจุอาหาร

(๙) ระหว่างการปฏิบัติงาน ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร

๓) ผู้ที่เข้ามาใช้บริการโรงอาหาร ต้องป้องกันตนเองและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

(๑) ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือทุกครั้งก่อนเข้าไปในโรงอาหาร ก่อนกินอาหารภายหลังซื้ออาหาร การจับเหรียญหรือธนบัตร การสัมผัสสิ่งสกปรกหรือหลังจากออกจากห้องส้วม

(๒) ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในโรงอาหารหรือเข้าไปในสถานที่จำหน่ายอาหาร

(๓) เลือกซื้ออาหารปรุงสำเร็จสุกใหม่ หลีกเลี่ยงการกินอาหารประเภทเนื้อสัตว์ เครื่องในสัตว์ที่ปรุงไม่สุกและตรวจสอบคุณภาพของอาหารทันที เช่น สภาพอาหาร กลิ่น ความสะอาดและความเหมาะสมของภาชนะบรรจุ มีการปกปิดอาหารมิดชิด ไม่เลอะเทอะ ไม่ฉีกขาด เป็นต้น

(๔) ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑-๒ เมตร ในการซื้ออาหารขณะรออาหาร นั่งกินอาหาร ขณะรอกดน้ำดื่ม

(๕) พิจารณาเลือกใช้ระบบการชำระเงินแบบออนไลน์



#### ๙. การเข้าแถวเคารพธงชาติ

- ๑) การจัดพื้นที่เข้าแถวหน้าห้องเรียนและให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร
- ๒) ครูและนักเรียนทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาของการเข้าแถวเคารพธงชาติ
- ๓) ลดระยะเวลาการจัดกิจกรรมหน้าเสาธงกรณีมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ควรใช้ช่องทางอื่น ๆ เช่นเสียงตามสาย ผ่านออนไลน์ Line Facebook E-mail แจ้งในห้องเรียน เป็นต้น
- ๔) ทำความสะอาดอุปกรณ์ของใช้หรือจุดสัมผัสเสียงภายหลังการใช้งานทุกครั้ง เช่น เชือกที่ใช้ชักธงชาติ โทรศัพท์มือถือ เป็นต้น

### แนวปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียน

โรงเรียนบ้านมาบนาดี มีแนวปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียนตามที่กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการกำหนดให้ครอบคลุมทุกมิติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของนักเรียน ครูและบุคลากรในสถานศึกษาสูงสุด จึงได้ดำเนินการจัดทำและรวบรวมแนวปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียนที่สำคัญ ดังนี้

กรณีเปิดเรียนได้ตามปกติ (Onsite) มีการปฏิบัติ ดังนี้

๖ มาตรการหลัก	การปฏิบัติของโรงเรียน
<b>มาตรการหลัก</b>	
๑. Distancing เว้นระยะห่าง เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร	- จัดทำสัญลักษณ์การเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร ยึดหลัก Social Distancing ที่นั่งในห้องเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก จุดยืนรับ-ส่งสิ่งของ และติดเครื่องหมายสัญลักษณ์ระยะห่างอย่างชัดเจน
๒. Mask Wearing สวมหน้ากาก สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา	- มีมาตรการให้นักเรียน ครู ผู้ปกครอง และบุคคลภายนอกที่มาติดต่อราชการ สวมหน้ากาก สวมหน้ากากผ้า หรือ หน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา
๓. Hand washing ล้างมือ ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ นาน ๒๐ วินาที หรือใช้เจลแอลกอฮอล์	- มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ ส่งเสริมให้นักเรียนล้างมือ ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ นาน ๒๐ วินาที
๔. Testing คัดกรองวัดไข้ วัดไข้ สังเกตอาการ ชักประวัติผู้สัมผัสเสียงทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา	- คัดกรองวัดไข้ วัดไข้ สังเกตอาการ ชักประวัติผู้สัมผัสเสียงทุกคนก่อนเข้าสถานศึกษา โดยครูเวรประจำวัน
๕. Reducing ลดการแออัด ลดเข้าไปในพื้นที่เสี่ยง กลุ่มคนจำนวนมาก	- ลดการแออัด งดกิจกรรมหน้าเสาธง โดยให้เคารพธงชาติที่ห้องเรียนของนักเรียน เหลือเวลาในการรับประทานอาหาร และเวลากลับบ้านของนักเรียน
๖. Cleaning ทำความสะอาด ทำความสะอาดบริเวณพื้นผิวสัมผัสร่วม อาทิ ที่จับประตู ลูกบิดประตู ราวบันได ปุ่มกดลิฟต์	- ความสะอาด ทำความสะอาดบริเวณพื้นผิวสัมผัสร่วม อาทิ ที่จับประตู ลูกบิดประตู ราวบันได อย่างสม่ำเสมอ

๖ มาตรการเสริม	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p><b>๖ มาตรการเสริม</b></p> <p>๑. Self care ดูแลตนเอง ดูแล ใส่ใจ ปฏิบัติตน มีวินัย รับผิดชอบตัวเอง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>๒. Spoon ใช้ช้อนกลางส่วนตัว ใช้ช้อนกลางของตนเองทุกครั้ง เมื่อต้องรับประทานอาหารร่วมกัน ลดสัมผัสร่วมกับผู้อื่น</p> <p>๓. Eating รับประทานอาหารปรุงสุกใหม่ กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อน ๆ กรณีอาหารเก็บเกิน ๒ ชม. ควรนำมาอุ่นให้ร้อนทั่วถึง ก่อนกินอีกครั้ง</p> <p>๔. Thai Chana ไทยชนะ ลงทะเบียนตามที่รัฐกำหนดด้วย APP ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า - ออกอย่างชัดเจน</p> <p>๕. Check สำรอง ตรวจสอบ สำรองบุคคล นักเรียน กลุ่มเสี่ยงที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง</p> <p>๖. Quarantine กักกันตัวเอง กักกันตัวเอง ๑๔ วัน เมื่อเข้าไปสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดโรค</p>	<p>- ส่งเสริม ให้ความรู้ในการดูแลตนเอง ดูแลใส่ใจ ปฏิบัติตน มีวินัย รับผิดชอบตัวเอง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ส่งเสริมให้นักเรียนใช้ช้อนกลางส่วนตัว ใช้ช้อนกลางของตนเองทุกครั้ง เมื่อต้องรับประทานอาหารร่วมกัน ลดสัมผัสร่วมกับผู้อื่น</p> <p>- ให้นักเรียนได้รับประทานอาหารปรุงสุกใหม่ กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อน ๆ หากเกินอาหารเกิน ๒ ชม. ให้ผู้ประกอบอาหารอุ่นให้ร้อนทั่วถึงก่อนรับประทานอีกครั้ง</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ลงทะเบียน APP ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า - ออกอย่างชัดเจน</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี สำรอง ตรวจสอบบุคลากร นักเรียนและผู้ปกครอง กลุ่มเสี่ยงที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรองต่อไป โดยดำเนินการระบบ Thai Save Thai และให้บุคลากร ครู นักเรียน ประเมินความเสี่ยงของตนเองทุกวัน</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ให้บุคลากร นักเรียนและผู้ปกครอง กักตัวเอง ๑๔ วัน เมื่อเข้าไปสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดโรค</p>

๗ มาตรการเข้มงวด	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p><b>๗ มาตรการเข้มงวด</b></p> <p>๑. สถานศึกษาผ่านการประเมิน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผล ผ่าน MOECOVID โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง</p> <p>๒. ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรม ช้ามกลุ่ม และจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ x ๘) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้น ระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสม โดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด</p> <p>๓. จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครูและบุคลากร ในสถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ อาทิเช่น การจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบจากแหล่งอาหาร การปรุงประกอบอาหาร หรือการสั่งซื้ออาหาร ตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ถูกสุขลักษณะและต้องมีระบบตรวจสอบทาง โภชนาการก่อนนำมาบริโภค</p> <p>๔. จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในการป้องกันโรคโควิด ๑๙ ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ</p>	<p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้ประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่านระบบ Thai Stop Covid Plus (TSC+) และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE Covid ทุกวัน</p> <p>- นักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียนบ้านมาบนาดี มีการทำกิจกรรมร่วมกัน(กลุ่มย่อย) ในรูปแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมช้ามกลุ่มกัน เพราะโรงเรียนอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p> <p>- จัดนักเรียนให้มาเรียนไม่เกิน ๒๕ คน ในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ x ๘ เมตร) และจัดเว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร</p> <p>- มีการจัดระบบและให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียนตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ โดยเหลื่อมเวลาในการรับประทานอาหารเพื่อรักษาระยะห่าง</p> <p>- มีการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมโดยปฏิบัติตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกัน โรคโควิด ๑๙ ในสถานศึกษา ดังนี้</p> <p>๑) อาคารเรียนทุกห้องเปิดประตู หน้าต่างระบายอากาศ ก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาที เพื่อให้อากาศภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร</p> <p>๒) ทำความสะอาดอาคารเรียนสม่ำเสมอ</p> <p>๓) ตรวจสอบคุณลักษณะของน้ำ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปนเป็นประจำ ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่ม และภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน โดยให้นักเรียนนำแก้วน้ำดื่มมาเอง และตรวจคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (อ ๑๑) ทุก ๖ เดือน</p>

๗ มาตรการเข้มงวด	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p>๕. จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) หรือพื้นที่แยก กักชั่วคราว รวมถึงแผนเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้น กรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากร ในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อ เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัดโดยมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่าย ในพื้นที่ที่ดูแลอย่างใกล้ชิด</p> <p>๖. ควบคุมดูแลการเดินทางกรณีมีการเข้า และออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง</p> <p>๗. ให้จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ผลการประเมิน TST ผลตรวจคัดกรองหาเชื้อ ตามแนวทางคณะกรรมการควบคุมโรคระดับพื้นที่ และประวัติการรับวัคซีน ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)</p>	<p>๔) มีถังขยะแบบมีฝาปิดรองรับขยะประจำห้องเรียน อาคารเรียน บริเวณโรงเรียน และมีการคัดแยก-ลด ปริมาณขยะ ตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle) ในกรณีที่มีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักตัว หรือ หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ถุงก่อนทิ้งจะราดด้วย แอลกอฮอล์ ๗๐% แล้วมัดปากถุงให้แน่น ซ้อนด้วยถุง อีก ๑ ชั้น ปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุง ด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป</p> <p>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) โดยใช้ห้องพยาบาลเป็นสถานที่ตั้งกล่าว มีแผนการเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีที่พบนักเรียน ครู หรือบุคลากรในโรงเรียนมีผลการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โรงเรียนควบคุมการเดินทางเข้า - ออก โรงเรียน (Seal Route) จากบ้านไป-กลับโรงเรียนทั้งกรณีรถยนต์ รถจักรยานยนต์ โดยให้สวมหน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าตลอดเวลาการเดินทาง ไม่จอดระหว่าง เส้นทางหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง</p> <p>- นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมินความเสี่ยงในระบบ ไทยเซฟไทย (TST) ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ทุกวันโดยมี Admin ดูแลและ ความติดตามความคืบหน้า</p> <p>- กรณีนักเรียน ครู และบุคลากร โรงเรียนบ้านมาบนาดี มีอาการเข้าข่าย (Inclusion Criteria) กับการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือสัมผัสกลุ่มเสี่ยงสูงจะดำเนินการตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วยวิธีที่เหมาะสม</p>

๗ มาตรการเข้มงวด	การปฏิบัติของโรงเรียน
	<p>โดยทางโรงเรียนได้ประสานความร่วมมือขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จาก รพ.สต.โคกตะเคียนงาม ดำเนินการตรวจคัดกรอง ATK ให้แก่นักเรียน ครู และบุคลากร โรงเรียนบ้านมาบนาดี ที่มีอาการเข้าข่าย (Inclusion Criteria) กับการติดเชื้อโควิด ๑๙ หรือสัมผัสกลุ่มเสี่ยงสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อเปิดเรียนมีการสุ่มตรวจ ATK ครู บุคลากร และนักเรียน ๒ ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>- มีการสำรวจการรับวัคซีนของครู บุคลากร นักเรียน และผู้ปกครองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเข้า-ออกโรงเรียน เนื่องจากโรงเรียนอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด</li> </ul>

อนามัยสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p><b>๑) การระบายอากาศภายในอาคาร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาที หน้าต่างหรือ ช่องลม อย่างน้อย ๒ ด้านของห้อง ให้อากาศภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร</li> <li>- กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรระบายอากาศในอาคารก่อนและหลังการใช้งานอย่างน้อย ๒ ชั่วโมง หรือเปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน กำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ</li> </ul> <p><b>๒) การทำความสะอาด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดวัสดุสิ่งของด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือด้วยสบู่และน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารเรียนทุกห้องเปิดประตู หน้าต่างระบายอากาศ ก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาทีเพื่อให้อากาศภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร</li> <li>- โรงเรียนบ้านมาบนาดี ไม่มีห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องสมุด เปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเท และทำความสะอาดสม่ำเสมอ</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นผิวกระเบื้อง และวัสดุสิ่งของต่าง ๆ ฟอกหรือล้างน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือด้วยสบู่และน้ำอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>

อนามัยสิ่งแวดลอม	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p>- ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวทั่วไป อุปกรณ์สัมผัสร่วม เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม ลูกบิด ประตู รีโมทคอนโทรล ราวบันได สวิตช์ไฟ (กดลิฟท์ จุดน้ำดื่ม เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% นาน ๑๐ นาที และฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุแข็ง เช่น กระเบื้อง เซรามิก สแตนเลส ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือโซเดียมไฮโปคลอไรท์ ๐.๑% นาน ๕-๑๐ นาที อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง และอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะเวลาที่มีผู้ใช้งานจำนวนมาก</p> <p><b>๓) คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปน</li> <li>- ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่มและภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน (ไม่ใช่แก้วน้ำดื่มร่วมกันเด็ดขาด)</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนามทุก ๖ เดือน</li> </ul> <p><b>๔) การจัดการขยะ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการคัดแยกลดปริมาณขยะ ตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle)</li> <li>- กรณีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักกันตัว หรือหน้ากากอนามัย ที่ใช้แล้วนำไปในถังขยะปิดให้มิดชิด</li> </ul>	<p>- ทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิด ประตู เครื่องเล่น ของใช้ร่วมทุกวัน อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง เช้าก่อนเรียนและพักเที่ยง หรือกรณีมีการย้ายห้องเรียนต้องทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณลักษณะของน้ำ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปนเป็นประจำ ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่ม และภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน โดยให้นักเรียนนำแก้วน้ำดื่มมาเอง และตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (๑ ๑๑) ทุก ๖ เดือน</li> <li>- ถังขยะแบบมีฝาปิดรองรับขยะประจำห้องเรียน อาคารเรียน บริเวณโรงเรียน และมีการคัดแยก-ลดปริมาณขยะ ตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle) ในกรณีที่มิใช่ขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ถุงก่อนทิ้งจะราดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% แล้วมัดปากถุงให้แน่น ซ้อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป</li> </ul>

การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษา	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p><b>๑. แนวปฏิบัติด้านสาธารณสุข</b></p> <p>๑) กำหนดจุดคัดกรองช่องทางเข้าออก หากพบว่ามีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูกหรือเหนื่อย หอบ หรือมีอุณหภูมิร่างกายเท่ากับหรือมากกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียสขึ้นไป แจ้งงดให้เข้าร่วมกิจกรรม และแนะนำไปพบแพทย์ และอาจมีห้องแยกผู้ที่มีอาการออกจากพื้นที่</p> <p>๒) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และผู้มาติดต่อ ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>๓) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ หรือ จุดล้างมือ สำหรับทำความสะอาดมือไว้บริการ บริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เช่น บริเวณหน้าห้องประชุม ทางเข้าออก หน้าลิฟต์ จุดประชาสัมพันธ์ และพื้นที่ที่มีกิจกรรมอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>๔) จัดบริการอาหารในลักษณะที่ลดการสัมผัสอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน เช่น จัดอาหารว่างแบบกล่อง (Box Set) อาหารกลางวันในรูปแบบอาหารชุดเดียว (Course Menu)</p> <p>๕) กรณีที่มีการจัดให้มีรถรับส่งผู้เข้าร่วมกิจกรรม ให้เว้นระยะห่าง ๑ ที่นั่ง ทำความสะอาดรถรับส่งทุกรอบหลังให้บริการ</p>	<p>๑. จัดตั้งจุดคัดกรองบริเวณทางเข้าของโรงเรียน โดยยึดหลัก Social distancing โดยทำจุดเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร โดยจุดคัดกรองดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียน ครู และบุคลากรโรงเรียน คัดกรอง ณ จุดคัดกรองบริเวณหน้าประตูโรงเรียน</li> <li>- ผู้ปกครองและผู้มาติดต่อราชการ คัดกรอง ณ จุดคัดกรองหน้าห้องธุรการ</li> <li>- ผู้จำหน่ายอาหาร คัดกรอง ณ จุดคัดกรองโรงอาหาร</li> </ul> <p>กรณี วัตถุประสงค์มีร่างกายได้ไม่เกิน ๓๗.๕ องศาเซลเซียส และไม่มีอาการทางเดินหายใจ อาทิจ ไอ มีน้ำมูกเจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รสไม่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย ยืนยันในช่วง ๑๔ วันก่อนมีอาการ ถือว่า ผ่านการคัดกรอง จะให้เข้าเรียนหรือปฏิบัติงานได้ตามปกติ</p> <p>๒. ครูเวรประจำวันและคณะกรรมการนักเรียน ตรวจสอบการ สวมหน้ากากของนักเรียน บุคคลทุกคนที่เข้ามาในโรงเรียนต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา</p> <p>๓. โรงเรียนจัดให้มีเจลแอลกอฮอล์หรือจุดล้างมือ สำหรับทำความสะอาดมือไว้บริการ บริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เช่น บริเวณหน้าห้องประชุม ทางเข้าออก หน้าอาคารเรียน</p> <p>๔. โรงเรียนจัดบริการอาหารที่ลดการสัมผัสอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน เช่น จัดอาหารว่างแบบกล่อง (Box Set) อาหารกลางวันในรูปแบบอาหารชุดเดียว (Course Menu)</p> <p>๕. กรณีที่มีการจัดให้มีรถรับส่งผู้เข้าร่วมกิจกรรม โรงเรียนมีมาตรการให้เว้นระยะห่าง ๑ ที่นั่ง และทำความสะอาดรถรับส่งทุกรอบหลังให้บริการ</p>

การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษา	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p>๖) กำกับให้นักเรียนนั่งโดยมีการเว้นระยะห่างระหว่างที่นั่ง และทางเดินอย่างน้อย ๑.๕ เมตร</p> <p>๗) จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิด เก็บรวบรวมขยะเพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง และการจัดการขยะที่ดี</p> <p>๘) จัดให้มีการระบายอากาศภายในอาคารที่ดี มีการหมุนเวียนของอากาศอย่างเพียงพอทั้งในอาคารและห้องส้วมและทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศสม่ำเสมอ</p> <p>๙) ให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั่วทั้งบริเวณ และเน้นบริเวณที่มักมีการสัมผัส หรือใช้งานร่วมกันบ่อยๆ ด้วยน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ หรือแอลกอฮอล์ ๗๐% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ๐.๕% เช็ดทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง ทำความสะอาดห้องส้วมทุก ๒ ชั่วโมงและอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม โดยเฉพาะเวลาที่มีผู้ใช้งานจำนวนมาก</p> <p>๑๐) มีมาตรการติดตามข้อมูลของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เช่น การใช้แอปพลิเคชัน หรือใช้มาตรการควบคุมการเข้าออกด้วยการบันทึกข้อมูล</p> <p>๑๑) มีการจัดการคุณภาพเพื่อการนำอุบิโภคบริโภคที่เหมาะสม</p> <p>- จัดให้มีจุดบริการน้ำดื่ม ๑ จุด หรือหัวก๊อกต่อผู้บริโภค ๗๕ คน</p>	<p>๖. โรงเรียนมีการกำชับให้นักเรียนนั่งตรงสัญลักษณ์และเว้นระยะห่างระหว่างที่นั่ง และและทางเดินอย่างน้อย ๑.๕ เมตร</p> <p>๗. มีถังขยะแบบมีฝาปิดรองรับขยะประจำห้องเรียน อาคารเรียน บริเวณโรงเรียน และมีการคัดแยก- ลดปริมาณขยะ ตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle) ในกรณีที่มีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/ กักตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ถุงก่อนทิ้งจะราดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% แล้วมัดปากถุงให้แน่น ซ้อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป</p> <p>๘. จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตูหน้าต่าง กรณีใช้ เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด - ปิด เครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่างให้ระบายอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๙. การทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง ด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไปพื้นห้องส้วม ฆ่าเชื้อโดยใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อหรือราดน้ำยาฆ่าเชื้อ ทั้งไว้อย่างน้อย ๑๐ นาที เน้น เช็ด บริเวณที่รองนั่งโถส้วม ราวจับประตู กลอนประตู ชั้นน้ำ ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ ที่วางสบู่ ผนัง ซอกประตู</p> <p>๑๐. โรงเรียนลงทะเบียนไทยชนะและปรินคิวอาร์โค้ดติดหน้าอาคารเรียน รวมถึงจัดให้มีสมุดบันทึกการเข้า-ออกโรงเรียน ที่สำนักงานธุรการเพื่อให้นักเรียน ครู บุคลากร ผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษาทุกคน ลงทะเบียนการเข้าออกอย่างชัดเจน</p> <p>๑๑. โรงเรียนมีการจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคที่เหมาะสม โดยตรวจดูคุณลักษณะของน้ำ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปนเป็นประจำ ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่ม และภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน โดย</p>



การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษา	การปฏิบัติของโรงเรียน
<p>-ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่ใช้</p> <p>-ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่ม</p> <p>ภาชนะบรรจุน้ำดื่ม และใช้แก้วน้ำส่วนตัว</p> <p><b>๒. แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้จัดกิจกรรม</b></p> <p>๑) ควบคุมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ให้แออัด โดยคิดหลักเกณฑ์จำนวนคนต่อพื้นที่จัดงาน ไม่น้อยกว่า ๔ ตารางเมตรต่อคน พิจารณาเพิ่มพื้นที่ทางเดินให้มีสัดส่วนมากขึ้น</p> <p>๒) จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม และกระจายจุดลงทะเบียนให้เพียงพอสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อลดความแออัด โดยอาจใช้ระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ใช้การสแกน QR Code ในการลงทะเบียนหรือตอบแบบสอบถาม</p> <p>๓) ประชาสัมพันธ์มาตรการ คำแนะนำในการป้องกันการแพร่ระบาดให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทราบ</p> <p><b>๓. แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม</b></p> <p>๑) สังเกตอาการตนเองสม่ำเสมอ หากมีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้งดการเข้าร่วม กิจกรรมและพบแพทย์ทันที</p> <p>๒) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร งดการรวมกลุ่ม และลดการพูดคุยเสียงดัง</p> <p>๓) ล้างมือด้วยสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ ก่อนและหลังใช้บริการ หรือหลังจากสัมผัสจุดสัมผัสร่วมหรือสิ่งของ เครื่องใช้ เมื่อกลับถึงบ้านควรเปลี่ยนเสื้อผ้าและอาบน้ำทันที</p>	<p>ให้นักเรียนนำแก้วน้ำดื่มมาเอง และตรวจคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (อ ๑๑) ทุก ๖ เดือน</p> <p>๑. โรงเรียนควบคุมผู้ร่วมกิจกรรมเพื่อลดความแออัด โดยคิดหลักเกณฑ์จำนวนคนต่อพื้นที่จัดงาน ไม่น้อยกว่า ๔ ตารางเมตรต่อคน พิจารณาเพิ่มพื้นที่ทางเดินให้มีสัดส่วนมากขึ้น</p> <p>๒. โรงเรียนจำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม และกระจายจุดลงทะเบียนให้เพียงพอสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อลดความแออัด โดยใช้ระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ใช้การสแกน QR Code ในการลงทะเบียนหรือตอบแบบสอบถาม</p> <p>๓. โรงเรียนมีการประชาสัมพันธ์มาตรการ คำแนะนำในการป้องกันการแพร่ระบาดให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทราบทุกช่องทาง</p> <p>๑. ให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสังเกตอาการตนเองสม่ำเสมอ หากมีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้งดการเข้าร่วมกิจกรรมและพบแพทย์ทันที</p> <p>๒. โรงเรียนกำชับให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร งดการรวมกลุ่ม และลดการพูดคุยเสียงดัง</p> <p>๓. โรงเรียนแจ้งมาตรการในการเข้าร่วมกิจกรรมต้องล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ ก่อนและหลังใช้บริการ หรือหลังจากสัมผัสจุดสัมผัสร่วมหรือสิ่งของ เครื่องใช้ เมื่อกลับถึงบ้านควรเปลี่ยนเสื้อผ้าและอาบน้ำทันที</p>

การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษา	การปฏิบัติของโรงเรียน
๔) ปฏิบัติตามระเบียบของสถานศึกษาอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)	๔. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมต้องปฏิบัติตามระเบียบของสถานศึกษาอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ) ที่โรงเรียนแจ้งอย่างเคร่งครัด

## ๒.๒ แผนการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โรงเรียนบ้านมาบนาได้ประสานงานและติดตามข้อมูลข่าวสาร ประกาศนโยบาย แนวปฏิบัติ การติดตามข้อมูลระหว่าง สถานศึกษาจากทุกภาคส่วน เช่น จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา โรงพยาบาลเมืองฉะเชิงเทรา โรงพยาบาลสนามชัยเขต โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตะเคียนงาม สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน มีการกำหนดขั้นตอนหากนักเรียน หรือบุคลากรไม่สบาย วางแผนล่วงหน้ากับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ในพื้นที่เจ้าหน้าที่สุขภาพในโรงเรียน โดยมีรายชื่อและหมายเลขติดต่อกรณีฉุกเฉินที่เป็นปัจจุบัน สร้างความ มั่นใจในขั้นตอนการแยกนักเรียนที่ป่วยและเจ้าหน้าที่ ออกจากผู้ที่มีสุขภาพดีและกระบวนการแจ้งผู้ปกครองการให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพนักเรียนหรือ เจ้าหน้าที่ อาจต้องส่งต่อโดยตรงไปที่สถานบริการสุขภาพ หรือส่งกลับบ้านขึ้นอยู่กับสถานการณ์ โดยมีการแจ้ง ขั้นตอนกับผู้ปกครองและนักเรียนล่วงหน้า สนับสนุน การคัดกรองผู้ที่มีความเสี่ยง การส่งเสริมการแบ่งปันข้อมูล ประสานงานและ ปฏิบัติตามแนวทางจากหน่วยงาน ด้านสาธารณสุขและการศึกษา แบ่งปัน ข้อมูลกับครูผู้ดูแล และนักเรียน ให้ ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสถานการณ์โรค รวมทั้งความพยายามในการป้องกัน และควบคุมที่โรงเรียน แจ้งให้ครู ผู้ดูแลแต่ละชั้นเรียน ควรแจ้งเตือนผู้บริหารโรงเรียนและหน่วยงานด้าน สาธารณสุขทราบ เมื่อมีนักเรียนหรือ คนในบ้านของครูและนักเรียนได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยให้ คณะกรรมการผู้ปกครองหรือครูช่วยกันส่งเสริมข้อมูลเพื่อ ให้ความรู้แก่เด็กและคนในครอบครัวถึงข้อปฏิบัติ ของคน ในครอบครัวกรณีที่มีผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งอาจใช้สื่อต่าง ๆ ที่เด็ก คำนึงและเข้าใจได้ง่าย การส่งเสริมการสร้างกลุ่มหรือชมรม ส่งเสริมการสร้างกลุ่มหรือชมรมนักเรียนเพื่อ เผยแพร่ข้อมูลด้านสาธารณสุข เช่น สนับสนุนให้นักเรียนจัดทำโปสเตอร์ ใบประกาศเพื่อสื่อสารความรู้ใน โรงเรียนและในชุมชน รวมถึงให้นักเรียนแกนนำเป็นสื่อบุคคลในการสื่อสารสุขภาวะแก่นักเรียนในโรงเรียนและชุมชน มีการประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาและผู้นำองค์กรท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ชุมชน ตัวแทนผู้ปกครอง เพื่อขอความคิดเห็นในการเปิดเรียน และขอความร่วมมือในการช่วยกันพัฒนาโรงเรียนเพื่อให้ความพร้อมในการเปิดเรียนภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔



## ส่วนที่ ๓

แผนการจัดการเรียนการสอน

กรณีเปิดเรียน On-site

หรือเปิดไม่ได้

## แนวทางการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดเรียน On-site

แนวทางการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ของโรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้พิจารณาจากรูปแบบที่มีความเหมาะสม สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีแนวทางการวัดและประเมินผลที่ชัดเจนสามารถตรวจสอบได้ โดยจัดการเรียนการสอนแบบปกติโดย Small Bubble ในแต่ละชั้น รวมถึงรายชื่อครูผู้สอนที่อยู่ใน Small Bubble ในแต่ละชั้น (พื้นที่ควบคุมและเข้มงวดสูงสุด) ที่คำนึงถึงความปลอดภัยของนักเรียน ครู และบุคลากรเป็นสำคัญโดยกำหนดแนวทางการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

๑. รูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบชั้นเรียน (Onsite) ในกรณีที่โรงเรียนสามารถเปิดทำการเรียนการสอนได้โรงเรียนได้ดำเนินการตามขั้นตอนในการขอเปิดสถานศึกษาตามมาตรการที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด โดยทำการประเมินตนเองในระบบ Thai Stop Covid Plus ตามแบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษาในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน และปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์การเปิดโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาตามข้อกำหนดตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๓๒) ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ ซึ่งกำหนดมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School โดยถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด มีการนำเสนอรูปแบบการจัดการเรียนการสอนผ่านคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อขออนุมัติความเห็นชอบในการขอเปิดสถานศึกษา และดำเนินการขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัด (กศจ.) และศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคจังหวัด (ชปก.จ.) เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงเปิดการเรียนการสอนตามปกติ โดยเน้นการจัดการจัดการเรียนรู้อิงโรงเรียนหรือในชั้นเรียนเป็นหลัก หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมแบบรวมกลุ่มกันตามมาตรการป้องกัน โดยนำรูปแบบการเรียนการสอนอื่นๆมาผสมผสาน (Hybrid) ใช้กับการเรียนการสอนเพิ่มเติมในชั้นเรียน เช่น การเรียนผ่านโทรทัศน์ (On Air) หรือการเรียนผ่านอินเทอร์เน็ต ผ่านแอปพลิเคชัน (On line) หรือรูปแบบอื่นๆ ตามความพร้อม และความต้องการของสถานศึกษา หรือครูผู้สอน โดยกำหนดดังนี้

- อนุบาล ๒ จำนวน ๑๙ คน เรียนตามปกติ
- อนุบาล ๓ จำนวน ๓๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๑/๑ จำนวน ๒๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๑/๒ จำนวน ๒๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๒ จำนวน ๒๑ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๓ จำนวน ๓๐ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๔ จำนวน ๒๓ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๕ จำนวน ๒๕ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ป.๖ จำนวน ๒๒ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ม.๑ จำนวน ๑๙ คน เรียนตามปกติ
- ชั้น ม.๒ จำนวน ๒๔ คน เรียนตามปกติ

- ชั้น ม.๓ จำนวน ๑๕ คน เรียนตามปกติ

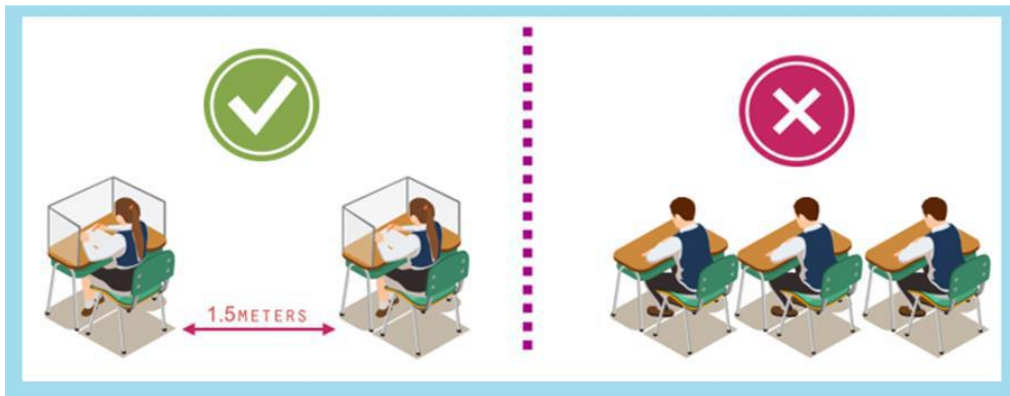
๑.๑ ครูดูแลรับนักเรียน และคัดกรองนักเรียนตอนเช้า หน้าโรงเรียนเป็นประจำทุกวัน เพื่อช่วยคัดกรองและให้คำแนะนำคณะครูเวรหน้าประตูโรงเรียน และนักเรียน ก่อนเข้าบริเวณโรงเรียน

๑.๒ ครูและนักเรียนทุกคนสวมหน้ากากอนามัย มีจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย และมีจุดบริการ เจล แอลกอฮอล์ล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อแก่นักเรียน บริเวณจุดคัดกรองหน้าโรงเรียน หน้าห้องเรียนทุกห้อง และอ่างล้างมือบริเวณทางเข้าอาคารเรียน โรงอาหาร ห้องพยาบาล ห้องน้ำ เป็นต้น

๑.๓ คัดกรองนักเรียน ผู้ปกครอง ครูและบุคลากรทางการศึกษาก่อนเข้าสู่ภายในบริเวณโรงเรียน หากมีอุณหภูมิสูงกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียสและมีอาการไข้ ไอ จาม เหนื่อยหอบ หายใจลำบาก ให้นักเรียนหยุดเรียนและไปพบแพทย์ทันที

๑.๔ จัดระเบียบการเข้าแถวกิจกรรมเคารพธงชาติ หน้าชั้นเรียน เว้นระยะห่างกัน ๑-๒ เมตร

๑.๕ การพักรับประทานอาหารกลางวัน โดยกำหนดให้นักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล ๒ -มัธยมศึกษาปีที่ ๓ รับประทานอาหารในห้องเรียนโดยมีจุดบริการสำหรับล้างมือก่อนรับประทานอาหาร นักเรียนนั่งรับประทานอาหารห่างกัน ๑-๒ เมตร และมีการทำความสะอาดโต๊ะอาหารหลังรับประทานอาหารทุกครั้ง



### ๓.๒ แนวทางการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดเรียน On-site บางส่วน

โรงเรียนบ้านบ้านมาบนาตมีแนวทางในการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Hybrid) ในแบบชั้นเรียน (Onsite) รูปแบบเป็นการจัดการเรียนการสอนที่มีความหลากหลาย ยืดหยุ่น ไม่ว่าจะเป็นการเรียนรู้ที่เกิดขึ้นในห้องเรียน ผสมผสานกับการเรียนรู้นอกห้องเรียนที่ครูและนักเรียนไม่ได้เผชิญหน้ากัน หรือใช้แหล่งเรียนรู้ที่มีอยู่ ซึ่งมีเป้าหมายอยู่ที่การเรียนรู้ของนักเรียนเป็นสำคัญ โดยสถานศึกษาสามารถเลือกรูปแบบการจัดการเรียนการสอนได้ตามตัวอย่าง ดังนี้

รูปแบบที่ ๑ การสลับชั้นมาเรียนของนักเรียน แบบสลับชั้นมาเรียน รูปแบบนี้ สถานศึกษาที่เปิดสอน ตั้งแต่ระดับปฐมวัย ถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สามารถ จัดให้นักเรียนระดับปฐมวัย ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑ - ป.๓) มาเรียนในวันอังคาร และวันพฤหัสบดี และนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.๔ - ป.๖) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑ - ม.๓) มาเรียนในวันจันทร์ วันพุธ วันศุกร์ สลับกันไปทุกสัปดาห์ ในวันที่นักเรียนอยู่ที่บ้านสามารถให้นักเรียนเรียนรู้โดยการเรียนการสอนทางไกลได้ ทั้ง On Air Online และ ON Hand ตามบริบทความพร้อมของนักเรียน

รูปแบบที่ ๒ การสลับชั้นมาเรียนของนักเรียน แบบสลับวันคู่ วันคี่ รูปแบบนี้ สถานศึกษาที่เปิดสอน ตั้งแต่ระดับปฐมวัย ถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สามารถจัดให้นักเรียนระดับปฐมวัย ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑ – ป.๓) มาเรียนในวันคู่ และประถมศึกษาตอนปลาย (ป.๔ – ป.๖) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑ – ม.๓) มาเรียนในวันคี่ สลับกันไป ในวันที่นักเรียนอยู่ที่บ้านสามารถให้นักเรียนเรียนรู้โดยการเรียนการสอนทางไกลได้ ทั้ง On Air Online และ ON Hand ตามบริบทความพร้อมของนักเรียน

รูปแบบที่ ๓ การสลับช่วงเวลามาเรียนของนักเรียน แบบเรียนทุกวัน รูปแบบนี้ สถานศึกษาที่เปิดสอน ตั้งแต่ระดับปฐมวัย ถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สามารถจัดให้นักเรียนระดับปฐมวัย ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑ – ป.๓) มาเรียนในช่วงเวลา ๘.๓๐ - ๑๑.๓๐ น. และนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.๔ – ป.๖) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑ – ม.๓) มาเรียนในมาเรียนในช่วงเวลา ๑๒.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ในวันที่นักเรียนอยู่ที่ บ้านสามารถให้นักเรียนเรียนรู้โดยการเรียนการสอนได้ ทั้ง On Air Online และ ON Hand ตามความเหมาะสม และความพร้อมของนักเรียน

### ๓.๓ แนวทางการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดเรียน On-site ไม่ได้


กรณีโรงเรียนไม่สามารถเปิดเรียนได้ตามปกติ มีการปฏิบัติ ดังนี้ การจัดการเรียนการสอนใน สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ซึ่งถ้าโรงเรียนไม่สามารถเปิด เรียนได้ตามปกติ เพื่อให้ผู้เรียนได้รับการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง โรงเรียนมีรูปแบบการเรียนการสอนทางไกล (Distance Learning) โดยพิจารณารูปแบบให้มีความเหมาะสม และความพร้อมของโรงเรียน ดังนี้

๑) การเรียนผ่านโทรทัศน์ (On Air) คือการเรียนรู้ที่ใช้สื่อวีดิทัศน์การเรียนการสอนของ มูลนิธิ การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่ชั้นอนุบาลปีที่ ๑ ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

๒) การเรียนการสอนแบบออนไลน์ (Online) การจัดการเรียนการสอนผ่านอินเทอร์เน็ตและ แอปพลิเคชัน การจัดการเรียนการสอนแบบนี้ สำหรับครูและนักเรียนที่มีความพร้อมทางด้านอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต โทรศัพท์ และมีการเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต

๓) การเรียนผ่านหนังสือ เอกสารและใบงาน (ON Hand) การจัดการเรียนการสอนในกรณีที่นักเรียน มีทรัพยากรไม่พร้อมในการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบข้างต้น โดยสถานศึกษาจัดทำแบบฝึกหัด หรือให้ การบ้านไปทำที่บ้าน อาจใช้ร่วมกับรูปแบบอื่น ๆ ตามบริบทของท้องถิ่น

๔) การจัดการเรียนการสอนแบบ (ON Demand) คือการเรียนรู้ผ่านทางเว็บไซต์ DLTV ([www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th)) หรือช่อง YouTube (DLTV Channel ๑-๑๕) และแอปพลิเคชัน DLTV บนสมาร์ตโฟน หรือแท็บเล็ต

A decorative border with a repeating pattern of colorful flowers in shades of pink, orange, yellow, and purple, surrounding a central light beige area.

## ส่วนที่ ๔

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ประกอบการขอเปิดเรียน **On-site**

# เอกสารที่เกี่ยวข้อง

## สรุป

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่มีความรุนแรงขึ้นทั่วโลกจำนวนผู้ป่วยติดเชื้อสะสมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอาจเป็นภาวะเสี่ยงต่อการติดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในเขตพื้นที่ชุมชนและสถานศึกษา ส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอน ดังนั้นโรงเรียนบ้านมาบนาได้จัดทำแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยการออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในกรณีเปิดเรียน แบบ On-site โรงเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้

### ๑. งานบริหาร

- ๑) กำหนดนโยบายด้านการเฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในโรงเรียนบ้านมาบนา
- ๒) กำหนดนโยบายให้ครู นักเรียน ผู้ปกครองและชุมชน มีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)
- ๓) อำนวยความสะดวก ให้คำปรึกษา กำกับติดตาม การดำเนินงานของคณะกรรมการ เฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในโรงเรียน และประสานงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

### ๒. การคัดกรองประจำวัน

- ๑) ปฏิบัติหน้าที่ เวลา ๐๖.๓๐ – ๐๘.๐๐ น. และปฏิบัติหน้าที่คัดกรองนักเรียน ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายโดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย โดยเน้นระยะห่าง ระหว่างคน ๑ - ๑.๕ เมตร
- ๒) จัดเตรียมหน้ากากอนามัยสำรองสำหรับนักเรียนที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันตัวเอง หรือ แทนหน้ากากอนามัยที่ชำรุด
- ๓) นักเรียนมีอุณหภูมิร่างกายปกติอยู่ระหว่าง ๓๖.๑ - ๓๗.๒ องศาเซลเซียส หากตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายครั้งแรก มีอุณหภูมิร่างกายมากกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียส ให้นักเรียนพักคอยหรืออยู่ใน บริเวณจุดตรวจวัดอย่างน้อย ๕ - ๑๐ นาทีก่อนการวัดอีกครั้ง และวัดซ้ำด้วยปรอทวัดไข้
- ๔) กรณีวัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ ๓๗.๕ องศาเซลเซียสขึ้นไป หรือมีไข้ ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ ให้แยกนักเรียนในห้องที่จัดเตรียมไว้ บันทึกอาการป่วยและให้การดูแลเบื้องต้น ชักประวัติและสังเกตอาการเสี่ยง แจ้งผู้ปกครองรับเด็กกลับบ้านหากมีอาการไม่ดีขึ้น ให้ผู้ปกครองพาเด็กไปพบแพทย์



๕) กรณีพบว่าเด็กมีประวัติเสี่ยงต่อการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขภายใน ๓ ชั่วโมง

### ๓. กิจกรรม อย.น้อยควบคุมโรค

๑) จัดทำเอกสารเก็บข้อมูลรายวัน เพื่อป้องกันความเสี่ยงสำหรับนักเรียน ผู้ปกครอง ผู้พักอาศัยร่วมกันให้ครูประจำชั้น จัดเก็บข้อมูลนักเรียนรายวัน

๒) ประสานงานครูประจำชั้น/หัวหน้าห้องเรียน ตรวจสอบข้อมูลรายวัน เพื่อตรวจสอบความเสี่ยง

### ๔. กิจกรรมครูแกนนำควบคุมโรค ระดับชั้นเรียน

๑) ให้คำปรึกษา แนะนำ (Health Coach) ดูแลสุขภาพตามมาตรฐาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในสถานศึกษา

๒) ติดตามประเมินผลการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในสถานศึกษา

๓) เผื่อระวังประเมินความเสี่ยง ซึ่เป้าหมาย Thai Stop Covid Plus

๕. การประเมินสถานการณ์ การเปิด / ปิด โรงเรียน (ระดับโรงเรียน) รวบรวมข้อมูลพื้นฐาน ประชุมคณะกรรมการสถานศึกษา ปรึกษาหารือ เพื่อประเมิน สถานการณ์ในโรงเรียนและชุมชน ร่วมกับศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

## ๑. แนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรในสถานศึกษา การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

### ๑.๑ ผู้บริหารสถานศึกษา

๑. ประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติพร้อมทั้งจัดตั้งคณะทำงานดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙

๒. ทบทวน ปรับปรุง ซ่อมปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของสถานศึกษา

๓. ให้มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคโควิด-๑๙ เกี่ยวกับนโยบาย มาตรการ การปฏิบัติตน การจัดการเรียนการสอนให้กับผู้เกี่ยวข้อง และลดการตีตราทางสังคม (Social stigma)

๔. มีมาตรการคัดกรองสุขภาพทุกคน บริเวณจุดแรกเข้าไปในสถานศึกษา (Point of entry)

๕. ควรพิจารณาการจัดให้นักเรียนสามารถเข้าถึงการเรียนการสอนที่มีคุณภาพเหมาะสมตามบริบท ได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการติดตามกรณีนักเรียนขาดเรียน ลาป่วย

๖. กรณีพบนักเรียน ครูบุคลากร หรือผู้ปกครองอยู่ในกลุ่มเสี่ยงหรือผู้ป่วยยืนยันเข้ามาในสถานศึกษา ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

๗. มีมาตรการให้นักเรียนได้รับอาหารกลางวันและอาหารเสริมตามสิทธิที่ควรได้รับ กรณีพบอยู่ในกลุ่มเสี่ยงหรือกักตัว

๘. ควบคุม กำกับ ติดตาม และตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการอย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง

## ๑.๒ ครูผู้ดูแลนักเรียน

๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
๒. สังเกตอาการป่วยของตนเอง หากมีอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง ให้หยุดปฏิบัติงาน และรีบไปพบแพทย์ทันที
๓. ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ล้างมือบ่อยๆ สวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล หลีกเลี่ยงการไปในสถานที่ที่แออัดหรือแหล่งชุมชน
๔. แจ้งผู้ปกครองและนักเรียน ให้นำของใช้ส่วนตัวและอุปกรณ์ป้องกันมาใช้เป็นของตนเอง
๕. สื่อสารความรู้คำแนะนำหรือจัดหาสื่อประชาสัมพันธ์ในการป้องกันและลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายโรคโควิด-๑๙
๖. ทำความสะอาดสื่อการเรียนการสอนหรืออุปกรณ์ของใช้ร่วมที่เป็นจุดสัมผัสเสี่ยง ทุกครั้งหลังใช้งาน
๗. ควบคุมดูแลการจัดที่นั่งภายในสถานที่ในโรงเรียน ตามหลักการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร
๘. ตรวจสอบ กำกับ ติดตามการมาเรียนของนักเรียน
๙. ตรวจสอบคัดกรองสุขภาพทุกคนที่เข้ามาในสถานศึกษาตามขั้นตอน
๑๐. สังเกตกลุ่มนักเรียนที่มีปัญหาพฤติกรรม หรือนักเรียนที่ไม่ร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการที่ครูกำหนดเพื่อให้ได้รับการช่วยเหลือ
๑๑. สื่อสารความรู้เกี่ยวกับความเครียด กระบวนการจัดการความเครียดให้แก่นักเรียน และ บุคลากรในสถานศึกษา

## ๑.๓ นักเรียน

๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
๒. สังเกตอาการป่วยของตนเอง หากมีอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง รีบแจ้งครูหรือผู้ปกครอง
๓. มีและใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช้ร่วมกับผู้อื่น
๔. ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ล้างมือบ่อย ๆ สวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล หลีกเลี่ยงการไปในสถานที่ที่แออัดหรือแหล่งชุมชน
๕. ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง ด้วยการกินอาหารปรุงสุก ร้อน สะอาด อาหารครบ ๕ หมู่และผักผลไม้ ออกกำลังกาย และนอนหลับให้เพียงพอ
๖. กรณีนักเรียนขาดเรียนหรือถูกกักตัว ควรติดตามความคืบหน้าการเรียนอย่างสม่ำเสมอ
๗. หลีกเลี่ยงการล้อเลียนความผิดปกติหรืออาการไม่สบายของเพื่อน

## ๑.๔ ผู้ปกครอง

๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้

๒. สังเกตอาการป่วยของบุตรหลาน หากมีอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง ให้รีบพาไปพบแพทย์

๓. จัดหาของใช้ส่วนตัวให้บุตรหลาน

๔. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันโรคและการล้างมือ กำกับให้บุตรหลานปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ล้างมือบ่อยๆ สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล หลีกเลี่ยงการไปในสถานที่แออัดหรือแหล่งชุมชน

๕. ดูแลสุขภาพบุตรหลาน จัดเตรียมอาหารปรุงสุกใหม่

๖. กรณีมีการจัดการเรียนการสอนทางไกล ออนไลน์ผู้ปกครองควรให้ความร่วมมือกับครูในการ ดูแลจัดการเรียนการสอนแก่นักเรียน

#### ๑.๕ แม่ครัว ผู้จำหน่ายอาหาร ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด

๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค จากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้

๒. สังเกตอาการป่วยของตนเอง หากมีอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง ให้หยุดปฏิบัติงาน และรีบไปพบแพทย์ทันที

๓. ล้างมือบ่อย ๆ ก่อน – หลังปรุงและประกอบอาหาร ขณะจำหน่ายอาหาร หลังสัมผัสสิ่งสกปรก

๔. ขณะปฏิบัติงานของผู้สัมผัสอาหาร ต้องสวมหมวกคลุมผม ผ้ากันเปื้อน ถุงมือ สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และปฏิบัติตามสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ถูกต้อง

๕. ปกปิดอาหาร ใส่ถุงมือและใช้ที่คีบหยิบจับอาหาร

๖. จัดเตรียมอาหารปรุงสุกใหม่ ให้นักเรียนกิน

๗. ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด ผู้ปฏิบัติงานเก็บขยะ ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองและปฏิบัติตามขั้นตอนการทำความสะอาดให้ถูกต้อง

## เอกสารที่เกี่ยวข้อง

### ๑. แผนเผชิญเหตุ

โรงเรียน ได้จัดเตรียมแผนเผชิญเหตุไว้หากเกิดกรณีฉุกเฉิน และมี การซักซ้อมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ หากพบผู้ติดเชื้อ หรือพบว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงสูง โรงเรียนต้องมีความพร้อมในเรื่องสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ระบบขนส่ง ระบบการประสานงานตรงกับบุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ รวมทั้งการสร้างการรับรู้ข่าวสารภายใน การคัดกรองเพื่อแบ่งกลุ่มนักเรียน ครูและบุคลากรในโรงเรียน ซึ่งโรงเรียนบ้านมาบนาดี ได้จัดทำแผนเผชิญเหตุในคู่มือการปฏิบัติตามมาตรการSandbox : Safety Zone in Schoolรายละเอียด ดังนี้

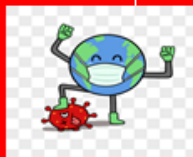
ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
ไม่พบผู้ติดเชื้อ	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	๑. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ๒. ประเมิน TST	๑. เปิดเรียน Onsite ๒. ปฏิบัติตาม TST ๓. เฝ้าระวังคัดกรอง กรณีเด็กพิเศษ
มีผู้ติดเชื้อ ประปราย	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	๑. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ๒. ประเมิน TST ทุกวัน	๑. เปิดเรียน Onsite ๒. ปฏิบัติ <b>เข้ม</b> ตามมาตรการ TST Plus ๓. เฝ้าระวังคัดกรอง กรณีเด็กพิเศษ
	พบผู้ติดเชื้อยืนยัน ในห้องเรียน ๑ ราย ขึ้นไป	๑. ปฏิบัติ <b>เข้ม</b> ตามมาตรการ DMHTT *เน้นใส่หน้ากาก เว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคล ๑-๒ ม. ๒. ประเมิน TST ทุกวัน ๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง (กรณี ใช้เครื่องปรับอากาศ) ๔. กรณี <b>High Risk Contact</b> งด เรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน ๑๔ วัน ๕. กรณี <b>Low Risk Contact</b> ให้สังเกตอาการของตนเอง และ ปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวง สาธารณสุข	๑. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ ๓ วัน เพื่อทำความสะอาด ๒. เปิดห้องเรียนอื่นๆ Onsite ได้ ตามปกติ ๓. สุ่มตรวจ ATK ทุก ๒ ครั้ง/ สัปดาห์ ๔. ปฏิบัติ <b>เข้ม</b> ตามมาตรการ TST Plus ๕. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ ๓ วัน เพื่อทำความสะอาด ๖. ปฏิบัติ <b>เข้ม</b> ตามมาตรการ TST Plus

ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน		๑. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT * เน้นใส่หน้ากาก * เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ๑-๒ ม. ๒. ประเมิน TST ทุกวัน ๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ๔. กรณี <b>High Risk Contact</b> : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน ๑๔ วัน ๕. กรณี <b>Low Risk Contact</b> : ให้สังเกตอาการของตนเอง	๑. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยเข้มมาตรการทุกมิติ ๒. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ระบาดระดับพื้นที่ หากมี หลักฐานและความจำเป็น ๓. สุ่มตรวจฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ สัปดาห์
มีการแพร่ระบาดในชุมชน		๑. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT ๒. ฝ้าระวังอาการเสี่ยงทุกวัน Self Quarantine ๓. ประเมิน TST ทุกวัน	๑. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยเข้มตามมาตรการทุกมิติ ๒. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบ กลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ ระบาดระดับพื้นที่ หากมี หลักฐานและความจำเป็น ๓. สุ่มตรวจฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ สัปดาห์



แผนเผชิญเหตุ มาตรการป้องกัน  
ตามระดับการแพร่ระบาดโควิด - 19  
ของสถานศึกษา

ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/ นักเรียน	สถานศึกษา
ไม่มีผู้ติดเชื้อ	ไม่มีผู้ติดเชื้อยืนยัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT</li> <li>- ประเมิน TST เป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดเรียน On site</li> <li>- ปฏิบัติตาม TST</li> <li>- เฝ้าระวังคัดกรอง</li> </ul>
มีผู้ติดเชื้อ ประปราย	ไม่มีผู้ติดเชื้อยืนยัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT</li> <li>- ประเมิน TST ทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดเรียน On site</li> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตามมาตรการ TSC Plus เฝ้าระวังคัดกรอง</li> </ul>
	พบผู้ติดเชื้อยืนยันในห้องเรียน 1 รายขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตาม DMHTT *เน้นใส่หน้ากาก เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม.</li> <li>- ประเมิน TST ทุกวัน</li> <li>- ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ</li> <li>กรณี High Risk Contact : งดเรียน On site และกักตัวที่บ้าน 14 วัน</li> <li>กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง และปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาด</li> <li>- เปิดห้องเรียนอื่น ๆ On site ได้ตามปกติ</li> <li>- สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 ครั้ง/ สัปดาห์</li> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตามมาตรการ TSC Plus</li> </ul>
	พบผู้ติดเชื้อยืนยันมากกว่า 1 ห้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตาม DMHTT *เน้นใส่หน้ากาก * เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม.</li> <li>- ประเมิน TST ทุกวัน</li> <li>- ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมงกรณีใช้เครื่องปรับอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดห้องเรียนที่พบติดเชื้อ 3 วันเพื่อทำความสะอาดหรือตามอำนาจการพิจารณาของกระทรวงศึกษาธิการ</li> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตามมาตรการ TSC Plus</li> </ul>
มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตาม DMHTT *เน้นใส่หน้ากาก เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม.</li> <li>- ประเมิน TST ทุกวัน</li> <li>- ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ</li> <li>กรณี High Risk Contact : งดเรียน On site และกักตัวที่บ้าน 14 วัน</li> <li>กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาการเปิดเรียน On site โดย<u>เข้ม</u>มาตรการทุกมิติ</li> <li>- สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดยคณะกรรมการควบคุมการแพร่ระบาดระดับพื้นที่หากมีหลักฐานและความจำเป็น</li> <li>- สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 สัปดาห์</li> </ul>
มีการแพร่ระบาดในชุมชน		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติ<u>เข้ม</u>ตาม DMHTT</li> <li>- เฝ้าระวังอาการเสี่ยงทุกวัน Self Quarantine</li> <li>- ประเมิน TST ทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาการเปิดเรียน On Site โดย<u>เข้ม</u>มาตรการทุกมิติ</li> <li>- สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดยคณะกรรมการควบคุมการแพร่ระบาดระดับพื้นที่หากมีหลักฐานและความจำเป็น</li> <li>- สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 สัปดาห์</li> </ul>





## Timeline

การเตรียมการเปิดภาคเรียนการศึกษาที่ ๒ โรงเรียนบ้านมาบนาดี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระยอง เขต ๒

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

โรงเรียนประเมินตนเองในระบบ Thai stop Covid Plus(PTT+)

๒๓-๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

สำรวจการฉีดวัคซีนของครู บุคลากร นักเรียน ผู้ปกครองและครอบครัว

๑๑-๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

โรงเรียนประชุมคณะกรรมการบริหารการศึกษา ผู้ปกครอง ขอความเห็นชอบ

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประชุมครูและบุคลากรทางการศึกษาในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเรียน

และจัดทำมาตรการ Sanbox Safety Zone In School

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

จัดทำเอกสารประกอบการขอเปิดเรียน

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

ขอเปิดเรียน On-siteหรือแบบผสมผสาน  
ตามสถานการณ์





คำสั่งโรงเรียนบ้านมาบนาดี

ที่ ๗๒ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของ  
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในสถานศึกษา

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่มีความรุนแรงขึ้น จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อสะสมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอาจเป็นภาวะเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในเขตพื้นที่ชุมชนและสถานศึกษา ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอน เพื่อเป็นการเตรียมการและเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น โรงเรียนบ้านมาบนาดี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในโรงเรียนประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้

**๑. คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย**

๑. นายวิลาศ คำภาวษ์	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี	ประธานกรรมการ
๒. นางพรรณพรพรช โชติทอง	ครูชำนาญการพิเศษ	รองประธาน
๓. นางสาวอรุณรัตน์ บุ่งนาม	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๔. นางมนสิริ คำภาวษ์	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕. นางสาวมลฤดี อำนวยโกชน์	ครูชำนาญการ	กรรมการ
๖. ว่าที่ร้อยตรีชนพล ศรีณะรงค์	ครู	กรรมการ
๗. นายศักรินทร์ เชื้อสงฆ์	ครู	กรรมการ
๘. นายภัทรนันท์ ชันคำ	ครู	กรรมการ
๙. นางสาวนิตยา คะรุรัมย์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๐. นายพิทักษ์ บุญญะราช	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๑. นายจักรกฤษณ์ ยวงรัมย์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๒. นางสาววรารัตน์ สุขวิเศษ	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๓. นายธนชิต สุทธิสนธิ์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๔. นางสาววันวิสา ภูมิภักดิ์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๕. นายพรพิพัฒน์ สุวรรณปะโฮ	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๖. นายชิษณุพงษ์ ศรีเมือง	พนักงานราชการ	กรรมการ
๑๗. นางสาวนันท์นภัส ศิริชัย	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการและเลขานุการ

**หน้าที่ ๑)** กำหนดนโยบายด้านการเฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในโรงเรียนบ้านมาบนาดี

๒) กำหนดนโยบายให้ครู นักเรียน ผู้ปกครองและชุมชน มีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังติดตาม และ ปฏิบัติ ตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)



๓) อำนวยความสะดวก ให้คำปรึกษา กำกับติดตาม การดำเนินงานของคณะกรรมการ ฝ้าระวังติดตามและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในโรงเรียน และ ประสานงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

## ๒. คณะกรรมการดำเนินการ ประกอบด้วย

### ๒.๑ คณะกรรมการคัดกรองประจำวัน

#### ครูเวรประจำวันจันทร์

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ๑. นางสาวนันทน์ภัส ศิริชัย | ครูชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายชัชฌพงษ์ ศรีเมือง    | พนักงานราชการ    |
| ๓. นางสาววรารัตน์ สุขวิเศษ | ครูผู้ช่วย       |

#### ครูเวรประจำวันอังคาร

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ๑. นางสาวอรุณรัตน์ บุ่งนาม | ครูชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางสาวนิตยา คระรัมย์    | ครูผู้ช่วย       |
| ๓. นายพรพิพัฒน์ สุวรรณปะโย | ครูผู้ช่วย       |

#### ครูเวรประจำวันพุธ

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| ๑. นางพรรณพรช โชติทอง  | ครูชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายภัทรนันท์ ชันคำ  | ครู              |
| ๓. นายพิทักษ์ บุญญะราช | ครูผู้ช่วย       |

#### ครูเวรประจำวันพฤหัสบดี

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| ๑. นางมนสิริ คำภาวงษ์       | ครูชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายศักรินทร์ เชื้อสงฆ์   | ครู              |
| ๓. นางสาววันวิสา ภูมิภักดิ์ | ครูผู้ช่วย       |

#### ครูเวรประจำวันศุกร์

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| ๑. นางสาวมฤดี อำนวยโภชน        | ครูชำนาญการ |
| ๒. ว่าที่ร้อยตรีธนพล ศรีณะรงค์ | ครู         |
| ๓. นายจักรกฤษณ์ ยวงรัมย์       | ครูผู้ช่วย  |

มีหน้าที่ ๑) ปฏิบัติหน้าที่ เวลา ๐๖.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. และปฏิบัติหน้าที่คัดกรองนักเรียน ตรวจวัดอุณหภูมิ ร่างกายโดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย โดยเน้นระยะห่างระหว่างคน ๑ - ๑.๕ เมตร

๒) จัดเตรียมหน้ากากอนามัยสำรองสำหรับนักเรียน ที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันตัวเอง หรือ แทนหน้ากากอนามัยที่ชำรุด

๓) นักเรียนมีอุณหภูมิร่างกายปกติอยู่ระหว่าง ๓๖.๑ - ๓๗.๒ องศาเซลเซียส หากตรวจวัดอุณหภูมิ ร่างกายครั้งแรก มีอุณหภูมิร่างกายมากกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียส ให้นักเรียนพักคอยหรืออยู่ในบริเวณจุด ตรวจวัดอย่างน้อย ๕ - ๑๐ นาทีก่อนการวัดอีกครั้ง และวัดซ้ำด้วยปรอทวัดไข้

๔) กรณีวัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ ๓๗.๕ องศาเซลเซียสขึ้นไป หรือมีไข้ ร่วมกับอาการทางเดิน หายใจ ให้แยกนักเรียนในห้องที่จัดเตรียมไว้ บันทึกอาการป่วยและให้การดูแลเบื้องต้น ชักประวัติและ สังเกต อาการเสี่ยง แจ้งผู้ปกครองรับเด็กกลับบ้านหากมีอาการไม่ดีขึ้น ให้ผู้ปกครองพาเด็กไปพบแพทย์

๕) กรณีพบว่าเด็กมีประวัติเสี่ยงต่อการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด ๑๙ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทันที

### ๒.๓ คณะกรรมการควบคุมโรคระดับชั้นเรียน ประกอบด้วย

๑. นางสาววรารัตน์ สุขวิเศษ	ครูประจำชั้นอนุบาล ๒
๒. นายจักรกฤษณ์ ยวงรัมย์	ครูประจำชั้นอนุบาล ๓
๓. นางสาวมลฤดี อำนวยโภชน์	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑/๑
๔. นางสาวนันท์นภัส ศิรินัย	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑/๒
๕. นางสาวอรุณรัตน์ บุ่งนาม	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒
๖. นายธนชิต สุทธิสนธิ์	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
๗. นางสาวนิตยา คະรุรัมย์	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔
๘. นางพรรณพรพรช โชติทอง	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕
๙. ว่าที่ร้อยตรีชนพล ศรีณะรงค์	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕
๑๐. นางสาววันวิสา ภูมิภักดิ์	ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
๑๑. นายศักรินทร์ เชื้อสงฆ์	ครูประจำชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
๑๒. นายพิทักษ์ บุญญะราช	ครูประจำชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
๑๓. นางมนสิริ คำภาวงษ์	ครูประจำชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
๑๔. นายพรพิพัฒน์ สุวรรณปะโช	ครูประจำชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
๑๕. นายภัทรนันท์ ชันคำ	ครูประจำชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓
๑๖. นายชิษณุพงษ์ ศรีเมือง	ครูประจำชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

มีหน้าที่ ๑) เป็นผู้ให้คำปรึกษา แนะนำ (Health Coach ) ดูแลสุขภาพตามมาตรฐาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในสถานศึกษา

๒) ติดตามประเมินผลการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ใน สถานศึกษา

๓) เผื่อระวังประเมินความเสี่ยง ซึ่เป้้าผ่าน Thai Stop Covid

### ๒.๔ คณะกรรมการประเมินสถานการณ์ การ เปิด / ปิด โรงเรียน (ระดับโรงเรียน) ประกอบด้วย

๑. นายพนม สายพันธ์	ประธานคณะกรรมการสถานศึกษา	ประธานกรรมการ
๒. นางจันทิวา ชัยสา	ผู้แทนผู้ปกครอง	กรรมการ
๓. นางพรรณพรพรช โชติทอง	ผู้แทนครู	กรรมการ
๔. นางรัตนา ชากักดี	ผู้แทนองค์กรชุมชน	กรรมการ
๕. นายชาห์มอย พรเอี่ยม	ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	กรรมการ
๖. นายสำเภา วรรณสิงห์	ผู้แทนศิษย์เก่า	กรรมการ
๗. พระครูปริยัติปัญเขตคณารักษ์	ผู้แทนองค์กรศาสนา	กรรมการ
๘. นายไพรวรรณ ศรีวัง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๙. นายวิลาศ คำภาวงษ์	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ แนวทางการปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและแก้ไขสถานการณ์  
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวิลาศ คำภางษ์)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี



ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๔๖/๒๐๔

โรงเรียนบ้านมาบนาดี

๓๑๔ หมู่ ๕ ต.ทุ่งพระยา อ.สนามชัยเขต

จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตให้นักเรียนมาโรงเรียนเพื่อเปิดเรียนแบบ On site

เรียน ผู้ปกครองนักเรียน

ด้วยโรงเรียนบ้านมาบนาดี มีความประสงค์จะขออนุญาตนำ (ค.ช/ค.ญ).....

นักเรียนชั้น ..... มาโรงเรียนเพื่อเรียนหนังสือแบบ On site ที่โรงเรียนทุกวันโดยมาตรการดังนี้ ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT และประเมิน STS ทุกวัน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้ของนักเรียนทางโรงเรียนจึงมีการประชุมเพื่อเสนอแนวทางของการเปิดโรงเรียน โดยมีมาตรการตามนโยบายของรัฐบาลและการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของกระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้เป็นไปตามความสมัครใจของนักเรียนและผู้ปกครอง ถ้ามีผู้ติดเชื้อในโรงเรียนหรือห้องเรียนจะต้องปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุตามมาตรการป้องกันตามระดับการแพร่ระบาดโควิด ๑๙ ของโรงเรียนบ้านมาบนาดี ผู้ปกครองไม่สามารถร้องเรียนหรือเอาผิดใดๆกับทางโรงเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตนำ นำ (ค.ช/ค.ญ).....

นักเรียนชั้น .....มาโรงเรียนเพื่อเรียนหนังสือแบบ On site

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิลาศ คำภาวษ์)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบนาดี

ติดต่อผู้อำนวยการโรงเรียน ๐๘๙๕๔๒๔๐๒๘

ติดต่อครูวิชาการโรงเรียน นางสาวนันทน์ภัส ศิริณัย เบอร์โทรศัพท์มือถือ ๐๘๓๐๔๑๕๒๐๕

ข้าพเจ้า.....เป็นผู้ปกครองของ.....

นักเรียนชั้น...../..... อนุญาตให้มาโรงเรียน.....

ไม่อนุญาต ให้มาโรงเรียนแบบ.....

ลงชื่อ..... (ผู้ปกครอง)

(.....)

...../...../.....

โทร.....

บัญชีรายชื่อข้าราชการครู บุคลากรทางการศึกษาผู้ปฏิบัติงานในโรงเรียนที่ได้รับวัคซีนและยังไม่ได้รับวัคซีน

ข้อมูลประวัติการรับวัคซีน ของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา สังกัด สพป.ฉะเชิงเทรา เขต 2  
ข้อมูลข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับวัคซีนแล้ว

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	โรงเรียน	อำเภอ	ตำบล	หมายเลขประจำตัวประชาชน	วัน เดือน ปี เกิด	สำหรับคนที่ฉีดแล้ว									
								วัคซีน ชิโนแวค		วัคซีน แอสตรา			วัคซีน โนวavax		วัคซีน ซิโนฟาร์ม		
								เข็ม 1 วันที่	เข็ม 2 วันที่	เข็ม 1 วันที่	เข็ม 2 วันที่	เข็ม 3 วันที่	เข็ม 1 วันที่	เข็ม 2 วันที่	เข็ม 1 วันที่	เข็ม 2 วันที่	
1	นายวิลาศ คำวางษ์	ผู้อำนวยการโรงเรียน	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3240600360124	2/8/2514									
2	นางนงนรี คำวางษ์	ครูชำนาญการพิเศษ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3102001916853	31/8/2516			6/11/2564	9/3/2564					
3	นางสาวอรุณศิลป์ ปงนาม	ครูชำนาญการพิเศษ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3460500036129	13/11/2509			6/11/2564	9/3/2564					
4	นางสาวสรารัตน์ ศิริทอง	ครูชำนาญการพิเศษ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3240800320070	30/11/2520	6/11/2564	7/2/2564			10/4/2564				
5	นางพรเทพพรช ไซดีทอง	ครูชำนาญการพิเศษ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3249900230950	6/5/2510			14/6/2564	7/5/2564					
6	ว่าที่ร้อยตรีชนพล ศรีณรงค์	ครู	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1100400688878	17/6/2537			22/6/2564	14/9/2564					
7	นายไพโรจน์ ชินคำ	ครู	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1341900144340	4/1/2533			22/6/2564	14/9/2564					
8	นายพิทักษ์ บุญธรรักษ์	ครูผู้ช่วย	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1319900377805	28/4/2564			22/6/2564	14/9/2564					
9	นายชัชวาลพงษ์ ศรีเมือง	พนักงานราชการ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3240800341956	23/2/2525			22/6/2564	14/9/2564					
10	นางสาวดิอานา ละรัมย์	ครูผู้ช่วย	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1319900347400	30/8/2536			22/6/2564	14/9/2564					
11	นายพรทิพัฒน์ สุวรรณปะโช	ครูผู้ช่วย	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1401500127528	6/2/2534			22/6/2564	14/9/2564					
12	นายธนชัย สหะสิทธิ์	ครูผู้ช่วย	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1459900495807	31/7/2538			22/6/2564	14/9/2564					
13	นายจกฤกษ์ชัย อ่างรัมย์	ครู	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	5310790001312	14/6/2520			22/6/2564	14/9/2564					
14	นายศักรินทร์ เชื้อสงฆ์	ครู	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1250100189829	28/2/2534			22/6/2564	14/9/2564					
15	นางสาวมณฑิลา อำนวยโกษิน	ครูชำนาญการ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	1330400236660	1/2/2533			22/6/2564	14/9/2564					
16	นางสาวสุภาณี กิ่งหนองตร	ธุรการ	บ้านฉาง	บ้านฉาง	สนามชัยเขต	พังพระยา	3560300545916	14/9/2526					16/8/2564	9/6/2564		25/8/2564	15/9/2564

แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๖ หรือเทียบเท่า

ชื่อโรงเรียนบ้านมาบนาดี ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ห้อง ๑ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๖ หรือเทียบเท่า

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ความประสงค์		หมายเหตุ
					รับ วัคซีน	ไม่ รับ	
๑	เด็กหญิงปริยฉัตร ทักซิณ	๑๒๔๘๑๐๐๐๖๒๑๙๒	๕-ก.พ.-๕๑	๑๓	๑	✓	ฉีดเข็ม ๒ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๔
๒	เด็กชายอดิสร นำพา	๑๒๔๘๑๐๐๐๗๗๖๓๗	๐๖/๑๐/๒๕๕๒	๑๒	๑	✓	ฉีดเข็ม ๒ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๔
๓	เด็กชายประวิทย์ พาปาน	๑๒๕๙๕๐๐๑๕๔๓๔๖	๐๗/๑๐/๒๕๕๒	๑๒	✓		ฉีดวันที่ ๕ พ.ย. ๖๔
๔	เด็กชายตะวัน บุญให้	๑๒๔๘๑๐๐๐๗๕๖๐๐	๒๖-ก.ค.-๕๒	๑๒		✓	
๕	เด็กชายก้องภพ ทองวัน	๑๒๔๘๑๐๐๐๗๔๔๖๘	๑๒-มิ.ย.-๕๒	๑๒		✓	
๖	เด็กชายกรวิษฐ์ อัครนิโรจน์	๑๑๐๔๓๐๑๒๐๗๔๒๐	๒๗-มิ.ย.-๕๒	๑๒	✓		ฉีดวันที่ ๕ พ.ย. ๖๔
๗	เด็กหญิงระพีพัฒน์ พันธงาม	๑๒๔๐๘๐๑๒๓๐๒๔๘	๒๐-ก.ย.-๕๒	๑๒	✓		ฉีดวันที่ ๕ พ.ย. ๖๔
๘	เด็กหญิงวรัญญา จานทอง	๑๓๑๘๗๐๐๐๙๔๘๒๕	๒๑-มิ.ย.-๕๒	๑๒	๑	✓	ฉีดเข็ม ๒ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๔
๙	เด็กหญิงพิชญา อารี	๑๒๔๘๑๐๐๐๗๕๒๕๑	๐๓/๐๗/๒๕๕๒	๑๒	๑	✓	ฉีดเข็ม ๒ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๔
๑๐	เด็กหญิงพิมพ์กานต์ ศุภเกษ	๑๒๔๘๑๐๐๐๗๘๔๙๘	๓๐/๑๐/๒๕๕๒	๑๒		✓	
๑๑	เด็กหญิงพิมณฑา สิงห์ทอง	๑๒๔๐๖๐๐๒๙๐๐๐๖	๓๑-พ.ค.-๕๒	๑๒		✓	
๑๒	เด็กชายศุภโชค นางาม	๑๒๔๐๖๐๐๒๙๔๔๘๖	๒๓/๑๐/๒๕๕๒	๑๒		✓	
๑๓	เด็กชายศรัณยพงศ์ แววศร	๑๑๐๓๙๐๐๒๗๖๒๓๑	๒๑-มิ.ย.-๕๒	๑๒	๑	✓	ฉีดเข็ม ๒ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๔
๑๔	เด็กชายธนพงษ์ ชาชุมพร	๑๒๔๐๖๐๐๒๙๐๗๘๒	๒๗-มิ.ย.-๕๒	๑๒	๑	✓	ฉีดเข็ม ๒ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๔
<b>รวม</b>				<b>๑๔</b>	<b>๙</b>	<b>๕</b>	

หมายเหตุ : ๑. หากนักเรียนในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน ๑๘ ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้โดยอนุโลม

๒. ความประสงค์การได้รับวัคซีนพิจารณาจากใบยินยอมการฉีดวัคซีนจากผู้ปกครอง

แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๖ หรือเทียบเท่า

ชื่อโรงเรียนบ้านมาบนาดี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ห้อง ๑

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีนในผู้ปกครองและบุคคลในครอบครัวของนักเรียน ที่มีอายุ ๑๒ - ๑๘ ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า แต่ละห้อง(วัคซีนที่จะให้บริการฉีดให้ขึ้นอยู่กับสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการจัดสรร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน	หมายเลขบัตรประชาชน/ /	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ข้อมูลการฉีดวัคซีน		ความ ประสงค์		หมายเหตุ
					ฉีด แล้ว	ยังไม่ได้ฉีด	รับ	ไม่รับ	
๑	เด็กชายไกรสร พระชนะ								ซ้ำชั้น
๒	เด็กชายปัญญา แก้วมล								ซ้ำชั้น
๓	เด็กชายณัฐวุฒิ นาคดี								ซ้ำชั้น
๔	เด็กหญิงวิภาพร คำแพง	๑ ๒๔๐๖ ๐๐๒๘๕ ๗๒ ๐	๒๑ สิงหาคม ๒๕๔๘	๑๖		√		√	ไม่มั่นใจวัคซีน
๕	เด็กชายพิพัฒน์ ว่างคำ	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๗๑ ๗๖ ๑	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒	๑๒		√		√	ไม่มั่นใจวัคซีน
๖	เด็กชายธนากร สิงห์สนิท	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๖๖ ๔๖ ๕	๗ มิถุนายน ๒๕๕๑	๑๓			√		ฉีดวัคซีนวันที่ ๕ พ.ย
๗	เด็กชายธนภัทร พูลทอง	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๖๖ ๔๖ ๕	๔ สิงหาคม ๒๕๕๑	๑๓		√		√	ไม่มั่นใจวัคซีน
๘	เด็กชายจิรวัดน์ สายสุนา	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๖๘ ๖๙ ๗	๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๑	๑๓			√		
๙	เด็กหญิงอรุณวดี พลเทศ	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๗๒ ๓๕ ๐	๑๗ มีนาคม ๒๕๕๒	๑๒			√		ฉีดวัคซีนวันที่ ๕ พ.ย
๑๐	เด็กหญิงนิตยา บุญเหลา	๑ ๒๔๐๖ ๐๐๒๘๓ ๒๖ ๓	๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๑	๑๓			√		๑ เข็ม

แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๖ หรือเทียบเท่า

ชื่อโรงเรียนบ้านมาบนาดี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ห้อง ๑

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีนในผู้ปกครองและบุคคลในครอบครัวของนักเรียน ที่มีอายุ ๑๒ - ๑๘ ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า แต่ละห้อง(วัคซีนที่จะให้บริการฉีดให้ขึ้นอยู่กับสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการจัดสรร)

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน	หมายเลขบัตรประชาชน/	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ข้อมูลการฉีดวัคซีน		ความประสงค์		หมายเหตุ
					ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด	รับ	ไม่รับ	
๑๑	เด็กหญิงกมลรัตน์ เบ็ญจรุณ	๑ ๒๕๐๘ ๐๑๑๒๖ ๙๙ ๘	๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๑	๑๒			✓		ฉีดวัคซีนวันที่ ๕ พ.ย
๑๒	เด็กหญิงวันวิสา บุญสุวรรณ	๑ ๑๐๓๗ ๐๔๔๒๖ ๖๘ ๔	๘ พฤษภาคม ๒๕๕๒	๑๒			✓		๑ เข็ม
๑๓	เด็กหญิงกนกวรรณ สืบมา	๑ ๒๔๐๖ ๐๐๒๘๕ ๗๒ ๐	๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๑	๑๒			✓		ฉีดวัคซีนวันที่ ๕ พ.ย
๑๔	เด็กหญิงชนันธิยา หอมจันทร์	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๖๘ ๘๖ ๗	๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๑	๑๒			✓		พึ่งหายจาก covid-๑๙
๑๕	เด็กหญิงวลัยพรรณ แข็งไธสง	๑ ๒๔๘๑ ๐๐๐๗๒ ๖๒ ๗	๓๐ มีนาคม ๒๕๕๒	๑๒			✓		๑ เข็ม
๑๖	เด็กหญิงวิไลวรรณ ชิตปรี	๑ ๓๓๙๙ ๐๐๙๗๑ ๐๑ ๔	๑๐ มกราคม ๒๕๕๑	๑๓		✓		✓	ไม่มั่นใจวัคซีน
๑๗	เด็กหญิงเบญจทิพย์ เพิ่มกลีกร	๑ ๑๐๐๗ ๐๓๙๕๘ ๗๗ ๙	๑๕ กันยายน ๒๕๕๐	๑๔			✓		๑ เข็ม
๑๘	เด็กชายธีร์กวิน สุริยมาตย์	๑ ๔๗๘๕ ๐๐๐๓๐ ๖๓ ๖	๑๒ มีนาคม ๒๕๕๑	๑๓		✓		✓	ไม่มั่นใจวัคซีน
๑๙	เด็กหญิงอมลฉัตร ปัสสา	๑ ๒๐๙๗ ๐๒๔๕๘ ๖๗ ๒	๒๒ กันยายน ๒๕๕๑	๑๓		✓		✓	ไม่มั่นใจวัคซีน



แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ชื่อโรงเรียนบ้านมาบนาดี ชั้น ม.2 ห้อง 1 สังกัด สพป.ฉะเชิงเทรา เขต 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ความประสงค์		หมายเหตุ
					รับวัคซีน	ไม่รับ	
1	เด็กชายพัชรพล ฉิมพาลี	1208300037426	31 ส.ค. 2549	15		/	
2	เด็กชายอนุพงษ์ เกษกุล	1248100033753	17 เม.ย. 2548	16	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
3	เด็กชายปรมี แสงสีดา	1259500107241	31 พ.ค. 2550	14		/	
4	เด็กชายธนพจน์ คำแพง	1248100056656	23 ก.ค. 2550	14		/	
5	เด็กชายปิติพล แสนโคตร	1240600272024	20 ก.ย. 2550	14	/		ฉีดวันที่ 5 พ.ย. 64
6	เด็กชายนิธิชัย กาญจนศรี	1240600275872	27 ม.ค. 2551	13		/	
7	เด็กชายณัฐวุฒิ ศรีจันทร์	1248100062591	20 ก.พ. 2551	13	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
8	เด็กชายจิราวัฒน์ ภูสีโสสม	1100801614632	26 ก.พ. 2551	13		/	
9	เด็กชายจารุเดช ทองวัน	1240600277514	30 มี.ค. 2551	13		/	
10	เด็กหญิงชนิษฐา พาปาน	1259500107291	30 พ.ค. 2550	14	/		ฉีดวันที่ 5 พ.ย. 64
11	เด็กหญิงกัลยาณี พันธงาม	1250101701078	31 มี.ค. 2551	13	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
12	เด็กหญิงธัญญรัตน์ อ่อนพิมพ์	1240600278308	29 เม.ย. 2551	13	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
13	เด็กหญิงสรนันท เลิศนา	1248100062052	4 ก.พ. 2551	13	/		ฉีดวันที่ 5 พ.ย. 64

แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ชื่อโรงเรียนบ้านมาบนาดี ชั้น ม.2 ห้อง 1 สังกัด สพป.ฉะเชิงเทรา เขต 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ความประสงค์		หมายเหตุ
					รับวัคซีน	ไม่รับ	
14	เด็กหญิงพรรณริน สมนึก	1248100055447	7 มิ.ย. 2550	14	/		ฉีดวันที่ 5 พ.ย. 64
15	เด็กชายสุรยุทธ สร้อยรอด	1200601423891	30 มี.ค. 2550	14		/	
16	เด็กหญิงชนัญชิตา สูดยอด	1248100052499	17 ก.พ. 2550	14		/	
17	เด็กหญิงสมिता ทองวัน	1100703907121	23 มี.ค. 2550	14	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
18	เด็กชายณัฐพล นพพวง	1240600276071	30 ม.ค. 2551	13		/	
19	เด็กหญิงกันยารัตน์ รัตนแสนวงษ์	1250801121813	19 ก.ย. 2550	14		/	
20	เด็กหญิงสุมณฑา กองน้ำ	1240600274060	16 พ.ย. 2550	14	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
21	เด็กชายตรีเทพ จุลเหล่า	1240600275490	3 ม.ค. 2551	13	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
22	เด็กชายธนาชาติ บัวอ่อน	2240801036598	7 พ.ค. 2551	13	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
23	เด็กหญิงเน แวน	0024011154571	5 มี.ค. 2545	19	1 เข็ม		เข็ม 2 วันที่ 19พ.ย 64
24	เด็กชายนันทวุฒิ ฤทธิ์สยาม	1248100042191	25 ม.ค. 2549	15	/		ฉีดวันที่ 5 พ.ย. 64

หมายเหตุ : 1. หากนักเรียนในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้โดยอนุโลม

2. ความประสงค์การได้รับวัคซีนพิจารณาจากใบยินยอมการฉีดวัคซีนจากผู้ปกครอง

แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ชื่อโรงเรียน บ้านมาบนาดี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

สังกัด สพป.ฉะเชิงเทรา เขต 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน	หมายเลขบัตรประชาชน/ หมายเลขหนังสือเดินทาง (กรณีชาวต่างชาติ) ของบุคคลในครอบครัว	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ข้อมูลการฉีดวัคซีน		ความประสงค์ รับวัคซีน		หมายเหตุ
					ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ ฉีด	รับ	ไม่รับ	
1	นายกสิวัฒน์ สอนภักดี	1 2501 01598 48 0	24 มกราคม 2548	16		✓		✓	
2	เด็กชายพงศธร เกตุพิบูลย์	1 2406 00255 04 9	26 มกราคม 2549	15		✓		✓	ไม่มั่นใจวัคซีน
3	เด็กชายณัฐวัตร มูลสงวน	1 2481 00045 18 2	31 พฤษภาคม 2549	15		✓	✓		
4	เด็กชายพงศธร เพ็ชตะแก้ว	1 2481 00047 92 4	4 กันยายน 2549	15		✓	✓		ฉีดเข็ม1 แล้ว
5	เด็กชายอัษฎายุทธ ทิมแก้ว	1 2508 01118 22 7	15 ตุลาคม 2549	15		✓	✓		จองเพิ่ม 5 พ.ย.
6	เด็กชายพัชรพล นันทา	1 2481 00050 08 9	22 พฤศจิกายน 2549	15		✓	✓		จองเพิ่ม 5 พ.ย.
7	เด็กชายภานุเดช เลิศนา	1 2499 00847 17 9	9 ธันวาคม 2549	15		✓	✓		จองเพิ่ม 5 พ.ย.
8	เด็กหญิงพรพิมล ไอยลา	1 2009 01448 83 1	22 ตุลาคม 2549	15		✓	✓		จองเพิ่ม 5 พ.ย.
9	เด็กหญิงปลายฝัน จรรยาศิริ	1 2508 01118 56 1	12 พฤศจิกายน 2549	15		✓	✓		จองเพิ่ม 5 พ.ย.
10	เด็กหญิงพรวิมล ศรีเตชะ	1 1297 01405 10 0	7 กุมภาพันธ์ 2550	14		✓	✓		ฉีดเข็ม1 แล้ว



แบบสรุปรูปการฉีดวัคซีนผู้ปกครองและบุคคลในครอบครัวของนักเรียน

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน	จำนวน ผปค.ทั้งหมด	ผปค.ประสงค์ฉีดวัคซีน	ผปค.ที่รับวัคซีนแล้ว
อนุบาล ๒	๒๐	๖๑	๑๗	๒๘
อนุบาล ๓	๓๒	๖๑	๑	๓๐
ป.๑/๑	๒๑	๔๗	๑๔	๒๐
ป.๑/๒	๒๑	๖๒	๒๙	๒๒
ป.๒	๒๑	๔๘	๖	๒๑
ป.๓	๓๐	๗๑	๑๑	๑๘
ป.๔	๒๓	๗๗	๑๓	๘
ป.๕	๒๕	๗๕	๑๕	๒๕
ป.๖	๒๒	๘๔	๔	๒๙
<b>รวมประถม</b>	<b>๒๑๕</b>	<b>๕๘๖</b>	<b>๑๑๐</b>	<b>๒๐๑</b>
ม.๑	๑๙	๖๙	๐	๒๒
ม.๒	๒๔	๗๙	๑๗	๑๒
ม.๓	๑๕	๗๒	๗	๑๗
<b>รวมมัธยม</b>	<b>๕๘</b>	<b>๒๒๐</b>	<b>๒๔</b>	<b>๕๑</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๒๗๓</b>	<b>๘๐๖</b>	<b>๑๓๔</b>	<b>๒๕๒</b>
<b>ร้อยละ</b>			<b>๑๖.๖๓</b>	<b>๓๑.๒๗</b>



## แบบประเมินตนเองตามแอปพลิเคชัน Thai Save Thai (TST)



**เซฟไทย** : ไทยประเมินเซฟไทย คราวเวียนปลอดภัย ที่ทำงาน ไร้โควิด

ชื่อ		ชื่อหน่วยงาน	
นามสกุล		แผนก/กลุ่ม/ฝ่าย	
วัน-เดือน-ปี ที่เริ่มประเมิน		หมายเลขโทรศัพท์	

กรุณากรอกเลขวันที่ในช่องหัวตาราง แล้วทำการประเมินในช่วง 14 วันที่ผ่านมา ถ้าท่านมีประวัติตามคำถามช่องซ้ายมือ

ให้กาเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องวันที่ประเมินด้านขวามือ ถ้าไม่มีประวัติไม่ต้องกาเครื่องหมายใดๆ ให้ประเมินวันละครั้ง ก่อนไปทำงาน

ข้อที่	ปัจจัยเสี่ยง	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....
1	ท่านเข้าไปอยู่ใกล้ชิดกับผู้ป่วย และมีอาการใดอาการหนึ่งดังต่อไปนี้ : ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเหนื่อย คอแห้ง อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย ท้องเสีย						
2	(1) ท่านมีอาการใดอาการหนึ่งดังต่อไปนี้: ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ คอแห้ง อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย ท้องเสีย ร่วมกับ (2) ท่านเข้าไปอยู่ในสถานที่เสี่ยงที่ใดที่หนึ่งดังต่อไปนี้ : จังหวัดเสี่ยงสูงที่รัฐประกาศ / ที่คนรวมตัวกันอย่างแออัดหรือ / ที่กลุ่มคนร่วมกัน ค้มกินเปิดหน้ากาก ส่งเสียงดัง / ที่คนทำกิจกรรมใน อาคาร ยานพาหนะ ภายนอกไม่ถ่ายเท และร่วมกับ (3) มีพฤติกรรมอย่างใดต่อไปนี้ : ใกล้ชิดคนระยะน้อยกว่า 1 เมตร / อยู่มากกว่า 1 ชม. / ไม่สวมหน้ากากเป็นส่วนใหญ่ / สัมผัสตัวของ เครื่องใช้แล้วไม่ล้างมือ ถ้าท่านมีครบทั้ง 3 ข้อ ให้กาเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องวันที่						
3	ท่านรู้สึกเสียการควบคุมกลิ่นหรือลิ้นไม่รับรส						
4	ท่านรู้สึกหายใจลำบาก/เร็ว เจ็บแน่นหน้าอก รู้สึกเหนื่อยจนเสีย ความสามารถในการพูด ในภาวะปกติ						
5	ท่านมีผลการตรวจวัดความอิ่มตัวของออกซิเจน (O2 sat) อยู่ที่ระดับ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 95%						
6	ท่านมีผลการตรวจเอกซเรย์ปอดผิดปกติ						

สรุปผล การประเมินความเสี่ยง	
	เป็นผู้เสี่ยงสูงมาก คือ มีประวัติตามข้อ 1 ให้กาเครื่องหมายถูกในช่องวันที่ที่ประเมิน
	เป็นผู้เสี่ยงสูง คือ มีประวัติในข้อใดข้อหนึ่ง ในข้อ 2 - 6 ให้กาเครื่องหมายถูกในช่องวันที่ที่ประเมิน
	เป็นผู้เสี่ยงต่ำ คือ ไม่มีประวัติใดๆตั้งแต่ข้อ 1 - 6 ให้กาเครื่องหมายถูกในช่องวันที่ที่ประเมิน
คำแนะนำในการปฏิบัติตน	
	เป็นผู้เสี่ยงสูงมาก : หยุดงานทันที ติดต่อสถานพยาบาล เพื่อพิจารณาแยกกักตัวในโรงพยาบาล
	เป็นผู้เสี่ยงสูง : ให้หยุดงาน แยกกักตัว และขอรับการตรวจยืนยัน โดยสถานพยาบาล อาจพิจารณากักตัวในสถานที่ที่เหมาะสม
	เป็นผู้เสี่ยงต่ำ : ไปทำงานได้ ไม่จำเป็นต้องกักตัว โดยอาจเป็นผู้ไม่คิดเชื้อหรือคิดเชื้อไม่มีอาการ ทั้งนี้ให้ร่วมมือป้องกันการระบาดโรค ตามมาตรการที่รัฐประกาศโดยเคร่งครัด ได้แก่ สวมหน้ากาก ล้างมือ เว้นระยะ





รูปภาพ ๖ หลัก ๖ เสริม ๗ มาตรการเข้มงวด

ผู้บริหารและคณะครูร่วมประชุมวางแผนแนวทางมาตรการเผชิญเหตุรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ในสถานศึกษา



ทำความสะอาดอาคารสถานที่ประกอบอาหาร



ทำความสะอาดอาคารสถานที่อาคารเรียน



ทำความสะอาดโรงอาหารอาคารอเนกประสงค์



ทำความสะอาดอ่างล้างมือ อ่างล้างจาน



ทำความสะอาดสภกรณร้านค้า



ทำความสะอาดห้องเรียน



จุดคัดกรองในห้องเรียน





COVID-19  
ข้อปฏิบัติ  
ก่อนเข้าห้องเรียน

สวมหน้ากากอนามัย  
หรือหน้ากากผ้า

ตรวจวัดไข้ก่อน  
เข้าห้องเรียน

ล้างมือด้วยเจล  
แอลกอฮอล์ทุกครั้ง  
ก่อนเข้าห้อง

เว้นระยะห่างจาก  
ผู้อื่นอย่างน้อย  
1-2 เมตร

ไม่เอามือสัมผัส  
ใบหน้าหรือตาผู้อื่น

หากมีอาการไม่  
สบายให้แจ้งคุณครู  
ทันที  
COVID-19

ไม่ใช่ของใช้ส่วนตัว  
ร่วมกับผู้อื่น เช่น  
ช้อน แก้วน้ำ

จุดติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิ หน้ากากอนามัย



**มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)**

โรงเรียนบ้านมาบนาดี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา



**6+ มาตรการหลัก**

รองรับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

DMHT-RC



**เว้นระยะห่าง ( distancing )**

เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร



**สวมหน้ากาก (Mask Wearing)**

นักเรียนนักศึกษา (มัธยม-อุดม) บุคลากรทางการศึกษาสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย 100% ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา



**ล้างมือ ( and Washing )**

ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำ นาน 20 วินาที หรือใช้แอลกอฮอล์



**คัดกรองตัวไข้ (Testing)**

วัดไข้ สอดอาการ ซักประวัติผู้สัมผัสเสี่ยงทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา



**ลดการแออัด (Reducing)**

ลดแออัด ลดเข้าไป ในพื้นที่เสี่ยง กลุ่มคนจำนวนมาก



**ทำความสะอาด (leaning)**

ทำความสะอาด พื้นผิวสัมผัสร่วม

**มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)**

โรงเรียนบ้านมาบนาดี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา



**6 มาตรการเสริม**

รองรับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

SSET-CQ



**ดูแลตนเอง (Self-care)**

ดูแลใส่ใจ ปฏิบัติตน รับผิดชอบต่อตัวเอง ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด



**ใช้ช้อนกลางส่วนตัว ( spoon )**

ใช้ช้อนกลาง ของตนเองทุกครั้ง เมื่อต้องกินอาหารร่วมกับ สดสัมผัสร่วมกับผู้อื่น



**กินอาหารปรุงสุกใหม่ (Eating)**

กินอาหารปรุงสุกใหม่ ปรุงสุกใหม่อย่างน้อย 2 ชม. นำมาอุ่นให้ร้อนอีกครั้ง ก่อนกินอีกครั้ง



**ลงทะเบียน (Thai chana)**

ลงทะเบียนตามที่รัฐกำหนด ด้วย app ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึก การเข้า-ออกอย่างชัดเจน



**สำรวจตรวจสอบ (Check)**

สำรวจบุคคล นักเรียน กลุ่มเสี่ยง ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง



**กักกันตัวเอง (Quarantine)**

กักกันตัวเอง 14 วัน เมื่อเข้าไปสัมผัส หรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยง ที่มีรายงานของโรค

**6 มาตรการหลังป้องกันโควิด - 19 ในสถานศึกษา**



**คัดกรองตัวไข้**



**เว้นระยะห่าง 1-2 เมตร**

**สวมหน้ากากอนามัย**



**ทำความสะอาด พื้นผิวสัมผัสร่วม**



**ล้างมือให้ถูกวิธี**



**ลดความแออัด ที่มีการใช้ร่วมกัน**

ด้วยความปรารถนาดีจาก  
**โรงเรียนบ้านมาบนาดี**  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒



ความสะอาดของห้องน้ำ



จุดน้ำดื่มสะอาด ได้มาตรฐาน



มีห้องพยาบาลแยกเป็นเอกเทศ (School Isolation)



TH10-A-01-0015670-001



**ไทยชนะ**

## โรงเรียนบ้านมาบนาดี

ประเภท โรงเรียน หรือสถาบันการศึกษา



ผ่านการประเมินตนเองตามมาตรการควบคุมหลัก

สำหรับให้ผู้ใช้บริการสแกนเพื่อเช็คอินเข้าร้าน หรือเช็คเอาท์หลังใช้บริการ และเป็นสุขลักษณะ

วันที่ 26/6/2563

[www.ไทยชนะ.com](http://www.ไทยชนะ.com)

