



ประกาศโรงเรียนวัดท่าไทร(ดิตถานุเคราะห์)
เรื่อง นโยบายการปฏิบัติตามมาตรการการเปิดโรงเรียน

ด้วยที่ประชุมศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - ๑๙ (ศบค.) ในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ ได้เห็นชอบปรับมาตรการการควบคุมโรคโควิด - ๑๙ โดยในส่วนของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาทุก ประเภทให้สามารถใช้อาคารของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาในการจัดกิจกรรมได้ โดยผ่านความเห็นชอบของ ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ ร่วมกับคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด

เพื่อให้นโยบายการปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคล ๖ มาตรการหลัก ๖ มาตรการเสริมเกิดประสิทธิผลต่อทางราชการ โรงเรียนฯ มีมาตรการและแนวทางในการปฏิบัติดังนี้

๑. โรงเรียน

๑.๑. โรงเรียนผ่านการประเมินความพร้อมผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการ ประเมินผลผ่าน MOECOVID

๑.๒. จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับ รองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก รวมถึงมีแผนเผชิญเหตุและมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ที่ดูแลอย่างใกล้ชิด

๑.๓. ควบคุมดูแลการเดินทางระหว่างบ้านกับโรงเรียนอย่างเข้มข้น โดย หลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง

๑.๔. จัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดคัดกรอง (Screening Zone) ที่ เหมาะสม จัดจุดรับส่งสิ่งของ จุดรับส่งอาหาร หรือจุดเลี้ยงอื่น เป็นการจำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียน

๒. นักเรียน ครู และบุคลากร

๒.๑. ครู และบุคลากร ได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ เป็น ต้นไป ส่วนนักเรียนและผู้ปกครองได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข

๒.๒. นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาที่อยู่ในเสี่ยง ทุกคนต้องตรวจคัดกรอง ATK ในวันแรกของการ เปิดเรียน

๒.๓. นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา มีการทำกิจกรรมร่วมกันใน รูปแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน

๓. การดำเนินการของโรงเรียน ระหว่างภาคการศึกษา

๓.๑ สามารถจัดการเรียนการสอน ได้ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ online หรือแบบ ผสมผสาน (Hybrid)

๓.๒. นักเรียน ครู และบุคลากรที่อยู่ในพื้นที่ Safety Zone ต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) อย่างต่อเนื่อง

๓.๓. ให้มีการสุ่มตรวจ ATK นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโรงเรียน เพื่อเฝ้าระวัง

๓.๔. ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC)

- ๑) เว้นระยะห่าง (Distancing) เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร
- ๒) สวมหน้ากาก (Mask Wearing) นักเรียนนักศึกษาบุคลากรทางการศึกษาสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ๑๐๐% ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา
- ๓) ล้างมือ (Hand washing) ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำนาน ๒๐ วินาทีหรือใช้เจลแอลกอฮอล์
- ๔) คัดกรองวัดไข้ (Testing) วัดไข้สังเกตอาการชั้กประวัติผู้สัมผัสเสี่ยงทุกคนก่อนเข้าสถานศึกษา
- ๕) ลดการแออัด (Reducing) ลดแออัดรถเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงกลุ่มคนจำนวนมาก
- ๖) ทำความสะอาด (Cleaning) ทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสร่วม

๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

- ๑) ดูแลตนเอง (Self-care) ดูแลใส่ใจปฏิบัติตน มีวินัยรับผิดชอบตัวเองปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- ๒) ใช้ช้อนกลางส่วนตัว (Spoon) ใช้ช้อนกลางของตนเองทุกครั้งเมื่อต้องกินอาหารร่วมกันรสร่วมสัมผัสร่วมกับผู้อื่น
- ๓) กินอาหารปรุงสุกใหม่ (Eating) กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อนๆ ฤทธิ์อาหารเก็บเกิน ๒ ชั่วโมงนำมาอุ่นให้ร้อนทั่วถึงก่อนกินอีกครั้ง
- ๔) ลงทะเบียน (Thai chana) ลงทะเบียนตามที่รัฐกำหนดด้วย app ไทยชนะหรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน
- ๕) สำรองตรวจสอบ (Check) สำรองบุคคลนักเรียนกลุ่มเสี่ยงที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงเพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง
- ๖) กักกันตัวเอง (Quarantine) กักกันตัวเอง ๑๔ วันเมื่อเข้าไปสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดของโรค

๓.๕. นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เขียนบันทึก Timeline กิจกรรมประจำวัน และการเดินทางเข้าไปในสถานที่ต่างๆ แต่ละวัน อย่างสม่ำเสมอ

๓.๖. ปฏิบัติตามแนวทาง ๗ มาตรการ อย่าง เคร่งครัด

๓.๖.๑) สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียน TSC+ และรายงานการ ติดตามการประเมินผล ผ่าน MOECOVİD โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง

๓.๖.๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรม ช้ามกลุ่มกัน และ จัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ X ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๔ คน หรือ จัดให้เว้นระยะห่าง ระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อ จังหวัด

๓.๖.๓) จัดให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรใน สถานศึกษา ตามหลัก มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ ที่ถูก สุขลักษณะ

๓.๖.๔) มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในการ ป้องกัน โรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำ อุบัติกับริกัค และ การจัดการขยะ

๓.๖.๕) มีการจัดสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) และแผนเผชิญ เหตุ

สำหรับ รองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือ ผลตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด

๓.๖.๖) ควบคุมดูแลการเดินทางเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดย หลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางจากบ้านไปกลับโรงเรียน ทั้ง กรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะโดยสารสาธารณะ

๔. แนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในโรงเรียน

๑. การระบายอากาศภายในอาคาร

* เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๔ นาที

* กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรระบายอากาศในอาคารก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๒ ชั่วโมง หรือเปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน กำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ

๒. การทำความสะอาด

* ทำความสะอาดวัสดุสิ่งของด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือ ด้วยสบู่และน้ำ

* ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวทั่วไป อุปกรณ์สัมผัสร่วม เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม ลูกบิด ประตู รีโมทคอนโทรล ราวบันได สวิตช์ไฟ จุดน้ำดื่ม เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% นาน ๑๐ นาที และฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุแข็ง ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ ๐.๑๔% นาน ๔-๑๐ นาทีอย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง และอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม

๓. คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

* โรงเรียนตรวจคุณลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปน

* โรงเรียนดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่มและภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน (ไม่ใช่แก้วน้ำดื่ม ร่วมกันเด็ดขาด)

* โรงเรียนตรวจคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (๑ ๑๑) ทุก ๖ เดือน

๕. การจัดการขยะ

* มีถังขยะแบบมีฝาปิด สำหรับรองรับสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว ประจำห้องเรียน อาคาร เรียน หรือบริเวณ โรงเรียนตามความเหมาะสม และมีการคัดแยก-ลดปริมาณขยะ ตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle)

* กรณีขยะที่เกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักกันตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ใน ถัง ก่อนทิ้งให้ ราบด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หรือน้ำยาฟอกขาว ๒ ฝา ลงในถุง มัดปากถุงให้แน่น ซ้อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางวณิชชา เดียววานิชย์)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดท่าไทร(ดิดานูเคราะห์)