



unicef
for every child

สสส.
สำนักงานกองทุนสนับสนุน
การสร้างเสริมศรัทธาในเยาวชน

คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษา



ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19



unicef
for every child

สสส.
สำนักงานกองทุนสนับสนุน
การสร้างเสริมสุขภาพ

คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษา



ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษา ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

ISBN 978-616-11-4284-1

พิมพ์ครั้งที่ 1

พฤษภาคม 2563 จำนวน 3,000 เล่ม

ผู้จัดพิมพ์และเรียบเรียง

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ที่ปรึกษา

นายแพทย์สุขุม กาญจนพิมาย ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แพทย์หญิงพรรดาพิมล วิปุลากร อธิบดีกรมอนามัย

บรรณาธิการ

นายแพทย์สราชฎ์ บุญสุข รองอธิบดีกรมอนามัย

ภาคีเครือข่ายความร่วมมือ

- ▶ กระทรวงสาธารณสุข
- ▶ กระทรวงศึกษาธิการ
- ▶ ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย
- ▶ องค์กรอนามัยโลกประจำประเทศไทย (WHO Thailand)
- ▶ องค์กรทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติประจำประเทศไทย (UNICEF)
- ▶ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)
- ▶ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.)

พิมพ์ที่

บริษัท คิว แอดเวอร์泰ชั่น จำกัด

เลขที่ 83 ซอยงามวงศ์วาน 2 แยก 5 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี

จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. 02 965 9797 แฟกซ์. 02 965 9279

www.q-ads.com / Facebook : Q-Advertising / Line : @qadvertising



สารจากผู้บริหาร



สถานศึกษาเป็นสถาบันทางสังคมที่มีฐาน เป็นจุดเริ่มต้นของการปลูกฝังความรู้ ทัศนคติ และ พฤติกรรมในทุกด้าน มีหน้าที่พัฒนาเด็กวัยเรียนให้เติบโต เป็นผู้ใหญ่ที่มีศักยภาพ สามารถดำรงชีวิตในสังคม ได้อย่างมีคุณภาพ เนื่องจากสถานศึกษาเป็นศูนย์รวมของเด็ก ในชุมชนที่มาจากการอุบัติภัย จึงเป็นปัจจัยสำคัญ ที่ก่อให้เกิดปัญหาโรคต่าง ๆ เมื่อนักเรียนคนใดคนหนึ่ง เจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อและมาเข้าเรียนในสถานศึกษา จึงมีโอกาสที่จะแพร่กระจายเชื้อโรคไปสู่นักเรียนคนอื่น ๆ ได้ จากการเล่น การใกล้ชิด และทำกิจกรรมร่วมกัน สถานศึกษาจึงเป็นสถานที่สำคัญมากต่อการส่งเสริมสุขภาพ และป้องกันโรค หรืออาจเปรียบได้ว่า “สถานศึกษา” นับเป็น “Shelter” สำหรับนักเรียน ที่ต้องคำนึง และให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวเป็นอันดับแรก ๆ

ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 ซึ่งขณะนี้ ยังไม่มีวaccineป้องกันโรคและไม่มียารักษาโรคโดยตรง จำเป็นอย่างยิ่งที่สถานศึกษาต้องเตรียมความพร้อม รับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคตั้งแต่ล่าง ที่จะส่งผลกระทบอย่างมากต่อระบบการจัดการเรียนการสอน และสุขภาพของนักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษา สิ่งสำคัญที่สุดในช่วงระยะเวลาต่อจากนี้ไป ทั้งผู้บริหาร ครุ นักเรียน ผู้ปกครอง และบุคลากรของสถานศึกษา ต้องปรับตัวกับการใช้ชีวิตวิถีใหม่ “New Normal” เน้นการปฏิบัติภายใต้มาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เพื่อให้สถานศึกษาเป็นสถานที่ที่ปลอดภัยจากโควิด 19 ส่งผลให้นักเรียนสามารถเรียนรู้ได้อย่างเต็มศักยภาพ และปลอดภัยจากโรค

กระทรวงสาธารณสุขและผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ขอเป็นกำลังใจให้กับสถานศึกษาทุกแห่ง ที่เป็นกำลังสำคัญในการร่วมแรงร่วมใจกันอย่างเข้มแข็ง เพื่อรับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคตั้งแต่ล่าง ซึ่งจะส่งผลให้นักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษาได้รับการดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นทรัพยากรที่มีคุณภาพของประเทศไทยต่อไปในอนาคต

สารจากผู้บอกรับ

“การเรียนรู้นำการศึกษา โรงเรียนอาจหยุดได้ แต่การเรียนรู้หยุดไม่ได้”

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 (COVID-19) มีการระบาดในวงกว้างอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดในสถานศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีความตระหนักรถึงสถานการณ์ดังกล่าว และคำนึงถึง ความปลอดภัยและสุขภาพของนักเรียน นักศึกษา ครูผู้สอน และ บุคลากรทางการศึกษา โดยตระหนักอยู่เสมอ ไม่ว่าสถานการณ์แวดล้อม จะเลวร้ายและรุนแรงแค่ไหน การเรียนรู้ที่เข้าถึงและมีคุณภาพสำหรับเด็กไทยทุกคนเป็นเป้าหมายสูงสุด ตามแนวคิด “การเรียนรู้นำการศึกษา โรงเรียนอาจหยุดได้ แต่การเรียนรู้หยุดไม่ได้”

ทั้งนี้เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนสามารถเดินไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเท่าที่สุดเพื่อให้เด็กและเยาวชนได้รับการศึกษาอย่างต่อเนื่อง กระทรวงศึกษาธิการ ได้วางแนวทางการจัดการเรียนการสอนภายใต้สถานการณ์วิกฤตของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 (COVID-19) บนพื้นฐาน 6 ข้อ ดังนี้

- จัดการเรียนการสอน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยสูงสุดของทุกคนที่เกี่ยวข้อง “การเปิดเทอม” หมายถึง การเรียนที่โรงเรียนหรือการเรียนที่บ้าน ทั้งนี้การตัดสินใจจะขึ้นอยู่กับผลการประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด
- อำนวยความสะดวกให้นักเรียนทุกคน สามารถเข้าถึงการเรียนการสอนได้ แม้จะไม่สามารถไปโรงเรียนได้
- ใช้สิ่งที่มีอยู่แล้วให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น ช่องดิจิทัล TV ทั้งหมด 17 ช่อง เพื่อให้นักเรียนทุกรอบดับชั้น สามารถเรียนผ่าน DLT ได้ ทั้งนี้ ไม่มีการลงทุนเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ใด ๆ เพิ่มเติมโดยไม่จำเป็น
- ตัดสินใจนโยบายต่าง ๆ บนพื้นฐานของการสำรวจความต้องการ ทั้งจากนักเรียน ครู และโรงเรียน โดยให้ การจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพสูงสุดเป็นที่ตั้ง และกระทรวงศึกษาธิการจะสนับสนุนเครื่องมือและ อุปกรณ์ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่
- ปรับปฏิทินการศึกษาของไทย ให้อีกด้วย “เรียนเพื่อรู้” ของเด็กมากขึ้น รวมทั้งปรับตารางเรียน ตามความเหมาะสม โดยเวลาที่ชัดเจนจะคำนึงถึงการของทุกคนและการได้รับความรู้ครบตามช่วงวัยของเด็ก
- บุคลากรทางการศึกษาทุกท่าน จะได้รับการดูแลอย่างต่อเนื่อง และทำให้ท่านได้รับผลกระทบเชิงลบ จากการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด

กระทรวงศึกษาธิการ มุ่งเน้นการประสานความร่วมมืออย่างบูรณาการและเข้มแข็งกับทุกภาคส่วนรวมถึง การใช้กลไกความร่วมมือของผู้ปกครองและชุมชนในการดูแลนักเรียน นักศึกษา โดยคำนึงถึง ความปลอดภัยให้สถานการณ์วิกฤติที่เกิดขึ้น ควบคู่กับการสร้างความตระหนักรู้เกิดความรอบรู้ด้านสุขภาพแก่นักเรียน นักศึกษา อันเป็นทรัพยากรที่สำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศในอนาคตต่อไป




นายประเสริฐ บุญเรือง
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

สารจากผู้บริหาร



แพทย์หญิงพรอนพิมล วุฒาก
อธิบดีกรมอนามัย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ในขณะนี้ ถึงแม้ในประเทศไทย พบว่า มีรายงานผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่เป็นเด็ก มีอุบัติการณ์ค่อนข้างต่ำ และมักมีอาการไม่รุนแรง ซึ่งเกิดจากการติดจากบุคคลในครอบครัวแต่หากมีการระบาดในสถานศึกษาแล้วอาจส่งผลกระทบในสังคม หรือผู้ใกล้ชิดต่อไปอีกด้วย

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการยึดหลักการจัดการเรียนการสอน “โรงเรียนหยุดได้ แต่การเรียนรู้หยุดไม่ได้” ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ในฐานะเป็นองค์กรหลักของประเทศไทยในการอภิบาลระบบส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ประชาชนสุขภาพดี มีความห่วงใยและเห็นความสำคัญการดูแลด้านสุขภาพกับการศึกษา เป็นเรื่องที่มีความเชื่อมโยงบูรณาการ ต้องดำเนินการควบคู่กันในลักษณะเกื้อกูลซึ่งกันและกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ต่อนักเรียน “คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19” ฉบับนี้ ทีมบริหารฯ และผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผน รวบรวม ตรวจสอบ กำหนดมาตรการและแนวปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนและการรับมือ เพื่อป้องการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในสถานศึกษาที่สอดคล้องกับบริบท และสามารถนำไปใช้เป็นแนวปฏิบัติ ได้จริง โดยยึดความปลอดภัยของนักเรียน รวมถึงบุคลากรของสถานศึกษาเป็นที่ตั้ง เพื่อให้สถานศึกษา มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนที่มีคุณภาพต่อไป

คำนำ

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) มีการระบาดในวงกว้าง องค์กรอนามัยโลก (WHO) ได้ประกาศให้โรคโควิด 19 เป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระหว่างประเทศ (Public Health Emergency of International Concern) โดยแนะนำให้ทุกประเทศเร่งรัดการเฝ้าระวังและป้องกันความเสี่ยงจากโรคโควิด 19 สำหรับประเทศไทย พบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมีโอกาสขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดในสถานศึกษา ดังนั้น การสร้างความตระหนัก รู้เท่าทัน และเตรียมความพร้อมในการรับมือกับการระบาดของโรคอย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพนักเรียน ครู ผู้สอน และบุคลากรทางการศึกษา อันเป็นทรัพยากรที่สำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศไทยในอนาคต

กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย องค์กรอนามัยโลกประจำประเทศไทย (WHO Thailand) องค์กรทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติประจำประเทศไทย (UNICEF) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) และผู้เชี่ยวชาญจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้บูรณาการและร่วมกันพัฒนา “คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19” เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างต่อเนื่องโดยเน้น ความสอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา และเอื้ออำนวยให้เกิดการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้อย่างปลอดภัย โดยมีสาระสำคัญ ประกอบด้วย องค์ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรคโควิด 19 แนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรในสถานศึกษา ได้แก่ ผู้บริหาร เจ้าของสถานศึกษา ครู ผู้ดูแลนักเรียน นักเรียน ผู้ปกครอง และแม่ครัว ผู้จำหน่ายอาหาร ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด การจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม บริเวณต่างๆ ของสถานศึกษา มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 กรณีเกิดการระบาด และสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพนักเรียน ตลอดจนขั้นตอนการดำเนินงานคัดกรองและส่งต่อแบบประเมินตนเอง สำหรับสถานศึกษาแบบประเมินตนเองสำหรับนักเรียน แบบบันทึกการตรวจคัดกรองสุขภาพสำหรับนักเรียน การจัดการเรียนการสอนช่วงเปิดภาคเรียน บทเรียนแนวปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศรองรับสถานการณ์โควิด 19 เป็นต้น

คณะผู้จัดทำ มุ่งหวังให้ “คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19” ฉบับนี้ เป็น “เครื่องมือ” สำหรับสถานศึกษาและผู้เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้ตามบริบทและสถานการณ์ของแต่ละสถานศึกษาภายใต้ความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

คณะผู้จัดทำ
พฤษภาคม 2563

สารบัญ

	หน้า
สารผู้บริหาร	ก
คำนำ	ง
สารบัญ	จ
▶ เกริ่นนำ	1
◆ มาตรการโควิด 19	1
◆ สถานการณ์โควิด 19	2
▶ การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน (Reopening)	4
◆ มาตรการการเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภาคเรียน (Preparation before reopening)	6
◆ แผนผังกลไกการดำเนินงานป้องกันแพร่ระบาดของโควิด 19 ในระดับจังหวัด ในสถานศึกษา	16
◆ บทบาทบุคลากรสาธารณสุขในการดำเนินงานป้องกันแพร่ระบาด ของโควิด 19 ในสถานศึกษา	17
▶ ขั้นตอนการคัดกรองและส่งต่อนักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษา ในการป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด 1	18
◆ วิธีการตรวจคัดกรองสุขภาพ	19
แนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาระหว่างเปิดภาคเรียน	23
◆ ผู้บริหาร เจ้าของสถานศึกษา	24
◆ ครู ผู้ดูแลนักเรียน	25
◆ นักเรียน	26
◆ ผู้ปกครอง	27
◆ เมครัว ผู้จำหน่ายอาหาร ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด	28
◆ ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม : ห้องเรียน ห้องเรียนรวม ห้องสมุด ห้องประชุม หอประชุม โรงยิม สนามกีฬา สถานที่แปรรูป สรรว่ายน้ำ สนามเด็กเล่น ห้องส้วม ห้องพักครุ ห้องพยาบาล โรงอาหาร รถรับ – ส่งนักเรียน หอพักนักเรียน ห้องนอนเด็กเล็ก การเข้าແຂວງเขตพื้นที่	34

สารบัญ

	หน้า
▶ มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 กรณีเกิดการระบาด	44
▶ บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาด ของโรคโควิด 19 ประเทศไทย	47
▶ สื่อรอบรู้ด้านสุขภาพนักเรียน	59
▶ เอกสารอ้างอิง	73
▶ ภาคผนวก	75
◆ แบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษาในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิด ภาคเรียน เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19	76
◆ แบบประเมินตนเองสำหรับนักเรียนในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19	80
◆ แบบบันทึกการตรวจคัดกรองสุขภาพสำหรับนักเรียน บุคลากร หรือผู้มาติดต่อ ในสถานศึกษา เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19	82
◆ การจัดการเรียนการสอนช่วงเปิดภาคเรียนของกระทรวงศึกษาธิการ รองรับสถานการณ์โควิด 19	83
◆ แนวปฏิบัติตามแนวทางองค์การอนามัยโลก (WHO) และบทเรียนแนวปฏิบัติ ช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โควิด 19	85
◆ วิธีปฏิบัติ : วัดไข้ สำรวจหัวใจ ล้างมือ เว้นระยะห่าง ทำความสะอาด ลดแออัด วิธีการทำเจลล้างมือ	103
◆ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการจัดทำมาตรการในการเตรียม ความพร้อมการเปิดภาคเรียน (Reopening) และคู่มือการปฏิบัติสำหรับ สถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และคณะกรรมการ วิชาการหลัก	113

เกริ่นนำ

มาธ์จักรโควิด 19

โรคโควิด 19 คืออะไร

ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 เป็นตระกูลของไวรัสที่ก่อให้การป่วย ตั้งแต่ โรคไข้หวัดธรรมดาไปจนถึงโรคที่มีความรุนแรงมาก เช่น โรคระบบทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (MERS-CoV) และโรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (SARS-CoV) เป็นต้น ซึ่งเป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ไม่เคยพบมาก่อนในมนุษย์ก่อให้เกิดอาการป่วยระบบทางเดินหายใจในคน และสามารถแพร่เชื้อจากคนสู่คนได้ โดยเชื้อไวรสนี้พบครั้งแรกในการระบาดในเมืองอู่ซั่น มนฑลหูเป่ย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในช่วงปลายปี 2019 หลังจากนั้นได้มีการระบาดไปทั่วโลก องค์การอนามัยโลกจึงตั้งชื่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่นี้ ว่า โรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID – 19))

อาการของผู้ป่วยโรคโควิด 19 มีอาการอย่างไร

อาการทั่วไป ได้แก่ อาการระบบทางเดินหายใจ มีไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กิน ไม่รู้สึก ในกรณีที่อาการรุนแรงมาก อาจทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ปอดบวม ปอดอักเสบ ไตวาย หรืออาจเสียชีวิต

โรคโควิด 19 แพร่กระจายเชื้อได้อย่างไร

โรคชนิดนี้มีความเป็นไปได้ที่มีสัตว์เป็นแหล่งรังโรค ส่วนใหญ่แพร่กระจายผ่าน การสัมผัสด้วยเชื้อผ่านทางละออง semen จากการไอ น้ำมูก น้ำลาย ปัจจุบันยังไม่มีหลักฐาน สนับสนุนการแพร่กระจายเชื้อผ่านทางการพ่นผิวสัมผัสมีไวรัสแล้วมาสัมผัส ปาก จมูก และตา

โรคโควิด 19 รักษาได้อย่างไร

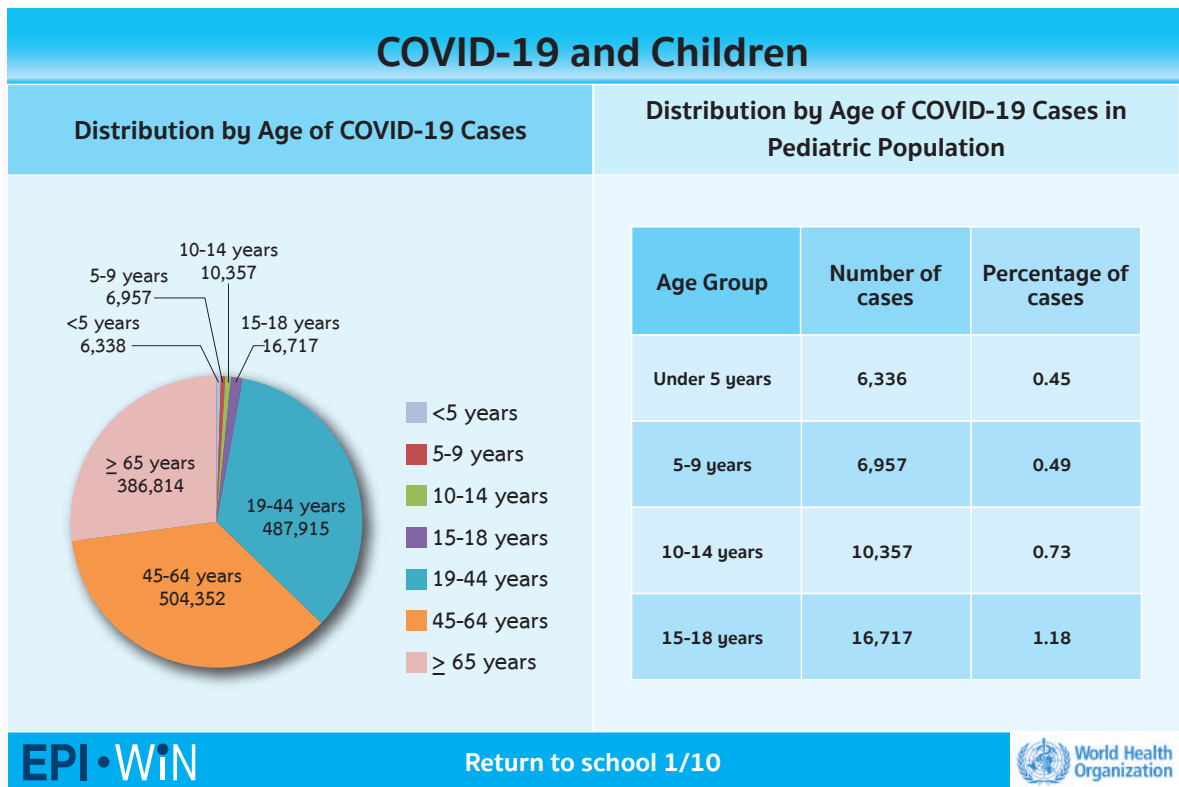
ยังไม่มียาสำหรับป้องกันหรือรักษาโรคโควิด 19 ผู้ที่ติดเชื้ออาจต้องได้รับ การรักษาแบบประคับประคองตามอาการ โดยอาการที่มีแตกต่างกัน บางคนรุนแรงไม่มาก ลักษณะเหมือนไข้หวัดทั่วไป บางคนรุนแรงมาก ทำให้เกิดปอดอักเสบได้ ต้องสังเกตอาการ ใกล้ชิดร่วมกับการรักษาด้วยการประคับประคองอาการจนกว่าจะพ้นอาการช่วงนั้น และยังไม่มียาตัวใดที่มีหลักฐานชัดเจนว่า รักษาโรคโควิด 19 ได้โดยตรง

ใครบาง ที่เสี่ยงสูงต่อการติดโรคโควิด 19

กลุ่มเสี่ยงโดยตรงที่อาจสัมผัสด้วย เชื้อ ได้แก่ ผู้ที่เพิ่งกลับจากพื้นที่เสี่ยง สัมผัสใกล้ชิด ผู้ป่วยสงสัยติดเชื้อ กลุ่มเสี่ยงที่ต้องระวัง หากติดเชื้ออาจมีอาการรุนแรง ได้แก่ ผู้สูงอายุ 70 ปีขึ้นไป ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง หลอดเลือดหัวใจ ภูมิแพ้ เด็กเล็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

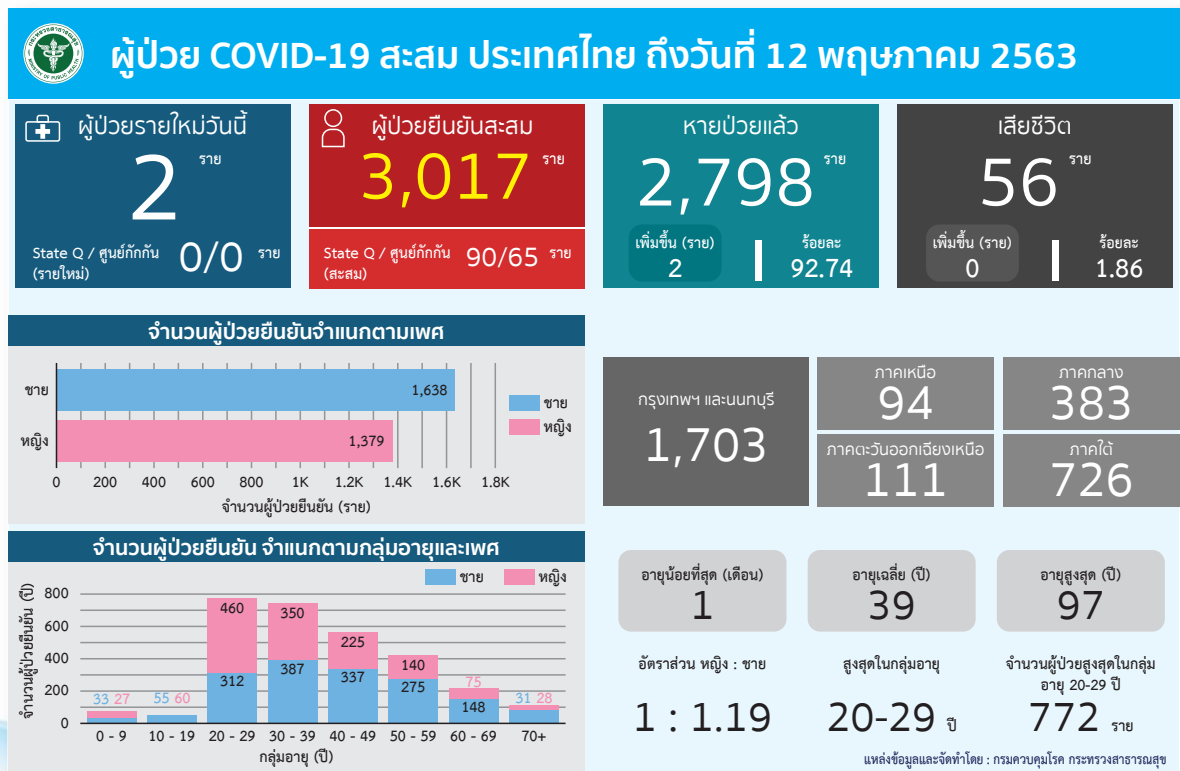
สถานการณ์โควิด 19

มีรายงานผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยที่มีการระบาดทั้งประเทศจีน ประเทศไทยในทวีปยุโรป ประเทศไทยและอเมริกา และประเทศไทย แสดงให้เห็นว่า เด็กติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ได้ทุกอายุ แต่อุบัติการณ์ น้อยกว่าผู้ใหญ่มาก เด็กมักมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่ติดเชื้อในครอบครัว เด็กที่ป่วยเป็นโรคไวรัสโควิด 19 จะมีเชื้อในระบบทางเดินหายใจ บทบาทของเด็กในการเป็นผู้แพร่เชื้อยังไม่ชัดเจน แต่การที่พบเชื้อโคโรนาไวรัส ในทางเดินหายใจของผู้ป่วยเด็ก ทำให้เด็กมีโอกาสเป็นผู้แพร่เชื้อสู่ผู้อื่นได้ แม้รายงานส่วนใหญ่เด็กมักเป็นผู้รับเชื้อไวรัสโควิด 19 จากผู้อื่น มีรายงานว่าผู้ป่วยโควิด 19 ที่เป็นเด็กมีอาการไม่รุนแรง แต่อាឈมีอาการรุนแรง ถึงแก่ชีวิตในกรณีที่มีโรคอื่นอยู่ก่อน หรือเป็นผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง ในระยะหลังมีรายงานผู้ป่วยที่มีอาการคล้ายโรคคาวาซากิ (Kawasaki Disease) บางรายมีอาการช็อกและเสียชีวิต เกิดขึ้นในเด็กที่มีสุขภาพดีมาก่อน เป็นกลุ่มอาการ Hyperinflammatory syndrome ที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโควิด 19 รายงานจากองค์กรด้านสุขภาพโลก ศรีลังกา อิตาลี จะเห็นได้ว่า โรคโควิด 19 เป็นโรคที่อุบัติขึ้นมาใหม่ ไม่เป็นที่รู้จักมาก่อน ความรู้ในด้านอาการ อาการแสดง ความรุนแรงของโรค ยังไม่เป็นที่รู้กันยังคงต้องศึกษา และมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลตลอดเวลา



สถานศึกษาเป็นสถานที่ที่มีนักเรียนอยู่ร่วมกันจำนวนมาก มักจะมีความเสี่ยงสูง หากมีระบบการจัดการที่ไม่ดี อาจจะมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ได้ในกลุ่มเด็ก เนื่องจากพบว่าการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ส่วนใหญ่จะไม่ค่อยมีอาการหรือมีอาการแสดงค่อนข้างน้อย ความรุนแรงจะน้อยมาก หากมีการระบาดในกลุ่มเด็กขึ้น จะมีผลกระทบในสังคมหรือผู้ใกล้ชิด เช่น ครู พ่อแม่ ผู้สูงอายุ ที่ติดเชื้อจากเด็ก

จากรายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทย พบว่า ผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อสะสมจำนวน 3,017 ราย เด็ก อายุ 0 - 9 ปี เป็นผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อสะสม จำนวน 60 ราย คิดเป็นร้อยละ 1.9 เป็นเด็กอายุ 10 - 19 ปี เป็น ผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อสะสม จำนวน 115 ราย คิดเป็นร้อยละ 3.8 น้อยกว่ากลุ่มผู้ใหญ่ (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2563) ไม่มีรายงานผู้ป่วยเด็กที่เสียชีวิตในประเทศไทย อย่างไรก็ตาม หากมีการเปิดเรียน มีโอกาสสูงที่จะเกิดการติดเชื้อในกลุ่มเด็กเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเด็กเป็นกลุ่มที่ต้องได้รับการดูแลและระมัดระวังในการกระจายเชื้อเป็นอย่างมาก มาตรการในการเปิดเทอม จึงมีความสำคัญมากในการควบคุมการระบาด การวางแผนเปิดเทอม จึงต้องมั่นใจว่า ควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของโรคในเดือนนี้ได้



ที่มา : <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/index.php>

การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน (Reopening)

ทำไมต้องเปิดเรียน

การหยุดชะงักของการเรียนการสอน อาจส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อความสามารถในการเรียนรู้ของนักเรียน โดยเฉพาะกลุ่มเด็กที่ด้อยโอกาสหรือเด็กกลุ่มประจำบ้าน หากหยุดเรียนนาน แนวโน้มจะกลับคืนสถานศึกษาได้ยากลง เด็กที่มาจากครอบครัวยากจนมีแนวโน้มออกจากสถานศึกษาสูงกว่าเด็กที่มาจากครอบครัวร่ำรวยเกือบทั้งหมด การออกจากระบบการศึกษาเพิ่มความเสี่ยงต่อการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น และการแสวงหาประโยชน์ทางเพศ รวมทั้งปัญหา ความรุนแรงและการคุกคามอื่น ๆ นอกจากนี้ การปิดสถานศึกษายาวนานมาก ทำให้บริการสุขภาพที่สำคัญต่าง ๆ ที่ใช้โรงเรียนเป็นฐาน ต้องหยุดชะงักด้วย เช่น การฉีดวัคซีน การประเมินภาวะโภชนาการ โครงการอาหารกลางวัน และ การช่วยเหลือด้านสุขภาพจิตและสังคม ทำให้นักเรียนเครียดและวิตกกังวลเนื่องจากขาดการมีปฏิสัมพันธ์ กับเพื่อนและไม่ได้ทำกิจกรรมประจำวันตามปกติ ผลกระทบเชิงลบเหล่านี้จะยิ่งรุนแรงมากขึ้นในกลุ่มเด็กด้อยโอกาส เช่น เด็กพิการ เด็กในพื้นที่เฉพาะหรือพื้นที่ห่างไกล เด็กที่ถูกบังคับให้ยกย้ายถิ่นฐาน ชนกลุ่มน้อย และเด็กในความดูแล ของสถานสงเคราะห์ต่าง ๆ ทั้งนี้ การเปิดเรียนจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยและสอดคล้องกับมาตรการด้านสาธารณสุข ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 พร้อมทั้งปฏิบัติตามมาตรการที่เหมาะสมทุกประการสำหรับผู้บริหาร เจ้าของสถานศึกษา นักเรียน ครู บุคลากรสถานศึกษา และผู้ปกครอง

ควรเปิดเรียนเมื่อไหร่ ที่ไหน และสถานศึกษาใดบ้าง

การเลือกเวลาที่เหมาะสมที่สุดในการเปิดภาคเรียน ควรพิจารณาถึงประโยชน์สูงสุดของนักเรียนเป็นสำคัญ รวมทั้งข้อควรพิจารณาด้านสาธารณสุขโดยรวม บนพื้นฐานของการประเมินคุณประโยชน์และความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับหลักฐานจากภาคส่วนต่าง ๆ และบริบทเฉพาะ รวมถึงปัจจัยที่ส่งผลต่อการศึกษา สาธารณสุข เศรษฐกิจ และสังคม การวิเคราะห์สิ่งเหล่านี้จะช่วยจัดลำดับความสำคัญของมาตรการลดความเสี่ยงต่าง ๆ นอกจากนี้ ควรให้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ บริบทของท้องถิ่นอย่างแท้จริง โดยคำนึงถึงประโยชน์ของการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนเปรียบเทียบกับ การจัดการเรียนการสอนทางไกล และพิจารณาปัจจัยเสี่ยงของการเปิดสถานศึกษา รวมทั้งหลักฐานซึ่งยังไม่ได้สรุป แน่ชัด เกี่ยวกับความสมัพนธ์ระหว่างความเสี่ยงของการติดเชื้อกับการเข้าเรียน ประกอบด้วย

- ◆ การเรียนการสอนในห้องเรียนจำเป็นเพียงได้ต่อการบรรลุผลการเรียนรู้ที่ต้องการ (ความรู้พื้นฐาน ความรู้ ที่ถ่ายทอดได้ ความรู้ดิจิทัล ความรู้เฉพาะสาขาอาชีพ) โดยตระหนักรถึงประเด็นต่าง ๆ เช่น ความสำคัญของ การมีปฏิสัมพันธ์โดยตรงกับครูในการเรียนรู้ ฝ่ามือการเล่นของเด็กและการพัฒนา ทักษะพื้นฐาน
- ◆ ความสามารถในการเข้าถึงและความพร้อมในการเรียนการสอนทางไกลที่มีคุณภาพมีมาตรฐานน้อยเพียงใด (ทั้งในด้านผลการเรียนรู้ และความเหมาะสมกับกลุ่มอายุต่าง ๆ รวมทั้งกลุ่มเด็กด้อยโอกาส)
- ◆ รูปแบบการเรียนการสอนทางไกลในปัจจุบัน รวมถึงผลลัพธ์ของการเรียนรู้ และสุขภาวะทางอารมณ์ และ สังคม จะยิ่งยืนเพียงใด หากผู้ดูแลเด็กได้รับแรงกดดันในครอบครัวและปัจจัยเชิงบวกทื่อน ๆ
- ◆ ผู้ดูแลเด็กมีเครื่องมือที่จำเป็นในการป้องคุ้มครองเด็กจากการถูกคุกคามและการใช้ความรุนแรงทางเพศ ในโลกออนไลน์ เมื่อเด็กเรียนผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์หรือไม่

- ◆ จุดเปลี่ยนผ่านสำคัญบนเส้นทางของการศึกษา (ความพร้อมในการเข้าเรียน การสำเร็จชั้น ประถมศึกษา และเรียนต่อระดับมัธยมศึกษา หรือการสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาและเรียนต่อระดับอุดมศึกษา) ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 และมีมาตรการตอบสนองอย่างไร
- ◆ ครูและบุคลากรสถานศึกษา มีความพร้อมและสามารถปรับตัวเข้ากับวิถีการเรียนรู้และการบริหารจัดการ ที่แตกต่างออกไปมากน้อยเพียงใด และมีความพร้อมและสามารถดำเนินมาตรการเพื่อป้องกัน และควบคุม การแพร่ระบาดหรือไม่
- ◆ การที่นักเรียนไม่ได้ไปเรียนในสถานศึกษา มีความเสี่ยงด้านการคุ้มครองเด็กหรือไม่ เช่น ความเสี่ยง ด้านความรุนแรงในครอบครัวที่เพิ่มขึ้น หรือการแสวงหาประโยชน์ทางเพศจากเด็กชายและเด็กหญิง
- ◆ การปิดสถานศึกษาเป็นอุปสรรคต่อโครงการช่วยเหลือต่าง ๆ สถานศึกษามีบริการให้กับนักเรียน หรือไม่ (เช่น กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ)
- ◆ การที่นักเรียนไม่ได้ไปเรียนในสถานศึกษาส่งผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตของ นักเรียนอย่างไร
- ◆ สถานศึกษามีศักยภาพเพียงใด ในการปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยของสถานศึกษา เพื่อลดความเสี่ยง เช่น การเว้นระยะห่างทางสังคม (จำนวนนักเรียนต่อขนาดของห้องเรียน) สิ่งอำนวยความสะดวกและแนวปฏิบัติ ด้านน้ำ สุขาภิบาล และสุขอนามัย เป็นต้น
- ◆ สมาชิกของสถานศึกษามีโอกาสติดต่อสัมผัสถูกกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงกว่า เช่น ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัว มาก่อนอยู่เพียงใด และหากมีโอกาสติดต่อสัมผัสรุนแรง สถานศึกษามีการดำเนินงานอย่างเพียงพอเพื่อลดโอกาส ติดกันล่วงหรือไม่
- ◆ สมาชิกของสถานศึกษาเดินทางไป – กลับ อย่างไร
- ◆ ปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับชุมชนมีอะไรบ้าง โดยพิจารณาถึงปัจจัยทางระบบวิทยา ศักยภาพด้านสาธารณสุขและ การดูแลสุขภาพ ความหนาแน่นของประชากร การปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยที่ดีและการเว้นระยะห่างทางสังคม การวิเคราะห์คุณประโยชน์และความเสี่ยงโดยคำนึงถึงบริบทเฉพาะ จะช่วยให้สถานศึกษามีการ

 - 1) ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อโควิด 19 และความรุนแรงของโรคในประชากรวัยเรียน
 - 2) สถานการณ์และการระบาดของโควิด 19 ในพื้นที่ที่สถานศึกษาตั้งอยู่
 - 3) บริบทและความพร้อมของสถานศึกษาในการป้องกันและควบคุมโรคในสถานศึกษา
 - 4) การประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับนักเรียน หากสถานศึกษาปิด (อาทิ ความเสี่ยงต่อการไม่กลับ มาเรียนของนักเรียน การเพิ่มขึ้นของความเหลื่อมล้ำในการได้รับการศึกษา การขาดแคลนอาหาร ความรุนแรงในครอบครัวที่เพิ่มสูงขึ้นจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ) และความจำเป็นที่จะต้อง เปิดสถานศึกษา อย่างน้อยเป็นบางส่วนให้แก่นักเรียนที่ผู้ปกครองทำงานในภาคส่วนที่มีหน้าที่ควบคุม สถานการณ์โรคหรือบริการสาธารณสุขที่จำเป็นของประเทศ

หากเป็นไปได้ ควรมีเวลาอย่างน้อย 14 วัน (ซึ่งสอดคล้องกับระยะเวลาพักตัวของโควิด 19) ระหว่างแต่ละ ระยะ (phase) ของการยกเลิกข้อห้ามต่าง ๆ เพื่อให้มีเวลาเพียงพอในการติดตามผลและวางแผนปรับมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม

มาตรการการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน (Preparation before reopening)

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ส่งผลกระทบอย่างมากต่อทุกภาคส่วน เมื่อสถานการณ์ เป็นไปในทางที่ดีขึ้น การเปิดสถานศึกษาหลังจากปิด จากสถานการณ์ โควิด 19 มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการ เตรียมความพร้อมของสถานศึกษา การปฏิบัติตามของนักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษา เพื่อลดโอกาส การติดเชื้อและป้องกันไม่ให้เกิดการติดเชื้อโรคโควิด 19 ให้เกิดความปลอดภัยแก่ทุกคน จึงควรมีการประเมิน ความพร้อมการเปิดภาคเรียนของสถานศึกษา ซึ่งองค์การเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติและองค์กรภาครัฐ ได้เสนอ กรอบแนวทาง 6 มิติ ได้แก่ การดำเนินงานเพื่อความปลอดภัย การเรียนรู้ การครอบคลุมถึงเด็กด้วยโอกาส สวัสดิภาพและการคุ้มครอง นโยบาย และการบริหารการเงิน จึงมีแนวคิดในการสร้างความเข้มแข็งกับ มาตรการป้องกันโรคเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19 ของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) (ศบค.) อันจะเป็นการวางแผนที่จะช่วยสร้างเสริมความเข้มแข็ง ด้านการคุ้มครองสุขภาพและความปลอดภัยของนักเรียน โดยมีมาตรการควบคุมหลักในมิติการดำเนินงาน เพื่อความปลอดภัยจากการลดการแพร่เชื้อโรค 6 ข้อปฏิบัติในสถานศึกษา ได้แก่ 1. คัดกรองวัดไข้ 2. สวมหน้ากาก 3. ล้างมือ 4. เว้นระยะห่าง 5. ทำความสะอาด 6. ลดแออัด



โดยมีรายละเอียดแนวปฏิบัติต่อไปนี้ อาทิ การเรียนรู้ การครอบคลุมถึงเด็กด้อยโอกาส สวัสดิภาพและการคุ้มครอง นโยบาย และการบริหารการเงิน ตลอดจน มาตรการเสริมในแต่ละมิติ ดังนี้ จึงมีความเชื่อมโยงตามกรอบแนวทาง 6 มิติ กับมาตรการการป้องกันโรค เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19 ใน การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน มีดังนี้

ความเชื่อมโยง 6 มิติกับมาตรการการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน

มิติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
1. ความปลอดภัย จากการลดการ แพร่เชื้อโรค	<ol style="list-style-type: none"> มีมาตรการคัดกรองวัดไข้และอาการเสี่ยง ก่อนเข้าสถานศึกษา พร้อมสังเกตอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลืน ไม่รู้สึกสำหรับนักเรียน บุคลากรของ สถานศึกษา และผู้มาติดต่อ ทุกคน ให้นักเรียน บุคลากร และผู้เข้ามา ในสถานศึกษา ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาเมื่ออยู่ในสถานศึกษา ใช้จุดบริการล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือเจลแอลกอฮอล์อย่างเพียงพอ ในบริเวณต่างๆ เช่น ทางเข้าอาคาร ห้องเรียน โรงอาหาร ให้จัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ระหว่างตัวเรียน ที่นั่งเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก ทางเดิน จุดรอคอย ห้องน้ำน้ำเด็กเล็ก กรณีห้องเรียนไม่เพียงพอในการจัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ควรจัดให้มีการสลับบันไดเรียน แต่ละชั้นเรียน การแบ่งจำนวนนักเรียน หรือการใช้พื้นที่ใช้สอย บริเวณสถานศึกษา ตามความเหมาะสม ทั้งนี้อาจพิจารณาวิธีปฏิบัติอื่นตามปรับบทความเหมาะสม โดยยึดหลัก Social distancing 	<ol style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดพื้นที่ที่นักเรียนใช้ร่วมกัน ก่อนและหลังใช้งาน ทุกครั้ง เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องดนตรี ลิฟต์ อุปกรณ์กีฬา จัดให้มีพื้นที่ในการเข้าถึงทำกิจกรรม หรือเล่นกลุ่มอยู่เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร ให้นักเรียนใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม แบบสีฟันยาสีฟัน ผ้าเช็ดหน้า จัดให้มีห้องพยาบาลสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น ๆ หรือพิจารณาส่งไปสถานพยาบาล

ມີຕີ	ມາຕາກຮອບຄວບຄຸມຫຼັກ	ມາຕາກເສຣິມ
	<p>5. ເປີດປະຕູ ມັນຕ່າງໃຫ້ອາກະສຳຢ່າຍເຖິງທີ່ທຳຄວາມສະອາດຫ້ອງເຮືອນ ແລະ ບົງລາຍງານຕ່າງໆ ໂດຍເຊື່ອ ທຳຄວາມສະອາດພື້ນຜົວສັນພັດຂອງໄຕີ້ຂະ ເກົ້າ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນ ກ່ອນເຂົ້າເຮືອນ ພັກເທິ່ງ ແລະ ລັ້ງເລີກເຮືອນທຸກວັນ ຮົວລື້ນຈັດ ໃຫ້ມີຄັ້ງຂະໜາດມູລົງແບບມືຟາປີດ ແລະ ລວບຮົວມະນີຍະອອກຈາກຫ້ອງເຮືອນເພື່ອນຳໄປກຳຈັດທຸກວັນ</p> <p>6. ໄກສີຈາກຮານຄວບຄຸມຈຳນວນນັກເຮືອນ ທີ່ມາຮ່ວມກິຈกรรม ລັດແອວັດ ອ້າງ ລັດເວລາທຳກິຈกรรม ໃຫ້ສັ່ນລົງເທົ່າທີ່ຈຳເປັນ ອ້າງ ແລ້ວເຫັນວ່າເວລາທຳກິຈกรรม ໂດຍຄື່ອໝັກຫລັກເລື່ອງ ການຕິດຕໍ່ຕ່ອງສັນພັດສະໜອງກັນ</p>	<p>5. ຈັດໃໝ່ການສື່ອສາරຄວາມຮູ້ກາງປ້ອງກັນໂຮຄໂຄວິດ 19 ແກ່ນັກເຮືອນ ບຸຄລາກຮ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດລັ້ງມື້ອ ສວນແລະ ຕອດຫຼາກກອຍ່າງຄູກວິທີ ການເກີບຮັກໝາ ຫຼາກກາກ ປ່ວນພັກເທິ່ງແລະ ທຳຄວາມສະອາດສັຖານທີ່ ແລະ ອຸປະກອນຂອງໃໝ່ທີ່ຄູກສຸຂະລັກໝະຕລອດຈົນຈັດໃໝ່ມີນັກເຮືອນແກນນຳດ້ານສຸຂພາພັນກັກເຮືອນທີ່ມີຈິຕອາສາເປັນອາສາສົມມັກໃນການປ່ວຍດູແລ ສຸຂພາພັນເພື່ອນັກເຮືອນດ້ວຍກັນຫຼື ດູແລຮຸ່ນນັ້ນອັນດ້ວຍ</p> <p>6. ກົມ ມີຮັບ - ສ່ວນນັກເຮືອນ ເນັ້ນໃຫ້ຜູ້ໂດຍສາຣທຸກຄົນ ສວນຫຼາກກັກພ້າຫຼືຫຼາກກອນນັ້ນທີ່ ທຳຄວາມສະອາດຍານພາຫະນະ ແລະ ບົງລາຍງານຈຸດສັນພັດສ່ວນກັນ ເຊັ່ນຮາວຈັບ ເບານັ້ນ ທີ່ວາງແຂນ ກ່ອນຮັບແລະ ລັ້ງຈາກສ່ວນ ນັກເຮືອນແລ້ວທຸກຄັ້ງ ລົດກາຽບຸດຄຸຍຫຼືເລື່ອເລັ່ນກັນບນຽດ ຕລອດຈົນການຈັດເວັນຮະຍະທ່າງຮະຫວ່າງທີ່ນັ້ນ</p>

มิติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
2. การเรียนรู้	<p>1. จัดหาสื่อความรู้ในการป้องกัน ควบคุมโรคโควิด 19 สำหรับ ใช้ในการเรียนการสอน การเรียนรู้ นอกห้องเรียน หรือกิจกรรมพัฒนา ผู้เรียน ในรูปแบบของสื่อออนไลน์ : VTR , Animation , Infographic และสื่อสิ่งพิมพ์ : โปสเตอร์ แผ่นพับ ภาพพลิก คู่มือ แนวปฏิบัติ</p> <p>2. เตรียมความพร้อมด้านการเรียนรู้ ของเด็กตามวัยและสอดคล้องกับ พัฒนาการด้านสังคม อารมณ์ และ สติปัญญา</p> <p>3. สร้างความเข้มแข็งของระบบดูแล ช่วยเหลือนักเรียน โดยบูรณาการ กิจกรรมส่งเสริมพัฒนานักเรียน ด้านทักษะชีวิต และความเข้มแข็ง ทางใจ เข้าในการเรียนการสอนปกติ เพื่อช่วยให้นักเรียนจัดการ ความเครียดและรับมือกับการ เปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม</p>	<p>1. กรณีเด็กเล็ก ไม่แนะนำให้ใช้ สื่อการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยขาดปฏิสัมพันธ์กับผู้สอน ครู ผู้ปกครอง</p> <p>2. ไม่ปล่อยให้เด็กและวัยรุ่นอยู่กับ สื่อออนไลน์ (ที่ไม่ใช้สื่อการเรียน การสอน) นานเกินไป โดยทั่วไป กำหนดระยะเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ชั่วโมงต่อวัน สำหรับเด็กเล็ก / ประธานศึกษา - 2 ชั่วโมงต่อวัน สำหรับเด็กโต / มัธยมศึกษา <p>3. ส่งเสริมให้สถานศึกษาและนักเรียน ประเมินตนเองในการเตรียม ความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน รองรับสถานการณ์การแพร่ระบาด ของโควิด 19 รวมถึงมีการ ตรวจคัดกรองสุขภาพนักเรียน อย่างต่อเนื่อง</p> <p>4. สนับสนุนให้นักเรียนใช้สื่อรอบรู้ ด้านสุขภาพในรูปแบบและผ่าน ช่องทางหลากหลายที่สามารถ เข้าถึงได้ อันจะช่วยส่งเสริมให้ เกิดความรอบรู้ด้านสุขภาพ นำไปสู่การปฏิบัติตนด้านสุขภาพ ที่เหมาะสม สร้างความมั่นใจ การมี พฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ ลดโรคและปลอดภัย</p>

มิติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
<p>3. การครอบคลุมถึงเด็กด้อยโอกาส</p> <p>ก. เด็กพิเศษ ข. เด็กในพื้นที่เฉพาะทางไกลมาก</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำวัสดุสื่อของเครื่องใช้และอุปกรณ์ล้ำมือ เช่น สนับสนุนเด็กด้อยโอกาส หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยอย่างเพียงพอสำหรับนักเรียนและบุคลากร ในสถานศึกษา ควรมีสำรองโดยเฉพาะเด็กเล็กที่เป็นอย่างเพาะถ้าชั้นและจะไม่สามารถป้องกันเชื้อได้ มีการปรับรูปแบบการเรียนการสอนให้ สอดคล้องกับบริบทการเข้าถึงการเรียนรู้ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียนได้รับบริการสุขภาพขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง มีมาตรการการทำความสะอาดและจัดสภาพแวดล้อมของที่พักและเรือนนอนให้ถูกสุขลักษณะ มีมาตรการการทำความสะอาดและจัดสภาพแวดล้อมให้สอดคล้อง กับข้อบัญญัติการปฏิบัติต้านศាសนกิจ มีมาตรการดูแลนักเรียนที่มีความบกพร่อง ด้านพัฒนาการ การเรียนรู้ หรือด้านพฤติกรรม อารมณ์ ที่สามารถเรียนร่วมกับเด็กปกติ ได้แก่นักเรียนที่มีภาวะบกพร่องทางสติปัญญา บกพร่องทางการเรียนรู้ บกพร่องด้านพฤติกรรมอารมณ์ รวมถึงภาวะสมาริสั้นและเด็กออทิสติก 	<ol style="list-style-type: none"> ประสานและแสวงหาการสนับสนุนสุดยอดการป้องกันโรคโควิด 19 จากหน่วยงานของจังหวัดและผู้เกี่ยวข้อง เช่น ศบค.จ. ห้องถิน เอกชน บริษัทห้างร้าน ภาคประชาชน เป็นต้น ประสานการดำเนินงานตามแนวทางพัฒนาศักยภาพนักเรียน ของกระทรวงศึกษาธิการ กรณีมีข้อจำกัดด้านเทคโนโลยีทางการศึกษา ใช้สื่อสร้างความเข้าใจเรื่องโรคโควิด 19 และแนวทางการดูแลตัวเอง โดยคำนึงถึงข้อจำกัดทางภาษาและสังคม กลุ่มนักเรียนพิการเรียนร่วมเลือกใช้สื่อที่เป็นรูปภาพ หรือเสียงที่เข้าใจง่ายมากกว่าใช้ตัวอักษรเพียงอย่างเดียว

มิติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
4. สวัสดิภาพ และ การคุ้มครอง	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมแผนรองรับด้านการเรียน การสอนสำหรับนักเรียนป่วย กักตัวหรือกรณีปิดสถานศึกษา ชั่วคราว 2. จัดเตรียมแนวปฏิบัติการสื่อสาร เพื่อลดการรังเกียจและการตีตรา ทางสังคม (Social stigma) 3. จัดเตรียมแนวปฏิบัติ ด้าน การจัดการความเครียดของครู และบุคลากร 4. ตรวจสอบประวัติเสี่ยงของ บุคลากรและนักเรียน ตรวจสอบ เรื่องการกักตัวให้ครบ 14 วัน ก่อนมาทำการเรียนการสอน ตามปกติและทุกวันเปิดเรียน 5. กำหนดแนวทางปฏิบัติตาม ระเบียบสำหรับบุคลากรและ นักเรียนที่สงสัยติดเชื้อหรือป่วย ด้วยโรคโควิด 19 โดยไม่ถือเป็น วันลาหรือวันหยุดเรียน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สื่อสารทำความเข้าใจกับบุคคล ทุกฝ่าย ให้ข้อมูลที่ให้ความเชื่อมั่น ในมาตรการป้องกันและการดูแล ตามระบบการดูแลช่วยเหลือ ในสถานศึกษา โดยเฉพาะ การระมัดระวัง การสื่อสารและ คำพูดที่มีผลต่อทัศนคติ เพื่อลด การรังเกียจ การตีตราทางสังคม (Social stigma) กรณีที่อาจพบ บุคลากรในสถานศึกษา นักเรียน ผู้ป่วยครองติดโรคโควิด 19 2. กรณีนักเรียนหรือบุคลากรป่วยจริง ต้องให้หยุดรักษาจนกว่าจะหาย เป็นปกติ โดยนำหลักฐาน ไปรับรองแพทย์mayeinยัน เพื่อกลับ เข้าเรียนตามปกติ โดยไม่ถือว่า ขาดเรียนหรือขาดงาน 3. กักตัวผู้ใกล้ชิดกับผู้ป่วยตามเกณฑ์ ควบคุมโรคและดำเนินการข่ายเหลือ เช่นเดียวกับผู้ป่วย



มติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
5. นโยบาย	<p>1. สื่อสารประชาสัมพันธ์แก่ครูและบุคลากรในสถานศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจเบื้องต้น เกี่ยวกับโรคโควิด 19 ทักษะการล้างมือ การสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย สุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี รวมทั้งการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี</p> <p>2. ประชุมทีมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานแบบออนไลน์ หรือกลุ่มย่อยตามความจำเป็น</p> <p>3. มีแผนงาน โครงการ และกิจกรรมรองรับนโยบายและแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 ของสถานศึกษา</p> <p>4. แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบเกี่ยวกับโรคโควิด 19 ในสถานศึกษา ประกอบด้วย ครุบุคลากร สถานศึกษา นักเรียน ผู้ปกครอง เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>5. กำหนดบทบาทหน้าที่ โดยมอบหมายครู ครูอนามัยหรือบุคลากรของสถานศึกษาทำหน้าที่คัดกรอง วัดไข้้นักเรียน สังเกต สอดส่องอาการเสี่ยง และประสานงานเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ให้บริการในห้องพยาบาล ดูแล ทำความสะอาดในบริเวณสถานศึกษา และบริเวณจุดเสี่ยง</p>	<p>1. จัดระบบให้นักเรียนสามารถเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง กรณีขาดเรียน ลาป่วย ปิดสถานศึกษา เช่น จัดรูปแบบการเรียนออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การติดต่อทางโทรศัพท์ Social media การติดตามเป็นรายวัน หรือรายสัปดาห์</p> <p>2. พิจารณาปิดสถานศึกษาตามสถานการณ์และความเหมาะสม กรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากร ในสถานศึกษาอยู่ในกลุ่มเสี่ยงหรือมีผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อเข้ามา ในสถานศึกษา ให้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำความสะอาดอาคารสถานที่ ทั้งภายในภายนอกอาคารและสิ่งของเครื่องใช้ รวมทั้งรีบแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อทำการสอบสวนโรค</p> <p>3. สื่อสารให้มีความรู้ เกี่ยวกับการสังเกตอาการเสี่ยง การมีแนวโน้มเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด 19 ได้ง่าย ได้แก่ เด็กที่มีอาการสามิชั้น (เป็นโรคที่มีอาการแสดงด้าน พฤติกรรม : ชนกินไป ใจลาย รอค้อยไม่ได้ รอคอยได้น้อย) ทำให้เด็กกลุ่มนี้เสี่ยงต่อการสัมผัสกับบุคคลอื่น ล้าง แคะ ส้มผึ้งbehind จมูก ปาก ตัวเอง รวมทั้งหลงลืมการใส่หน้ากากผ้า หรือ หน้ากากอนามัย</p>

มิติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
5. นโยบาย (ต่อ)	<p>6. สื่อสารทำความเข้าใจผู้ปกครอง และนักเรียน โดยเตรียมการก่อน เปิดภาคเรียนหรือวันแรกของ การเปิดเรียนเกี่ยวกับแนวทาง การป้องกันโรคโควิด 19 และ มีช่องทางการติดต่อสื่อสาร</p> <p>7. สถานศึกษามีการประเมินตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิด เรียนผ่านระบบออนไลน์ของ กระทรวงศึกษาธิการ / Thai STOP COVID กรมอนามัย หรือ ตามแบบประเมินตนเองสำหรับ สถานศึกษาในการเตรียมความพร้อม ก่อนเปิดภาคเรียนเพื่อเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคโควิด 19</p> <p>8. มีมาตรการการจัดการด้าน ความสะอาด รถ รับ - ส่งนักเรียน และชี้แจงผู้ประกอบการ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคโควิด 19 โดยถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด</p> <p>9. เสริมสร้างวัคซีนชุมชนใน สถานศึกษา โดยมีมาตรการ “4 สร้าง 2 ใช้” - สร้างสถานศึกษาที่รู้สึก... “ปลอดภัย”(safety) - สร้างสถานศึกษาที่..... “สงบ” (calm) - สร้างสถานศึกษาที่มี..... “ความหวัง” (Hope)</p>	

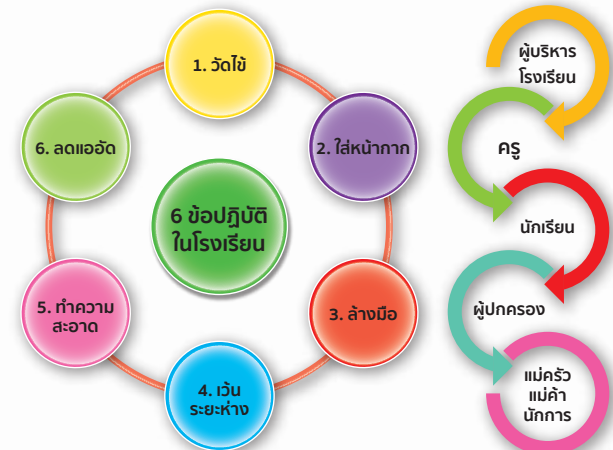
มิติ	มาตรการควบคุมหลัก	มาตรการเสริม
5. นโยบาย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างสถานศึกษาที่..... “เข้าใจ เห็นใจและให้โอกาส” (De-stigmatization) - ใช้ศักยภาพสถานศึกษาและ ชุมชน (Efficacy) เช่น ระบบ ดูแลช่วยเหลือนักเรียน แบ่งปัน ทรัพยากรในชุมชน - ใช้สายสัมพันธ์ในสถานศึกษา (Connectedness) <p>10. มีการกำกับ ติดตามให้มีการ ดำเนินงานตามมาตรการ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด</p>	
6. การบริหาร การเงิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาการใช้งบประมาณของ สถานศึกษาสำหรับกิจกรรม การป้องกันการระบาดของ โรคโควิด 19 ตามความจำเป็น และเหมาะสม 2. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกัน โรคโควิด 19 สำหรับนักเรียนและ บุคลากรในสถานศึกษา เช่น หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ สบู่ เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานงานและแสวงหาแหล่งทุน และการสนับสนุนจากหน่วยงาน องค์กรหรือภาคเอกชน เช่น ห้องถ่าย บริษัท ห้างร้าน NGO เป็นต้น เพื่อสนับสนุนกิจกรรม การป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคในสถานศึกษา 2. พิจารณาสรุหารบุคลากรเพิ่มเติม ใน การดูแลนักเรียนและการ จัดการสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษา

การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน (Preparing the reopening of schools) หลังจากปิดสถานศึกษาเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เป็นสถานการณ์ไม่ปกติ ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน มีความไม่แน่นอน อาจต้องปิดหรือเปิดตามสถานการณ์ สถานศึกษาควรมีการประเมินความพร้อมของตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเรียน ผ่านระบบออนไลน์ของกระทรวงศึกษาธิการ และ THAI STOP COVID กรมอนามัย มีกลไกในการตรวจวัดร่องการประเมินจากหน่วยงานหรือผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น คณะกรรมการสถานศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในระดับพื้นที่ เป็นต้น แนะนำให้มีการคัดกรองสุขภาพนักเรียนและบุคลากรที่เกี่ยวข้องก่อนเปิดภาคเรียน ตามแบบประเมินตนเองของสถานศึกษา และแบบประเมินตนเองของนักเรียน (ภาคผนวก)

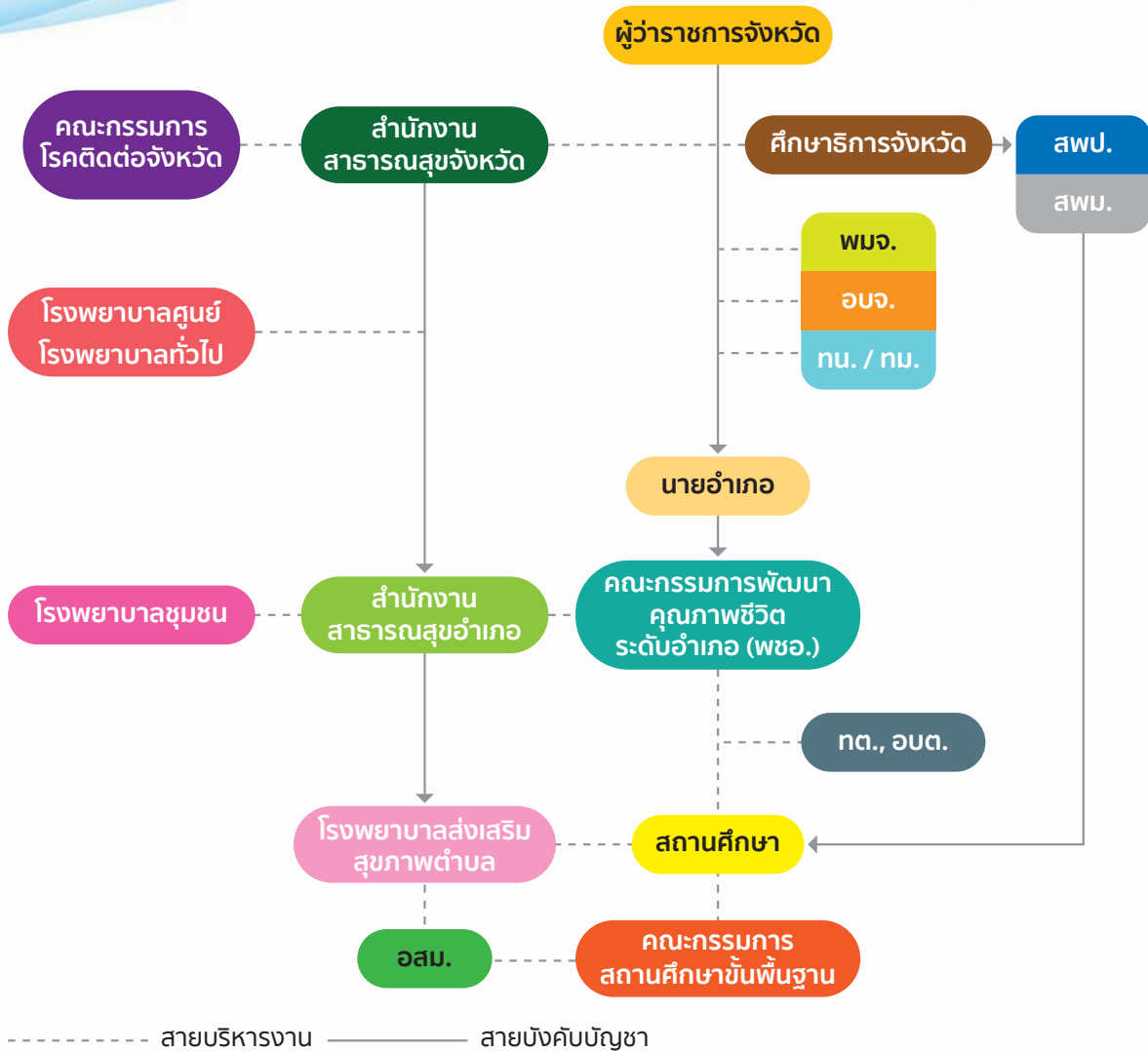


มาตรการสำหรับการเปิดภาคเรียน

จุด **นับ** หนักถือปฏิบัติในโรงเรียน รองรับสถานการณ์โควิด 19



แผนผังกลไกการดำเนินงานป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ระดับจังหวัด ในสถานศึกษา



พมจ. - สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	อบจ. - องค์การบริหารส่วนจังหวัด	
กน. - เทศบาลนคร	กบ. - เทศบาลเมือง	กต. - เทศบาลตำบล
อบต. - องค์การบริหารส่วนตำบล	อสม. - อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	
สพป.- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา	สพม. - สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา	

พมจ. - สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	อบจ. - องค์การบริหารส่วนจังหวัด	
กน. - เทศบาลนคร	กบ. - เทศบาลเมือง	กต. - เทศบาลตำบล
อบต. - องค์การบริหารส่วนตำบล	อสม. - อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	
สพป.- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา	สพม. - สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา	

บทบาทบุคลากรสาธารณสุขในการดำเนินงานป้องกันการแพร่ระบาด ของโรคโควิด 19 ในสถานศึกษา

ส่วนกลาง	เขต/คุนย์อวนาเมย	จังหวัด	ระดับพื้นที่ (อำเภอ/ตำบล)
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ประสานความร่วมมือ ▶ กำหนดแนวทาง / มาตรการ ▶ จัดทำแนวปฏิบัติ ▶ ถ่ายทอดสู่การปฏิบัติ ▶ สนับสนุนวิชาการ องค์ความรู้ ▶ สนับสนุนสื่อการเรียนรู้ ด้านสุขภาพผ่าน Online / ทางไกล กศธ. ▶ ติดตามประเมินผล 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ สนับสนุนวิชาการ / สื่อสนับสนุน ▶ วางแผน และ ประสานงานหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ▶ สนับสนุน ส่งเสริม ติดตามประเมินผล รวมรวมข้อมูล การดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ดำเนินงานตาม พรบ. / แนวทาง / มาตรการ ▶ จัดทำแผนปฏิบัติการ เฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรค ▶ ประสาน ชี้แจง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ▶ เพื่อเตรียมความพร้อม ดำเนินการ ▶ สนับสนุนด้านวิชาการ สื่อประชาสัมพันธ์ วัสดุอุปกรณ์ ▶ วางระบบการคัดกรอง และส่งต่อ ▶ ติดตามประเมินผล 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ กำหนดบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบ การประสานงานกับ สถานศึกษา ▶ การสนับสนุน ด้านวิชาการ ความรู้ คำแนะนำ สื่อประชาสัมพันธ์ และ การสาธิต ▶ การสนับสนุน และ จัดเตรียมอุปกรณ์ ▶ ดำเนินการคัดกรอง และส่งต่อ ▶ สรุปผลการดำเนินงาน

วิธีการตรวจคัดกรองสุขภาพ

การตรวจคัดกรองสุขภาพเบื้องต้นช่วงสถานการณ์โรคโควิด 19 ในสถานศึกษา ที่สำคัญ ได้แก่ การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายหรือวัดไข้ การซักประวัติการสัมผัสในพื้นที่เสี่ยง การสังเกตอาการเสี่ยงต่อการติดเชื้อ โดยมีวิธีปฏิบัติที่สำคัญพอสังเขป ดังนี้

วิธีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายหรือวัดไข้

มาตรฐานเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย

คนที่้าไปจะมีอุณหภูมิร่างกายอยู่ระหว่าง 36.1 - 37.2 องศาเซลเซียส สำหรับผู้ที่เริ่มมีไข้หรือสงสัยว่าติดเชื้อจะมีอุณหภูมิที่มากกว่า 37.5 องศาเซลเซียส

เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย มี 4 แบบ ได้แก่

1) เครื่องวัดอุณหภูมิแบบเท่งแก้ว นิยมใช้วัดอุณหภูมิทางปากหรือทางรักแรếnผู้ใหญ่หรือเด็กโต แต่ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ในเด็กเล็ก

ข้อดี : อ่านค่าอุณหภูมิมีความน่าเชื่อถือและมีความถูกต้อง

ข้อเสีย : ใช้เวลาในการวัดนาน ไม่เหมาะสมในการคัดกรองผู้ป่วยจำนวนมาก

2) เครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิตอล หน้าจอแสดงผลเป็นแบบตัวเลข ทำให้ง่ายต่อการอ่านค่า เครื่องมีขนาดนิ่มนิยมใช้ในการวัดอุณหภูมิทางปากหรือทางรักแรếnผู้ใหญ่หรือเด็กโต รวมถึงใช้ในการวัดอุณหภูมิทางทวารของเด็กเล็กด้วย

ข้อดี : อ่านค่าอุณหภูมิมีความน่าเชื่อถือและมีความถูกต้อง

ข้อเสีย : ใช้เวลาในการวัดน้อยกว่าแบบเท่งแก้ว แต่ยังไม่เหมาะสมในการใช้ในการคัดกรองคนจำนวนมาก

3) เครื่องวัดอุณหภูมิในช่องหู ใช้วัดอุณหภูมิความร้อนที่แพร่ออกมาร่องร่างกายโดยไม่สัมผัสถกับอวัยวะที่วัด มีหน้าจอแสดงผลเป็นแบบตัวเลขทำให้ง่ายต่อการอ่านค่า บริเวณปลายมีเข็มเซอร์วัตธ์รังสีอินฟราเรดที่ร่างกายแพร่ออกมานำ โดยเครื่องมือได้ออกแบบให้วัดที่บริเวณเยื่อแก้วหู

ข้อดี : อ่านค่าอุณหภูมิได้รวดเร็วเหมาะสมกับการคัดกรองคนจำนวนมาก

ข้อควรระวัง : การปนเปื้อนและติดเชื้อจากทางหูกรณ์ไม่เปลี่ยนแปลงหูมืด

4) เครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก เป็นเครื่องมือที่พัฒนามาเพื่อลดโอกาสในการติดเชื้อ ใช้วัดอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว ในการคัดกรองผู้ป่วยจำนวนมาก หน้าจอแสดงผลเป็นแบบตัวเลข บริเวณปลายมีเข็มเซอร์วัตธ์รังสีอินฟราเรดที่ผิวหนัง โดยเครื่องมือได้ออกแบบให้วัดที่บริเวณหน้าผาก

ข้อดี : อ่านค่าอุณหภูมิได้รวดเร็ว เหมาะสมกับการคัดกรองคนจำนวนมาก

ข้อเสีย : หากใช้งานไม่ถูกต้องตามคำแนะนำ อาจทำให้ค่าที่ได้คลาดเคลื่อน



วิธีการวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก

1. ตั้งค่าการใช้งานเป็นแบบวัดอุณหภูมิร่างกาย (Body Temperature)

เครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก มี 2 แบบ คือ

- แบบวัดอุณหภูมิพื้นผิว (Surface Temperature) ใช้วัดอุณหภูมิวัตถุทั่วไป เช่น ขวดนม อาหาร
- แบบวัดอุณหภูมิร่างกาย (Body Temperature) ใช้วัดอุณหภูมิผิวน้ำ จะแสดงค่าเป็นอุณหภูมิร่างกาย

2. วัดอุณหภูมิ โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิไปที่บริเวณหน้าผาก ระยะห่างประมาณ 3 เซนติเมตร ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ตามคำแนะนำที่กำหนด แล้วกดปุ่มบันทึกผลการวัด ขณะทำการวัด ไม่ควรส่ายมือไปมาบนผิวน้ำบริเวณที่ทำการวัด และไม่ควรเมวัตถุอื่นบัง เช่น เส้นผม หมวก หน้ากาก เนื่อง เป็นต้น

การอ่านค่าผลการวัด เมื่อมีสัญญาณเสียงหรือสัญลักษณ์ แสดงว่า ทำการวัดเสร็จ หากอ่านค่าผลไม่ชัดเจน สามารถตัดซ้ำได้ ค่าผลการวัดไม่เท่ากัน ให้ใช้ค่าผลมากที่สุด โดยทั่วไปอุณหภูมิร่างกายปกติอยู่ในช่วงระหว่าง 36.1 - 37.2 องศาเซลเซียส หากตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ถือว่า มีไข้ ต้องได้รับการตรวจวินิจฉัยต่อไป

ข้อควรระวัง

- ▶ ศึกษาคู่มือการใช้งานเครื่องวัดอุณหภูมิก่อนการใช้งาน
- ▶ เครื่องวัดอุณหภูมิพื้นผิวน้ำร้อยในสภาพแวดล้อมของพื้นที่ก่อนทำการวัดไม่น้อยกว่า 30 นาที เพื่อให้อุณหภูมิของเครื่องวัดเท่ากับอุณหภูมิแวดล้อม
- ▶ ไม่ควรสัมผัสรือหายใจบนเลนส์ของหัววัด หากมีสิ่งสกปรกบนเลนส์ให้ใช้ผ้านุ่มแห้งหรือสำลีพันก้านไม่ทำความสะอาด ไม่ควรเช็ดด้วยกระดาษทิชชู
- ▶ ผู้รับการตรวจวัดควรอยู่ในบริเวณจุดตรวจอย่างน้อย 5 นาที ก่อนการวัด ไม่ควรออกกำลังกายหรืออาบน้ำ ก่อนถูกวัดอุณหภูมิเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที การถือเครื่องวัด อุณหภูมิหน้าผากเป็นเวลานาน มีผลให้อุณหภูมิภายในของเครื่องวัดสูงขึ้น และจะส่งผลกระทบการวัดอุณหภูมิร่างกายโดยพิเศษ
- ▶ อุณหภูมิร่างกายขึ้นอยู่กับการแพลตฟอร์มพลงงานของแต่ละคน เสื้อผ้าที่สวมใส่จะมีผลทำให้การวัดอุณหภูมิแวดล้อม กิจกรรมที่ทำ

ผู้ที่มีประวัติไข้หรือวัดอุณหภูมิมากได้ ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างได้อย่างหนึ่ง (มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กอล์น ไม้รู้รัส) และมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยัน ในช่วง 14 วันก่อนมีอาการ ถือว่า เป็นผู้สัมผัสร่วมเสี่ยงหรือเป็นกลุ่มเสี่ยง ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขดำเนินการต่อไป

ขั้นตอนการซักประวัติและสังเกตอาการเสี่ยง

โดยสอดคล้องกับประวัติการสัมผัสในพื้นที่เสี่ยง พื้นที่ที่มีผู้ป่วยติดเชื้อ หรือพื้นที่มีคนจำนวนมาก และสังเกตอาการเสี่ยงต่อการติดเชื้อหรืออาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลืน ไม่รู้รส โดยมีวิธีปฏิบัติ ดังนี้

- 1) จัดตั้งจุดคัดกรองบริเวณทางเข้าของสถานศึกษา พิจารณากำหนดจุดคัดกรองตามความเหมาะสม กับจำนวนนักเรียน โดยยึดหลัก Social distancing
- 2) วัดอุณหภูมิตามคำแนะนำของเครื่องวัดอุณหภูมิตามผลิตภัณฑ์นั้น พร้อมอ่านค่าผลที่ได้ อุณหภูมิมากกว่า 37.5 องศาเซลเซียล ถือว่า มีไข้
- 3) ให้ผู้รับการตรวจคัดกรองล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ
- 4) ตรวจสอบการสวมหน้ากาก (Check mask) ของบุคคลทุกคนที่เข้ามาในสถานศึกษา
- 5) สอนตามและซักประวัติการสัมผัสในพื้นที่เสี่ยง และบันทึกผลลงในแบบบันทึกการตรวจคัดกรอง สุขภาพสำหรับนักเรียน บุคลากร หรือผู้มาติดต่อในสถานศึกษา (ภาคผนวก)

กรณี วัดอุณหภูมิร่างกายได้ ไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส และไม่มีอาการทางเดินหายใจ อาทิ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลืน ไม่รู้รส ไม่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยัน ในช่วง 14 วัน ก่อนมีอาการ ถือว่า ผ่านการคัดกรอง จะติดสัญลักษณ์หรือสติ๊กเกอร์ ให้เข้าเรียนหรือปฏิบัติงานได้ตามปกติ
กรณี วัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป หรือ มีไข้ ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ อย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลืน ไม่รู้รส ให้ปฏิบัติ ดังนี้

- ▶ แยกนักเรียนไปไว้ที่ห้องแยกซึ่งจัดเตรียมไว้
- ▶ บันทึกรายชื่อและการป่วย
- ▶ ประเมินความเสี่ยง
- ▶ แจ้งผู้ปกครอง

หากไม่มีประวัติเสี่ยง ให้นักเรียนไปพบแพทย์ และให้หยุดพักจนกว่าจะหายเป็นปกติ

หากตรวจพบว่า มีประวัติเสี่ยง และ/หรือมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันหรือสงสัย มีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่เกิดโรค ไปในพื้นที่ที่มีคันแผลดัดจานวนมาก ในช่วง 14 วันก่อนมีอาการ ถือว่า เป็นผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยง หรือเป็นกลุ่มเสี่ยง โดยจำแนกเป็น กลุ่มเสี่ยงมีประวัติเสี่ยงสูง และกลุ่มเสี่ยง มีประวัติเสี่ยงต่ำ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

กลุ่มเสี่ยงมีประวัติเสี่ยงสูง

- ▶ แยกนักเรียนไปไว้ที่ห้องแยกซึ่งจัดเตรียมไว้
- ▶ บันทึกรายชื่อและอาการป่วย
- ▶ แจ้งผู้ปกครอง ให้มารับนักเรียน และพาไปพบแพทย์
- ▶ แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ประเมินสถานการณ์การสอบสวนโรค
- ▶ ทำความสะอาดดูดเสี่ยงและบริเวณโดยรอบ
- ▶ เก็บตัวอย่าง
- ▶ กักตัวอยู่บ้าน
- ▶ ติดตามอาการให้ครบ 14 วัน
- ▶ ครุยวรบรวมข้อมูลและรายงานผลให้ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้เกี่ยวข้อง

กลุ่มเสี่ยงมีประวัติเสี่ยงต่ำ

- ▶ แยกนักเรียนไปไว้ที่ห้องแยกซึ่งจัดเตรียมไว้
- ▶ บันทึกรายชื่อและอาการป่วย
- ▶ แจ้งผู้ปกครอง ให้มารับนักเรียน และพาไปพบแพทย์
- ▶ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ▶ แจ้งท้องถิ่นทำความสะอาด จุดเสี่ยง และบริเวณโดยรอบ
- ▶ ติดตามอาการให้ครบ 14 วัน
- ▶ ครุยวรบรวมข้อมูลและรายงานผลให้ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้เกี่ยวข้อง

แนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาฯ ในการเปิดภาคเรียน

ผู้ที่มีไข้หรือวัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้เกลิ้น ไม่รู้รส และมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยัน ในช่วง 14 วันก่อนมีอาการ ถือว่า เป็นผู้สัมผัสรiskความเสี่ยงหรือเป็นกลุ่มเสี่ยง ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขดำเนินการต่อไป

หลักปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในสถานศึกษา



1) คัดกรอง (Screening)

ผู้ที่เข้ามาในสถานศึกษาทุกคน ต้องได้รับการคัดกรอง วัดอุณหภูมิร่างกาย



2) สวมหน้ากาก (Mask)

ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา

3) ล้างมือ (Hand Washing)

ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ นานอย่างน้อย 20 วินาที หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ หลีกเลี่ยงการสัมผัสบริเวณจุดเสี่ยง รวมทั้งไม่ใช้มือสัมผัส ใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น



4) เว้นระยะห่าง (Social Distancing)

เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร รวมถึงการจัดเว้นระยะห่างของสถานที่



5) ทำความสะอาด (Cleaning)

เปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเท ทำความสะอาดห้องเรียน และบริเวณต่าง ๆ โดยเช็ดทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสของโต๊ะ เก้าอี้ และวัสดุอุปกรณ์ ก่อนเข้าเรียน ช่วงพักเที่ยง และหลังเลิกเรียนทุกวัน รวมถึงจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะออกจากห้องเรียน เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน



6) ลดแผลด (Reducing)

ลดระยะเวลาการทำกิจกรรมให้สั้นลงเท่าที่จำเป็น หรือเหลือเวลาทำการทำกิจกรรมและหลีกเลี่ยง การทำกิจกรรมรวมตัวกันเป็นกลุ่มลดแผลด



เพื่อให้แนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เกิดประโยชน์และมีผลกราบทบในทางที่ดีต่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้บริหาร เจ้าของสถานศึกษา ครู ผู้ดูแลนักเรียน ผู้ปกครอง นักเรียน และแม่ครัว ผู้จำหน่ายอาหาร ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรของสถานศึกษาสำหรับใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติตนอย่างเคร่งครัด มีดังนี้

แนวปฏิบัติสำหรับผู้บริหาร เจ้าของสถานศึกษา

- ประการนี้เป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในสถานศึกษา
- จัดตั้งคณะกรรมการควบคุมดูแลและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประกอบด้วย ครู นักเรียน ผู้ปกครอง เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ห้องถิน ชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง พร้อมบทบาทหน้าที่อย่างชัดเจน
- ทบทวน ปรับปรุง ซ้อมปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของสถานศึกษาในภาวะที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อ (Emergency operation for infectious disease outbreaks)
- สื่อสารประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคโควิด 19 เกี่ยวกับนโยบาย มาตรการ แนวปฏิบัติ และการจัดการเรียน การสอนให้แก่ครู นักเรียน ผู้ปกครอง และคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ผ่านช่องทางสื่อที่เหมาะสม และติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโรคโควิด 19 จากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
- สื่อสารทำความเข้าใจเพื่อลดการรังเกียจและลดการติตราทางสังคม (Social stigma)
- มีมาตรการคัดกรองสุขภาพทุกคน บริเวณทางเข้าไปในสถานศึกษา (Point of entry) ให้แก่นักเรียน ครู บุคลากร และผู้มาติดต่อ และจัดให้มีพื้นที่แยก และอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ อย่างเพียงพอ รวมถึงเพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างครู นักเรียน ผู้ปกครอง และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ในกรณีที่พบนักเรียนกลุ่มเสี่ยงหรือสงสัย
- ควรพิจารณาการจัดให้นักเรียนสามารถเข้าถึงการเรียนการสอนที่มีคุณภาพเหมาะสมตามบริบท อย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบติดตาม กรณีนักเรียนขาดเรียน ลาป่วย การปิดสถานศึกษา การจัดให้มีการเรียนทางไกล สื่อออนไลน์ การติดต่อทางโทรศัพท์ Social media โดยติดตามเป็นรายวันหรือสัปดาห์
- กรณีพบนักเรียน ครู บุคลากร หรือผู้ปกครองอยู่ในกลุ่มเสี่ยงหรือผู้ป่วยยืนยันเข้ามาในสถานศึกษา ให้รับแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อดำเนินการสอบสวนโรคและพิจารณาปิดสถานศึกษา ตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข
- มีมาตรการให้นักเรียนได้รับอาหารกลางวันและอาหารเสริมนม ตามสิทธิที่ควรได้รับ กรณีพบอยู่ในกลุ่มเสี่ยง หรืออักตัว
- ควบคุม กำกับ ติดตาม และตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในสถานศึกษาอย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง

ແນວປະກຸບຕັ້ງສໍາຮັບຄຽນ ຜູ້ດຸແລນັກເຮືອນ

1. ຕິດຕາມຂໍ້ມູນລ່າຍ່າວສາຮສານການພົບພະນັກງານແພຣະຮາດຂອງໂຮງ ພື້ນທີ່ເສີ່ຍງ ຄໍາແນະນຳການປ້ອງກັນຕົນເອງ ແລະ ລົດຄວາມເສີ່ຍງຈາກການແພຣະຮາດຂອງເຫຼືອໂຮງໂຄວິດ 19 ຈາກແຫ່ງຂໍ້ມູນທີ່ເຂື້ອລື່ອໄວ້
2. ສັງເກດການປ່ວຍຂອງຕົນເອງ ທາກມີເກາະໃໝ່ ໂອ ມືນ້າມູກ ເຈັບຄອ ຫາຍໃຈລຳບາກ ແນ່ຍ່ອຍຫອບ ໄມໄດ້ກີ່ນ ໄມຮູ້ຮ ໃຫ້ຫຼຸດປະກຸບຕິດານ ແລະ ຮີບໄປພົບແພທຍ໌ທີ່ ກຣນິມີຄົນໃນຄຣອບຄວ້າປ່ວຍດ້ວຍໂຮງໂຄວິດ 19 ຢ່ວ່າ ກລັບຈາກພື້ນທີ່ເສີ່ຍງແລະ ອູ່ຢູ່ໃໝ່ ຂໍ້ມູນທີ່ເສີ່ຍງແລະ ອູ່ຢູ່ໃໝ່ ໃຫ້ປະກຸບຕິດານຄໍາແນະນຳຂອງເຈົ້າຫ້າທີ່ສາຮາຮນສຸຂອຍປ່າງເຄຣືດ
3. ແຈ້ງຜູ້ປົກຄອງແລະ ນັກເຮືອນ ໃຫ້ນໍາຂອງໃຊ້ສ່ວນຕົວແລະ ອຸປະກນົນປ້ອງກັນນາມໃຫ້ເປັນຂອງຕົນເອງ ພຣ້ອມໃໝ່ ເຊັ່ນ ຊົ່ວໂມງ ແກ້ວນ້ຳ ແປ່ງສີຟັນ ຍາສີຟັນ ພັດເຊື້ອຫ້າ ມີຫຼັກສິນກັບຫຼັກສິນ ເປັນຕົ້ນ
4. ສ້ອສາຮຄວາມຮູ້ຄໍາແນະນຳທີ່ເຈັດຫາສ້ອປະຊົມພັນຮີໃນການປ້ອງກັນແລະ ລົດຄວາມເສີ່ຍງຈາກການແພຣະຮາດຂອງໂຮງໂຄວິດ 19 ໃຫ້ແກ່ນັກເຮືອນ ເຊັ່ນ ສອນວິຊີການລ້າງມື້ອີ້ຖຸກຕ້ອງ ການສວມໜ້າກາກັກຝາກ ເຊັ່ນ ສວມໜ້າກາກັກອນນາມັຍ ຄໍາແນະນຳການປະກຸບຕິດ້ວ່າ ການເວັ້ນຮະຍະຫ່າງທາງສັງຄົມ ການທຳຄວາມສະອາດ ໄລືກເລີ່ມຕົ້ນການທຳກິຈຈະການຮ່ວມກັນ ຈຳນວນນາມາກເພື່ອລົດຄວາມແອັດ
5. ທຳຄວາມສະອາດສ້ອການເຮືອນການສອນທີ່ເອົາອຸປະກນົນໃໝ່ ໃຫ້ຮ່ວມທີ່ເປັນຈຸດສັນພັສເສີ່ຍງ ຖຸກຮັ້ງຫລັ້ງໃໝ່ງານ
6. ຄວບຄຸມດູແລກຮັບທີ່ນັ່ງໃນຫ້ອ່າງເຮືອນ ຮະຫວ່າງໂຕ້ສີເຮືອນ ທີ່ນັ່ງໃນໂຮງອາຫານ ການຈັດເວັ້ນຮະຍະຫ່າງ ຮະຫວ່າງບຸຄຸຄລ ອູ່ຢ່າງນ້ອຍ 1 - 2 ເມືຕຣ ຮ່ວ່າມີເລື່ອມເວລາພັກກິນອາຫາກລາງວັນ ແລະ ກຳກັບໃຫ້ນັກເຮືອນ ສວມໜ້າກາກັກຝາກ ເຊັ່ນ ສວມໜ້າກາກັກອນນາມັຍຕົວເວລາ ແລະ ລ້າງມື້ອີ້ບ່ອຍ ၅
7. ຕຽບສອບ ກຳກັບ ຕິດຕາມການມາເຮືອນຂອງນັກເຮືອນຂາດເຮືອນ ຖຸກກັກຕ້ວ່າ ຮ່ວ່າມີເລື່ອມເລື່ອຍ້າໃນກຸລຸ່ມເສີ່ຍງຕ່ອງການຕິດໂຮງໂຄວິດ 19 ແລະ ຮາຍງານຕ່ອງຜູ້ບໍລິຫານ
8. ທຳກັນກົດການສູ່ກາພທຸກຄົນທີ່ເຂົ້າມາໃນສານສຶກຫາໃນຕອນເຂົ້າ ໃຫ້ກັບນັກເຮືອນ ຄຽມ ບຸຄລາກ ແລະ ໜູ້ມາດີດຕ່ວ່າ ໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງວັດອຸນຫະນຸມທີ່ຫຼັກສຶກຫາ ພຣ້ອມສັງເກດການແລະ ສອບຄາມອາການຂອງຮະບບທາງເດີນຫາຍີໃຈ ເຊັ່ນ ໂອ ມືນ້າມູກ ເຈັບຄອ ຫາຍໃຈລຳບາກ ແນ່ຍ່ອຍຫອບ ໄມໄດ້ກີ່ນ ໄມຮູ້ຮ ໂດຍຕິດສັນລັກຈະໝົດສົດິກເກອຮ ຮ່ວ່າມີເລື່ອມເລື່ອຍ້າໃນກຸລຸ່ມເສີ່ຍງຕ່ອງການຕິດໂຮງໂຄວິດ 19 ແລະ ແສດງໃຫ້ເຫັນໜັດເຈັນວ່າ ຜ່ານກົດການສູ່ກາພທຸກຄົນແລ້ວ

► ກຣນີພບນັກເຮືອນທີ່ມີເກາະໃໝ່ ອຸນຫະນຸມທີ່ຫຼັກສຶກຫາໃນຕອນເຂົ້າ ໃຫ້ກັບນັກເຮືອນ ຄຽມ ບຸຄລາກ ແລະ ໜູ້ມາດີດຕ່ວ່າ ໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງວັດອຸນຫະນຸມທີ່ຫຼັກສຶກຫາ ພຣ້ອມສັງເກດການແລະ ສອບຄາມອາການຂອງຮະບບທາງເດີນຫາຍີໃຈ ເຊັ່ນ ໂອ ມືນ້າມູກ ເຈັບຄອ ຫາຍໃຈລຳບາກ ແນ່ຍ່ອຍຫອບ ໄມໄດ້ກີ່ນ ໄມຮູ້ຮ ໂດຍຕິດສັນລັກຈະໝົດສົດິກເກອຮ ຮ່ວ່າມີເລື່ອມເລື່ອຍ້າໃນກຸລຸ່ມເສີ່ຍງຕ່ອງການຕິດໂຮງໂຄວິດ 19 ແລະ ແສດງໃຫ້ເຫັນໜັດເຈັນວ່າ ຜ່ານກົດການສູ່ກາພທຸກຄົນແລ້ວ

► ບັນຫຼິກຜລກາກົດການສູ່ກາພທຸກຄົນແລະ ສັງເກດການປ່ວຍ ຕາມແບບບັນຫຼິກການຕິດສູ່ກາພທຸກຄົນ

► ຈັດອຸປະກນົນການລ້າງມື້ອີ້ ພຣ້ອມໃໝ່ງານຍ່າງເພີ່ງພວ ເຊັ່ນ ເຈລແອລກອອລົວງານໄວ້ບໍລິເວັນທາງເຂົ້າ ສັງລ້າງມື້ອີ້ບໍລິເວັນອ່າງລ້າງມື້ອີ້

9. กรณีครูสังเกตพบนักเรียนที่มีปัญหาพฤติกรรม เช่น เด็กスマาริสัน เด็กที่มีความวิตกกังวลสูง อาจมีพฤติกรรมดูดนิ้วหรือกัดเล็บ ครูสามารถติดตามอาการและนำเข้าข้อมูลที่สังเกตพบในฐานข้อมูล ด้านพัฒนาระบบสังคมของนักเรียน (หรือฐานข้อมูล HERO) เพื่อให้เกิดการดูแลช่วยเหลือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพจิตต่อไป
10. วิธีการปรับพฤติกรรมสำหรับนักเรียนที่ไม่ร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการที่ครุกำหนด ด้วยการแก้ปัญหาการเรียนรู้ใหม่ให้ถูกต้อง นั่นคือ “สร้างพฤติกรรมที่พึงประสงค์” หรือ “ลดพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์”
11. ครูสื่อสารความรู้เกี่ยวกับความเครียด ว่าเป็นปฏิกิริยาปกติที่เกิดขึ้นได้ในภาวะวิกฤติที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และนำกระบวนการ การจัดการความเครียด การฝึกสติให้กลมกลืนและเหมาะสมกับนักเรียนแต่ละวัย ร่วมกับการฝึกทักษะชีวิตที่เสริมสร้างความเข้มแข็งทางใจ (Resilience) ให้กับนักเรียน ได้แก่ ทักษะชีวิตด้านอารมณ์ สังคม และความคิด เป็นต้น
12. ครูสังเกตอารมณ์ความเครียดของตัวท่านเอง เนื่องจากภาระหน้าที่การดูแลนักเรียนจำนวนมาก และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการติดโรคโควิด 19 เป็นบทบาทสำคัญ อาจจะสร้างความเครียด วิตกกังวล ทั้งจากการเฝ้าระวังนักเรียน และการป้องกันตัวท่านเองจากการสัมผัสกับเชื้อโรค ดังนั้น เมื่อครูมีความเครียด จากสาเหตุต่าง ๆ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้
 - 1) ความสับสนมาตรการของสถานศึกษาที่ไม่กระฉับชัดเจน แนะนำให้สอบถามกับผู้บริหาร หรือเพื่อนร่วมงาน เพื่อให้เข้าใจบทบาทหน้าที่และข้อปฏิบัติที่ต้องกัน
 - 2) ความวิตกกังวล กลัวการติดเชื้อในสถานศึกษา พุดคุยสื่อสารถึงความไม่สบายใจ ร้องขอสิ่งจำเป็น สำหรับการเรียนการสอนที่เพียงพอต่อการป้องกันการติดโรคโควิด 19 เช่น สถานที่สื่อการสอน กระบวนการเรียนรู้ การส่งงานหรือตรวจการบ้าน เป็นต้น หากท่านเป็นกลุ่มเสี่ยง มีโรคประจำตัว สามารถเข้าสู่แนวทางดูแลบุคลากรของสถานศึกษา
 - 3) จัดให้มีการจัดการความเครียด การฝึกสติ เป็นกิจกรรมก่อนเริ่มการเรียนการสอน เพื่อลดความวิตกกังวล ต่อสถานการณ์ที่ตึงเครียดนี้



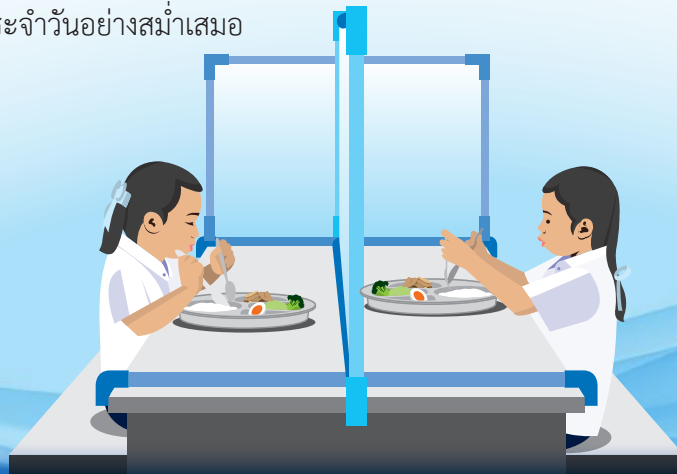
แนวปฏิบัติสำหรับนักเรียน

- ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 พื้นที่เสี่ยง คำแนะนำการป้องกันตนเอง และลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของโรคโควิด 19 จากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
- สังเกตอาการป่วยของตนเอง หากมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กินน้ำ ไม่รู้รส รับแข็งครูหรือผู้ปกครองให้พาไปพบแพทย์ กรณีมีคนในครอบครัวป่วยด้วยโรคโควิด 19 หรือกลับจากพื้นที่เสี่ยงและอยู่ในช่วงกักตัว ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด
- มีและใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช่ร่วมกับผู้อื่น เช่น ช้อน ส้อม แก้วน้ำ แปรงสีฟัน ยาสีฟัน ผ้าเช็ดหน้า หน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และทำความสะอาดหรือเก็บให้เรียบร้อย ทุกครั้งหลังใช้งาน
- สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา
- หมั่นล้างมือบ่อย ๆ ด้วยวิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน อย่างน้อย 20 วินาที ก่อนกินอาหาร หลังใช้ส้วม หลีกเลี่ยงใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น รวมถึงสร้างสุขนิสัยที่ดี หลังเล่นกับเพื่อน เมื่อกลับมาถึงบ้าน ต้องรีบอาบน้ำ สะrang และเปลี่ยนเสื้อผ้าใหม่ทันที
- เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ในการทำกิจกรรมระหว่างเรียน ช่วงพัก และหลังเลิกเรียน เช่น นั่งกินอาหาร เล่นกับเพื่อน เข้าแಡต่อคิว ระหว่างเดินทางอยู่บูรณาการ
- หลีกเลี่ยงการไปในสถานที่ที่แออัดหรือแหล่งชุมชนที่เสี่ยงต่อการติดโรคโควิด 19
- กรณีนักเรียนเดินทางบรรจบกับ ควรแยกเฉพาะตนเอง และทำเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์เฉพาะ ไม่ให้ปะปนกับของคนอื่น
- ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง ด้วยการกินอาหารปูรุสุก ร้อน สะอาด อาหารครบ 5 หมู่ และผัก ผลไม้ 5 สี เสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ควรเสริมอาหารเข้าจากบ้าน หรือให้ผู้ปกครองจัดเตรียมอาหารกล่อง (Box set) กินที่โรงเรียนแทน รวมถึงออกกำลังกาย อย่างน้อย 60 นาที ทุกวัน และนอนหลับอย่างเพียงพอ 9 - 11 ชั่วโมงต่อวัน
- กรณีนักเรียนขาดเรียนหรือถูกกักตัว ควรติดตามความคืบหน้าการเรียนอย่างสม่ำเสมอ ปรึกษาครู เช่น การเรียนการสอน สื่อออนไลน์ อ่านหนังสือ ทบทวนบทเรียน และทำแบบฝึกหัดที่บ้าน
- หลีกเลี่ยงการล้อเลียนความผิดปกติหรืออาการไม่طبายของเพื่อน เนื่องจากอาจจะก่อให้เกิดความหวาดกลัวมากเกินไปต่อการป่วยหรือการติดโรคโควิด 19 และเกิดการแบ่งแยกกันในหมู่นักเรียน

บทบาทหน้าที่ของนักเรียนในการป้องกันโรค COVID-19

นักเรียนที่มีจิตอาสา เป็นอาสาสมัครช่วยดูแลสุขภาพเพื่อนนักเรียนด้วยกันหรือดูแลรุ่นน้องด้วย เช่น สถานศึกษา เด็กไทยทำได้ อ.น้อย บุญอาสาสมัครสาธารณสุข (บุญ อสม.)

1. ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค พื้นที่เสี่ยง คำแนะนำการป้องกันตนเอง และลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของโรคโควิด 19 จากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
2. ช่วยคุณครูตรวจคัดกรองวัดอุณหภูมิร่างกายของนักเรียนทุกคนที่มาเรียนในตอนเช้า บริเวณทางเข้า โดยมีครุภูมิให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด เน้นการจัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 – 2 เมตร
3. ตรวจสอบความเรียบร้อยของนักเรียนทุกคนที่มาเรียน ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หากพบนักเรียนไม่ได้สวม ให้แจ้งครุ ผู้รับผิดชอบ เพื่อจัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยสำรองให้
4. เฝ้าระวังสังเกตอาการของนักเรียน หากมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เนื่องจาก ไม่ได้กลืน ไม่รู้รส ให้รีบแจ้งครุทันที
5. จัดกิจกรรมสื่อสารให้ความรู้คำแนะนำการป้องกันและลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายโรคโควิด 19 แก่เพื่อนนักเรียน เช่น สอนวิธีการล้างมือที่ถูกต้อง การทำความสะอาดผ้า การสวมหน้ากาก การถอดหน้ากากผ้า กรณีเก็บไว้ใช้ต่อ การทำความสะอาดหน้ากากผ้า การเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล จัดทำป้ายแนะนำต่าง ๆ
6. ตรวจสอบอุปกรณ์ของใช้ส่วนตัวของเพื่อนนักเรียนและรุ่นน้อง ให้พร้อมใช้งาน เช่น ไม่ใช้ร่วมกับผู้อื่น เช่น งาน ช้อน ส้อม แก้วน้ำ 並將สีฟัน ยาสีฟัน ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดมือของตนเอง
7. จัดเวลาทำความสะอาดห้องเรียน ห้องเรียนร่วม และบริเวณจุดสัมผัสเสี่ยงทุกวัน เช่น ลูกบิดประตู กลอนประตู ราวบันได สนามเด็กเล่น อุปกรณ์กีฬา เครื่องดูดควัน คอมพิวเตอร์
8. เป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรคโควิด 19 ด้วยการสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ กินอาหารใช้จาน ช้อน ส้อม แก้วน้ำของตนเอง การเว้นระยะห่าง เป็นต้น โดยถือปฏิบัติ เป็นสุนิสัยกิจวัตรประจำวันอย่างสม่ำเสมอ



แนวปฏิบัติสำหรับผู้ปกครอง

- ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 พื้นที่เสี่ยง คำแนะนำการป้องกันตนเอง และลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของโรค จากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
- สังเกตอาการป่วยของบุตรหลาน หากมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กิน ไม่รู้สึก ให้รีบพาไปพบแพทย์ ควรแยกเด็กไม่ให้ไปเล่นกับคนอื่น ให้พักผ่อนอยู่ที่บ้านจนกว่าจะหายเป็นปกติ กรณีมีคนในครอบครัวป่วยด้วยโรคโควิด 19 หรือกลับจากพื้นที่เสี่ยง อยู่ในช่วงกักตัว ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด
- จัดหาของใช้ส่วนตัวให้บุตรหลานอย่างเพียงพอในแต่ละวัน ทำความสะอาดทุกวัน เช่น หน้ากากผ้า ช้อน ส้อม แก้วน้ำ แปรงสีฟัน ยาสีฟัน ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดตัว
- จัดหาสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ และกำกับดูแลบุตรหลานให้ล้างมือบ่อย ๆ ก่อนกินอาหาร และหลังใช้ส้วม หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น และสร้างสุขอนิสัยที่ดี หลังเล่นกับเพื่อน และเมื่อกลับมาถึงบ้าน ควรอาบน้ำ สะรุม และเปลี่ยนชุดเสื้อผ้าใหม่ทันที
- หลีกเลี่ยงการพาบุตรหลานไปในสถานเสี่ยงต่อการติดโรคโควิด 19 สถานที่แออัดที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก หากจำเป็นต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยวิธีการ 7 ขั้นตอน ด้วยสบู่และน้ำ นาน 20 วินาที (ให้นักเรียนร้องเพลงแฮปปี้เบิร์ตเดียร์ 2 ครั้ง พร้อมกับล้างมือ) หรือใช้เจลแอลกอฮอล์
- ดูแลสุขภาพบุตรหลาน จัดเตรียมอาหารปรุงสุก ใหม่ ส่งเสริมให้กินอาหารร้อน สะอาด อาหารครบ 5 หมู่ และผักผลไม้ 5 สี และควรจัดอาหารกล่อง (Box set) ให้แก่นักเรียนในช่วงเข้าแทนการซื้อจากโรงเรียน (กรณีที่ไม่ได้กินอาหารเข้าจากที่บ้าน) เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ออกกำลังกาย อย่างน้อย 60 นาทีทุกวัน และนอนหลับอย่างเพียงพอ 9 - 11 ชั่วโมงต่อวัน
- กรณีมีการจัดการเรียนการสอนทางไกล ออนไลน์ ผู้ปกครองควรให้ความร่วมมือกับครูในการดูแล จัดการเรียนการสอนแก่นักเรียน เช่น การส่งการบ้าน การร่วมทำกิจกรรม เป็นต้น



แนวปฏิบัติสำหรับแม่ครัว ผู้จ้างหน่วยอาหาร และผู้ปฏิบัติงานกำกับความสะอาด

- ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 พื้นที่เสี่ยง คำแนะนำการป้องกันตนเอง และลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของโรค จากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
- สังเกตอาการป่วยของตนเอง หากมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กินน้ำร้อน ให้หยุดปฏิบัติงานและรีบไปพบแพทย์ทันที กรณีมีคนในครอบครัวป่วยด้วยโรคโควิด 19 หรือกลับจากพื้นที่เสี่ยงและอยู่ในช่วงกักตัว ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อย่างเคร่งครัด
- ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ ก่อน – หลังปฐมและประกอบอาหาร ขณะจ้างหน่วยอาหาร หลังสัมผัสสิ่งสกปรก เมื่อจับหรือยื่นหรืออนบัตร หลังใช้ส้วม ควรล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือใช้เจลแอลกอฮอล์ และหลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น
- ขณะปฏิบัติงานของผู้สัมผัสอาหาร ต้องสวมหมวกคุณภาพ ผ้ากันเปื้อน ถุงมือ สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และปฏิบัติตามมาตรฐานมัยส่วนบุคคลที่ถูกต้อง
- ปกปิดอาหาร ใส่ถุงมือและใช้ที่คีบหยอดจับอาหาร ห้ามใช้มือหยอดจับอาหารพร้อมกินโดยตรง และจัดให้แยกกัน กรณีร้านจำหน่ายอาหารสำเร็จรูปพร้อมกิน ไม่ควรใช้มือสัมผัสรสลงไปในถุงบรรจุอาหารก่อนตักอาหาร
- จัดเตรียมเมนูอาหารให้ครบ 5 หมู่ และผักผลไม้ 5 สี เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ปรุงสุกใหม่ ให้นักเรียนกินภายในเวลา 2 ชั่วโมง หากเกินเวลาดังกล่าว ให้นำอาหารไปอุ่นจนร้อนจัดหรือเดือด แล้วนำมาเสิร์ฟใหม่ กรณีที่ไม่สามารถจัดเหลือเวลาสำหรับเด็กในมื้อกลางวัน ให้เตรียมอาหารกล่อง (Box set) แทน และรับประทานที่โรงเรียน
- จัดเตรียมกระดาษสำหรับสั่งรายการอาหาร หรือช่องทางสื่อสารอื่น ๆ เพื่อลดการพูดคุยและสัมผัสด้วยกัน
- ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด ผู้ปฏิบัติงานเก็บขยะ ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย สวมถุงมือยาง ผ้า羽根กันเปื้อน รองเท้าพื้นยางหุ้มแข็ง
- การเก็บขยะ ควรใช้ปากคีบด้ำมยา而非使用手直接接触
- เมื่อปฏิบัติงานเสร็จทุกครั้ง ต้องล้างมือบ่อย ๆ และเมื่อกลับมาถึงบ้าน ควรรีบอาบน้ำ สะรงค์เปลี่ยนเสื้อผ้าใหม่ทันที



คำแนะนำในการทำความสะอาด

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาดอย่างเพียงพอ ได้แก่ น้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำยาฟอกขาว อุปกรณ์การตัว ถุงขยะ ถังน้ำ ไม้คูพื้น ผ้าเช็ดทำความสะอาด อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน อาทิ ถุงมือ หน้ากากผ้า เสื้อผ้าที่จะนำมาเปลี่ยนหลังทำความสะอาด
2. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวที่เหมาะสม
 - ก. กรณีสิ่งของอุปกรณ์เครื่องใช้ แนะนำให้ใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5% ใน การเช็ดทำความสะอาด
 - ข. กรณีเป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น พื้นห้อง แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 0.1% (น้ำยาซักผ้าขาว) หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5%
 - ค. ตรวจสอบคุณลักษณะของน้ำยาทำความสะอาดบนฉลากข้างขวดผลิตภัณฑ์ วันหมดอายุ รวมถึงพิจารณาการเลือกใช้น้ำยา ขึ้นอยู่กับชนิดพื้นผิววัสดุ เช่น โลหะ หนัง พลาสติก
3. เตรียมน้ำยาทำความสะอาดเพื่อฆ่าเชื้อ ขึ้นอยู่กับชนิดและความเข้มข้นของสารที่เลือกใช้ โดยแนะนำ ให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (รู้จักกันในชื่อ “น้ำยาฟอกขาว”) เนื่องจากหาซื้อได้ง่าย โดยนำมาทดสอบกับน้ำ เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 0.1% หรือ 1000 ส่วนในล้านส่วน ดังนี้
 - กรณี ผลิตภัณฑ์ มีความเข้มข้น 2.54% ให้ผสม 40 มิลลิลิตร (2.8 ช้อนโต๊ะ) : น้ำ 1 ลิตร
 - กรณี ผลิตภัณฑ์ มีความเข้มข้น 5.7% ให้ผสม 18 มิลลิลิตร (1.2 ช้อนโต๊ะ) : น้ำ 1 ลิตร
 - กรณี ผลิตภัณฑ์ มีความเข้มข้น 5% ให้ผสม 20 มิลลิลิตร (1.3 ช้อนโต๊ะ) : น้ำ 1 ลิตร
 - กรณี ผลิตภัณฑ์ มีความเข้มข้น 6% ให้ผสม 17 มิลลิลิตร (1.1 ช้อนโต๊ะ) : น้ำ 1 ลิตร
 หรืออาจใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีส่วนผสมของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ โดยนำมาทดสอบกับน้ำ เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 0.5% หรือ 5,000 ส่วนในล้านส่วน ดังนี้
 - กรณี ผลิตภัณฑ์ มีความเข้มข้น 5% ให้ผสม 110 มิลลิลิตร (7.5 ช้อนโต๊ะ) : น้ำ 1 ลิตร
 - กรณี ผลิตภัณฑ์ มีความเข้มข้น 3% ให้ผสม 200 มิลลิลิตร (13.5 ช้อนโต๊ะ) : น้ำ 1 ลิตร
4. สื่อสารให้ความรู้ขั้นตอนการทำความสะอาดที่ถูกต้องเหมาะสม รวมทั้งแนะนำสุขอนามัยในการ ดูแลตนเองกับผู้ปฏิบัติงาน
 - ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ ก่อน – หลัง ทำความสะอาดทุกรั้ง
 - สวมอุปกรณ์ป้องกันตัวเองทุกรั้ง เมื่อต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ
 - เปิดประทุมหน้าต่าง ขณะทำความสะอาด เพื่อให้มีการระบายอากาศ
 - หากพื้นผิวสกปรก ควรทำความสะอาดเบื้องต้นก่อน เช่น นำผ้าชุบน้ำเข้าดับบริเวณที่มีฝุ่น หรือคราบสกปรก ก่อนที่จะใช้น้ำยาทำความสะอาดเพื่อฆ่าเชื้อ

- ควรทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั่วทั้งบริเวณก่อน – หลัง ใช้งานทุกรอบ และเน้นบริเวณที่มีการสัมผัสหรือใช้งานร่วมกันบ่อย ๆ เช่น ลูกบิดประตู รีโมทคอนโทรล ปุ่มกดลิฟท์ ซึ่งเป็นพื้นผิวนำดเล็กโดยนำผ้าสำหรับเช็ดทำความสะอาดชุบน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ตามข้อ 2 หรือใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจน Peroxide 0.5% เช็ดทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

- สำหรับพื้น ใช้มีกุญแจบุด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่เตรียมไว้ตามข้อ 2 เริ่มกุญแจกุญแจนี้ไปยังอีกห้องหนึ่งไม่ช้าร้อยเดิม โดยเริ่มจากบริเวณที่สกปรกน้อยไปมาก

- การทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไป พื้นห้องส้วมให้ฆ่าเชื้อโดยราดน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ตามข้อ 2 ทิ้งไว้อย่างน้อย 10 นาที เช็ดเน้นบริเวณที่รองนั่งโถส้วม ฝา ปิดโถส้วม ที่เกดซักโครง สายชำระ รัวจับ ลูกบิดหรือกลอนประตู ที่แขวนกระดาษชำระ อ่างล้างมือ ขันน้ำ ก้อนน้ำที่วางสบู่ ผนัง ซอกประตู ด้วยผ้าชุบน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ตามข้อ 2 หรือใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจน Peroxide 0.5%

- หลังทำความสะอาด ควรซักผ้าเช็ดทำความสะอาดและไม่มีกุญแจ ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือ น้ำยาฆ่าเชื้อแล้วซักด้วยน้ำสะอาดอีกรอบ และนำไปผิงเผาให้แห้ง

- ถอดถุงมือแล้ว ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ ชำระร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้าโดยเร็วหรือรีบกลับบ้านอาบน้ำให้สะอาดทันที

- บรรจุภัณฑ์ใส่น้ำยาทำความสะอาด ควรคัดแยกออกจากขยะทั่วไป และทิ้งในถังขยะอันตราย ส่วนขยะอื่น ๆ เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือ รวมรวมและทิ้งขยะลงในถุงพลาสติกถุงขยะ ซ้อนสองชั้นมัดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งทันที โดยทิ้งรวมกับขยะทั่วไป

5. ข้อควรระวัง

- สารที่ใช้ฆ่าเชื้อ ส่วนใหญ่เป็นชนิดสารฟอกขาว อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง เนื้อเยื่อ ไม่ควรผสมน้ำยาฟอกขาวกับสารทำความสะอาดอื่นที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย
- หลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์ฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค
- ไม่ควรนำถุงมือไปใช้ในการทำกิจกรรมประเภทอื่น ๆ ใช้เฉพาะการทำความสะอาดเท่านั้น

เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ

- หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสบริเวณใบหน้า ตา จมูก และปาก ขณะสวมถุงมือและระหว่างการทำความสะอาด

รายการน้ำยาฆ่าเชื้อในการทำความสะอาดจำแนกตามลักษณะพื้นผิว

ลักษณะพื้นผิว	ชนิดสารฆ่าเชื้อ	ความเข้มข้น กี่นาที	ระยะเวลา กี่นาที	วิธีเตรียมการ
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นผิวทั่วไป พื้นผิวที่เป็นโลหะ - สิ่งของ อุปกรณ์ พื้นที่ขนาดเล็ก เช่น ลูกบิดประตู 	แอลกอฮอล์ (เอทานอล หรือ เอ็ติลแอลกอฮอล์)	70%	10 นาที	
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นผิวที่เป็นวัสดุแข็ง ไม่มีรูรุน เช่น พื้นกระเบื้อง เซรามิก สแตนเลส แต่ไม่เหมาะสมกับพื้นผิวโลหะ 	แอลกอฮอล์ (เอทานอล หรือ เอ็ติลแอลกอฮอล์)	0.1%	10 นาที	ผสม 1 ส่วน ต่อน้ำ 49 ส่วน (เช่น 1 ช้อนโต๊ะ ต่อน้ำ 1 ลิตร กรณีผลิตภัณฑ์ที่ใช้ มีความเข้มข้น 6%)
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นผิวทั่วไป (ไม่ใช่โลหะหรือผลิตภัณฑ์ ที่มีการเคลือบสี) 	ไฮโดรเจนperoxide ออกไซด์	0.5%	1 นาที	ผสม 1 ส่วน ต่อน้ำ 5 ส่วน (เช่น 13 ช้อน โต๊ะ ต่อน้ำ 1 ลิตร กรณีผลิตภัณฑ์ที่ใช้ มีความเข้มข้น 3%)

แนวปฏิบัติต้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

สถานศึกษาเป็นสถานที่ที่มีคนอยู่ร่วมกันจำนวนมาก ทั้งนักเรียน ครู ผู้ปกครอง บุคลากร ผู้มาติดต่อ และผู้ประกอบการร้านค้า กรณีที่นักเรียนต้องทำกิจกรรมร่วมกับเพื่อน ทำให้มีโอกาสใกล้ชิดกันมาก ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ง่าย จึงมีแนวปฏิบัติการจัดอาคารสถานที่ ดังนี้

1. ห้องเรียน ห้องเรียนรวม เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องดนตรี

1) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ควรคำนึงถึง สภาพบริบทและขนาดพื้นที่ และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน กรณีห้องเรียนไม่เพียงพอ ในการจัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลควรจัดให้มีการสลับวันเรียนแต่ละชั้นเรียน การแบ่งจำนวนนักเรียน หรือ การใช้พื้นที่ใช้สอยบริเวณสถานศึกษา ตามความเหมาะสม ทั้งนี้อาจพิจารณาไว้ปฏิบัติอื่นตามบริบทความเหมาะสม โดยยึดหลัก Social distancing

2) จัดให้มีการเหลือมเวลาเรียน การเรียนกลุ่มย่อย หรือวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมตามบริบทสถานการณ์ และเน้นให้นักเรียนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะเรียนตลอดเวลา

3) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท หัน เปิดประตู หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด – ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่างให้ระบายอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

4) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับนักเรียนและครู ใช้ประจำทุกห้องเรียนอย่างเพียงพอ

5) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู เครื่องเล่น ของใช้ร่วมทุกวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าก่อนเรียนและพักเที่ยง หรือกรณีมีการย้ายห้องเรียน ต้องทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง

2. ห้องสมุด

1) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร และจัดทำสัญลักษณ์ แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน

2) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท หัน เปิดประตู หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด – ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่าง ให้ระบายอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

3) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับครู บรรณารักษ์ นักเรียน และผู้ใช้บริการบริเวณทางเข้าด้านหน้า และภายในห้องสมุดอย่างเพียงพอ

4) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู ชั้นวางหนังสือทุกวัน ๆ ละ 2 ครั้ง อาทิ เช้าก่อนให้บริการ พักเที่ยง

5) การจำกัดจำนวนคนจำกัดเวลาในการเข้าใช้บริการ ห้องสมุด และให้นักเรียนและผู้ใช้บริการทุกคนสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยขณะใช้บริการห้องสมุดตลอดเวลา



3. ห้องประชุม หอประชุม

- 1) จัดให้มีการคัดกรองตรวจดูอนามัยร่างกายก่อนเข้าห้องประชุม หอประชุม หากพบผู้มีอาการไข้ ไอ มีน้ำ เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กินน้ำ ไม่รู้สึก แจ้งครัวประชุมและแนะนำให้ไปพบแพทย์ทันที
- 2) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1 - 2 เมตร และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งซัดเจน
- 3) ผู้เข้าประชุมทุกคนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะประชุมตลอดเวลา
- 4) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับผู้เข้าประชุม บริเวณทางเข้าภายในอาคาร หอประชุม บริเวณทางเข้าด้านหน้าและด้านในของห้องประชุม อย่างเพียงพอและทั่วถึง
- 5) งดหรือหลีกเลี่ยงการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มภายในห้องประชุม
- 6) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยงร่วม เช่น ลูกบิดประตู รีโมท อุปกรณ์สื่อ ก่อนและหลังใช้ห้องประชุมทุกครั้ง
- 7) จัดให้มีการระบายน้ำอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง ก่อนและหลังใช้ห้องประชุมทุกครั้ง ควรใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด - ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่างให้ระบายน้ำอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

4. โรงยิม สนามกีฬา

- 1) จัดพื้นที่ทำการกิจกรรมและเล่นกีฬา ลดความแออัด อาจจัดให้เล่นกีฬาเป็นรอบ หรือให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร
- 2) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับนักกีฬาและผู้มาใช้บริการ บริเวณทางเข้า และบริเวณด้านในอาคารอย่างเพียงพอและทั่วถึง
- 3) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องเล่นแต่ละชนิด ก่อนหรือหลังเล่นทุกวัน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
- 4) จัดให้มีการระบายน้ำอากาศ ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง เปิดพัดลม
- 5) จำกัดจำนวนคนจำนวนเวลาในการเล่นกีฬาหรือกิจกรรมภายในอาคารโรงยิมหรือสนามกีฬา
- 6) หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมหรือเล่นกีฬาประเภทแข่งขันเป็นทีมหรือมีการปะทะกันอย่างรุนแรง เช่น วอลเลย์บอล พุตบอล พุตซอล บาสเกตบอล เป็นต้น

5. สถานที่แปรงฟัน

สถานศึกษาส่งเสริมให้มีกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันอย่างถูกต้องเหมาะสมตามสถานการณ์ และบริบทพื้นที่หลีกเลี่ยงการรวมกลุ่ม ควรจัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลในการแปรงฟัน และให้มีอุปกรณ์ การแปรงฟันส่วนบุคคล ดังนี้

5.1 การจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์การแปรงฟัน

แปรงสีฟัน

- 1) นักเรียนทุกคนมีแปรงสีฟันเป็นของตนเอง ห้ามใช้แปรงสีฟันและยาสีฟันร่วมกัน
- 2) ทำสัญลักษณ์หรือเขียนชื่อบนแปรงสีฟันของแต่ละคน เพื่อให้รู้ว่าเป็นแปรงสีฟันของใคร ป้องกันการหยิบของผู้อื่นไปใช้

3) ควรเปลี่ยนแปรสีฟันให้นักเรียน ทุก 3 เดือน เมื่อแปรสีฟันเสื่อมคุณภาพ โดยสังเกต ดังนี้

- บริเวณหัวแปรสีฟันมีคราบสกปรกติดค้างล้ำได้ยาก
- ขันแปรสีฟันบานแสดงว่าขันแปรเสื่อมคุณภาพใช้แปรสีฟันได้ไม่สะอาดและอาจกระแทกเจือกให้เป็นแผลได้

ยาสีฟัน ให้นักเรียนทุกคนมียาสีฟันเป็นของตนเอง และเลือกใช้ยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ซึ่งมีปริมาณฟลูออไรด์ 1,000-1,500 ppm. (มิลลิกรัม/ลิตร) เพื่อป้องกันทันต

แก้วน้ำ จัดให้นักเรียนทุกคนมีแก้วน้ำส่วนตัวเป็นของตนเอง จำนวน 2 ใบ
ผ้าเช็ดหน้าส่วนตัว สำหรับใช้เช็ดทำความสะอาดบริเวณใบหน้า ควรซักและเปลี่ยนใหม่ทุกวัน

5.2 การเก็บอุปกรณ์แปรสีฟัน

1) เก็บแปรสีฟันในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ขับชื้น และปลอดจากแมลง

2) จัดทำที่เก็บแปรสีฟัน แก้วน้ำ โดยเก็บของนักเรียนแต่ละคนแยกจากกัน ไม่ปะปนกัน เนื่องที่ให้มีระยะห่างเพียงพอที่จะไม่ให้แปรสีฟันสัมผัสถกัน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และความหวาดของแปรสีฟันตั้งขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำที่ค้างตามด้านแปรสีฟัน หยดลงใส่หัวแปรสีฟัน

5.3 การจัดกิจกรรมแปรฟันหลังอาหารกลางวัน

ครูประจำชั้นดูแลและจัดให้มีกิจกรรมการแปรฟันในห้องเรียน ให้นักเรียนทุกคนแปรฟันหลังอาหารกลางวันทุกวันอย่างสม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการรวมกลุ่ม และเว้นระยะห่างในการแปรฟัน โดย

1) ให้นักเรียนแปรฟันในห้องเรียน โดยนั่งที่โต๊ะเรียน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของน้ำลาย ละของน้ำ หรือ เชื้อโรคสู่ผู้อื่น กรณีห้องเรียนแออัด ให้เหลือเวลาในการแปรฟัน

2) ก่อนการแปรฟันทุกครั้ง ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำเสมอ เป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาที หรือเจลแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้น 70% หลีกเลี่ยงการรวมกลุ่ม และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร

3) ครูประจำชั้นเน้นให้นักเรียนใส่แก้วน้ำใบที่ 1 ประมาณ 1/3 แก้ว (ประมาณ 15 ml.)

4) นักเรียนนั่งที่โต๊ะเรียน แปรฟันด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ครอบคลุมทุกช่องทุกด้าน นานอย่างน้อย 2 นาที เมื่อแปรฟันเสร็จแล้ว ให้บ้วนยาสีฟันและน้ำสะอาดลงในแก้วน้ำใบที่ 2 เช็ดปากให้เรียบร้อย

5) นักเรียนทุกคนนำน้ำที่ใช้แล้ว จากแก้วใบที่ 2 เทรวมใส่ภาชนะที่เตรียมไว้ และให้ครูประจำชั้นนำไปเททิ้งในที่ร้ายน้ำของสถานศึกษา ห้ามเทลงพื้นดิน

6) นักเรียนนำแปรสีฟันและแก้วน้ำไปล้างทำความสะอาด และนำกลับมาเก็บให้เรียบร้อย หลีกเลี่ยงการรวมกลุ่ม และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร

7) มีการตรวจความสะอาดฟันหลังการแปรฟัน ด้วยตนเองทุกวัน โดยอาจมีรากของตัวเอง ในการตรวจดูความสะอาด เสริมด้วยกิจกรรม การย้อมสีฟัน อย่างน้อยภาคเรียนละ 2 ครั้ง



6. สระว่ายน้ำ

หลักเกณฑ์หรือดัดการจัดการเรียนการสอนในสระว่ายน้ำ กรณีรัฐบาลมีการผ่อนปรนมาตรการควบคุมโรคให้สามารถใช้สระว่ายน้ำได้ ควรปฏิบัติ ดังนี้

1) ให้มีการคัดกรองเบื้องต้นหรือเฝ้าระวังมิให้ผู้มีอาการเจ็บป่วย เช่น ไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กินน้ำ ไม่รู้สึกอุ่นลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อโรค

2) กำกับดูแลและปฏิบัติตามคำแนะนำของระบบฆ่าเชื้ออ่างเคลื่อนย้าย เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ ตลอดเวลาการให้บริการ (คลอรีโนิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine) ในระดับ 1 - 3 ส่วนในล้านส่วน (ppm))

3) ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระทุกวัน และดูแลความสะอาดของสระน้ำไม่ให้มีขยะมูลฝอย

4) กำหนดมาตรการก่อนลงสระว่ายน้ำ เช่น นักเรียนต้องชำระร่างกายก่อนลงสระ ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยก่อนลงและขึ้นจากสระว่ายน้ำ สวมแวนต้า - หมวดว่ายน้ำ ระหว่างการว่ายน้ำ ห้ามบ้วนน้ำลาย ห้ามปัสสาวะ ห้ามสั่งน้ำมูกลงในน้ำ ห้ามพูดคุยกับเพื่อน ผู้สอนว่ายน้ำ (โค้ช) หรือผู้ดูแลสระน้ำ ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่บริเวณสระว่ายน้ำ

5) ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้ในการสอน แบ่งรอบการสอน จำกัดจำนวนคน และให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร

6) ควรเตรียมอุปกรณ์ของใช้ส่วนตัวสำหรับการว่ายน้ำ เช่น แวนต้า - หมวดว่ายน้ำ ชุดว่ายน้ำ ผ้าเช็ดตัว เป็นต้น

7. สนามเด็กเล่น

1) ให้มีการทำความสะอาดเครื่องเล่นและอุปกรณ์การเล่นทุกวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดตามคำแนะนำของผลิตภัณฑ์

2) จัดเครื่องเล่น อุปกรณ์การเล่น และนักเรียน ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร และกำกับดูแลให้เด็กสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาการเล่น

3) จำกัดจำนวนคนจำกัดเวลาการเล่นในสนามเด็กเล่น โดยอยู่ในความควบคุมดูแลของครูในช่วงเวลาพักเที่ยงและหลังเลิกเรียน

4) ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือก่อนและหลังการเล่นทุกครั้ง

8. ห้องส้วม

1) จัดเตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาดอย่างเพียงพอ ได้แก่ น้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำยาฟอกขาว อุปกรณ์การตาวง ถุงขยะ ถังน้ำ ไม้คุกพื้น คิบด้ามยาสีฟัน เก็บขยะ ผ้าเช็ดทำความสะอาด และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสมกับการปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ หน้ากากผ้า เสื้อผ้าที่จะน้ำมานะเปลี่ยนหลังทำความสะอาด

2) การทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไป พื้นห้องส้วม ให้เชื่อโดยใช้ผลิตภัณฑ์เชื่อที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโดรคลอไรท์ (รู้จักกันในชื่อ “น้ำยาฟอกขาว”) โดยนำมาผสมกับน้ำเพื่อให้ได้ความเข้มข้น 0.1% หรือ 1000 ส่วนในล้านส่วน หรือ ผลิตภัณฑ์เชื่อที่มีส่วนผสมของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ โดยนำมาผสมกับน้ำ เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 0.5% หรือ 5000 ส่วนในล้านส่วน ราดน้ำยาเชื่อ ทิ้งไว้อย่างน้อย 10 นาที เน้นเช็ดบริเวณที่รองนั่งโดยส้วม ฝาปิดโดยส้วม ที่กดซักโครก สายชำระบะ รวมถึง ถูกบิดหรือกลอนประตู ที่เขวนกระดาษชำระ ถ่างล้างมือ หันหน้า ทิ่ว่างสบู่ ผนัง ซอกประตู ด้วยผ้าชุบน้ำยาฟอกขาว หรือใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5%

3) หลังทำความสะอาด ควรซักผ้าเช็ดทำความสะอาดและไม้ถูพื้น ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือน้ำยาฆ่าเชื้อแล้วซักด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง และนำไปผึ่งแดดให้แห้ง

9. ห้องพักครู

1) จัดโต๊ะ เก้าอี้ หรือที่นั่ง ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ควรคำนึงถึงสภาพห้องและขนาดพื้นที่ และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน โดยถือปฏิบัติตามหลัก Social distancing อย่างเคร่งครัด

2) ให้ครูสูมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา

3) จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด – ปิดเครื่องปรับอากาศ ควรเปิดประตู หน้าต่างให้ระบายอากาศ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

4) ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู โทรศัพท์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เป็นต้น เป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง

5) จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับครูและผู้มาติดต่อหรือเว้นทางเข้าด้านหน้าประตู และภายในห้องอย่างเพียงพอและทั่วถึง

10. ห้องพยาบาล

1) จัดหาครุภาระเจ้าหน้าที่ เพื่อดูแลนักเรียน ในกรณีที่มีนักเรียนป่วยมาก่อนพักรอผู้ปกครองมารับ

2) จัดให้มีพื้นที่หรือห้องแยกอย่างชัดเจน ระหว่างนักเรียนป่วยจากการไข้หวัดกับนักเรียนป่วยจากสาเหตุอื่น ๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค

3) ทำความสะอาดเตียงและอุปกรณ์ของใช้ทุกวัน

4) จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือ บริเวณทางเข้าหน้าประตูและภายในห้องพยาบาล อย่างเพียงพอ

11. โรงพยาบาล

การจัดบริการภายในโรงพยาบาล การนั่งกินอาหารร่วมกันของผู้ใช้บริการ รวมถึงอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ ตู้กดน้ำดื่ม ระบบกรองน้ำและผู้สัมผัสอาหาร อาจเป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อโรค จึงควรมีการดูแลเพื่อลดและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

1) หน่วยงานที่จัดบริการโรงพยาบาล กำหนดมาตรการการปฏิบัติให้สถานที่สะอาด ลูกสุขลักษณะ ดังนี้

(1) จัดให้มีอ่างล้างมือพร้อมสบู่ สำหรับให้บริการแก่ผู้เข้ามาใช้บริการโรงพยาบาล บริเวณก่อนทางเข้าโรงพยาบาล

(2) ทุกคนที่จะเข้ามาในโรงพยาบาล ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย

(3) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น ที่นั่งกินอาหาร จุดรับอาหาร จุดซื้ออาหาร จุดรอกด้น้ำดื่ม จุดปฏิบัติงานร่วมกันของผู้สัมผัสอาหาร

(4) จัดเหลือมช่วงเวลาซื้อและกินอาหาร เพื่อลดความแออัดพื้นที่ภายในโรงพยาบาล

(5) ทำความสะอาดสถานที่ปูรุ่ง ประกอบอาหาร พื้นที่ตั้งตู้กดน้ำดื่ม และพื้นที่บริเวณที่นั่งกินอาหารให้สะอาด ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือผงซักฟอก และจัดให้มีการซ่าเชื้อด้วยโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (น้ำยาฟอกขาว) ที่มีความเข้มข้น 1,000 ส่วนในล้านส่วน (โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 6% อัตราส่วน 1 ข้อนโต๊ะต่อน้ำ 1 ลิตร)

(6) ทำความสะอาดโต๊ะและที่นั่งให้สะอาด สำหรับนั่งกินอาหาร ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือจัดให้มีการซ่าเชื้อด้วยแอลกอฮอล์ 70% โดยหยดแอลกอฮอล์ลงบนผ้าสะอาดพอหมาด ๆ เช็ดไปในทิศทางเดียวกัน หลังจากผู้ใช้บริการครั้ง

(7) ทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ให้สะอาด ด้วยน้ำยาล้างจาน และให้มีการซ่าเชื้อด้วยการแช่ในน้ำร้อน 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 วินาที หรือเช่นด้วยโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (น้ำยาฟอกขาว) ที่มีความเข้มข้น 100 ส่วนในล้านส่วน (โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 6% อัตราส่วนครึ่งช้อนชาต่อน้ำ 1 ลิตร) นาที แล้วล้างน้ำให้สะอาด และอบหรือผึ่งให้แห้ง ก่อนนำไปใช้สำหรับ

(8) ทำความสะอาดตู้กดน้ำดื่ม ภายในตู้ถังน้ำเย็น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เช็ดภายนอกตู้ และก็อกน้ำดื่มให้สะอาดทุกวัน และซ่าเชื้อด้วยการแช่โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (น้ำยาฟอกขาว) ที่มีความเข้มข้น 100 ส่วนในล้านส่วน เป็นเวลา 30 นาที ทุกครั้งก่อนบรรจุน้ำใหม่ กรณีที่มีเครื่องกรองน้ำ ควรทำความสะอาดด้วยการล้างย้อน (Backwash) ทุกสัปดาห์ และเปลี่ยนไส้กรองตามระยะเวลากำหนดของผลิตภัณฑ์ และตรวจเช็คความชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าที่ใช้ สายดิน ตรวจสอบไฟฟ้าร่วตตามจุดต่าง ๆ โดยเฉพาะบริเวณก๊อกน้ำที่ถือเป็นจุดเสี่ยง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดขณะใช้งาน

(9) จัดบริการอาหาร เน้นป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค เช่น อาหารปูรุ่งสำเร็จสุกใหม่ทุกครั้ง การปกปิดอาหารปูรุ่งสำเร็จ การใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับประเภทอาหาร และจัดให้มีภาชนะอุปกรณ์สำหรับการกินอาหารอย่างเพียงพอเป็นรายบุคคล เช่น จาน ถ้วย ช้อน ช้อน ส้อม แก้วน้ำ เป็นต้น

(10) ประชาชนพันธ์ให้ความรู้ภายในโรงอาหาร เช่น การสอนหน้ากากที่ถูกวิธี ขั้นตอน การล้างมือที่ถูกต้อง การเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล การเลือกอาหารปูรุ่งสุกใหม่สะอาด เป็นต้น

(11) กรณีมีการใช้บริการร้านอาหารจากภายนอก จัดส่งอาหารให้กับสถานศึกษา ควรให้ครุหรือผู้รับผิดชอบ ตรวจประเมินระบบสุขาภิบาลอาหารของร้านอาหาร โดยกำหนดข้อตกลง การจัดส่งอาหารปูรุ่งสุกพร้อมกิน ภายใน 2 ชั่วโมง หลังปูรุ่งเสร็จ และมีการปกปิดอาหาร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งสกปรกลงในอาหาร

(12) พิจารณาทางเลือกให้ผู้ป่วยสามารถเตรียมอาหารกลางวัน (Lunch box) ให้นักเรียนนำรับประทานเอง เพื่อป้องกันเชื้อและการแพร่กระจายเชื้อ

2) ผู้สัมผัสอาหาร ต้องดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคล มีการป้องกันตนเองและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

(1) กรณีมีอาการป่วย ไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กิน ไม่รู้รส ให้หยุดปฏิบัติงานและแนะนำให้ไปพบแพทย์ทันที

(2) ดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล มีการป้องกันตนเอง แต่งกายให้สะอาด สวมใส่ผ้ากันเปื้อน และ อุปกรณ์ป้องกันการปนเปื้อนสู่อาหาร ในขณะปฏิบัติงาน

(3) รักษาความสะอาดของมือ ด้วยการล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ ก่อนปฏิบัติงาน และขณะเตรียมอาหารประกอบอาหาร และจำหน่ายอาหาร รวมถึงหลังจากการจับเหริญหรืออบบัตร หรือสัมผัสสิ่งสกปรก อาจใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือร่วมด้วย หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น

(4) สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน

(5) มีพฤติกรรมขณะปฏิบัติงานป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค เช่น ใช้อุปกรณ์ในการปรุงประกอบอาหาร เช่น เครื่อง มีด การหยับจับอาหาร และกระหว่างอาหารสุก อาหารประเภทเนื้อสัตว์สด ผัก และ ผลไม้ และไม่เตรียมปรุง ประกอบอาหารบนพื้นโดยตรง เช่น อาหารประเภทกะทิ และอาหารที่ไม่ผ่านความร้อน เช่น ชูกิ เป็นต้น

(6) จัดเมนูอาหารที่จำหน่าย โดยเน้นอาหารปรุงสุกด้วยความร้อน โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปรุงให้สุกด้วยความร้อนไม่น้อยกว่า 70 องศาเซลเซียส หลีกเลี่ยงการจำหน่ายอาหารบุดเสียง่าย เช่น อาหารประเภทกะทิ และอาหารที่ไม่ผ่านความร้อน เช่น ชูกิ เป็นต้น

(7) อาหารปรุงสำเร็จ จัดเก็บในภาชนะสะอาด มีการปิดอาหารจัดเก็บสูงจากพื้น ไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร กรณีอาหารปรุงสำเร็จ รอการจำหน่าย ให้นำมาอุ่น ทุก 2 ชั่วโมง

(8) การใช้ภาชนะบรรจุอาหารแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ต้องสะอาด มีคุณภาพเหมาะสมกับการบรรจุอาหารปรุงสำเร็จ และไม่ควรใช้ฟอยบ์บรรจุอาหาร

(9) ระหว่างการปฏิบัติงาน ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร

(10) ควรพิจารณาให้มีระบบชำระเงินออนไลน์สำหรับผู้บริโภค

3) ผู้ที่เข้ามาใช้บริการโรงอาหาร ต้องป้องกันตนเองและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

(1) ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือทุกครั้ง ก่อนเข้าไปในโรงอาหาร ก่อนกินอาหาร ภายหลังซื้ออาหารหลังจากจับเหริญหรืออบบัตร หลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือหลังออกจากห้องส้วม

(2) ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในโรงอาหารหรือเข้าไปในสถานที่จำหน่ายอาหาร

(3) เลือกซื้ออาหารปรุงสำเร็จสุกใหม่ หลีกเลี่ยงการกินอาหารประเภทเนื้อสัตว์ เครื่องในสัตว์ ที่ปรุงไม่สุกและตรวจสอบคุณภาพของอาหารทันที เช่น สภาพอาหาร กลิ่น ความสะอาดและความเหมาะสมของภาชนะบรรจุ มีการปิดอาหารมิดชิด ไม่เลอะเทอะ ไม่ฉีกขาด เป็นต้น

(4) ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ในการซื้ออาหาร ขณะรออาหาร นั่งกินอาหาร ขณะรอคนนัดดื่ม

(5) พิจารณาเลือกใช้ระบบการชำระเงินแบบออนไลน์

12. รถรับ - ส่งนักเรียน

- 1) ทำความสะอาดรถรับ - ส่งนักเรียนและบริเวณจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น รัวจับ ที่เปิดประดุจ เบาะนั่ง ที่วางแขน ด้วยน้ำยาмыส์ก์ฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (น้ำยาฟอกผ้าขาว) และปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากผลิตภัณฑ์ (เช่น ผสมโซเดียมไฮปอคลอไรต์ ความเข้มข้น 6% ปริมาณ 20 มลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร)
- 2) นักเรียนที่ใช้บริการรถรับ - ส่งนักเรียน ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ที่อยู่บนรถ ลดการพูดคุยกัน เล่นหยอดกล้องกัน รวมถึงกำหนดจุดจุดรับ - ส่งนักเรียนสำหรับผู้ปกครอง
- 3) การจัดที่นั่งบนรถรับ - ส่งนักเรียน ควรจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ทั้งนี้ ควรคำนึงถึงขนาดพื้นที่ของรถ จำนวนที่นั่งพิจารณาตามคุณลักษณะของรถและความเหมาะสม จัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน โดยยึดหลัก Social distancing อย่างเคร่งครัด
- 4) ก่อนและหลังให้บริการรับ - ส่งนักเรียนแต่ละรอบ ทำความสะอาดภายในและภายนอกรถทุกครั้ง ควรเปิดหน้าต่าง ประดุจ ระบายอากาศให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- 5) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ บนรถรับ - ส่งนักเรียน

13. หอพักนักเรียน

- 1) มีการตรวจสอบวัดอุณหภูมิร่างกายของนักเรียนทุกคนก่อนเข้าหอพัก และสังเกตอาการเสี่ยง หากพบผู้มีอาการเสี่ยง ต้องรีบแจ้งครุหรือผู้ดูแลหอพัก และแจ้งประสานเจ้าหน้าที่สาธารณสุขดำเนินการต่อไป
- 2) จัดให้มีจุดบริการล้างมือพร้อมสบู่และน้ำ หรือเจลแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาดมือไว้บริการ ในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เช่น บริเวณทางเข้าออกอาคาร หน้าลิฟท์ ห้องน้ำส่วนกลาง เป็นต้น
- 3) ให้มีการทำความสะอาดในพื้นที่ต่างๆ โดยเน้นจุดที่มีผู้สัมผัสร่วมกันเป็นประจำ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และอาจเพิ่มความถี่มากขึ้น หากมีผู้ใช้งานจำนวนมาก ด้วยน้ำยาทำความสะอาดและอาจจำเป็น เช่น ด้วยแอลกอฮอล์ 70% หรือโซเดียมไฮปอคลอไรต์ (น้ำยาฟอกขาว) 0.1% ในพื้นที่ ดังนี้
 - บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง พื้นผิวสัมผัส อุปกรณ์ เครื่องใช้ เช่น เคาน์เตอร์ ร้าบันได ที่จับประดุจ ปุ่มกดลิฟท์ จุดประชาสัมพันธ์ โต๊ะ ที่นั่ง สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เช่น เครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ ตู้น้ำดื่มยอดเหรียญ ตู้จำหน่ายสินค้าอัตโนมัติ ตู้เครื่องดื่มยอดเหรียญ โดยเน้นจุดที่มีผู้สัมผัสร่วม เช่น ปุ่มกดรายการ ฝาช่องรับสินค้า
 - ห้องส้วมส่วนกลาง เน้นบริเวณจุดเสี่ยง ได้แก่ กลอนหรือลูกบิดประดุจ ก้อนน้ำ างลังมือ ที่รองนั่งโถส้วม ที่เกิดโถส้วมหรือโถปัสสาวะ สายฉีดน้ำชำระ และพื้นห้องส้วม
- 4) ควรกำหนดมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร และลดความแออัด ในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ เช่น การจัดระยะห่างของเตียงนอน ชั้นวางของใช้ส่วนตัว จำกัดจำนวนคนในการใช้ลิฟท์ จัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจนที่มีการรอ เป็นต้น
- 5) จัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประดุจ หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี กำหนดเวลาเปิด - ปิด เครื่องปรับอากาศ และเปิดประดุจ หน้าต่าง ให้ระบายอากาศ และต้องทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

6) กำหนดแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้พักในหอพัก เช่น

- ให้ผู้ที่พักในหอพัก ประเมินตนเองก่อน หากพบว่า มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ หรือมีอุณหภูมิร่างกาย 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป หรือมีอาการระบบทางเดินหายใจ ให้รายงานทันท่วงทัน เพื่อเข้าสู่ระบบการดูแลของโรงพยาบาลต่อไป

- มีการดูแลตนเอง โดยการสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล

1 - 2 เมตร หลีกเลี่ยงการพูดคุยในระยะใกล้ชิด และไม่ใช้สิ่งของเครื่องใช้ส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น เช่น ผ้าเช็ดตัว ช้อน ส้อม จาน ชาม แก้วน้ำ เป็นต้น ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือเจลแอลกอฮอล์ อย่างสม่ำเสมอ เช่น ทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร หลังการทำความสะอาดห้องพัก หลังการใช้ส้วม เป็นต้น หลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น ดูแลสุขภาพ ให้แข็งแรง และดูแลรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล

- ดูแลภายในห้องพักให้สะอาด และทำความสะอาดบริเวณที่ต้องสัมผัสบ่อย เช่น ลูกบิดหรือ กลอนประตูตี้ะ เก้าอี้ ควรเปิดประตู หน้าต่างห้องพัก เป็นประจำทุกวัน เพื่อระบายอากาศ หากมี การใช้เครื่องปรับอากาศ ให้มีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้ง คัดแยกขยะรวบรวม ใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งตามเงื่อนไขที่หอพักกำหนด ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

7) ภาชนะบรรจุน้ำดื่ม เช่น ถังน้ำ เหยือกน้ำ คูลเลอร์ ต้องสะอาด มีฝาปิด ควรมีทางเทrinหรือก้อกน้ำ ไม่ควรใช้การจั่งตักโดยตรง และต้องล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างภาชนะภายในและภายนอกทุกวัน

8) มีมาตรการกำกับดูแลนักงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น แม่บ้าน พนักงานทำความสะอาด หากพบว่า มีไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ เหนื่อยหอบ ให้หยุดงานและแนะนำให้พับแพท์ ให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่อยู่ในอาคาร ล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ และ เน้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร หากรับผิดชอบด้านการทำความสะอาด ให้สวมถุงมือ ผ้ากันเปื้อน รองเท้าพื้นยางหุ้มแข็ง ใช้ที่คีบด้วยยาเก็บขยะใส่ถุงมัดปากถุงให้มิดชิด นำไปร่วบรวมไว้ที่พักขยะ เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน ให้ล้างมือให้สะอาด เมื่อปฏิบัติงานเสร็จในแต่ละวัน หากเป็นไปได้ ควรอาบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที

9) หากมีบริการอื่น ๆ ภายในหอพัก เช่น ร้านอาหาร ร้านเครื่องดื่ม สถานที่รับประทานอาหาร ร้านเสริมสวย หรือและกิจการอื่น ๆ ให้ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติในด้านนั้น ๆ

10) มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข่าวสารความรู้โรคโควิด 19 เกี่ยวกับอาการของโรค คำแนะนำ การปฏิบัติตน เพื่อลดการเสี่ยงต่อโรค เช่น เสียงตามสาย ติดป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่าง ๆ ไลน์กลุ่มหอพัก

11) กำกับดูแลตรวจสอบการปฏิบัติดนให้เป็นสุขอนามัย กิจวัตร โดยจัดให้มีจิตอาสาควบคุมดูแลทุกวัน

12) หากพบผู้ป่วยยืนยันหรือมีข้อมูลบ่งชี้ว่า หอพักอาจเป็นจุดแพร่เชื้อได้ ให้ผู้รับผิดชอบร่วมมือกับ เจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อในการดำเนินการต่าง ๆ เช่น การสอบสวนโรค การทำความสะอาดพื้นที่ต่าง ๆ เป็นต้น

13) มาตรการอื่น ๆ นอกเหนือนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบของหอพักและให้มีลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ และสามารถติดตามสอบสวนโรคได้ เช่น กิจกรรมการรวมตัวสังสรรค์ การกำหนดให้บุคคลภายนอกเข้าพัก หรือ ผู้มาติดต่ออื่น ๆ มีการลงทะเบียน เพื่อการติดตาม ตรวจสอบกรณีพบผู้ป่วยที่เกี่ยวข้องกับหอพัก

14. ห้องนอนเด็กเล็ก

- 1) ทำความสะอาดเครื่องนอน เปลี่ยนผ้าปูที่นอน ปลอกหมอน และผ้ากันเปื้อนทุกวัน รวมถึงทำความสะอาดอุปกรณ์ของใช้ ของเล่น ตู้เก็บของส่วนบุคคล และจุดส้มผัสดเสี่ยง เป็นประจำทุกวัน
- 2) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการเรียนรู้ของเด็กรายบุคคล เช่น เรียนบนเสื่อ ใช้สัญลักษณ์แทนขอบเขต รวมถึงการจัดที่นอนสำหรับเด็ก ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร
- 3) มีและใช้ของใช้ส่วนตัว เน้นไม่ใช่ของใช้ร่วมกัน เช่น ผ้ากันเปื้อน ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดตัว แก้วน้ำ
- 4) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับครูและนักเรียน บริเวณทางเข้าและภายในห้องอย่างเพียงพอ
- 5) มีการระบายอากาศที่ดี อากาศถ่ายเทสะดวก เช่น เปิดประตู หน้าต่าง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด – ปิดเครื่องปรับอากาศ และเปิดประตู หน้าต่าง ให้ระบายอากาศ และต้องทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
- 6) จัดอุปกรณ์การส่งเสริมพัฒนาการเด็กอย่างเพียงพอ คนละ 1 ชุด
- 7) อัตราส่วนของครูหรือผู้ดูแลเด็กหรือพี่เลี้ยงต่อเด็กเล็ก 1 : 5 - 8 ในการดูแลเด็กตลอดทั้งวัน

15. การเข้าແ老人家เรียนฯ

- 1) การจัดพื้นที่เข้าແ老人家 ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร กรณีมีพื้นที่จำกัด ไม่เพียงพอ อาจพิจารณาสับขั้นเรียนมาเข้าແ老人家ร่วมหน้าเสาธง หรือจัดให้มีการเข้าແ老人家ร่วมที่มีพื้นที่กว้างขวาง เช่น หน้าห้องเรียน ลานเอนกประสงค์ ลานสนามกีฬา โรงยิม หอประชุม เป็นต้น
- 2) ครูและนักเรียนทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาการเข้าແ老人家เรียนฯ
- 3) ลดระยะเวลาการจัดกิจกรรมหน้าเสาธง กรณีมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ควรใช้ช่องทางอื่น ๆ เช่น สื่อสารทางสื่อสังคม ผ่านออนไลน์ Line Facebook E-mail แจ้งในห้องเรียน เป็นต้น
- 4) ทำความสะอาดอุปกรณ์ของใช้หรือจุดส้มผัสดเสี่ยง ภายหลังการใช้งานทุกครั้ง เช่น เชือกที่ใช้ซักงาชตี ไมโครโฟน เป็นต้น



มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 กรณีเกิดการระบาด

กรณีเกิดการระบาดในสถานศึกษา

นิยาม เหตุการณ์การระบาด หมายถึง เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันอย่างน้อย 1 ราย ที่คิดว่าอาจมีการแพร่กระจายเข้าในสถานศึกษานิยาม

- 1) ผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์ต้องสอบสวน (PUI = Patient Under Investigation) หมายถึง ผู้ที่มีประวัติไข้หรือวัดอุณหภูมิภายนอกได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง (ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หายใจเร็วหรือหายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก) และมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยัน ในช่วง 14 วันก่อนมีอาการ
- 2) ผู้ป่วยยืนยัน หมายถึง ผู้ที่มีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ พบว่า ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- 3) ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) หมายถึง ผู้สัมผัสใกล้ชิด ตามลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
 - ผู้ที่เรียนร่วมห้อง ผู้ที่นอนร่วมห้อง หรือเพื่อนสนิทที่คลุกคลีกัน
 - ผู้สัมผัสใกล้ชิดหรือมีการพูดคุยกับผู้ป่วยในระยะ 1 เมตร นานกว่า 5 นาที หรือถูกไอ จาม รดจากผู้ป่วย โดยไม่มีการป้องกัน เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัย
 - ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่ปิด ไม่มีการถ่ายเทอากาศ เช่น ในรถปรับอากาศ ในห้องปรับอากาศ ร่วมกับผู้ป่วยและอยู่ห่างจากผู้ป่วยไม่เกิน 1 เมตร นานกว่า 15 นาที โดยไม่มีการป้องกัน
- 4) ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact) หมายถึง ผู้ที่ทำกิจกรรมอื่น ๆ ร่วมกับผู้ป่วยแต่ไม่เข้าเกณฑ์ความเสี่ยง
- 5) ผู้ไม่ได้สัมผัส หมายถึง ผู้ที่อยู่ในสถานศึกษาแต่ไม่มีกิจกรรมหรือพบผู้ป่วยในช่วง 14 วัน ก่อนป่วย
- 6) ผู้ที่มีภาวะเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง (Underlying condition) หมายถึง ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันทางต่ำหรือมีโรคประจำตัว หรือผู้สูงอายุ

กิจกรรมการเฝ้าระวังก่อนการระบาด

- 1) ให้มีการตรวจสอบการลาป่วยของนักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษา หากพบว่า ป่วยมากผิดปกติให้รายงานเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ทราบ
- 2) ให้มีการคัดกรองไข้บริเวณทางเข้าสถานศึกษาทุกวัน หากพบว่า มีเด็กที่มีไข้จำนวนมากผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่
- 3) ห้องพยาบาลให้มีการบันทึกรายชื่อและการของนักเรียนที่ป่วย

กิจกรรมเมื่อมีการระบาด

- 1) ปิดสถานศึกษา/ชั้นปี/ชั้นเรียน เพื่อทำความสะอาด เป็นระยะเวลา 3 วัน
- 2) สำรวจคัดกรองนักเรียนและบุคลากรทุกคน บริเวณทางเข้าสถานศึกษา โดยใช้ Handheld thermometer และดำเนินการ ตามแผนผัง (หน้า 18)
 - ◆ หากพบผู้เข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) ให้เก็บตัวอย่าง NP swab ส่งตรวจหาเชื้อ
 - 3) ผู้สัมผัสกลุ่ม High risk ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง NP swab ส่งตรวจเชื้อ
 - 4) ผู้สัมผัสกลุ่ม Low risk ไม่ต้องเก็บตัวอย่าง แต่ให้แยกตัวอยู่ที่บ้าน และรายงานอาการ (Self - report) ทุกวัน หากพบว่า มีอาการเข้าเกณฑ์ PUI ให้ดำเนินการแบบผู้ป่วย PUI
 - 5) เมื่อเปิดเทอม ให้มีการคัดกรองไข้ทุกวัน หากพบมีอาการเข้าได้กับ PUI ให้เก็บตัวอย่าง และพิจารณา ความเสี่ยงเพื่อตัดสินใจว่าจะให้ผู้ป่วยดูอาการที่บ้าน หรือต้องแยกตัวในโรงพยาบาล
 - 6) ทีมสอบสวนโรคทำการติดตามผู้สัมผัสทุกวัน จนครบกำหนด

ขั้นตอนการคัดกรองนักเรียนและเจ้าหน้าที่ในสถานศึกษา



ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

การกำกับ ติดตาม และรายงานผล

สถานศึกษา คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน และหน่วยงานสาธารณสุขที่ดูแลสถานศึกษา ควรมีการกำกับ ติดตาม ทบทวนการดำเนินงานให้สอดคล้องตามแนวปฏิบัติ สถานการณ์ และบริบทพื้นที่อย่างต่อเนื่อง กรณีพบมีอาการเสี่ยงหรือป่วย ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทันที และรายงานต่อผู้บริหารผู้เกี่ยวข้อง



บกสธบแนบปฏิสำหรับสถาบันการศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางปฏิบัติระหว่างปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ ช่วง COVID-19 “โรงเรียน หยุด แต่การเรียนรู้หยุด ไม่ได้” เปิดภาคเรียน 1 กันยายน 2563 แนวทางการจัดการเรียนการ สอน ด้วยเทคโนโลยี การศึกษาทั่วโลก แบบเป็น 4 ระยะ	ฝึกอบรมหลักสูตรทางสารสนเทศฯ กระทรวงศึกษาธิการ ราชวิทย์และกรมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ องค์กรของรัฐบาลศึกษาไทย นิพนัย แหล่งเรียนรู้ทางด้านสุขภาพ ให้เด็กและเยาวชนได้รับความปลอดภัย และการคุ้มครอง นโยบายและกระบวนการเงิน สำหรับเป็นแนวทาง ในการตระหนักรู้ความต้องการของเด็ก วิถีชีวิตและครอบครัว (หัวข้อ : สำคัญของการพัฒนาสุขภาพและสุขภาวะตั้งแต่เด็กไปจนถึงผู้ใหญ่)	หลักปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 1. คัดกรอง (Screening) : ผู้เข้ามาในสถานศึกษาทุกคน ต้องได้รับการคัดกรองวัดอุณหภูมิร่างกาย 2. สวมหน้ากาก (Mask) : หากคุมตัวของส่วนหมู่ทางการค้าในเมือง ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา หน้างานออกน้ำยา ต้องดูแลตัวเองอย่างเคร่งครัด 3. ล้างมือ (Hand Wash) : ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ ⁺ น้ำยาล้างมือของอย่างน้อย 20 วินาที หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ หลีกเลี่ยง การสัมผัสโซเชียลมีเดียไม่จำเป็น
● ระยะที่ 1 การเรียนความรู้ พร้อม (7 เมษาคม - 17 พฤษภาคม 2563) สำรองการเรียนรู้ออนไลน์ การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตของ นักเรียน ผู้ปกครอง ครุํและ ระบบการบริหารจัดการ เรียนการสอน	1. ฝึกอบรมหลักสูตรทางสารสนเทศฯ ให้เด็กและเยาวชน เรียนรู้ การใช้งาน ภาษาต่างๆ ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ ภาษาต่างๆ ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ ภาษาต่างๆ ภาษาต่างๆ 2. ให้นักเรียน บุคลากร และผู้เข้ามาในสถานศึกษา หูกันชนกับส่วนหมู่ทางการ พาณิชย์ ตามที่กำหนด	4. เว้นระยะห่าง (Social distancing) : เว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร รวมถึงการซื้อ เงินระยะห่างของสถานที่ 5. ทำความสะอาด (Cleaning) : เปิดประตู หน้าต่าง ⁺ ให้อากาศถ่ายเท กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ทำความสะอาดบ้าน - ปิดเครื่องปรับอากาศ เปิดประตู หน้าต่าง ⁺ ให้ระบุอย่างถูกต้อง และทำความสะอาดห้องเรียนและบริเวณต่างๆ โดยผู้ดูแลทำความสะอาดพื้นผิวน้ำส้วม ห้องน้ำ โต๊ะ และสิ่งของที่ต้องสัมผัสร่วมกัน ให้ด้วยน้ำยาล้าง มือ น้ำยาล้างห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ⁺ ส่วนต่างๆ ของห้องเรียน ช่วงที่เก็บของ แล้วหันกลับเข้าบ้าน ⁺ รวมถึงจัดทำหมอน พรม ผ้าห่ม และเสื่อ ให้ด้วยน้ำยาล้าง ⁺ ออกจากการรีบูตหน้าบ้าน
● ระยะที่ 2 การทดสอบ จัดการเรียนการสอน ทางไกล ⁺ (18-30 พฤษภาคม 2563)	1. ฝึกอบรมหลักสูตรทางสารสนเทศฯ ให้เด็กและเยาวชน เรียนรู้ การใช้งาน ภาษาต่างๆ ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ ภาษาต่างๆ ภาษาต่างๆ 2. ให้นักเรียน บุคลากร และผู้เข้ามาในสถานศึกษา หูกันชนกับส่วนหมู่ทางการ พาณิชย์ ตามที่กำหนด	4. จัดห้องห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ⁺ สำหรับแยกผู้สอนและการรับ ⁺ ลงทะเบียน อย่างน้อย 1 - 2 เมตร

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย



เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางลดความรุนแรงในสถานศึกษา ¹ (Public health and social guidelines in schools)
<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคงจัดการเรียน การสอนท่าน้ำใจผู้สอนชื่อง รายการโทรทัศน์ระบบ ดิจิทัลและระบบบอร์ดออนไลน์ ดาวเที่ยวซึ่งมีผลการเรียนรู้ตาม ความเหมาะสมและปรับบท ช่วงสอนศึกษา ● ระยะที่ 3 การล็อกดาวน์ การสอน 	<p>5. เปิดประชุม หน้าต่างให้ อากาศถ่ายเท ทำความสะอาดห้อง ห้องเรียนและบริเวณต่างๆ ฯ 6. พิจารณาควบคุมจำนวน นักเรียน ลดด้วยวิธี เหลือเมล็ด หรือลดเวลา ทำกิจกรรมให้สั้นลงเท่าที่ จำเป็น</p> <p>2. กำร เรียนรู้ (1 กวัตราคม 2563 – 30 เมษายน 2564)</p> <p>- สถานการณ์ที่ 1 กรณี สถานการณ์แพร่ระบาด ของโควิด 19 ยังไม่ คลี่คลาย จัดการเรียนการสอน ตัวยับยั้งทางไก่ผ่าน ดาวเทียม (DLTV) และ ระบบออนไลน์</p> <p>- สถานการณ์ที่ 2 กรณี สถานการณ์แพร่ระบาด ของโควิด-19 คลี่คลาย กำหนดเปิดภาคเรียน 1 กรกฎาคม 2563 จัดการเรียน การสอนปกติในโรงเรียน</p>	<p>5. จัดให้มีการสื่อสารการคำขอรับ สั่งลงโทษให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ การที่จัดการรับรองตัวกันเป็นกลุ่ม ขั้นตอนการตัดครัวสูงภาพและแนวทางการส่งต่อข้อเรียน และบุคลากรในสถานศึกษา</p> <p>6. ลดยอด (Reducing) : ลดระยะเวลาการทำกิจกรรมให้ สั่งลงโทษให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ การที่จัดการรับรองตัวกันเป็นกลุ่ม ขั้นตอนการตัดครัวสูงภาพและแนวทางการส่งต่อข้อเรียน</p> <p>6. ลดยอด (Reducing) : ลดระยะเวลาการทำกิจกรรมให้ สั่งลงโทษให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ การที่จัดการรับรองตัวกันเป็นกลุ่ม ขั้นตอนการตัดครัวสูงภาพและแนวทางการส่งต่อข้อเรียน</p> <p>1. จัดตั้งจุดบริเวณเพื่อรวมทางเข้าสถานศึกษา 2. วัดอุณหภูมิ ($\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ ถือว่าไข้)</p> <p>3. ให้ผู้ปกครองตรวจสอบตัวเองและพบไข้ หรือแสดงอาการอื่นๆ</p> <p>4. ตรวจสอบการสวมหมอนอนบุคคลทุกคนที่เข้า สถานศึกษา</p> <p>5. ซักประวัติสื้ง อาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่าง หนึ่ง (มีไข้ น้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ โน้มตัวลิ้น เมร์ซิค) และบันทึกผลในแบบบันทึก การตรวจติดต่อเชิงภาพ</p> <p>อ. กรณี วัยรุ่นหญิงมีภายใน $< 37.5^{\circ}\text{C}$ ไม่มีอาการ ทางเดินหายใจ ไม่มีประวัติสัมผัสด้วยเด็กกับบุคคล ผู้ป่วยสัมผัสนี้หรือเด็กนี้มีสัมภาระ เข้าสู่เรือนแพให้ติดต่อสัมภาษณ์หรือสัตวแพทย์ บ. กรณี วัดอุณหภูมิภายใน $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ ร่วมกับ อาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง แล้ว/ หรือมีประวัติสัมผัสด้วยเด็กกับบุคคล ผู้ป่วยสัมผัสนี้หรือเด็กนี้มีสัมภาระ เข้าสู่เรือนแพ</p>

บทสรุปเบ็ดเสร็จการบูรณาการศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย



เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวปฏิบัติระหว่างปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)	
<p>โดยที่ได้วางระเบียบพัฒนา สังคม (Social Distancing) และเฝ้าระวังการเพื่อ รองรับสถานการณ์ดูแลเดิน ทางฯ</p> <p>● ระยะที่ 4 การทดสอบ และการศึกษาต่อ (1 เมษายน – 15 พฤษภาคม 2564)</p>	<p>3. การ</p> <p>ครองบุคคล ในเด็กด้วย เวลาสัก</p> <p>ก. เด็ก พิเศษ บ. เด็กใน ฟื้นฟู</p> <p>ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ</p>	<p>4. ดำเนินการให้เด็กเขียน ใจสั่นของตนที่บ้าน และเอกสารขอตัวเข้า ห้องเรียน</p> <p>1. จัดทำบุญครุฑ์เมื่อกัน ตนเองและลูกน้อง และออกและอุปกรณ์ ล้างมือที่บ้าน ห้องเรียนห้องน้ำห้องน้ำ อนามัยให้เพียงพอ</p> <p>2. มีการปรับปรุงแบบบาง เรียนการสอนให้สอดคล้อง กับรูปแบบชั้น級 จ. ก. ต. ต. น เด็กไม่สามารถเข้าห้องเรียน เรียนรู้ของตนได้</p> <p>3. แจ้งเตือนผู้ปกครอง ให้ทราบว่าเด็กจะเข้า ห้องเรียนห้องเรียนที่บ้าน หรือห้องเรียนที่เด็กต้อง^{จะ} เข้าห้องเรียนห้องเรียน</p> <p>4. แจ้งเตือนผู้ปกครอง ให้ทราบว่าเด็กจะเข้า ห้องเรียนห้องเรียนที่บ้าน หรือห้องเรียนที่เด็กต้อง^{จะ} เข้าห้องเรียนห้องเรียน</p> <p>4. ดำเนินการเรียนรู้ ตามที่กำหนด โดยคำนึงถึงความต้องการ ของเด็กและเรื่องน้อยที่ บังคับต้องการ</p> <p>5. ดำเนินการประเมิน ผลการเรียนของเด็ก</p>	<p>4. ดำเนินการให้เด็กเขียน ใจสั่นของตนที่บ้าน และเอกสารขอตัวเข้า ห้องเรียน</p> <p>1. ผู้รับผิดชอบร่วมกับรายงานผู้ดูแล สถานศึกษาทราบ แนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรในสถานศึกษา ผู้บริหาร เจ้าของสถานศึกษา</p> <p>1. ประกาศศูนย์ยกเว้นภัยพิบัติ พรมทั่วประเทศ คณฑ์ทางด้านน้ำในการเตรียมพร้อมภาคของ โรค covid 19</p> <p>2. ห้ามชวนบุกรุก ซ้อมบัญชีตัวตามแผนฉุกเฉินของ สถานศึกษา</p> <p>3. ให้ทีมการสื่อสารประจำสำนักพัฒน์การป้องกัน โรค covid 19 เตรียมกับนโยบาย มาตรการ การบังคับใช้ต้น การจัดการเรียนการสอนให้กับผู้ที่ยวานช่อง และ ลดการติดต่อทางสังคม (Social stigma)</p> <p>4. แจ้งผู้ราชการครั้งคราวสุขภาพพุทธคุณ บริเวณจุดและเข้า ไปในสถานศึกษา (Point of entry)</p> <p>5. ควรพัฒนาการจัดให้เข้มส่วนรวมโดยรูปแบบ การเรียนรู้ที่มีคุณภาพมาตรฐานตามมาตรฐานที่ได้ อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการติดตามภาระนักเรียน ตามวัย</p> <p>6. กรณีพบบุคคลไข้เย็น คุณบุคลากร หรือผู้ปกครองของเด็ก กลุ่มเสี่ยงหรือผู้ป่วยร้ายแรงเข้ามาในสถานศึกษา ให้รีบ แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขโดยทันที</p>

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางปฏิบัติระหว่างปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
	<p>5. รื้อถอนการරาระชำราบตาม ที่ขอและจัดสร้างແผลงสื่อ ให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติ การปฏิบัติตามมาตรการสาน; 6. รื้อถอนการรุดหนักในรีรูน ที่มีความบกพร่องด้าน^{พัฒนาการ การเรียนรู้ หรือ^{ดำเนินพัฒนาระบบเรียน}}</p> <p>4. ส่วงสั่น ภาพและ การ คุ้มครอง</p>	<p>7. ฝึกอบรมให้นักเรียนได้รับอาหารการงานวันและ อาหารเสริมเมดูนติ์ครัว “ลีซบ กอร์ฟ พอล์ฟู๊ด” ก่อรูปเสียงห้องเรียนทั่วทั่ว</p> <p>8. ควบคุม กำกับ ติดตาม และตรวจสอบการดำเนินงาน ตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัดโดยต่อเนื่อง</p> <p>ครร ผู้ดูแลสถานเรียน</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตามข้อมูลของสถานศึกษานากรณรงค์ฯ เพื่อประเมิน ช่องร่องจางและข้อมูลที่ใช้ได้ สำรวจสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง หากมีอาการทางดินฟ้ามาย อย่างใดอย่างหนึ่ง ให้หยุดปฏิบัติงาน และรีบไปพบ แพทย์ทันที ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ ล้างมือบ่อยๆ สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล หลีกเลี่ยงการร่วมมือ^{และการสัมภานด์} สถานที่และออกแอสเพชั่นชนชั้น แจ้งผู้ปกครองและนักเรียน ให้กำช้อยใช้ส่วนตัวและ อุปกรณ์ป้องกันไว้ในขณะเดินทาง ส่องสว่างความรู้ในหน่วยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ในการป้องกันและลดความเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของ โรคโควิด 19
	<p>5. รื้อถอนการราระชำราบตาม ที่ขอและจัดสร้างແผลงสื่อ ให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติ การปฏิบัติตามมาตรการสาน;</p> <p>6. รื้อถอนการรุดหนักในรีรูน ที่มีความบกพร่องด้าน^{พัฒนาการ การเรียนรู้ หรือ^{ดำเนินพัฒนาระบบเรียน}}</p> <p>4. ส่วงสั่น ภาพและ การ คุ้มครอง</p>	<p>7. ฝึกอบรมให้นักเรียนได้รับอาหารการงานวันและ อาหารเสริมเมดูนติ์ครัว “ลีซบ กอร์ฟ พอล์ฟู๊ด” ก่อรูปเสียงห้องเรียนทั่วทั่ว</p> <p>8. ควบคุม กำกับ ติดตาม และตรวจสอบการดำเนินงาน ตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัดโดยต่อเนื่อง</p> <p>ครร ผู้ดูแลสถานเรียน</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตามข้อมูลของสถานศึกษานากรณรงค์ฯ เพื่อประเมิน ช่องร่องจางและข้อมูลที่ใช้ได้ สำรวจสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง หากมีอาการทางดินฟ้ามาย อย่างใดอย่างหนึ่ง ให้หยุดปฏิบัติงาน และรีบไปพบ แพทย์ทันที ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ ล้างมือบ่อยๆ สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล หลีกเลี่ยงการร่วมมือ^{และการสัมภานด์} สถานที่และออกแอสเพชั่นชนชั้น แจ้งผู้ปกครองและนักเรียน ให้กำช้อยใช้ส่วนตัวและ อุปกรณ์ป้องกันไว้ในขณะเดินทาง ส่องสว่างความรู้ในหน่วยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ในการป้องกันและลดความเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของ โรคโควิด 19 ทำความสะอาดอาคารสื่อการเรียนการสอนหรืออุปกรณ์ ของบุคคลภาระและน้ำเรียน และการกักตัว

บหสrustupแบบปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย



เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
	<p>5. กำหนดแนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำาชารัฐบุคลากรและนักเรียนที่ส่งสัมภาระเดินทางกลับประเทศไทย 1 - 2 เมตร</p> <p>6. ตรวจสอบ กำกับ ติดตามการรายงานเรียนของนักเรียน</p> <p>7. ควบคุมดูแลการจัดที่นั่งภายในสถานที่โรงเรียนตามหลักการส่วนรวมยกระดับสูงบุคคล อย่างน้อย 90%</p> <p>8. ตรวจสอบ กำกับ ติดตามการรายงานเรียนของนักเรียน</p> <p>9. ตรวจสอบความพร้อมของบุคคลที่เข้ามาในสถานศึกษาตามที่กำหนด</p>	<p>5. กำหนดแนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำาชารัฐบุคลากรและนักเรียนที่ส่งสัมภาระเดินทางกลับประเทศไทย 1 - 2 เมตร</p> <p>6. ตรวจสอบ กำกับ ติดตามการรายงานเรียนของนักเรียน</p> <p>7. ควบคุมดูแลการจัดที่นั่งภายในสถานที่โรงเรียนตามหลักการส่วนรวมยกระดับสูงบุคคล อย่างน้อย 90%</p> <p>8. ตรวจสอบ กำกับ ติดตามการรายงานเรียนของนักเรียน</p> <p>9. ตรวจสอบความพร้อมของบุคคลที่เข้ามาในสถานศึกษาตามที่กำหนด</p> <p>10. สังเกตตัวผู้มีน้ำเงินที่มีปัญหาพัฒนาดีกว่าปกติ เนื่องจากที่ไม่รวมเข้มข้นบีบีต์ตามมาตรฐานกำหนด เป็นอย่างต่ำ 10% ของการบุรุษและเด็ก</p> <p>11. สื่อสารความรู้อย่างบุคคลตามเครือข่าย กระบวนการจัดการวิกฤตให้แก่นักเรียนและบุคลากร สถาบันศึกษา</p>
5. นโยบาย	<p>1. สื่อสารประชุมทีมเพื่อเบิกต่องรับนักเรียน ครุうこと ลดการติดเชื้อ จำกัดสถานศึกษาให้มีความพ่อายังคงไม่สูง ความเข้มข้นของนักเรียนต่ำกว่า 10% ของโควิด 19 การล้างมือและการสวมหน้ากาก การรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล การทำความสะอาด ประทุมแข็ง คณะกรรมการและนักเรียน คณบดี กรรมการสถานศึกษา 3. สำรวจให้มีความรู้ เกี่ยวกับการสังคมต่อสาธารณะ การรับนักเรียน แต่ยังต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของนักเรียน ต่อการติดเชื้อโควิด 19 ได้ด้วย โดยเฉพาะในเด็ก ที่มีภาระทางการเรียนสูง</p> <p>4. แจ้งนักเรียน ครุราชการ และ กิจการ รวมรองรับนโยบายและแนวทางการป้องกันโควิด 19 ของสถานศึกษา รับผิดชอบภาระทางด้าน 19 ในสถานศึกษา</p>	<p>1. ติดตามข้อมูลเชิงสารสนเทศและการดำเนินการเพื่อระบบดูแลรักษาสุขภาพและอนามัย ของบุคคลในที่อยู่อาศัยได้ สังเกตอาการป่วยอย่างต่อเนื่อง หากมีอาการทางเดินหายใจ อย่างใดอย่างหนึ่ง รับและศึกษาเรื่องภัยคุกคาม อย่างที่ช่วยให้ทราบตัว ไม่ใช่ว่าจะเป็นผู้เสื่อม ภัยคุกคามใดๆ ก็ได้ ลักษณะอยู่ที่สูงมาก 4. ปฏิบัติตามมาตรฐานการบริการในโรงพยาบาลอย่างเคร่งครัด แม้จะไม่ใช่ว่าจะเป็นผู้เสื่อมภัยคุกคามใดๆ ก็ได้ สถาบันที่มีความต้องการที่จะเข้ามาในประเทศไทย</p>

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
	<p>5. กำหนดบทบาทหน้าที่ และมอบหมายผู้รับผิดชอบ ดำเนินการตรวจสอบมาตรฐานมาตรการ 6. สื่อสารทำความเข้าใจ ผู้ปกครองและลูกนักเรียน เกี่ยวกับแนวทางการป้องกัน โรคโควิด 19 และช่องทาง การติดต่อสื่อสาร 7. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ เพื่อเตรียมความพร้อม ก่อนเปิดใช้งาน</p> <p>8. ประเมินการจัดการ ด้านความสะอาด ของ ห้องรับ - ส่งนักเรียน และ ชุมชนผู้ประกอบการ 9. เตรียมสร้างวัสดุชั่วคราว ให้กับสถานศึกษา ได้ ตาม มาตรการ “4 สร้าง 2 ใช้” - สร้างสถานศึกษาที่รู้สึก... - สร้างสถานศึกษาที่... “สงบ” (calm) - สร้างสถานศึกษาที่... “ความหวัง” (Hope)</p>	<p>5. ดูแลศูนย์ไฟฟ้าและเครื่อง ดูแลการกินอาหารป้องกันเชื้อร้าย ลด ออกกำลังกาย และอนุรักษ์ให้พียงพอ 6. กรณีเกิดเรียนขาดเรียนหนึ่งเดือนขึ้นไป ควรติดตาม ความคืบหน้าการเรียนอย่างสม่ำเสมอ 7. หลีกเลี่ยงการลือเลี่ยนความผิดปกติหรืออาการไข้ สูบยาของเพื่อน</p> <p>ผู้ปกครอง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตามข้อมูลจากสถานศึกษาราย周期และรายงานตัวต่อ โรคจางและหล่อซ้อมต่อไป 2. สำรวจอาการบุตรหลาน หากมีอาการดีขึ้นหาย อย่างใดอย่างหนึ่ง ให้รีบพบแพทย์ 3. จัดหาของใช้ส่วนตัวให้พร้อม 4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไวรัสและสารทำความสะอาด สำหรับบุตรหลานบุญบัตรามาตราการป้องกันโรค อย่างเคร่งครัด ให้แก่ ลูกน้องบุตร ลูกน้องสาว ให้พร้อมกับการอนามัย และในระยะที่นรภ.ห่วงโซ่เชื้อ ให้ลูกน้องบุตรติด หลักสูตรการเรียนการสอนทั้งหมด ไม่ต้องเดินทางกลับบ้าน 5. ดูแลสุขภาพบุตรหลาน จัดเต็มอาหารป้องกันเชื้อร้าย ให้ “ปลอดภัย” (Safety) - สร้างสถานศึกษาที่... 6. กรณีการจัดตากลางวันนักเรียนกับบุตร ให้ความเมื่อยล้า ผู้ปกครองควรให้ความใส่ใจในการดูแล จัดการเรียนการสอนแบบนี้ไว้ยัง

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนปิดภาคเรียน (Preparations before "reopening")	แนวปฏิบัติระหว่างปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างสถานศึกษาที่.... “เข้าใจ เห็นใจ และให้ “โอกาส” (De-stigmatization) - ใช้ศักยภาพสถานศึกษา และชุมชน (Efficacy) เช่น ระบบดูแลช่วยเหลือเด็ก นักเรียน เน้นปั้นจริยพักร ใจชุมชน - ใช้สายสัมพันธ์ใน สถานศึกษา (Connectedness) 10. มีการกำกับ ติดตามให้มีการดำเนินงานอย่างเคร่งครัด 	<p>แม่ครัว ผู้จ้านายอาหาร ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตามข้อมูลเข้าสู่ระบบรายงานผู้ติดเชื้อไว้ โรคจะแก้ไขชื่อชื่อผู้ติดเชื้อไว้ 2. สำนักพยาบาลร่วมกับผู้ดูแล ทางกลุ่มลูกเรียนทางด้าน หายใจอย่างดีอย่างหนึ่ง ให้หยุดบ้าบีพิงน แล้วรับ ไปพยาบาลทันที 3. ถ้าไม่อย่างไร ก่อน – หลังจะประมวลผลอาหาร ประเมินจำนวนของผู้สัมผัสอาหาร หลังรับประทานอาหาร คุณสมบัติ เช่น ไข้ ไอ ไอ น้ำ หายใจลำบาก ความดันโลหิตสูง ฯลฯ รวมทั้งผู้ที่สัมภัยต้องรีบ นำตัวไปรักษาทันที 4. ขณะปฏิบัติงานของผู้สัมผัสอาหาร ต้องสวมหมวก คุณสมบัติ เช่น ไข้ ไอ ไอ น้ำ หายใจลำบาก ความดันโลหิตสูง ฯลฯ และปฏิบัติงานเดือนเดือนต่อ ที่มาต้อง 5. ปฏิบัติการ ใส่ถุงมือ และใช้เจลล้างมือ ทำความสะอาด 6. จัดเตรียมอาหารปรุงสุกใหม่ ให้คนเรียนกิน กางเกง เวลา 2 ชั่วโมง
6. การบริหาร การเงิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาการใช้บุคลากร สถานศึกษาสำหรับ การป้องกันการระบาดของ โรคโควิด 19 ตามความจำ จำเป็นและเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประ桑งาน และ แต่ง บูรณะ สำหรับงานสถาปัตยกรรมและภาระงาน สำนักงานจ้างทั่วไป องค์กร หรือภาคเอกชน 2. พิจารณา บริการเพิ่มเติมใน การดูแลนักเรียนและ การจัดการสิ่งแวดล้อมใน สถานที่ศึกษา

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)		
	<table border="1"><tr><td>1. จัดท้าวสัตตุบาลรัฐ ป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับนักเรียนและบุคลากร ในสถานศึกษา</td><td>1. ห้องเรียน สถานที่สำหรับการจัดการเรียนสอน ห้องปฏิบัติการต่างๆ สำหรับนักเรียนศึกษา ห้องประชุม ห้องพักครุ โรงพยาบาล ห้องสมุด ห้องสัมมนา เป็นต้น ให้ทำความสะอาด ไม่มีภาระทางกายภาพมาก ตามทักษิณบัญชีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด ได้แก่ a. จัดโต๊ะ เก้าอี้ ห้องน้ำ ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างผู้คน อย่างน้อย 1 - 2 เมตร b. ฝึกอบรมนักเรียน การเรียนก่อสูญโดย c. จัดให้มีการลงทะเบียน ให้อาสาสมชายาท และทำท่าความสะอาดตัว เพื่อ ให้การดูแลรักษาสุขภาพดี แมลงดูดสัมผัสเสียง ก่อน - หลังใช้งาน d. จัดให้ในรากและเอกสารให้ลูกศิษย์ทำความสะอาดดื่มน้ำ e. สำหรับจำนวนผู้ที่จะเข้ามาหรือเดินทางกลับจากภายนอก ให้ล้างมือ</td></tr></table>	1. จัดท้าวสัตตุบาลรัฐ ป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับนักเรียนและบุคลากร ในสถานศึกษา	1. ห้องเรียน สถานที่สำหรับการจัดการเรียนสอน ห้องปฏิบัติการต่างๆ สำหรับนักเรียนศึกษา ห้องประชุม ห้องพักครุ โรงพยาบาล ห้องสมุด ห้องสัมมนา เป็นต้น ให้ทำความสะอาด ไม่มีภาระทางกายภาพมาก ตามทักษิณบัญชีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด ได้แก่ a. จัดโต๊ะ เก้าอี้ ห้องน้ำ ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างผู้คน อย่างน้อย 1 - 2 เมตร b. ฝึกอบรมนักเรียน การเรียนก่อสูญโดย c. จัดให้มีการลงทะเบียน ให้อาสาสมชายาท และทำท่าความสะอาดตัว เพื่อ ให้การดูแลรักษาสุขภาพดี แมลงดูดสัมผัสเสียง ก่อน - หลังใช้งาน d. จัดให้ในรากและเอกสารให้ลูกศิษย์ทำความสะอาดดื่มน้ำ e. สำหรับจำนวนผู้ที่จะเข้ามาหรือเดินทางกลับจากภายนอก ให้ล้างมือ	<p>1. ห้องเรียน สถานที่สำหรับการจัดการเรียนสอน ห้องปฏิบัติการต่างๆ สำหรับนักเรียนศึกษา ห้องประชุม ห้องพักครุ โรงพยาบาล ห้องสมุด ห้องสัมมนา เป็นต้น ให้ทำความสะอาด ไม่มีภาระทางกายภาพมาก ตามทักษิณบัญชีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด ได้แก่ a. จัดโต๊ะ เก้าอี้ ห้องน้ำ ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างผู้คน อย่างน้อย 1 - 2 เมตร b. ฝึกอบรมนักเรียน การเรียนก่อสูญโดย c. จัดให้มีการลงทะเบียน ให้อาสาสมชายาท และทำท่าความสะอาดตัว เพื่อ ให้การดูแลรักษาสุขภาพดี แมลงดูดสัมผัสเสียง ก่อน - หลังใช้งาน d. จัดให้ในรากและเอกสารให้ลูกศิษย์ทำความสะอาดดื่มน้ำ e. สำหรับจำนวนผู้ที่จะเข้ามาหรือเดินทางกลับจากภายนอก ให้ล้างมือ</p> <p>2. โรงพยาบาล</p> <p>f. จัดบริการอาหาร แนะนำออกกำลังกาย การบันเบ็ดของผู้เชื้อรักษา เช่น อาหารปรุงสำเร็จสุกใหม่ทุกวัน g. พิจารณาทางเลือกให้ผู้ปกครองสามารถเดินทางกลับบ้าน (Lunch box) ให้บ่ายเบี้ยง</p>
1. จัดท้าวสัตตุบาลรัฐ ป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับนักเรียนและบุคลากร ในสถานศึกษา	1. ห้องเรียน สถานที่สำหรับการจัดการเรียนสอน ห้องปฏิบัติการต่างๆ สำหรับนักเรียนศึกษา ห้องประชุม ห้องพักครุ โรงพยาบาล ห้องสมุด ห้องสัมมนา เป็นต้น ให้ทำความสะอาด ไม่มีภาระทางกายภาพมาก ตามทักษิณบัญชีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด ได้แก่ a. จัดโต๊ะ เก้าอี้ ห้องน้ำ ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างผู้คน อย่างน้อย 1 - 2 เมตร b. ฝึกอบรมนักเรียน การเรียนก่อสูญโดย c. จัดให้มีการลงทะเบียน ให้อาสาสมชายาท และทำท่าความสะอาดตัว เพื่อ ให้การดูแลรักษาสุขภาพดี แมลงดูดสัมผัสเสียง ก่อน - หลังใช้งาน d. จัดให้ในรากและเอกสารให้ลูกศิษย์ทำความสะอาดดื่มน้ำ e. สำหรับจำนวนผู้ที่จะเข้ามาหรือเดินทางกลับจากภายนอก ให้ล้างมือ			

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวทางที่ควรดำเนินการก่อนเปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
		<p>3. สถานที่และพื้นที่</p> <p>๑. หลักสุลตั้งการร่วมกัน แหล่งเรียนรู้ที่ทำให้เกิดการแพร่เชื้อ ให้นำเขียนแบบพื้นฐานห้องเรียน โดยนั่งที่โต๊ะเรียน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อของน้ำลายและอาบน้ำ หรือ เชื้อโรคต่างๆ ผ่านทางอากาศและพื้นที่</p> <p>4. สร่าว่ายน้ำ</p> <p>๑. หลักสุลตั้งการร่วงจากการใช้ยาเรียนการสอนในส่วนระหว่างน้ำ กรณีจัดห้องน้ำอยู่ห้องเดียวกัน ให้มี การติดต่อรองรับน้ำดื่ม หรือผู้มาใช้ห้องน้ำ สำหรับเด็ก และ ปฏิบัติตามคำแนะนำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เครื่องดูด ตราชลสองขั้น ภายนอกห้องน้ำ ไม่สัมผัสด้วยน้ำ และกำราหนด มาตรการก่อนลงสระว่ายน้ำ</p> <p>5. ห้องพยาบาล</p> <p>๑. จัดห้องพยาบาลไว้ให้ทั้ง ๒ ห้อง ที่เพื่อตัดเส้นทางเดิน ในการเดินทาง นำเรียนนักเรียน ในการเดินทาง นำเรียน พยาบาล ประเมินความปลอดภัยของนักเรียน ประเมินการ ป้องกันการติดเชื้อและการขอเชื้อเพลิงที่นำไปยัง ๒. จัดห้องพยาบาลไว้สำหรับนักเรียนที่ต้องดูแล ระหว่างนักเรียน ประจำกากาอุปกรณ์ที่ช่วยเหลือ ประจำห้องน้ำ ประจำห้องน้ำ</p> <p>6. ห้องน้ำและล้างมือ</p> <p>๑. ทำความสะอาดห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ และผู้มาใช้ห้องน้ำ อยู่บ่อยครั้ง ให้ใช้เจลล้างมือ ผู้ใหญ่ของเด็ก และ จัดห้องน้ำสำหรับเด็ก ให้เด็กสามารถล้างมือได้ สะดวก สะอาด รวดเร็ว เป็นประจำทุกครั้ง</p> <p>๒. จัดให้มีพื้นที่สำหรับการเรียนรู้ของเด็กทราบบุคลากร หลักสุลตั้งห้องน้ำ สำหรับเด็ก อย่างชัดเจน ผู้ใหญ่ของเด็ก ผู้ใหญ่ของเด็ก แต่ละ จัดให้มีพื้นที่สำหรับการเรียนรู้ของเด็กทราบบุคลากร หลักสุลตั้งห้องน้ำ สำหรับเด็ก อย่างชัดเจน ผู้ใหญ่ของเด็ก ผู้ใหญ่ของเด็ก แต่ละ</p>

บทสรุปแบบปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
		<p>ก. มีนโยบายซึ่งอนุญาตให้เด็กและเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมทางสังคมในชุมชนที่ไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยที่กำหนด</p> <p>ข. จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์อยู่ที่ทุกห้องเรียนและห้องน้ำ</p> <p>ด. มีการระบุรายอภัยเด็ก อาทิตย์และเวลาที่เด็กต้องมา</p> <p>ด. จัดอุปกรณ์การสอนเสริมพัฒนาการเด็กให้เพียงพอ</p> <p>ร. บูรณาการห้องครัวห้องน้ำและห้องเรียนให้สะอาดและถูกสุขา</p> <p>ร. บูรณาการห้องครัวห้องน้ำและห้องเรียนให้สะอาดและถูกสุขา</p> <p>1 : 5-8 ในกรุ๊ปเดียวกัน</p> <p>7. รถรับ - ส่งนักเรียน</p> <p>ส. ทำความสะอาดรถรับนักเรียนและปรับเวลารุดเดินทางเดิมให้สอดคล้องกับเวลาเดิม</p> <p>ต. น้ำยาฆ่าเชื้อที่ห้องน้ำรถรับนักเรียน ห้องส้วมห้องน้ำรถรับนักเรียน</p> <p>ที่รือห้องน้ำรถรับนักเรียน</p> <p>บ. การจัดที่นั่งบนรถ รับนักเรียน ควรจัดให้มี khoảngระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร</p> <p>ว. ก้อนแมสและหลังที่บริการรับน้ำในรีสอร์ฟต่อรอบ ควรบีดหน้าต่าง ประตู รับน้ำอย่างไร้การสัมผัสด้วยมือ</p> <p>ส. ห้องน้ำ</p> <p>ท. จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ทำความสะอาดมือ</p> <p>8. ห้องพักนักเรียน</p> <p>ข. จัดห้องพักให้เด็กและเยาวชนอยู่ในห้องเดียวกัน ไม่รีบียงห้องเดียวกัน เก็บเข้าห้องพัก และสั่งใจต่ออาการเสี่ยง หากพบผู้เสี่ยงต้องรับแจ้งครวญที่ห้องพัก และนำผู้เสี่ยงส่งโรงพยาบาลทันที</p>

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย



เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวปฏิบัติระหว่างเปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
		<p>ย. จัดให้มีการวิเคราะห์ระยะห่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร</p> <p>z. ดูแลสุขลักษณะความสะอาดของอาคาร ห้องน้ำ ภารภายนอก การดูแลน้ำทิ้งค่าความเสีย蚀ทางด้านในบ้าน</p> <p>aa. จัดให้มีการวิเคราะห์ระยะห่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร</p> <p>bb. จัดให้มีการรับ查ของครุภัณฑ์ ให้เอกสารสำคัญ เช่น เบ็ดประทุมหันต่างๆ และเสื้อผ้าใช้ส่วนตัว นำไปไม่ถูกใช้ร่วมกัน เช่น ผ้าเช็ดตัว ผ้าขนหนู ผ้าเช็ดตัว ผ้าห่ม ผ้ารองห้องน้ำ ชาม ช้อน ช้อน แก้วน้ำ เป็นต้น</p> <p>cc. กำ肓ประจุไฟฟ้าตู้อลังส่วนตัว ไม่ไปปิด ควรปิด ทางเทอร์มทร็อกยกน้ำ ไม่ควรใช้การล็อตติก โดยตรง และต้องล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างภาชนะ ภายใต้แรงดันน้ำสูง เช่น ก๊าซเช็ตเก็บผู้อ่อนเพลี่ห์ที่ส่วนรวมภายในบ้าน</p> <p>dd. หลีกเลี่ยงการหากิจกรรมหรือจับกลุ่มคนก่อตัว ใกล้ชิดกันในพื้นที่ที่ส่วนรวมภายในบ้าน</p> <p>ee. ควบคุมและจัดการของท่านครูอาจารย์ทั่วไป</p> <p>ff. กำกับดูแลตรวจสอบการปฏิบัติตามให้เป็นสุนันษัยกิจวัตร</p>

บทสรุปแนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประเทศไทย

เริ่มเปิดโรงเรียน (Reopening)	การเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียน (Preparations before reopening)	แนวปฏิบัติระหว่างปิดภาคเรียน (Public health and social guidelines in schools)
		<p>มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 กรณีเกิดการระบาด (เมื่อพื้นที่อยู่ในย่านน้อยกว่า 1 ราย หรือว่าอาจจำไว้และรักษาไว้ในสถานศึกษา)</p> <ol style="list-style-type: none"> บิดสถานศึกษา/ชั้นปี/ชั้นมีเรียน เพื่อทำความสะอาดที่ดูแล ประจานจันทร์หลังเลิกเรียนสุดท้ายของเดือนกันเรื่อยๆ และบุคลากรทุกคนบริเวณทางเข้าสถานศึกษา และดำเนินการขั้นตอนที่กำหนด หาภาพผู้เข้ามาเก็บตัวอย่าง (PUI) ให้เก็บตัวอย่าง NP swab ส่งตรวจหาเชื้อ ผู้สัมผัสครั้ง Hi-risk ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง NP swab ส่งตรวจเชื้อ ผู้สัมผัสครั้ง Low risk ไม่ต้องเก็บตัวอย่าง และให้แยกตัวอยู่ที่บ้าน และรายงานอาการ (Self-report) ทุกวัน หากพบว่า มีอาการต้องเบี้ยงตัว PUI ให้ดำเนินการแบบผู้ป่วย PUI เมื่อเปิดเรียน ใช้มาตรการคัดกรองไข้ทุกวัน หากพบไข้อาการไข้ต่ำกว่า PUI เทียบตัวอย่าง และพิจารณาความเสี่ยงเพื่อตัดสินใจว่าจะให้ป่วยดูแลอาการที่บ้าน หรือต้องแยกตัวในโรงพยาบาล ห้องสอบสวนโรคที่ทำการติดต่อผู้สัมผัสรisk จนครบกำหนด(ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข) <p>การกำกับ ติดตาม และรายงานผล</p> <p>สถานศึกษา คณครุร่วมการสถานศึกษา และหน่วยงานสาธารณสุขที่ดูแลสถานศึกษา ควรมีการกำกับ ติดตาม ทบทวนการดำเนินงานให้สอดคล้องตามแนวทางปฏิบัติ สถานการณ์ และปรับตัวให้เข้ากับ อย่างต่อเนื่อง การสนับสนุนฝ่ายการสื่อสาร ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ผู้นำอาชีว</p>

สื่อรอบรู้ด้านสุขภาพนักเรียน

**สร้างกระปองกัน
ไวรัสโคโรนา**
ด้วยการล้างมือ



ต้องล้างมือทุกครั้ง
ด้วยน้ำและสบู่หรือใช้เจลล้างมือ
เมื่อสัมผัสสิ่งสกปรก

หากมีข้อสงสัยสอบถาม
สามารถได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

**5 อาการ
สัญญาณ
เตือน ไวรัสโคโรนา**



ไข้ เจ็บคอ มีไข้บูด เจ็บคอ ไอ
น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ

ในกรณีที่มีไข้ สูงเกิน ไอ เจ็บคอ มีไข้บูด และเดินทางมาจากพื้นที่ระบาด หรือสัมผัสบุคคลที่เดินทางมาจากพื้นที่ระบาด ควรรับไปพบแพทย์ กันทันที

หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม www.moph.go.th | [Facebook](https://www.facebook.com/moph.go.th) | [YouTube](https://www.youtube.com/mophgoth)

2-2-2
รหัสลับ พันดี



แปรงฟัน
อย่างน้อย
วันละ 2 ครั้ง
ดูดน้ำและ
ก้อนนอน

บน 2 นาที
เพื่อให้มีเวลาพอ
และเก็บครบทุกช่อง
และฟุ้งหายใจ

งดกินอาหาร
หลังแปรงฟัน
2 ชั่วโมง
เพื่อให้เวลาฟันสะอาด
นานที่สุด

การแปรงฟันเป็นขั้นตอนของเด็กน้อยที่สำคัญ
แต่ถ้าต้น 2-2-2 รหัสลับพันดี
ก็จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแปรงฟันให้ดีแล้ว

ใช้ยาสีฟัน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หลังแปรงฟัน
เพื่อบรรเทาความคุ้มครองฟัน

ล้างปากกับสารลาร์กนูม

**ขอแนะนำการใช้
ชนิดยาสามัญที่ดีที่สุด**



เด็กเล็กอย่างเช่น
ควรสวมชุดน้ำยาตามวัยเด็ก

คำแนะนำสำหรับเด็ก

เด็กอายุต่ำกว่า 2 ขวบ
ไม่สามารถดื่มน้ำยา
โดยการดื่มน้ำยา ซึ่งอาจทำให้เด็ก
หายใจลำบาก แม้กระทั่งเด็กที่ดี
ต้องการดื่มน้ำยา แนะนำ
ให้ใช้สูบบุหรี่หรือยาสูบ

เด็กอายุ 2 ขวบ以上^{*}
แนะนำให้ดื่มน้ำยาได้
เมื่อเด็กเริ่มจะสามารถดื่มน้ำยา

*การป้องกันการติดเชื้อในเด็ก ที่ดีที่สุดคือ
การล้างมือและทำความสะอาดและล้างน้ำด้วยน้ำยาสบู่

หมายเหตุ : กรมอนามัย
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ
ฉบับที่ 1 : กรมอนามัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ | หน้า 11 จาก 21

1422 สายด่วน

สื่อรอบรู้ด้านสุขภาพนักเรียน (ต่อ)



มารู้จักฟัน
สมบัติอันล้ำค่า
กันเถอะ

ฟันห้าบบ
เป็นฟันชุดแรกของเราระหว่างวัย 20-36 เดือน เช่นฟัน上门牙 (上前牙) 6 เดือน และฟันหน้า (前臼齒) 2-3 ปี

ฟันถาวร
เป็นฟันชุดที่จะคงเดิมเป็น "ดูดูด้าว" จนอายุ 32 ปี ฟันถาวรเริ่มมีเมื่ออายุประมาณ 6 ปี

"ฟันดี ไม่มีนาย อยากได้อุดงดแล"

ดังนั้น เราจึงต้องห้ามบุหรี่และรักษาฟันของเราให้ดีให้ห้องนอนและล้าหลังไปสู่การรักษาที่ดี ฟันดี ไม่มีนาย อยากได้อุดงดแล

กรมอนามัย
MINISTRY OF HEALTH

SOCIAL DISTANCING
ระยะห่างทางสังคม
ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมป้องกัน COVID-19

ผิด	ถูก
○ จัดเลี้ยงรวม การปาร์ตี้ รวมภานุษย์ใหญ่ หรือรวมคนในครอบครัวจำนวนมาก	✓ ปรับเปลี่ยนเป็น การทำงานจากบ้านหรือ Work from home
○ จับมือกันให้เชื่อมโยง	✓ ปรับเปลี่ยนเป็น เบอร์โทรศัพท์ 6-10 ชั่วโมง
○ กำลังใจด้วยห้องห้อง ที่นั่ง รวมถึง ลูกน้ำมันร้อน ดีซี ฯลฯ	✓ ล้างมือเพื่อป้องกัน COVID-19 ด้วยเจล 70% แอลกอฮอล์ได้ผล
○ ลีลาการต้อนรับ ให้กินของ ให้กดหัวเข่า ฯลฯ	✓ ปรับเปลี่ยนเป็น ห้องน้ำส่วนตัว ห้องน้ำสาธารณะ ห้องน้ำในบ้าน

ก่อนเข้าบ้านส่องสว่างให้เก็บไม่ถูกภาพพิมพ์

ลิ้งค์ดาวน์โหลด : www.multimedia.edusat.moprh.go.th | วันที่ : 20 มกราคม 2563 |

การเก็บแปรงสีฟันที่ถูกต้อง

- ล้างแปรงให้สะอาด หลังใช้
- เก็บแปรงในเบ็คต์ อาบน้ำทำความสะอาดได้
- วางแปรงให้ให้สิบมิลลิเมตร กันเชื้อแปรงของผู้อื่น

แปรงสีฟันตี... มีระยะห่าง
- TOOTH BRUSH -
SOCIAL DISTANCING

การเก็บแปรงสีฟันให้ห่างกันและแยกใช้ยาสีฟัน ช่วยลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค

โควิด - 19 ป้องกันได้ด้วยตัวคุณเอง

ลิ้งค์ดาวน์โหลด : www.edusat.moprh.go.th | วันที่ : 31 มกราคม 2563 |

สื่อรอบรู้ด้านสุขภาพนักเรียน (ต่อ)



สื่อรอบรู้ด้านสุขภาพนักเรียน (ต่อ)



แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

กระทรวงสาธารณสุข

ไทยรู้สู้โควิด

กรมอนามัย

กรมควบคุมโรค

กรมสุขภาพจิต

สำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ <https://hss.moph.go.th/index2.php>

<https://covid19.moph.go.th/>

<https://www.facebook.com/thaimoph/>

<https://www.anamai.moph.go.th/main.php?filename=covid19>

<https://stopcovid.anamai.moph.go.th/>

<https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/info.php>

สายด่วน 1422

<https://www.dmh.go.th/covid19/>

สายด่วน 1323 หรือสายฉุกเฉินการณ์โควิด-19

โทร 089-3256158, 0893256160

สำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา http://www.fda.moph.go.th/Pages/CV_Infographic.html

รายงานรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภท	จุดหมายสำหรับผู้สนใจ (Link)
ความรู้เบื้องต้นเพื่อป้องกันโรคโควิด 19		
9 วีดีโอ กิจกรรม COVID-19 ในหน้าฝน	Infographic	กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข https://ddc.moph.go.th/viruspneumonia/info.php
ป้องกันโควิด ล้าง เสียง Ged	Infographic	
ทำแบบสำรวจก้าวต่อวัน 14 วัน	VDO Clip	
10 พัฒนาระบบที่นิ่ง เสียง โควิด 19	VDO Clip	
หลัก 2 คลิป ป้องกันโควิด 19	VDO Clip	
ดูแลเป็นใจทักษิณโควิด	VDO Clip	
น้ำท่าหน่วย..แต่ขอร่วมห้อมลม吟み Social distancing	VDO Clip	
คำแนะนำโควิด 19	VDO Clip	
การป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 สำหรับผู้บริหาร/เจ้าของ โรงเรียน	Infographic	กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/info%20COVID-19%203_Page_3.jpg
การป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 สำหรับครูและนักเรียน	Infographic	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/info%20COVID-19_Page_4.jpg
การป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 สำหรับผู้เรียน	Infographic	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/info%20COVID-19_Page_2.jpg
การป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 สำหรับผู้ปกครอง	Infographic	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/info%20COVID-19_Page_1.jpg

รายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพเพื่อบรนวนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภทสื่อ	จ่อทางสืบสาน
ถังมือ ลดความเสี่ยงการติดเชื้อไวรัสโคโรนา	Infographic	https://11th.me/YLoad
แนวทางการป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา สำหรับเด็กอายุเรียน	Infographic	https://11th.me/9nDF0
มาตรการเตรียมความพร้อมโรงเรียนก่อนเปิดเทอม ปลดล็อกจังหวัด 19	Infographic VDO Clip	Youtube Facebook website
STAY AT HOME อยู่บ้านอย่างไรให้พัฒนาดี (ฉบับภาษาไทย) กินอย่างไรห้ามไปคล COVID - 19	Infographic	https://qrgo.page.link/XAsnC
Social Distancing สำหรับเยาวชน	Infographic	
20 เทคนิคในการป้องกัน ติดเชื้อโควิด 19 กับ COVID - 19	Infographic	สถาบันสุขภาพจิตเต็มและวัยรุ่นราชมงคลวิทย์ กรมสุขภาพจิต http://new.smartteen.net/infographic
COVID - 19 WAR	Infographic	
สื่ออนามัยส่วนบุคคลและการตรวจร่างกายเบื้องต้น		
ชุดสื่อความรับรู้ด้านสุขภาพ เด็กไทยฉลาดครัวเรือนด้านสุขภาพ การตรวจร่างกาย 10 ทำง่ายๆ รวดเร็วสุขภาพ ตอนที่ 1-3	หนังสือ โปสเตอร์ Animation	สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข https://qrgo.page.link/XAsnC
ชุดสื่อความรับรู้ด้านสุขภาพ ตอนที่ 1 กินพอต์ เติมปัตรสูญ เสต๊กไส้ไข่แรง ตอนที่ 2 ปฏิบัติการ 2 2 2 รักษาบ้านดี ถ้ามีอีก ยังมีตอน พิชิตโรค ตอนที่ 3 กรรมโดยตลอด เช่นสูนก โนนหลักบุกน้ำมา แล้ว ฉลากดรอปส์	Animation	
โรงเรียนเดินทางเดลล์แบบบล็อกด้วย เตรียมสื่อออนไลน์ดี	VDO/Animation	https://youtu.be/w6QcnUEgP8A

รายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภทสื่อ	ช่องทางสนับสนุน (Link)
เตือนภัยรอบบ้านสุขภาพและภาระทางกายเมืองต่อไปนี้ กราบบด็อกโดยทั่วไป เน้นหลักปั๊บคุณภาพ และฉลาดท่องรับรู้ กินเพื่อสี เพิ่มปริมาณวิตามิน ลดไขมันและน้ำหนัก	โปสเตอร์ แผ่นพับ VDO Clip VDO Clip	https://bit.ly/2Xxnj5R https://youtu.be/1rJCU_l_Wtw https://youtu.be/1rJCU_l_Wtw
คุ้มครองส่างเสริมสุขภาพเด็กวัยเรียน คุ้มครองการเรียนการสอนเด็กสูงสุดตาม “คำสอนพ่อ” ดำเนิน สุขภาพ 8 คุณธรรมเบล็กบุ๊กฯ ของศูนย์ศึกษาฯ จังหวัดเชียงใหม่ คุ้มครองบัวร์ตันแบบเลือนๆ ถูกต้องตามคำสอนพ่อคุณธรรมรร 8 ประการ ของหัวใจบัวร์ชญาศรีวชร์กิจพิทย์	E-book	https://www.cgtoolbook.com/books026/
โภชนาการ หนังสือชุดความรู้ NuPETHS	E-book หนังสือ	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/NuPETHS_2563.pdf http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/NuPETHS/mobile/index.html
โปสเตอร์อาหาร 5 หมู่	Infographic โปสเตอร์	http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/2563/nutrition_media_03.pdf http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/2563/nutrition_media_04.pdf
Animation NuPETHS The Heroes คุ้มครองน้ำหนักเด็กวัยเรียน (Smart Kids Coacher)	Animation DVD หนังสือ	https://www.youtube.com/channel/UC53ePfa14D3Z8Q2HxkYO3w https://1th.me/l3oU
แนวทางควบคุมเบิกบานภาระอ่อนในเด็กวัยเรียน แนวทางการคัดกรองส่งต่อเด็กผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง แนวทางการจัดการค่าคลินิกทางค้า ไม่มีอาชญากรรม	หนังสือ หนังสือ หนังสือ	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/file/planflat58.pdf https://1th.me/00UYD http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/file/eat_no_fat.pdf

รายการสื่อรอบรั้ด้าบสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรอบรั้ด้าบสุขภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภทสื่อ	แหล่งที่มา
หนังสือผัก ผลไม้สีรุ้ง	หนังสือ	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/file/rainbow_of_fruits2.pdf
คุณวุฒิและทุนส่ายต่ายตัวเอง	หนังสือ	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/1920.pdf
เมืองชีว์ ส้มรับลมหายใจตัวเอง	หนังสือ	https://1th.me/wlaAm
แนวทางการจัดการอาหารกลางวันเด็กวัยเรียน แนะนำอาหาร ตามเตี้ยว่างสีออก	หนังสือ	https://1th.me/Jxs9M
เมืองกรุงน้อย ภาค	หนังสือ	https://1th.me/MlVOE
โภสัตว์ต้นไม้จิต ยั่คดาวน์สูง	โปสเตอร์ Infographic	http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/2563/nutrition_media_06.pdf
โภสัตว์ขอปฏิบัติวัตรรียนวันหยุด	โปสเตอร์ Infographic	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/pictures/FBDGs05.jpg
แม่น้ำป่า ผัก ผลไม้สีรุ้ง	แม่น้ำป่า JPEG File	http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/file/fruit_rollup58.pdf
แม่น้ำป่า คันมีมีจิต ยัคดาวน์สูง	แม่น้ำป่า JPEG File	https://1th.me/oG9gi
แม่น้ำป่า โภชนากาตตี้ สูจิตเติมสีรุ้ง	แม่น้ำป่า JPEG File	https://1th.me/saqhd
แม่น้ำป่า สูจิตเติมสีรุ้ง	แม่น้ำป่า JPEG File	https://1th.me/EFBhv
แม่น้ำป่า โภชั่นน้ำ ไม้อวน ผอม เตีย	แม่น้ำป่า JPEG File	https://1th.me/R02YE
แม่น้ำป่า โภชั่นน้ำตี "ไม้อวน"	แม่น้ำป่า JPEG File	https://1th.me/jPCF6
Roll up อาหารเช้า อาหารสุขุม	Roll up PDF File	https://1th.me/QFwxJ
Roll up อ่านแลกภาระสุขุม	Roll up PDF File	https://1th.me/9Gjz
Roll up ชุดความรู้ อย่างสุขุมลงกินดู	Roll up PDF File	https://1th.me/3L16o
Roll up ชุดความรู้ สร้างสุขุมส่วน	Roll up PDF File	https://1th.me/3rXam
		https://1th.me/jeadc

รายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภทสื่อ	จ่อทางสื่อบันทึก (Link)
Roll up มาตรฐานการจัดอาหารกลางวันต่อสัปดาห์	Roll up PDF File	http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/2563/nutrition_media_05.pdf
Roll up ลิ้มน้ำผลิตภัณฑ์ความสะอาด	Roll up PDF File	https://11th.me/PZlhW
Roll up กินไข่ทุกวัน กินได้ทุกเม็ด	Roll up PDF File	https://11th.me/2jc7u
Roll up นาฬิกาจะติดผลเดือน เล่นสนุก	Roll up PDF File	https://11th.me/3JO1T
นิทรรศการภัยอนามัยอาหารตามปริมาณแนะนำ ใน 1 วัน เด็กวัยเรียนสูงต่ำสูงส่วนไม่กวน ผ่อน เตี้ย	PDF File	https://11th.me/rbAsg
นิทรรศการภัยอนามัยคุณภาพน้ำ NuPETHS	PDF File	https://11th.me/Ou7E2
นิทรรศการภัยภาวะพื้นที่อนามัยตัวเรียน	PDF File	https://11th.me/c134e
Background ทำอย่างไร สูงตีบมีส่วนร่วม	PDF File	http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/2563/nutrition_media_02.pdf
Background การฝึกซ้อมภาวะภัยชนะการ	PDF File	http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/2563/nutrition_media_01.pdf
Xstand Nupeths แข็ง แข็ง แข็ง	PDF File	https://11th.me/eTHEm
Xstand Nupeths แข็งเดด	PDF File	https://11th.me/lQwYs
ทันตสุขภาพ		
มาตรฐานสำนักงานสุขภาพ	ไฟล์แบบ	สำนักงานสถาบันสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข https://is.gd/EkU4Fx
มาตรฐานสำนักงานสุขภาพ	VDO Clip	https://is.gd/Uhoqy5
การนำไปใช้พื้นที่อนามัยของบาก	VDO Clip	https://is.gd/OY92lE
ถ้าติด อยู่บ้านฟันฟื้นฟูแล้วต้องทำยังไงดี?	VDO Clip	https://is.gd/Rz7ekV

รายการรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรอบรู้ด้านสุขภาพสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภท	แหล่งที่มา
พัฒนาบุคลากร	VDO Clip	https://is.gd/jqUZns
หนุนจัดกิจกรรมน้ำดี	นิทาน	https://is.gd/CckKHb
อย่างไรจะเปรียบเทียบก่อนอนอน	นิทาน	https://is.gd/19oJ3F
นมเจดจ่ออย่างไร	นิทาน	https://is.gd/5oTred
เด็กอยู่ติดห้องจนพ้นเสียหาย ดูแลอย่างไร?	Infographic	https://is.gd/RRAHKp
บุคคลวัยรุ่นเริ่มสูบยาพช่องปาก	Infographic	https://is.gd/EkU4Fx
รู้ทันน้ำตาล กีดเมือง	Infographic	https://is.gd/opv7d2
น้ำตาลสัตหีบ ร้ายทำลายฟัน	Infographic	https://is.gd/bXaxXQG
ความรู้เพื่อรักษาเรื่องการดูแลสุขภาพของปาก	Infographic	https://is.gd/ETura3
พัฒนาศรีษะกราฟต์	Infographic	https://is.gd/VQ6v1E
แม่รังสรรค์ พันธ์	Infographic	https://is.gd/EkU4Fx
การใช้ยาสีฟันในเด็ก	Infographic	https://is.gd/jeh5Hu
การรักษาและรักษาฟันที่หักหัก	Infographic	https://is.gd/ZGUw6p
อ่านก่อนซื้อ คิดก่อนใช้ คุณภาพดูจากชาติ	Infographic	https://is.gd/qDVLN1

รายการรื่อเรื่องรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการรื่อเรื่องรู้ด้านสุขภาพสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามแม่ข่าย

ชื่อเรื่อง	ประเภท	แหล่งมาศั้นบสนุน (Link)
บุคลากรรู้สึกรักด้านสุขภาพช่วยป้องกันไวรัสใน จ้านวน 7 เรื่อง	Infographic	https://is.gd/EkU4Fx
1. มาตรฐาน พน สมบูรณ์สุขาภิบาลนักเรียน 2. 222 วิธีลักปั๊มน้ำ		
3. โปรตี ฟันตี		
4. แปรพัฒนาภาระ พนต์แม่ผู้		
5. มาตรรวมว่าด้วยการพัฒนาห้องน้ำอย่างไร?		
6. นำท้าสัตหราษฎร์ฯ ท่องเที่ยว		
7. จัดพื้นที่ชั้น สวนหยรุ่งเสียง		
บุคลากรรู้สึกรักด้านสุขภาพช่วยป้องกันไวรัสใน จ้านวน 7 เรื่อง	VDO Clip	https://is.gd/EOArUT
บุคลากรรู้สึกรักด้านสุขภาพช่วยป้องกันไวรัสใน จ้านวน 7 เรื่อง	VDO Clip	https://is.gd/MuuGxL
สูตรลับพิเศษชุดมาด 2-2-2	VDO Clip	https://is.gd/mOOZdc
การดูแลความสะอาดห้องนอน	VDO Clip	https://is.gd/OY92IE
วิธีดูแลความสะอาดห้องนอน	VDO Clip	https://is.gd/gIwsaK
ต้องรักษาความสะอาดห้องนอน	Infographic	https://is.gd/hXQCL0
บุคพัฒนาชั้น สวนหยรุ่งเสียง	Infographic	https://is.gd/EkU4Fx
เกิดอะไรขึ้นที่ห้องพนสีแพทย์รักษาได้ไหม	Infographic	https://is.gd/RRAHKp
ถ้าเกิดอยู่ติดห้องพั้น�헥คุ้มครองทำยังไงดี?	VDO Clip	https://is.gd/Rz7ekV
บุคลากรรู้สึกรักด้านสุขภาพช่วยป้องกันไวรัสใน จ้านวน 7 เรื่อง	ชุดการเรียนรู้	https://is.gd/9o57js

รายการสื่อรับรู้ด้านสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรับรู้ด้านสุขภาพสนับสนุนการเรียนการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามเนื้อหา

ชื่อเรื่อง	ประเภท	ประโยชน์	จุดทางสนับสนุน (Link)
บุตรเดือนรู้ถึงพ่อเท่าทักษิณเป็นอย่างไรและการสอนวิธีรักษาหายชุมชนและการเรียนรู้สุขศึกษาและพัฒนาศักยภาพ	Infographic	Infographic	https://is.gd/RRAHKp
บุตรเดือนรู้ถึงพ่อเท่าทักษิณและการสอนวิธีรักษาหายชุมชนและการเรียนรู้สุขศึกษาและพัฒนาศักยภาพ	คลิปวิดีโอ	คลิปวิดีโอ	https://is.gd/kWeazK
คุณอ Havim จารุสินทสุขศึกษาอย่างง่ายๆโดยครูครรภ์เบญจสือ	VDO Clip	VDO Clip	https://is.gd/OY92fE
ฉบับเต็มตัวบทที่ 1 และตัวบทที่ 2	VDO Clip	ภาควิชาทั่นตั้งกรรรมชุมชน กรณีที่ไม่ได้ในทฤษฎี จุดประสงค์ จุดประสงค์	https://is.gd/RyIIdw
ภาพพยาบาลรักษะคอมมิติ (AR) เพื่อเสริมสร้างจินตนาการและความตื่นเต้นทางสรีริก รู้สึกของสภาพอากาศ	Infographic	คณที่นั่นแพทพยาบาลสตรี มหาวิทยลัยลีสингชาบันคริมนทร์	https://is.gd/RRAHKp
รวมช่องทางสื่อ Social Media ในกรุงเทพมหานครเพื่อป้องก้า	VDO Clip	คณที่นั่นแพทพยาบาลสตรี มหาวิทยลัยลีสิงชาบันคริมนทร์	https://is.gd/OY92fE
สุขบัญญติ 10 ประการ			
สือบัญญติสุขภาพ	Infographic	ก้องสุขศึกษา กรณีที่นั่นบัญญติการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	https://is.gd/aKITQy
สือบัญญติ 10 ประการ	คลิปวิดีโอ		https://bit.ly/2V2gTd
การป้องกันการแพร่ระบาดเจ็บอ่อน			
อย่างไร อย่างไร อย่างไร	VDO Clip	ก้องป้องกันการแพร่ระบาดเจ็บ กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข	https://is.gd/XMLI11

รายการรื่อเรื่อง รู้ด้วยสุขภาพ รองรับสถานการณ์ COVID-19

ตารางรายการสื่อรับรู้ด้านสุขภาพเพื่อการเตรียมการสอนรองรับสถานการณ์ COVID-19 จำแนกตามชีว渥า

ชื่อเรื่อง	ประเภท	ประโยชน์	ช่องทางสนับสนุน (Link)
อย่าไปลืม อย่าไปบีบ อย่าไปก้ม การป้องกันการจมน้ำในเด็กๆ	Infographic		https://is.gd/Wc0b6r
คนตาน้ำ จมน้ำ การช่วยเหลือ และการปฐมพยาบาล “ตั๊ะโนน โนน ยืน”	VDO Clip		https://is.gd/1GQqdA
ภัยความปลอดภัยทางน้ำ การใช้ชีวิตรักษาสุขภาพ กับสิ่งของทั่ว เด็กจะไม่หายใจ	Infographic		https://is.gd/FK3xi0
ช้อปและซื้อสิ่งของความบันโคลด์ภัยจากภัยเงียบๆ ฉบับครั้งสุดท้ายรีบมาบินปลอดภัยและซื้อของกินการรับประเพิ่บฯ	Infographic		https://is.gd/IA83qG
ช้อปและซื้อสิ่งของความบันโคลด์ภัยจากภัยเงียบๆ ฉบับครั้งสุดท้ายรีบมาบินปลอดภัยและซื้อของกินการรับประเพิ่บฯ	Infographic		https://is.gd/CWm4f
เด็กจะไม่หายใจ	Infographic		https://is.gd/gUT3oe
ช้อปและซื้อสิ่งของความบันโคลด์ภัยจากภัยเงียบๆ ฉบับครั้งสุดท้ายรีบมาบินปลอดภัยและซื้อของกินการรับประเพิ่บฯ	Infographic		https://is.gd/94vzju
เด็กจะไม่หายใจ	Infographic		https://is.gd/KxNDl
ช้อปและซื้อสิ่งของความบันโคลด์ภัยจากภัยเงียบๆ ฉบับครั้งสุดท้ายรีบมาบินปลอดภัยและซื้อของกินการรับประเพิ่บฯ	Infographic		https://is.gd/9GYWDH
เด็กจะไม่หายใจ	Infographic		https://is.gd/0QeXtr
ช้อปและซื้อสิ่งของความบันโคลด์ภัยจากภัยเงียบๆ ฉบับครั้งสุดท้ายรีบมาบินปลอดภัยและซื้อของกินการรับประเพิ่บฯ	Infographic		https://is.gd/Eku4Fx
ช้อปและซื้อสิ่งของความบันโคลด์ภัยจากภัยเงียบๆ ฉบับครั้งสุดท้ายรีบมาบินปลอดภัยและซื้อของกินการรับประเพิ่บฯ	VDO Clip		https://is.gd/Rz7ekV
การปฐมพยาบาลเด็กจนเกิด จนมา	Infographic		https://is.gd/C8GSH5
การปฐมพยาบาลเด็กจนเกิด (สำหรับประชาชน)	VDO Clip		https://is.gd/5m5BaG
ขอแสดงถึงเด็กห้องเรียน “เมืองโภคภัณฑ์” อุปกรณ์ของน้ำ “ได้ผล”	Infographic		https://is.gd/VtpfNk
ระบบระดับน้ำในชุมชน “ได้ผล”	Infographic		https://is.gd/OjuF92
เตือนภัยภัยเมืองพูนพิช	Infographic		https://is.gd/cpH5qi
เตือนภัยภัยเมืองพูนพิช	Infographic		https://is.gd/WsesMy

ເວັກສາຮ້ອງຈຳກັດ

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ອຸປະກອນເຈົ້າຫນ້າທີ່ລາຍລະອຽດໃນການຕອບໄວ້ກາວຊຸກເຜິນ ກຣນີການຮະບາດໂຮຄຕິດເຂົ້ອໄວຣັສໂຄໂນນາ 2019 ໃນປະເທດໄທ. ສືບຕິນ 12 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/g_other/G42_4.pdf

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ຄຳແນະນຳການປ້ອງກັນຄວບຄຸມໂຮຄໄວຣັສໂຄໂນນາ ລາຍພັນຫຼືໃໝ່ 2019 ສໍາຮັບສົດຖານຄຶກໜາ ສົດຖານການົ່ວຍການຮະບາດໃນວັງວ້າງ ຮະຍະເນີ້ມີຕັ້ນ. ສືບຕິນ 12 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/introduction/introduction07_1.pdf

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ຮາຍງານ COVID-19 ປະຈຳວັນ. ສືບຕິນ 3 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ <https://data.go.th/dataset/covid-19-daily>

กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ອຸປະກອນປົງປັງຕິດຕາງທີມໜ່ວຍເຫຼືອເຢີຍວາຈີຕີໃຈຜູ້ປະສົບກາວະ ວິກຸດ (Mental Health Crisis Assessment and Treatment Team: MCATT). ສືບຕິນ 3 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ https://www.dmh.go.th/covid19/pnews/files/MCATT_update.pdf

กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ແນວທາງການຟື້ນພົງປັງຕິດໃນສົດຖານການົ່ວຍການຮະບາດຂອງໂຮຄຕິດ ເຂົ້ອໄວຣັສໂຄໂນນາ 2019 (COVID-19) (Combat 4th Wave of COVID-19 : C4) (ຂັບປັບປຸງ). ສືບຕິນ 3 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ <https://www.dmh.go.th/covid19/pnews/view.asp?id=34>

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ຄຳແນະນຳການປ້ອງກັນຕົນເອງແລະການປົງປັງຕິດໜຸ້າຂອນນາມັຍໃນ ສົດຖານຄຶກໜາ ໃນສົດຖານການົ່ວຍການຮະບາດຂອງໂຮຄຕິດເຂົ້ອໄວຣັສໂຄໂນນາ 2019 (COVID-19). ສືບຕິນ 12 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ https://www.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=16545

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ຄຳແນະນຳໃນການທຳຄວາມລະອາດສະວ່າຍ້າເພື່ອປ້ອງກັນການແພ່ ຮະບາດຂອງໂຮຄຕິດເຂົ້ອໄວຣັສໂຄໂນນາ 2019 (COVID-19). ສືບຕິນ 12 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ https://www.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=16497

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ມາຕຮູ້ານຄວາມລະອາດປລອດກັຍ ປ້ອງກັນໂຮຄ COVID-19 (Thai stop covid): ສົດຖານຄຶກໜາ. ສືບຕິນ 12 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ <https://stopcovid.anamai.moph.go.th>

กระทรวงสาธารณสุข. (2563). ແນວທາງປົງປັງຕິດໜຸ້າສາරັກສຸຂະພາບໃຫຍ່ ເພື່ອການຈັດກາວະຮະບາດຂອງໂຮຄໂຄວິດ-19 ໃນຂໍ້ອກມຳນັດຕອກຕາມຄວາມໃນມາດຕາ 9 ແຫ່ງພະຮາຊກຳນັດການບໍລິຫານການໃນສົດຖານການົ່ວຍການ. ພ.ສ. 2548 (ຂັບທີ 1). ນນທບ່ຽນ: ບຣີ່ຢ້າກ ທີ່ເອສ ອິນເຕେର່ພຣິນ໌ ຈຳກັດ.

ຄະນະແພທຍສາສຕ່ຣ ໂຮງພຍາບາລະມາຮົບດີ ມາຫາວິທາລໍາຍມິດລ. (2563). ວິຊີປ້ອງກັນເຂົ້ອໄວຣັສໂຄໂນນາ 2019 (COVID-19). ສືບຕິນ 3 ພຸດຍການມ 2563, ຈາກ https://med.mahidol.ac.th/th/knowledge_awareness_health/16mar2020-1638

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย. (2563). ประกาศจารราชนวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทยที่ 053/2553 เกี่ยวกับการใช้สื่อ online ในเด็กและวัยรุ่น ภายใต้สถานการณ์ Covid-19. สืบค้น 12 พฤษภาคม 2563, จาก https://tmc.or.th/covid19/download/pdf/people/tmc_covid19-p3-200463.pdf

สถาบันพัฒนาการเด็กชนครินทร์ กรมสุขภาพจิต. (2563). หลักสูตรการดูแลจิตใจในภาวะวิกฤตโควิด-19. สืบค้น 12 พฤษภาคม 2563, จาก <https://www.jitdee.com/home/>

สถาบันพัฒนาการเด็กชนครินทร์ กรมสุขภาพจิต. (2563). คลังความรู้สุขภาพจิต. สืบค้น 12 พฤษภาคม 2563, จาก <http://new.smartteen.net/Knowledge/VDO> ความรู้สุขภาพจิต

สถาบันมาตรฐานมาตราภิยาแห่งชาติ. (2563). เครื่องวัดอุณหภูมิหน้าผาก ใช้อย่างไร...ให้ถูกต้อง และข้อควรระวัง. สืบค้น 19 พฤษภาคม 2563, จาก <http://www.nimt.or.th/main/?p=31162>

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ. (2547). แนวทางการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียนในสถานศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมป์องค์กรรับส่งเงินค่าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).

สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย. (2557). คู่มือวิชาการสุขาภิบาลอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อและสิ่งพิมพ์แก้วเจ้าจอม.

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย. (2563). คู่มือมาตรการและแนวทางในการดูแลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 (COVID 19). กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อและสิ่งพิมพ์แก้วเจ้าจอม.

องค์การยูนิเซฟ, องค์กรอนามัยโลก, และองค์กรภาคี. (2563). การติดตามสังคมที่เกี่ยวกับ Covid-19. สืบค้น 10 พฤษภาคม 2563, จาก <https://www.who.int/docs/default-source/searo/thailand/covid19-stigma-guide-th-final.pdf>

องค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย. (2563). แนวทางปฏิบัติสำหรับสถานศึกษา เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 (COVID-19). สืบค้น 7 พฤษภาคม 2563, จาก [https://www.unicef.org/thailand/media/4066/file/แนวทางการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19%20\(COVID-19\).pdf](https://www.unicef.org/thailand/media/4066/file/แนวทางการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19%20(COVID-19).pdf)

Centers for Disease Control. (2020). COVID-19 FAQs. Retrieved 13 May 2020, from

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/water.html>

UNESCO, UNICEF, The World Bank, and WFP. (2020). Framework for reopening schools Framework for reopening schools. Retrieved 13 May 2020, from <https://www.unicef.org/thailand/media/4216/file/Framework%20for%20reopening%20schools.pdf>

ភាគជនក

แบบประเมินตนเองสำหรับสถานศึกษาในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

สถานศึกษา.....สังกัด.....
 จำนวนนักเรียน.....คน ครู.....คน รวมทั้งสิ้น.....คน
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
 โทรศัพท์.....

เกณฑ์การประเมิน

ข้อ	ประเด็น	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
มิติที่ 1 ความปลอดภัยจากการลดการแพร่เชื้อโรค				
1	มีมาตรการคัดกรองวัดไข้ ให้กับนักเรียน ครู และผู้เข้ามาติดต่อ ทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา หรือไม่			
2	มีมาตรการสังเกตอาการเสี่ยงโควิด 19 เช่น ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ เหนื่อยหอบ หายใจลำบาก จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่ร้อน พร้อมบันทึกผล สำหรับนักเรียน ครู และผู้เข้ามาติดต่อ ทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา หรือไม่			
3	มีนโยบายกำหนดให้นักเรียน ครู และผู้เข้ามาในสถานศึกษาทุกคน ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หรือไม่			
4	มีการจัดเตรียมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย สำรองไว้ให้กับนักเรียน ร้องขอ หรือผู้ที่ไม่มีหน้ากากเข้ามาในสถานศึกษา หรือไม่			
5	มีจุดล้างมือด้วยสบู่ อย่างเพียงพอ หรือไม่			
6	มีการจัดวางเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ทำความสะอาดมือ บริเวณทางเข้า อาคารเรียน หน้าประตูห้องเรียน ทางเข้าโรงอาหาร อย่างเพียงพอ หรือไม่			
7	มีการจัดโต๊ะเรียน เก้าอี้นั่งเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก โดยจัดเว้น ระยะห่างระหว่างกัน อย่างน้อย 1-2 เมตร (ยึดหลัก Social distancing) หรือไม่			
8	มีการทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจนในการจัดเว้นระยะห่าง ระหว่างกัน หรือไม่			
9	กรณีห้องเรียนไม่สามารถจัดเว้นระยะห่างตามที่กำหนดได้ มีการการลับ วันเรียนของแต่ละชั้นเรียนหรือการแบ่งจำนวนนักเรียน หรือไม่			
10	มีการทำความสะอาดห้องเรียน ห้องต่าง ๆ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียน การสอน ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องดนตรี อุปกรณ์กีฬา หรือไม่			
11	มีการทำความสะอาดบริเวณจุดสัมผัสเสี่ยงร่วม ทุกวัน เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ราว บันได ลิฟต์ กลอนประตู มือจับประตู - หน้าต่าง หรือไม่			
12	มีถังขยะแบบมีฝาปิดในห้องเรียน หรือไม่			

ข้อ	ประเด็น	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
13	มีการปรับปรุงช่องแซมประตู หน้าต่าง และพัดลมของห้องเรียน ให้มีสภาพการใช้งานได้ดี สำหรับไข้ปั๊ด - เปิดให้อากาศถ่ายเทสะดวก หรือไม่			
14	มีการแบ่งกลุ่มยอยนักเรียนในห้องเรียนในการทำกิจกรรม หรือไม่			
15	มีการปรับลดเวลาในการทำกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ภายหลังการเข้าแผล เคารองชาติหน้าเสาธง หรือไม่			
16	มีการจัดเหลื่อมเวลาทำกิจกรรมนักเรียน เหลื่อมเวลา กินอาหารกลางวัน หรือไม่			
17	มีมาตรการให้เว้นระยะห่างการเข้าแผลทำกิจกรรม หรือไม่			
18	มีการกำหนดให้ใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม แปรงสีทึบ ยาสีฟัน ผ้าเช็ดหน้า หรือไม่			
19	มีห้องพยาบาลหรือพื้นที่สำหรับแยกผู้มีอาการเสี่ยงทางระบบทางเดินหายใจ หรือไม่			
20	มีนักเรียนแกนนำด้านสุขภาพ จิตอาสา เป็นอาสาสมัคร ในการช่วยดูแล สุขภาพเพื่อนนักเรียนทั่วทั้งกันหรือดูแลรุ่นน้อง หรือไม่			
มิติที่ 2 การเรียนรู้				
21	มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แนะนำการปฏิบัติเพื่อสุขอนามัยที่ดี เช่น วิธีล้างมือที่ถูกต้อง การสวมหน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล เป็นต้น หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวกับโรคโควิด 19 หรือไม่			
22	มีการเตรียมความพร้อมการจัดการเรียนการสอนโดยคำนึงถึงการเรียนรู้ ตามวัยและสอดคล้องกับพัฒนาการด้านสังคม อารมณ์ และสติปัญญา หรือไม่			
23	มีมาตรการกำหนดระยะเวลาในการใช้สื่อออนไลน์ในสถานศึกษา ในเด็กเล็ก (ประถม) ไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน และ ในเด็กโต (มัธยม) ไม่เกิน 2 ชั่วโมงต่อวัน หรือไม่			
24	มีการใช้สื่อรอบรู้ด้านสุขภาพผ่านช่องทาง Social media เช่น Website , Facebook , Line , QR Code , E-mail หรือไม่			
มิติที่ 3 การครอบคลุมถึงเด็กด้อยโอกาส				
25	มีการเตรียมหน้ากากผ้า สำรองสำหรับเด็กเล็ก หรือไม่			
26	มีการปรับรูปแบบการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับบริบทการเข้าถึงการเรียนรู้ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด19 หรือไม่			
27	มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียนได้รับบริการสุขภาพขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง หรือไม่			
28	มีมาตรการการทำความสะอาดและจัดสภาพแวดล้อมของที่พักและเรือนอนให้ถูกสุขาภิณฑ์ พร้อมมีตารางเร渥ทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีพักและเรือนอน)			
29	มีมาตรการการทำความสะอาดและจัดสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับ ข้อบัญญัติการปฏิบัติตามศานกิจ พร้อมมีตารางเร渥ทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีสถานที่ปฏิบัติตามศานกิจ)			

ข้อ	ประเด็น	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
30	มีมาตรการดูแลนักเรียนที่มีความบกพร่องด้านพัฒนาการ การเรียนรู้ หรือ ด้านพฤติกรรมอารมณ์ รวมถึงภาวะสมาริสัน และเด็กอหิตสติก ที่สามารถเรียนร่วมกับเด็กปกติ หรือไม่			
มิติที่ 4 สวัสดิภาพและการคุ้มครอง				
31	มีการจัดเตรียมแผนรองรับการจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนป่วย กักตัว หรือกรณีปิดโรงเรียน หรือไม่			
32	มีการจัดเตรียมแนวปฏิบัติการสื่อสารเพื่อลดการรังเกียจและการตีตรา ทางสังคม (Social stigma) หรือไม่			
33	มีการจัดเตรียมแนวปฏิบัติด้านการจัดการความเครียดของครูและบุคลากรของสถานศึกษา หรือไม่			
34	มีการตรวจสอบประวัติสิ่งของนักเรียนและบุคลากร รวมทั้งตรวจสอบเรื่องการกักตัวให้ครบ 14 วัน ก่อนมาทำการเรียนการสอนตามปกติ และทุกวันเปิดเรียน หรือไม่			
35	มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรที่สงสัยติดเชื้อหรือป่วยด้วยโรคโควิด 19 โดยไม่ถือเป็นวันลาหรือวันหยุดเรียน หรือไม่			
มิติที่ 5 นโยบาย				
36	มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ความรู้การป้องกันโรคโควิด 19 แก่นักเรียน ครู บุคลากร และผู้ปกครอง โดยการประชุมชี้แจงหรือผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนหรือวันแรกของการเปิดเรียน หรือไม่			
37	มีนโยบายและแนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดโรคโควิด 19 ของ สถานศึกษา อย่างเป็นลายลักษณ์หรือมีหลักฐานชัดเจน หรือไม่			
38	มีการประชุมคณะกรรมการสถานศึกษา หรือไม่			
39	มีการแต่งตั้งคณะกรรมการสถานศึกษา หรือไม่			
40	มีมาตรการจัดการความสะอาดบนรถรับ-ส่งนักเรียน เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล จัดที่นั่งบนรถหรือมีสัญลักษณ์จุดตำแหน่งชัดเจน หรือไม่ (กรณีมีรถรับ ส่งนักเรียน)			
มิติที่ 6 การบริหารการเงิน				
41	มีแผนการใช้งบประมาณในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ตามความจำเป็นและเหมาะสม หรือไม่			
42	มีการจัดหาซื้อวัสดุอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับนักเรียน และบุคลากรในสถานศึกษา เช่น หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ ญี่ปุ่น หรือไม่			
43	มีการประสานและวางแผนทุนสนับสนุนจากหน่วยงาน องค์กร หรือเอกชน เช่น ห้องถีน บริษัทห้างร้าน NGO เป็นต้น เพื่อดำเนินกิจกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 หรือไม่			
44	มีการจัดทำบุคลากรเพิ่มเติมในการดูแลนักเรียนและการจัดการสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษา หรือไม่			

ผลการประเมิน

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

การแปลผล

- สีเขียว หมายถึง โรงเรียนสามารถเปิดเรียนได้
- สีเหลือง หมายถึง โรงเรียนสามารถเปิดเรียนได้ แต่ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด
- สีแดง หมายถึง โรงเรียนไม่สามารถเปิดเรียนได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด และ/หรือประเมินตนเอง

ลงชื่อ ผู้ประเมิน
 วันที่ประเมิน

หมายเหตุ : สถานศึกษาประเมินตนเองผ่านระบบออนไลน์ตามลิ้งค์ <https://stopcovid.anamai.moph.go.th/>

แบบประเมินตนเองสำหรับนักเรียนในการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

ชื่อ-นามสกุล..... ระดับชั้น.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อ..... วันที่ประเมินตนเอง.....

สถานศึกษา.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย ✓ ใน ○ หรือกรอกข้อมูลลงในช่องว่างตามความจริง

1. ปัจจุบันนักเรียนอายุ ปี

2. เพศ

○ ชาย ○ หญิง

3. ผู้ปกครองหลักของนักเรียน คือ ใคร

○ พ่อแม่ ○ พี่น้อง ○ ลุงป้าน้าอา ○ ญาติ ○ คนใกล้บ้าน
○ อื่นๆ (ระบุ)

4. ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา นักเรียนมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ เหนื่อยหอบ (อย่างได้อย่างหนึ่ง) หรือไม่
○ มี ○ ไม่มี

5. ที่บ้านของนักเรียน มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือ หรือไม่

○ มี ○ ไม่มี

6. ในช่วงสถานการณ์โควิด 19 ที่ผ่านมา บุคคลในครอบครัวของนักเรียน มีการกักตัวเพื่อสังเกตอาการ 14 วัน หรือไม่
○ มี ○ ไม่มี

7. บุคคลในครอบครัวของนักเรียน เป็นผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) อาศัยอยู่บ้านเดียวกัน หรือไม่

○ มี ○ ไม่มี

8. ในช่วง 3 วันที่ผ่านมา นักเรียนออกบ้านกี่ครั้งต่อวัน

○ 1 ครั้ง/วัน ○ 2 ครั้ง/วัน ○ 3 ครั้ง/วัน ○ มากกว่า 3 ครั้ง/วัน
○ ไม่ได้ออกนอกบ้านเลย

9. ในช่วง 3 วันที่ผ่านมา หากนักเรียนต้องออกบ้าน ส่วนใหญ่ เพราะเหตุใด

- เรียนพิเศษ
- เรียนดนตรี /ร้องเพลง / ศิลปะ / วาดรูป
- ออกกำลังกาย
- จำเป็นต้องไป เช่น ซื้ออาหาร ซื้อของใช้ ผ่อนคลายกับครอบครัว
- รู้สึกไม่ค่อยสบายใจ เช่น เปื่อย หนาว เครียด เชื้อ
- ต้องการสนุกสนานและสุขสบายนิ่ง เช่น พับเพื่อน สังสรรค์ งานวันเกิด เยี่ยมญาติ ไปทำงานที่วัด
○ อื่นๆ ระบุ.....

10. นักเรียนเดินทางไปโรงเรียน วิธีใด

○ รถยนต์ส่วนตัว	○ รถยนต์โดยสารสาธารณะ เช่น รถเมล์ รถแท็กซี่
○ รถยนต์รับ - ส่งนักเรียน	○ รถจักรยานยนต์
○ รถจักรยาน	○ เดิน

11. นักเรียนดิตตามข้อมูลข่าวสารความรู้เกี่ยวกับโรคโควิด 19 มากที่สุด คือ สื่อช่องทางใด

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> เร็ปไซต์ | <input type="radio"/> เฟสบุ๊ค | <input type="radio"/> ไลน์ | <input type="radio"/> ยูทูป |
| <input type="radio"/> ทวิตเตอร์ | <input type="radio"/> โทรทัศน์ | <input type="radio"/> วิทยุ | <input type="radio"/> โปสเตอร์ |
| <input type="radio"/> หนังสือพิมพ์ | <input type="radio"/> อินๆ ระบุ..... | | |

12. การปฏิบัติตัวของนักเรียนในขณะอยู่ที่บ้านหรือออกบ้าน (ตอบทุกข้อ)

ข้อปฏิบัติ	ทำทุกครั้ง	ทำบางครั้ง	ไม่ได้ทำเลย
1. เมื่อมีอาการเจ็บป่วย เช่น ไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจไม่สะดวก เหนื่อยหอบ จะบอกผู้ปกครองหรือครูทราบ			
2. ตรวจวัดไข้ด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าปาก			
3. สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่ออกจากบ้าน			
4. ทำความสะอาดหน้ากากผ้าทุกวัน			
5. ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ อย่างน้อย 20 วินาที			
6. ใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ			
7. นั่ง ยืน เดิน เว้นระยะห่างจากผู้อื่น อย่างน้อย 1 เมตร			
8. เมื่อกินอาหารร่วมกับบุคคลในครอบครัว นั่งเว้นระยะห่างกัน			
9. นั่งรถด้วยหัวใจรถโดยสารประจำทางร่วมกับผู้อื่น			
10. ช่วยผู้ปกครองทำความสะอาดจุดเสี่ยงในบ้าน เช่น ที่จับประตู ราวบันได เก้าอี้ ก้อนน้ำ			
11. เปิดประตูและหน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเท แสงสว่างเข้าถึงทุกวัน			
12. ระหว่างเล่น เอาเม้มมาจับหรือสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก			
13. เมื่อไปเล่นกับเพื่อนนอกบ้าน แล้วลับมาถึงบ้าน อาบน้ำทันที และเปลี่ยนเสื้อผ้าใหม่			
14. ไปในแหล่งที่มีคนรวมกันจำนวนมาก เช่น ตลาด ห้างร้าน งานรื่นเริง งานบุญที่วัด			
15. เล่นกีฬาเป็นทีมเป็นกลุ่มกับเพื่อน เช่น พุตบลล วิ่งไจ้บ			
16. มีและใช้ของใช้ส่วนตัว เช่น ช้อน ส้อม แก้วน้ำ 並將สีพัน ยาสีพัน ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดตัว			
17. กินอาหารร้อน ปรุงสุก ใหม่ สะอาด			
18. รู้สึกไม่สบายใจ เช่น รู้สึกเครียด กลัว กังวล สับสน หรือโกรธ ในช่วงโควิด 19			
19. ทำให้เพื่อนที่มีอาการหรือเกี่ยวข้องกับผู้ติดเชื้อโควิด 19 รู้สึกอบอาย			
20. คุยกับคนในครอบครัวหรือเพื่อน ๆ เกี่ยวกับการป้องกัน โรคโควิด 19			

แบบบันทึกการตรวจคัดกรองสุขภาพสำหรับนักเรียน บุคลากร หรือผู้มาติดต่อในสถานศึกษา
เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

ชื่อสถานศึกษา.....จังหวัด.....

นักเรียนชั้น.....

ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง.....วันที่.....

ที่	ชื่อ - นามสกุล	อุณหภูมิร่างกาย (องศาเซลเซียส)	อาการแสดงเบื้องต้น								มาจากพื้นที่เลี่ยง	มีสมาชิกในครอบครัวสูงกักตัว/ป่วย	หมายเหตุ
			ไข้	ไอ	น้ำมูก	เจ็บคอ	เหนื่อยหอบ/หายใจลำบาก	จมูกไม่ได้กลิ่นหรือได้กลิ่นลดลง	ลิ้นไม่ร้อนหรือร้อนลดลง	น้อຍลง			

หมายเหตุ พื้นที่เสี่ยง หมายถึง พื้นที่ที่มีผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อ พื้นที่ที่มีผู้มีอาการเสี่ยง (ไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ)
พื้นที่ที่มีคนรวมตัวกันจำนวนมาก หรือพื้นที่ปิด แออัด อุญ่ากีลชิดกันมาก (ไม่เกิน 1 เมตร)

การจัดการเรียนการสอนช่วงเปิดภาคเรียนของกระทรวงศึกษาธิการ รองรับสถานการณ์โควิด 19

**แนวการการเปิด - ปิดภาคเรียน
ในสถานการณ์ฉุกเฉิน**

"เพิ่ม"
เวลาพัก 54 วัน*

ระยะเวลา เปิดภาคเรียน	จำนวน วันเรียน	จำนวน วันปิดภาคเรียน
ภาคเรียนที่ 1/2563 1 ก.ค. 63 – 13 พ.ย. 63	93 วัน	17 วัน (14 – 30 พ.ย. 63)
ภาคเรียนที่ 2/2563 1 ธ.ค. 63 – 9 เม.ย. 64	88 วัน	37 วัน (10 เม.ย. – 16 พ.ค. 64)

หมายเหตุ เวลาที่ไม่ได้ไป 7 วัน
ใช้สำหรับค่าใช้สอยเดย์แคมป์
เพื่อให้ครูเรียนได้เรียนทราบหลักสูตร

หมายเหตุ เวลาที่ไม่ได้ไป 12 วัน
ใช้สำหรับค่าใช้สอยเดย์แคมป์
เพื่อให้ครูเรียนได้เรียนทราบหลักสูตร

*เดบิเบี้ยเวลาระบบทุกวัน

**การจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล¹
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19)
สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน**

รหัสชั้น	รูปแบบการเรียนการสอนในแต่ละวัน	เพิ่มเติม	
อนุบาล 1-3 08.30-11.00 น.	50 นาที เรียนทางไกล ² ผ่านดาวเทียม DITV	10 นาที ครุภาระผู้สอน ผู้ปกครองนักเรียน	ผู้ปกครองสามารถเข้าชมช่อง (เช่น เฟซบุ๊ก ว้าวๆ ก้าว ก้าวใหญ่ๆ ฯลฯ) ครุภาระเมื่อเข้าบ้าน ที่บ้านห้องนอน 1 ครั้ง
ประถมศึกษาปีที่ 1-6 08.30-14.30 น.	50 นาที เรียนทางไกล ² ผ่านดาวเทียม DITV	10 นาที ครุภาระผู้สอน ผู้ปกครองนักเรียน	ครุภาระต้องปักใจสอนทุกครั้ง ³ ให้เด็กเข้าใจในหัวเรียน ⁴ ก่อนเด็กไป ตามเวลา 14.30-16.30 น. ครุภาระนำเรียนและสรุปในบ้าน ในเดือนละ 1 ครั้ง
มัธยมศึกษาปีที่ 1-3 08.30-14.30 น.	50 นาที เรียนทางไกล ² ผ่านดาวเทียม DITV	10 นาที ครุภาระผู้สอน นักเรียนโดยตรง	ครุภาระต้องปักใจสอนทุกครั้ง ³ ให้เด็กเข้าใจในหัวเรียน ⁴ ก่อนเด็กไป ตามเวลา 14.30-16.30 น. ครุภาระนำเรียนและสรุปในเดือนละ 1 ครั้ง
มัธยมศึกษาปีที่ 4-6 08.30-14.30 น.	30 นาที การทักทายทางไกล ² ผ่านดาวเทียม (แอป กบช.)	20 นาที เรียนผ่านโลก ดิจิทัล Youtube, E-book, การอ่านหนังฯ ฯลฯ	ครุภาระนำเรียนโดยตรง ³ การทักทายนักเรียนและตอบรับ ⁴ นักเรียนร่วมจากการสอน ประมาณ 14.30-16.30 น. ครุภาระนำเรียนและสรุปในเดือนละ 1 ครั้ง
เรียนที่ โรงเรียน หรือชุมชน	สำหรับนักเรียนบุกชุมชนเรียน ในชุมชนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ภายใต้ พรอ.อุตสาหกรรม	1. เดินทางท่องเที่ยวและสำรวจสถานที่เรียน 2. อบรมเชิงปฏิบัติการ เช่น ก่อสร้าง 3. ทดลองพัฒนาผลิตภัณฑ์ ค้นพบความสนุก 4. โรงเรียนและชุมชนร่วมกับครุภาระสอนรู้สึก ⁵ ความภูมิใจในสถาบันการศึกษา สอน อบรม ฯลฯ	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

“โรงเรียนอาจหยุดได้ แต่การเรียนรู้หยุดไม่ได้”

ณัฐฐพล ตีปสุวรรณ รมว.ศธ.



แนวทางการเปิด-ปิดภาคเรียน

ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

หลักการ หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พ.ศ. 2560 และหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 กำหนดกรอบโครงสร้างเวลาเรียน ดังนี้

	ชั่วโมง/ปี	ชม. วิชาพื้นฐาน/ปี	ชม. วิชาเพิ่มเติม/ปี	ชม. กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน/ปี	เวลาเรียน/วัน
อนุบาล					โครงสร้างเวลาในการจัดประสบการณ์ให้กับเด็ก โดยประมาณ มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 180 ชั่วโมง/ปี
ประกอบศึกษา	ไม่น้อยกว่า 1,000 ชั่วโมง	840 ชั่วโมง	ไม่น้อยกว่า 40 ชั่วโมง	120 ชั่วโมง	ไม่เกิน 5 ชั่วโมง
พัฒนาศักยภาพด้านบุคคล	ไม่น้อยกว่า 1,200 ชั่วโมง	ไม่เกิน 880 ชั่วโมง	ไม่เกิน 200 ชั่วโมง	120 ชั่วโมง	ไม่เกิน 6 ชั่วโมง
พัฒนาศักยภาพด้านภาษา	รวม 3 ปี ไม่น้อยกว่า 3,600 ชั่วโมง	1,640 ชั่วโมง / 3 ปี	1,600 ชั่วโมง / 3 ปี	360 ชั่วโมง / 3 ปี	ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง

โครงสร้างเวลาเรียน ตามที่หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ได้กำหนด สรุปได้ว่า

- ชั้นประถมศึกษา เวลาเรียนไม่น้อยกว่า 1,000 ชั่วโมง/ปี ไม่เกิน 5 ชั่วโมง/วัน = 200 วัน/ปี
- ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เวลาเรียนไม่น้อยกว่า 1,200 ชั่วโมง/ปี ไม่เกิน 6 ชั่วโมง/วัน = 200 วัน/ปี
- ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เวลาเรียนรวม 3 ปี (ม.4-ม.6) ไม่น้อยกว่า 3,600 ชั่วโมง ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง/วัน = 200 วัน/ปี

แนวทางการเปิด-ปิดภาคเรียน

ภาคเรียนที่ 1/2563

ระยะเวลาเปิดภาคเรียน

1 ก.ค. - 13 พ.ย. 63

จำนวนวันเรียน
(14 - 30 พ.ย. 63)

93 วัน 17 วัน

หมายเหตุ เวลาที่ขาดไป 7 วัน ให้สละงานศึกษาภาระสอนชดเชย เพื่อให้ผู้เรียนได้รับทราบผลลัพธ์ครบทั้งหมด

ภาคเรียนที่ 2/2563

1 ส.ค. 63 - 9 เม.ย. 64

(10 เม.ย. - 16 พ.ค. 64)

88 วัน 37 วัน

หมายเหตุ เวลาที่ขาดไป 12 วัน ให้สละงานศึกษาภาระสอนชดเชย เพื่อให้ผู้เรียนได้รับทราบผลลัพธ์ครบทั้งหมด

การสอนชดเชย

- การเรียนการสอนในระดับชั้นอนุบาลมีเวลาเพียงพอ (180 ชั่วโมง) ดังนั้น **ไม่ต้องสอนชดเชย**
- แนวทางการสอนชดเชยสำหรับเวลาที่ขาดไปในแต่ละภาคเรียน อาจใช้วิธีการให้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธี ดังนี้
 - เรียนทั่วโลกออนไลน์**
 - เพิ่มเวลาเรียนในแต่ละวัน
 - เพิ่มวันเรียนในแต่ละสัปดาห์ (ควรเลือกวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ เพียง 1 วัน)
 - จัดกิจกรรมให้สอดคล้องกับภารกิจครู
 - เรียนที่บ้าน**
 - กำหนดภารกิจการเรียนซ้ำให้เท่ากับสัดส่วนที่ขาดไปในตารางสอน
 - ครุ�ูลนารีให้นักเรียนเขียนลงในสมุดบันทึก เรียนรู้จากสถานการณ์จริง การส่งเสริมการอ่าน ฯลฯ
 - การสอนตามแนวทาง Flipped Classroom
 - เรียนผ่านระบบออนไลน์**
 - จัดการเรียนการสอนผ่านออนไลน์
 - เลือกใช้สื่อออนไลน์และสาระการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับชั้นเรียน เช่น ภาพ และวัสดุประสงค์ที่ต้องการให้เด็กเข้าใจ
 - บันทึกในกระบวนการเรียนได้

“เพิ่ม” เวลาพักระยะ “ลด” ประเมิน “งด” กิจกรรมที่ไม่จำเป็น

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ



แนวปฏิบัติตามแนวทางองค์กรอนามัยโลก (WHO) และบทเรียนแนวปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โควิด 19

มาตรการที่แนะนำสำหรับการเปิดสถานศึกษา

สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ <https://bit.do/schoolcovid-19>

การกำกับติดตามสถานศึกษาหลังจากเปิดเรียน

เมื่อใช้มาตรการป้องกันในสถานศึกษาแล้ว สิ่งสำคัญ คือ จะต้องมีการติดตามดูปัจจัยต่าง ๆ เช่น :

- ประสิทธิผลของการเรียนการสอนทางไกล :

- สถานศึกษาพัฒนาอยุธยศาสตร์สำหรับการเรียนการสอนระยะไกลได้ดีเพียงใด
- มีการเข้าถึงเด็ก ๆ ได้ในสัดส่วนเท่าใด
- นักเรียน ผู้ปกครอง และครุ�ีความคิดเห็นตอบกลับอย่างไรบ้าง

- ผลของนโยบายและมาตรการที่มีต่อวัตถุประสงค์ของการศึกษาและผลลัพธ์ของการเรียนรู้
- ผลของนโยบายและมาตรการที่มีต่อสุขภาพและสวัสดิภาพของเด็ก พนักงาน เจ้าหน้าที่ ผู้ปกครอง และสมาชิกในครอบครัวคนอื่น ๆ
- แนวโน้มของการออกจากโรงเรียน หลังจากยกเลิกข้อห้ามต่าง

ความร่วมมือระหว่างสถานศึกษาและชุมชนที่ครอบคลุมทั่วถึง เป็นสิ่งจำเป็นต่อการพัฒนาและดำเนินมาตรการต่าง ๆ ที่จำเป็น สิ่งสำคัญ คือ จะต้องมีความยืดหยุ่นและสามารถปรับเปลี่ยนแนวปฏิบัติตามความจำเป็นพร้อมทั้งมีการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี

การปิดสถานศึกษาไปอย่างสั้นเชิง โดยไม่ได้จัดให้มีการเรียนการสอนทางไกลที่เหมาะสมกับบริบทและกลยุทธ์ในการลดผลกระทบ อาจไม่ใช่ทางออกที่ดีที่สุด หรือทางออกเดียวที่ทำได้ และควรเป็นสิ่งที่จะนำมาพิจารณาถ้าต้องเมื่อไม่มีทางเลือกอื่นแล้วเท่านั้น

องค์กรอนามัยโลกเสนอข้อพิจารณาเหล่านี้ เพื่อช่วยสนับสนุนการจัดทำนโยบายและช่วยเหลือผู้มีอำนาจจัดตัดสินใจ สถาบันการศึกษา และผู้ดูแลในการเสาะแสวงหาสิ่งที่ดีที่สุดสำหรับบุตรหลาน นักเรียน และชุมชนในสถานการณ์ที่ท้าทายนี้

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการ่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
เดนมาร์ก (Denmark)	- ใช้วิธีค่อยๆ เปิด โรงเรียน โดยระยะยังแรก ให้เด็กก่อน เดือน กุมภาพันธ์ และอีก ผู้ปกครองและเพื่อให้ ผู้ปกครองสามารถ กลับมาทำงานได้ตั้งแต่ 15 เมษายน 2563 โรงเรียนเปิดสำหรับ เด็กก่อนวันที่ 11 ปี 18 พฤษภาคม 2563 โรงเรียนเปิดสำหรับ เด็กอายุมากกว่า 11 ปี	- มีการหารือร่วมกันระหว่าง กระทรวงศึกษาธิการ หน่วยงาน ของรัฐด้านสาธารณสุข และ สภาพอากาศ เพื่อกำหนดมาตรฐาน ความปลอดภัยในโรงเรียนรวมถึง - ห่วงยางน้ำดื่มน้ำดื่มต่อช่อง เดินทาง (Safesens Sængebænks - SS) สร้างและจำลองโดยผู้เชี่ยวชาญ วิเคราะห์ความเสี่ยงเพื่อให้ลด เดิมพันกับผู้ใหญ่ และเตือน ความสามารถที่จะรักษาระยะห่างได้ และให้ข้อสรุปในเมือง พร์ซือ (RØ) จะเพิ่มชั้นหลังเปิด โรงเรียนและทำให้มีป้ายสูง สูงสุดเพียง 264 เซนติเมตรของผู้ชาย วิธีที่นิยมมากที่สุด	- นำมาตรการและบังคับเรียนแบบรุ่มอยู่ สองถึงสามกลุ่มเพื่อให้สามารถรักษา ระยะห่างได้ และไม่ไปเดินทางกัน สัมผัสร่วมกัน กัน ครรภ์ เป็นต้น บริหารเวลาในการสอนหรือจัดกิจกรรม ให้เข้า - จัดตั้งนิคมเรียนให้เว้นระยะห่าง 6 ฟุต จัดให้มีจุดลงมืออนุญาตการเรียน แนวโน้มให้เด็กเรียนถาวรอยู่ ๆ (หาก 1 ชั้นใน)	https://politiken.dk/en/coronavirus-in-denmark/latest-news-and-hotlines/agreement-on-phase-two-of-the-controlled-reopening https://www.theguardian.com/education/2020/may/17/denmark-can-teach-england-safe-opening-of-schools-covid-19 https://www.bbc.com/news/av/world-europe-52649919/coronavirus-inside-a-reopened-primary-school-in-the-time-of-covid-19?fb=1 https://www.insider.com/how-china-denmark-japan-reopening-china-denmark-japan-reopening-schools-2020-4#desks-are-stationed-six-feet-apart-and-parents-are-no-longer-allowed-inside-school-buildings-1

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ ของรับสภากาชาดโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการฟื้นฟูชีว慌ว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
สาธารณรัฐ ประชาชนจีน (The Republic of China) (China)	- แต่ละมณฑลเปิด ไม่พร้อมกันในพาร์ท จะได้ให้เต็ลลิ่ง เรียนสอนเด็กเล็ก โดย เรียลส์สถาบัน มีระบบปรับเปลี่ยน ประถม และอนุบาล และในบางเมืองยังคง ผู้ติดเชื้อรายใหม่ จะเลือกมาเรียน ในช่วงปีใหม่	- เมืองปักกิ่ง - รองเรียนมัธยมปลาย 254 แห่ง [*] ในเมืองปักกิ่งทำความสะอาด ทุกชื่อเรียน - จัดเตรียมห้องนอน สำหรับเด็ก จำนวน 2.35 ล้านคน	- งบประมาณ ทางราชการของจีน ก่อจัดซื้อชุดตรวจ COVID-19 กับหน่วยงานที่ดูแลเด็ก กับบุคคล - ให้เด็กเรียนตามหน้ากากอนามัย - งบประมาณห้องนอนเด็ก - งบประมาณห้องนอนเด็ก นักเรียนต่อห้อง - รัฐบาลดำเนินติดตามและประเมิน สถานการณ์ทั่วโลกโดยรัฐบาล ก่อนที่จะอนุญาตให้เด็กกลับไปเรียน กับเด็กที่ไม่ได้	- งบประมาณ ทางราชการของจีน ก่อจัดซื้อชุดตรวจ COVID-19 กับหน่วยงานที่ดูแลเด็ก กับบุคคล - งบประมาณห้องนอนเด็ก นักเรียนต่อห้อง - รัฐบาลดำเนินติดตามและประเมิน สถานการณ์ทั่วโลกโดยรัฐบาล ก่อนที่จะอนุญาตให้เด็กกลับไปเรียน กับเด็กที่ไม่ได้

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ ของรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
ประเทศไทย	มีผลตั้งแต่ช่วง： ระดับชั้นมัธยมปลาย เปิด เรียน วันที่ 7 เมษายน 2563 ปัจจุบันมีวันที่ 13 พฤษภาคม 2563 ส่วน ระยะต่อไปนี้ ปัจจุบัน เปิดชั่วโมงที่ 20 เมษายน 2563 เมื่อเช้าวันนี้ และเมื่อเช้านี้ จว. เลือกเปิดโรงเรียน ออกไปประชาบุรุษ เชื่อถือเชิงบวกจาก พื้นที่	มม发达ทุนฯ และมหาลัยสหวัฒ - ไม่อนุญาตให้รังเรียนสอนพิเศษ เบ็ดเตลlok อ่อนฟื้นเรียนต่อไป ๆ	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	
ญี่ปุ่น (Japan)	- ทยอยเปิดตามแต่ สถานการณ์การระบาด โควิด-19 ที่โดยเน้น เปิดเรียนสำหรับเด็ก ชั้นอนประถมปีที่ 1 และ ประถมปีที่ 6 เมื่อจาก	- วันที่ 24 เมษายน 2563 กระทรวงศึกษาธิการประกาศแนวทาง สำหรับการเปิดเรียน และต่อมาได้ แบ่งร่องเรียนออนไลน์ 3 กลุ่ม ตามระดับการเรียนของโรงเรียน ในพื้นที่ ได้แก่	- จัดการเรียนการสอนเป็นกลุ่มเล็ก โดยใช้ ห้องเรียนหลักห้องพักให้สถานการณ์ขาด ระยะห่างไกล - ให้นักเรียนสวมหน้ากากอนามัย - วัดอุณหภูมิร่างกายของนักเรียนก่อน เข้าโรงเรียน หากมีไข้หานักเรียนกลับบ้าน	https://english.kyodonews.net/ne ws/2020/04/95a668588ba74-many-schools-in-japan-reopen-after-monthlong-coronavirus-shutdown.html

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการสอนเบื้องต้นเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
ญี่ปุ่น	เป็น格外เรียนเป็นคราวเดียว ปีสุดท้ายของชั้วชั้น และชั้น ก.เรียนชั้น มีระยะเวลาติดต่อกัน ปีที่ 3 เดินทางต่อไป ต่อไปยังชั้วชั้น รวมถึงก่อนเรียนชั้น มีระยะเวลาติดต่อกัน ปีที่ 3 เดินทางต่อไป ต่อไปยังชั้วชั้น	1) พื้นที่พิเศษสำหรับการเฝ้าระวังเชื้อ 2) พื้นที่พิเศษสำหรับเยี่ยมบ้าน 3) พื้นที่ที่ไม่ใช่ปัจจัยเสี่ยง โดย อนุญาตให้อพยพโรงเรียนในพื้นที่ ประมาณที่ 2 และ 3 สามารถปฏิบัติ ตามที่ได้กำหนดไว้	- จัดการระบบอย่างต่อเนื่องเรียน - จัดมาตรการล้างห้องเรียน ให้มากขึ้น - ห้องเรียนแต่ละคน ต้องนั่งห่างจากเด็กคนอื่น ประมาณ 1 เมตร - ห้องเรียนต้องมีพื้นที่แบบเป็นกางเขน ประมาณ 2 เมตร และ 3 ตารางเมตร	https://www.japantimes.co.jp/news/2020/05/02/national/japan-schools-partial-reopening-coronavirus/#.XsEvMfgzbIU

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในด้านประเทศไทย รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดตัวเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการสำหรับทางสังคมและสื่อสาร Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
สวิตเซอร์แลนด์ (Switzerland)	11 พฤษภาคม 2563	<ul style="list-style-type: none"> - รัฐบาลประกาศผ่อนคลายห้องเรียน ในวันที่ 16 พฤษภาคม อนุญาตให้ โรงเรียนดำเนินการเรียนการสอน ● ทำความสะอาดใช้เจลล้าง手 ● การรับประทานของโควิด 19 ไม่ติด ● ตระหนักว่าเด็กที่ติดเชื้อต้อง มีความสูงมากกว่าเด็กที่ไม่ติด ● ตามมาตรฐานการดูแลน้ำร้า ได้เลือก 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการของรัฐบาลเรียนรู้ในส่วนเด็ก - มีป้ายมาเพื่อป้องกันไว้วาสา ผลช สร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยแก่ครุ และนักเรียน - แบ่งกลุ่มนักเรียนระหว่างห้องเรียน สองห้องต่ำอย่าง และสับเปลี่ยนไป แบ่งกลุ่มนักเรียนระหว่างห้องเรียน ให้บางห้องต่อวันกลับไปเรียนและบางห้อง เรียนต่อวันระบบการเรียนและการสอน ทางภาค 	WHO-UNICEF webinar วันที่ 13 พฤษภาคม 2563

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการกลับมาเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
		<p>สำนักงานการเรียนการสอน</p> <p>3) การเปิดโรงเรียนทำให้สามารถ เตรียมความพร้อมสำหรับปีต่อไป</p> <p>- สื่อสารเข้าหมายของราชการส่วน กล่าวคือ</p> <p>1) เพื่อสร้างความตื่นเต้นทางสังคม ชั้นอีกครั้ง</p> <p>2) เพื่อสนับสนุนวิถีการพัฒนาให้ที่ยั่งยืน</p> <p>3) เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่เด็ก นักเรียนกลุ่มປ่วง bard</p> <p>4) เพื่อประดุจความน่าเรียนการสอน</p> <p>5) เพื่อเตรียมการผลสำหรับปี การศึกษาต่อไป</p>	<p>- รักษาความสะอาด 2 เมตรระหว่างเด็กกับผู้ใหญ่ รักษาระยะห่าง 2 เมตรระหว่างผู้ใหญ่ กับผู้ใหญ่</p> <p>มาตรการสุขอนามัยและบทบาทเดินทางไป - สอนให้เข้มแข็งในส่วนของการเดินทางท่องเที่ยว ข้อพยัญชนะไม่มี</p> <p>มาตรการปกป้องและบุคลากร ในโรงเรียน</p> <p>- ติดตั้งและผลิติกันที่เคาน์เตอร์ ฝ่ายธุรการ</p> <p>- ติดตั้งและผลิติกันท่องฟันท์คันทรี และให้สับปะรดให้กับเพื่อแสดงความเมตตา</p> <p>- จัดหน้ากากอนามัยไว้สำหรับ สาธารณูปโภคพื้นที่ร่องรอยห้องน้ำ จัดให้มีการเชวยั้งวัฒนธรรมและ ถังขยะอยู่ในบ่อต้องปฏิบัติ</p> <p>- ให้มีการเรียนและจากเอกสารแพทย์ ห้าไม่ให้มีการรักษาคนติดเชื้อ รวมทั้งรักษาคนติดเชื้อในตัวเดียว</p> <p>- ห้ามนำของขึ้นเครื่องบิน</p>	<p>แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information</p> <p>รัฐบาลไทยและองค์กรต่างๆ ที่ได้ดำเนินการ ตามที่ระบุไว้</p> <p>www.coronaquest.game</p>

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
			<p>มาตรการเดียวกับช่วงเวลาพักของนักเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เด็กซึ่งป่วยค้มให้สับเปลาพากเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัส - เด็กซึ่งมีไข้หรือไข้หวัดต้องไม่เข้าห้องเรียนในโรงเรียนในช่วงพักของผู้เรียนโดยไม่สามารถแต่ละกันห้องเรียนได้เพื่อลดเสี่ยงการประปาษนักเรียน <p>มาตรการผู้ปกครองและการออกจากโรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอให้ผู้ปกครองและลูกเรียนการรวมตัวกับบริเวณบ้านเรียน - หลังเลิกเรียนให้นักเรียนออกจากบ้านเรียนเดินทางกลับบ้าน <p>มาตรการสัมมนาต้อนรับนักเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากประเทศไทยมีห้องเรียนดูดซึมจึงต้องยกเว้นเด็กผู้หญิงกับเด็กผู้ชายห้องน้ำไว้ ทำความสะอาดท่าทาง เชื้อสิ่งที่อยู่ในห้องน้ำวันละครั้ง ห้องน้ำจะไม่ใช้ส้วมผู้ชาย ต้องบีบบานเบะตุ๊บห้ามต่าง ร้าบบันดิ ห้องน้ำ บุปผรณ์ที่ชั่งร่องก้นในห้องพักครัว - มีกฎเรื่องห้องน้ำแยกสำหรับเด็ก สำหรับนักเรียนอายุ 12 ปีขึ้นไปให้จัดถั่งเหมือนกันคู่กับนักเรียน 	

បញ្ជីរៀបចំបង្កើតចំណែកជាន់ក្រុមក្រុមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ប្រទេស Country	ត្រូវបិទដែលរើរឹង Reopening	ការពន្លឺរួមរាយរបស់រាជរដ្ឋប្រជុំ Preparations Before reopening	មាត្រាការពីក្រុមក្រុមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា Public health and social measures in schools	ផែនក្នុងប្រទេសកម្ពុជា Sources of information
			<p>មាត្រាការពីក្រុមក្រុមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា</p> <ul style="list-style-type: none"> - ដំឡើងថ្មីប្រចាំខែ និងប្រចាំឆ្នាំ - សំខាន់ប្រព័ន្ធសាសារុណ៍ ហាងម៉ែសាមារិត គេឈរឲយភាពរបស់រាជរដ្ឋប្រជុំ និងជំនាញអ្នកឈរឲយ ដូចជាប្រព័ន្ធអាណាព្យាយការណ៍ និងប្រព័ន្ធផ្លូវការ - ពាណិជ្ជកម្មនៃការការពារក្នុងប្រទេសកម្ពុជា - ទូរសព្ទរួមគ្រប់គ្រងការបង្កើតប្រព័ន្ធ - ទូរសព្ទរួមគ្រប់គ្រងការបង្កើតប្រព័ន្ធ - ដំឡើងថ្មីប្រចាំខែ និងប្រចាំឆ្នាំ <p>មាត្រាការម៉ែនគ្រឿងបុគ្គលាករនៃក្រុមក្រុមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា</p> <ul style="list-style-type: none"> - ឧបករណ៍ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា - សំខាន់ប្រព័ន្ធអាណាព្យាយការណ៍ និងប្រព័ន្ធផ្លូវការ - កាលបរិច្ឆេទ - ពិធីប្រព័ន្ធអាណាព្យាយការណ៍ និងប្រព័ន្ធផ្លូវការ 	

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ ของรับสถานการณ์โควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
			<p>การกำกับดูดตามมาตรฐานการวิเคราะห์เรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้วยการบริหารของโรงเรียน - โดยนักเรียนรุ่นพี่มีหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัย - โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (โรงเรียนทำร่องรอย) <p>วิธีการบันทึกผลการเรียนในช่วงเปิดเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่สามารถบันทึกคะแนน - ให้การสอนและพัฒนาศักยภาพ - กับกรดอัคติของเด็กเบื้องต้น - กับการต่อเนื่องที่สำคัญที่สุด - ทางผ่านการอบรมให้มีชุมชนให้ฝ่ายบริหารของโรงเรียนมีอำนาจในการตัดสินใจโดยพิจารณาจากสถานการณ์โดยรวมและความจำเป็นของนักเรียนในช่วงที่เปิดเรียน 	

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19



ประเทศไทย Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการของนักเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
สาธารณรัฐ (South Korea)	สถานการณ์(Situation) - ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2563 เกาหลีใต้ มี รายงานผู้ป่วยยืนยัน จำนวน 11,142 ราย ผู้เสียชีวิตจำนวน 264 ราย ปัจจุบันมากกว่า 90% ลด 90% ของผู้ป่วยโควิด นักเรียนซึ้ง นร.เรียนคลาย พัฒนาครร ด้วยการระดับ ชั้นอนุบาล เด็ก ศรีษะ The Korea Times	การเปิดโรงเรียนอีกครั้ง (Schools reopening) - ปกติโรงเรียนจะเปิดเทอมช่วงต้น เดือนมีนาคม แต่เนื่องจาก การ ระบาดของโควิด 19 ทำให้ โรงเรียนต้องปิด และส่งผลกระทบ อนามัยให้แก่นักเรียนต้องเดินทาง โดยรถยนต์ - คาดว่าจะเปิดโรงเรียนอีกครั้ง ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2563 รายงานการเรียนรู้วิด ด้วย โรคโควิด 19 ในประเทศไทย กว่า 29 ปี แหล่งใหม่ รายงานผู้ติดเชื้อในกลุ่ม เด็ก อย่างไรก็ตาม พบว่ามากกว่า 90% ของนักเรียนเปิดโรงเรียนกลับมาเรียน อาทิตย์ถ้วนตั้งแต่ 20 พฤษภาคม 2563 40 ของผู้ป่วยยัง ติดรวมพื้นที่ในระหว่างวันที่ 24 เมษายน 2563 ถึงวันที่ 6 พฤษภาคม เป็นต้นมา เป็นวัยรุ่นอายุต่ำกว่า 20 ปี	ผลของการเปิดโรงเรียนอีกครั้ง (Outcome of schools reopening) - กำไรเปิดโรงเรียนวันแรกส่วนใหญ่ ราบรื่นดี อย่างไรก็ตาม ฝึกหัดน้ำทิ้ง จึงเปิดโรงเรียนบางแห่งต้องยกเว้น เนื่องจากพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในโรงเรียน และบางแห่งพบนักเรียนมีอาการคล้าย โควิด 19 ตั้งแต่ ○ เมือง Incheon : พบบุคคลที่เคยไป ติดเชื้อโควิด 2 ราย โรงเรียนจึงคำสั่ง ^{ให้ปิดเรียนทุกคนกลับบ้าน และสั่งปิด^{โรงเรียนไป 6 แห่ง นักเรียนทั้ง 2 รายไม่^{ประเมินได้ปรานาคาวโภคเข้าหน่วยอด^{ให้รักษา ซึ่งอาจมีความเสี่ยง^{กับผู้ติดเชื้อในกลุ่มเด็กจากภายนอก^{เมือง Daegu : พบผู้ติดเชื้อไป 1 บ้านเรียน 1 ราย ซึ่งมีนักเรียนอยู่อีก 1 ราย^{และนักเรียนทั้งหมดได้รับ^{1-2 วัน โรงเรียนจึงมีคำสั่งให้นักเรียน^{ทุกคนกลับบ้านไปเบย์กัฟตันเอง พบร้า^{สมาร์ทโฟนรองรับของนักเรียนคน^{ตั้งแต่วันเดือนพฤษภาคม 19 เช่นกัน หากต้องเดินทางกลับมา อย่างไรก็ตาม ไม่มีข้อมูล^{ระบุว่าไม่จำเป็นที่ต้อง}}}}}}}}}}}}	ที่มา: WHO Geneva. COVID-19 Situation Report #123 (Data as of 22 May 2020) http://www.koreaherald.com/view.php?ud=20200522000198 (22 May 2020) https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2020/05/119_289948.html (22 May 2020) https://newsis.com/view/?id=NSX20200521_0001032849&clID=10201&pID=10200 (21 May 2020) https://www.nst.com.my/world/world-korea-closed-after-student-tests-positive-covid-19 (21 May 2020) https://edition.cnn.com/2020/05/21/asia/schools-reopening-asia-coronavirus-intl-hnk/index.html (21 May 2020)

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
- หลังจากเกิดแล้ว ใช้มาตรการชั่วคราว ในการรักษาและยกระดับ ทางสังคมตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2563 เริ่มเข้าและแม่ลงบ้านผู้ ติดเชื้ออยู่ในระดับต่ำ เป็นเวลาหลายสัปดาห์ ซึ่งบังคับใช้โดยกฎหมาย ผ่อนปรนมาตรการรักษา ^๑ ระยะทั่วไปทางสังคมเมื่อ วันที่ 6 พฤษภาคม หลังจากได้ติดเชื้อรักษา ^๒ ครั้งใหม่เป็นครั้งที่สอง (cluster transmission) โดยวันที่ 6 พฤษภาคม พบผู้ติดเชื้อเป็นชาย อายุ 29 ปี ประจำวิชา ^๓ พี่เลี้ยงสถานบันทิงหลาน แห่งในย่านอินทาวอน (Itaewon) ของกรุงโซล	- โรงเรียนต่าง ๆ ทยอยเปิดเรียน เป็นระยะ (Phase) เพื่อให้สามารถ หาวิธีในการดำเนินมาตรการรักษา ^๔ ระยะทั่วไประหว่างนัดคุ้น ○ วันที่ 20 พฤษภาคม 2563 : เปิดโรงเรียนระดับชั้นมัธยมปลาย ปีสุดท้าย ○ วันที่ 27 พฤษภาคม 2563 : เปิดโรงเรียนระดับชั้นอนุบาล ประถมชั้นปีที่ 1-2 มัธยมปลาย ปีที่ 2 และมัธยมปีที่ 3 ○ วันที่ 3 มิถุนายน 2563 : เปิดโรงเรียนระดับชั้นปีที่ 1 มัธยมต้นปีที่ 2 และปะรุงร ชั้นปีที่ 3-4 ○ วันที่ 8 มิถุนายน 2563 : เปิดโรงเรียนมัธยมปีที่ 1 และ ประถมปีที่ 5-6	○ นักเรียน ยังมีนักเรียนจากจังหวัด North Gyeongsang (60 คน) จังหวัด Gyeonggi (30 คน) จังหวัด North Chungcheong (5 คน) ภูมิภาคปปัง ^๕ หรือในโรงพยาบาล หลังจากนี้มาตรการ คล้ายไว้ส์ เซ็น มีไข้และเจ็บคอ ^๖ โดยหากไม่ลงทะเบียนบนแอปฯ ^๗ คนไทยจะรับวิธีเดียวกัน ^๘ คนไทยและชาวต่างด้าวที่เดินทาง ^๙ มาจากไปรับเชื้อไวรัสต้องมี ^{๑๐} สุดสุด	https://www.bangkokpost.com/w orld/1919616/s-korea-logs-5-new- covid-cases-plans-to-reopen- schools (17 May 2020)	
- หลังจากเกิดแล้ว ใช้มาตรการชั่วคราว ในการรักษาและยกระดับ ทางสังคมตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2563 เริ่มเข้าและแม่ลงบ้านผู้ ติดเชื้ออยู่ในระดับต่ำ เป็นเวลาหลายสัปดาห์ ซึ่งบังคับใช้โดยกฎหมาย ผ่อนปรนมาตรการรักษา ^๑ ระยะทั่วไปทางสังคมเมื่อ วันที่ 6 พฤษภาคม หลังจากได้ติดเชื้อรักษา ^๒ ครั้งใหม่เป็นครั้งที่สอง (cluster transmission) โดยวันที่ 6 พฤษภาคม พบผู้ติดเชื้อเป็นชาย อายุ 29 ปี ประจำวิชา ^๓ พี่เลี้ยงสถานบันทิงหลาน แห่งในย่านอินทาวอน (Itaewon) ของกรุงโซล	- หลังจากเกิดแล้ว ใช้มาตรการชั่วคราว ในการรักษาและยกระดับ ทางสังคมตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2563 เริ่มเข้าและแม่ลงบ้านผู้ ติดเชื้ออยู่ในระดับต่ำ เป็นเวลาหลายสัปดาห์ ซึ่งบังคับใช้โดยกฎหมาย ผ่อนปรนมาตรการรักษา ^๑ ระยะทั่วไปทางสังคมเมื่อ วันที่ 6 พฤษภาคม หลังจากได้ติดเชื้อรักษา ^๒ ครั้งใหม่เป็นครั้งที่สอง (cluster transmission) โดยวันที่ 6 พฤษภาคม พบผู้ติดเชื้อเป็นชาย อายุ 29 ปี ประจำวิชา ^๓ พี่เลี้ยงสถานบันทิงหลาน แห่งในย่านอินทาวอน (Itaewon) ของกรุงโซล	○ นักเรียน ฝ่ายสาธารณสุขกำลังจัดทำ แนวทางปฏิบัติฉบับใหม่สำหรับ นักเรียน เมื่อจากประเทศไทยกลับเข้าสู่ บ้านร้อนและออกทำให้การส่วนหมู่บ้าน ^{๑๑} ตลอดเวลาของนักเรียนนำได้ยก	○ คำแนะนำจากภาคสังคมสุข (Advice from public health sector) ● ปัจจุบัน ฝ่ายสาธารณสุขกำลังจัดทำ แนวทางปฏิบัติฉบับใหม่สำหรับ นักเรียน เมื่อจากประเทศไทยกลับเข้าสู่ บ้านร้อนและออกทำให้การส่วนหมู่บ้าน ^{๑๑} ตลอดเวลาของนักเรียนนำได้ยก	

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ ของรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเบิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการพัฒนาระหว่างเบิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
	<p>และในวันเดียวกัน พบผู้ติดเชื้อ 215 ราย ที่มีประวัติสัมผัส ชายคุณครุภัลวิภา</p> <p>- หน่วยงานของรัฐฯ จัง หวัดทำการตรวจหา เชื้อโควิด 19 เพื่อมั่น ใจว่าไม่โควิด ตรวจเชิงป้องก้าว ในวันเดียวกัน</p>	<p>- การเรียนการสอนในชั้นเรียนสมถ้วถาน ระหว่าง On-line กับ On-site และ ใช้รีสอร์สเวลาเข้าเรียนน้อยแต่ลงซึ้ง (ภาคเช้า/ภาคบ่าย) กำหนดเวลาสอน ในชั้นเรียนแบบที่ยุ่ง สำหรับรักษาระยะห่างทางกายภาพ ภาคส่วนที่ถ่ายทอดในระดับห้องเรียน ทั้งนี้ โรงเรียนตัดสินใจโดยหารือกับ ภาคส่วนที่ถ่ายทอดในระดับชั้นห้อง เรียนที่มีนักเรียน - สำหรับโรงเรียนที่มีนักเรียน น้อยกว่า 60 คน และโรงเรียน ผู้ที่มีประวัติไม่ป่วย สามารถแบ่งห้องเรียน ให้กว้างขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรฐานประเทศไทย (Korea Centers for Disease Control and Prevention) เดือนให้ วัยรุ่นอย่างต่อว่า 20 ปี ตระหนักรู้ ความรุนแรงของการระบาดของโรคโควิด 19 เนื่องจากผู้ป่วยยังน้อยที่อยู่ในวัยนี้ ไม่แสดงอาการและสามารถพูดออก ให้ผู้อื่นได้ โดยระบุว่า “เราเข้าใจว่า การระบาดของโรคโควิด 19 ทำให้คน หนุ่มสาวเกิดความเครียดในช่วงที่มี มาตรการรักษาสังคมห่าง เฟรอนไม่ได้ เรียนอย่างต่อเนื่องหรือไม่สามารถ ทำงานทำได้ อย่างไรก็ต้องให้รู้สึก ดีนักควบคุมผลลัพธ์ของตนเองด้วย” 	

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
- มาตรการห้องจดจำเกิด การระบาดครั้งใหม่ “ได้แก่” การสังบัดดับ น้ำร แสงรากาโรโภภ จำนวน 6,800 แห่งจังหว ทั้งหมด 19,000 แห่ง และ และก่อนเปิดโรงเรียน โดยวันที่ 20 พฤษภาคม ผู้ ดูแลรักษาอนามัย จัดระบบห้องที่นั่ง รับประทานอาหาร จัดห้องน้ำ ห้องน้ำ ให้สะอาด แอลกอฮอล์ที่ห้องน้ำ พื้นที่สาธารณะ ให้ความบันเทิง หาดทิพย์ น้ำตก ฯลฯ	<p>การรักษาระยะห่างที่กว้างขึ้นอย่างสูง 1 เมตร การจัดให้มีปรอทวัสดุ 1 อันต่อห้องเรียน และบานาหาง มีการติดตั้งกล้องปิดความร้อน น้ำก๊อปปี้ต้องสวมหน้ากากตลอดเวลา ที่อยู่ในโรงเรียน ยกเว้น เวลา รับประทานอาหาร จัดห้องที่นั่ง ให้สะอาด แอลกอฮอล์ที่ห้องน้ำ พื้นที่สาธารณะ ให้ความบันเทิง หาดทิพย์ น้ำตก ฯลฯ</p>	<p>ข้อสังเกตและบทเรียน (Observations and lessons learned)</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่ควรมองว่า “มาตรการป้องกันการติดเชื้อ” ในประเทศไทยคุ้มค่าเรื่อง (อาทิ ไม่มีงบประมาณ) เพราะเป็นก่อตัวการสูญเสียเงินที่ก่อนที่ จะซื้อยังไม่ได้ใช้งาน บวกกับ ในสถานที่ที่มีคนหาน่านหาน เพื่อความบันเทิง หากติดเชื้อแล้วก็ หากการลงทุนและตัดสินใจให้ ดูดี จัดเป็นตัวแบบสำหรับจุดเดียว (contingency plan) ในกรณีความไม่สงบ ในโรงเรียนและการเรียนการสอน ในกรณีที่โรงเรียนจำเป็นต้องปิดอีกครั้ง อย่างกะทันหันเมื่อพบผู้ติดเชื้อ ในโรงเรียน บุคลากรในโรงเรียนทุกคนจำเป็นต้องรู้ ขั้นตอนการติดตามและการเฝ้าระวัง สถานการณ์โควิด 19 หรือติดเชื้อโควิด 19 	<p>ข้อสังเกตและบทเรียน (Observations and lessons learned)</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่ควรมองว่า “มาตรการป้องกันการติดเชื้อ” ในประเทศไทยคุ้มค่าเรื่อง (อาทิ ไม่มีงบประมาณ) เพราะเป็นก่อตัวการสูญเสียเงินที่ก่อนที่ จะซื้อยังไม่ได้ใช้งาน บวกกับ ในสถานที่ที่มีคนหาน่านหาน เพื่อความบันเทิง หากติดเชื้อแล้วก็ หากการลงทุนและตัดสินใจให้ ดูดี จัดเป็นตัวแบบสำหรับจุดเดียว (contingency plan) ในกรณีความไม่สงบ ในโรงเรียนและการเรียนการสอน ในกรณีที่โรงเรียนจำเป็นต้องปิดอีกครั้ง อย่างกะทันหันเมื่อพบผู้ติดเชื้อ ในโรงเรียน บุคลากรในโรงเรียนทุกคนจำเป็นต้องรู้ ขั้นตอนการติดตามและการเฝ้าระวัง สถานการณ์โควิด 19 หรือติดเชื้อโควิด 19 	

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในต่างประเทศ รองรับสถานการณ์โรคโควิด 19

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ระหว่างเปิดเรียน Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
เยอรมนี (Germany)	- โรงเรียน ป. ว. ช. ด. ม. เปิดเรียนโดยเด็กต้อง ใส่รีบบันก้อน - ครุส่วนใหญ่ให้พ่อแม่ ห้ามนำเด็กเข้าห้องเรียน อย่างน้อย 7 วันต่อไป	 นักเรียนเข้าห้องเรียนหลังจาก解除ทางโน道เรียน เครดิตภาพ: CNN	<ul style="list-style-type: none"> การใช้จัดสถานบันทึกความชำนาญ สำนักงาน疾管署สำหรับการดำเนินความปลอดภัย และควบคุมโรคได้อย่างต่อเนื่องที่ 	<p>“ดูแลแนวทางดูแลนักเรียนเมือง” อาจอิง Facebook แนวทางประเคร็ค^๑ ผลิตผลการพิจารณา^๒ https://www.facebook.com/169838760031293/posts/116019350995524/?d=g</p>
	- ห้องเรียน มีนักเรียนประมาณ 20 คน จะแบ่งออกเป็นกลุ่ม ๆ เรียนคนละห้อง เพื่อไม่ให้มีเด็กมากภายในห้อง ห้องละ 10-12 คน เนื่องจากในห้อง ประมาณ 4 ตารางเมตร ห้องต้องห้อง อย่างน้อย 7 วันต่อไป		<ul style="list-style-type: none"> สังคมทางใจให้ทุกคนเรียนตามปกติ โดยสัญญาวันเรียนกันไป เช่น วันจันทร์ บ.1 วันอังคาร บ.2 วันพุธ บ.3 วันพฤหัสบดี บ.4 วันศุกร์ รวมกลุ่มบ.1 ใหม่ วันจันทร์ บ.2 วันไป โดยจะตัดวิชาที่ไม่จำเป็นออก ไปก่อน เรียนแต่ละวิชาที่จำเป็นตามหลักสูตร หลัก ๆ คือ ภาษาไทย อังกฤษ วิทยาศาสตร์ สังคม คณิตศาสตร์ สุนทรียะ^๓ พอกันตั้งแต่ กีฬา ศิลปะ เอกวิชาอื่น หากที่เคย บ. ง รวมกันเป็นกลุ่ม โต๊ะ ตอนหนึ่งจะแยกตัว ห่างกัน 1.5 เมตร - เด็กจะต้องแต่งกายตามที่ว่า ห้องกัน 3 ชั้น (โรงเรียนมีเจ้าตัวเพิ่มอีก 1 ชั้น เป็นการชั่วคราวเท่านั้น) ได้กิจกรรมที่น้ำภาค ที่ส่วนใหญ่ 1 ชั้น. (วันละประมาณ 3.5 ชม.) เพื่อสุขอนามัย 	<p>“ดูแลแนวทางดูแลนักเรียนเมือง” อาจอิง Facebook แนวทางประเคร็ค^๑ ผลิตผลการพิจารณา^๒ https://www.facebook.com/169838760031293/posts/116019350995524/?d=g</p>

บทเรียนแบบปฏิบัติช่วงเปิดเรียนในด้านปฐมวัย

ประเทศ Country	เริ่มเปิดโรงเรียน Reopening	การเตรียมการก่อนเปิดเรียน Preparations Before reopening	มาตรการที่ใช้ร่วมกันเบื้องต้น Public health and social measures in schools	แหล่งที่มาของข้อมูล Sources of information
			<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกอบรมบุคลากร ภารกิจชุมชน ต่อสาธารณะสัมมารังสีรัตนเรียน (ใบห้องเรียน มีอ้างถึงความอุทุกห้อง) หลังเข้าห้องเรียน หลังจากพัฒนา ก่อภารกิจอาหารเวชฯ และน้ำดื่ม หัวแม่บีบ / เลือกอาหารท่านักบุญ - เอกซ์เพรสชั่นสแลง รวมถึงพยายามไม่ใช้เด็กพัฒนารักษาสุขภาพ ใจเด็กมากไม่ถึง ใจเด็กในกระบวนการจัดทำให้เด็กมากไม่ถึง ในสถานพิทักษ์เด็ก จัดงานวันแม่เด็ก ปลดปล่อยให้เด็ก เด็กนักเรียนช่วยเหลือ ให้เด่นเด่นพัฒนาระบบที่เรียน ห้องเรียน ผู้ดูแล ผู้สอนนี้ (ติด contact ที่มีจำเป็น) แต่เด็กยังคงกันโดยได้ไปที่รักษาและห่วงห่วงกัน - เนื่องหาที่เรียนในช่วง 2 วันแรก วิชา วิทยาศาสตร์ หัวข้อ ศื้อ เรื่องโภคภัณฑ์ เรียนรู้องค์ประกอบ แบบที่เรียกคืออะไร ไว้สัก半月ค่ะ เริ่มต่างกันอย่างไร “ๆๆ” และเรียนเกี่ยวกับโภคภัณฑ์ ไว้สัก ๗ อาทิตย์ นักเรียนจะได้รับบทเรียนที่น่าสนใจ น่าตื่นเต้น 	

ภาพกิจกรรมในต่างประเทศ

ประเทศไทย

โรงเรียนประดิษฐ์ ไอยเดอเจง ให้นักเรียนเล่นมาก DIY ช่วยเว้นระยะห่าง

ประเทศไทย มีการถือครั้นเมือง ที่ได้ใช้เว็บไซต์กูปินมาตรา 3 เพื่อน ล่าสุดได้เปิดเว็บไซต์นี้เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ ไม่ใช้เว็บไซต์ของ Yangzheng ในทางอื่น ประเทศไทย ในวันนี้เด็กและเยาวชนได้รับความนิยมในการห่างหาย 1 เมตร ไม่ว่าว่าจะมีอยู่บ้านๆ หรือเดินทางไปไหนและคุ้มครองเด็กจากการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ผ่านการฝึกอบรม DIY (Do it by Yourself) ภารกิจความดีที่สร้างสรรค์

Social Distancing



ภาพกิจกรรมในต่างประเทศ



ວຽປັບຕິດ

6 ຂ່ອປັບຕິດໃນສານຄືກໜາ ຮອງຮັບສານການณົມໂຄວັດ 19

1. ຄັດກຮອງວັດໄຂ້	2. ສວນหน້າກາກ	3. ລ້າງມູ່ວ
4. ເວັນຮະຍະໜ່າງ	5. ກຳຄວາມສະວາດ	6. ລັດແວວັດ

1. วิธีการตรวจคัดกรองวัดไข้ (Screening)

ขั้นตอนการตรวจคัดกรองวัดไข้หรือวัดอุณหภูมิร่างกายทางหน้าผาก

- ตั้งค่าการใช้งานเป็นโหมดการวัดอุณหภูมิร่างกาย (Body Temperature) ปกติเครื่องวัดอุณหภูมิหน้าผาก มือย่างน้อย 2 โน宦ด คือ โหมดการวัดอุณหภูมิพื้นผิว (Surface Temperature) ใช้วัดอุณหภูมิวัตถุทั่วไป เช่น ขวดนม หรืออาหาร และโหมดการวัดอุณหภูมิร่างกาย ใช้วัดอุณหภูมิผิวนัง แล้วแสดงค่าเป็นอุณหภูมิร่างกาย
- วัดอุณหภูมิ โดยเชื่อมเครื่องวัดอุณหภูมิไปที่หน้าผาก หรือบริเวณที่ผู้ผลิตแนะนำ ให้มีระยะห่างจากผิวนังตามที่ผู้ผลิตแนะนำ โดยทั่วไปมีระยะห่างไม่เกิน 15 เซนติเมตร (บางรุ่นอาจต้องสัมผัสกับผิวนัง) จากนั้นกดปุ่มบันทึกผลการวัด โดยขณะทำการวัด ไม่ควรส่ายมือไปมาบนผิวนังบริเวณที่ทำการวัด ไม่ควรมีวัตถุอื่นใดบัง เช่น เส้นผม หมวด หน้ากาก หรือเงื่อน
- อ่านค่าผลการวัด เมื่อมีสัญญาณเสียง หรือสัญลักษณ์ที่แสดงว่าทำการวัดเสร็จสิ้น ควรทำการวัดอย่างน้อย 3 ครั้ง หากผลการวัดไม่เท่ากัน ให้ใช้ค่ามากที่สุด หากสงสัยในผลการวัด ควรทำการวัดซ้ำด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิทางการแพทย์ชนิดอื่นๆ เช่น เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรดในช่องหู (Infrared Ear Thermometers)



2. วิธีการสวมหน้ากาก (Mask)

● มาตรฐานหน้ากาก

- หน้ากากผ้า : สำหรับบุคคลทั่วไปที่ไม่ป่วย
- หน้ากากอนามัย : สำหรับผู้ป่วยที่มีการไอ จาม เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ ที่ออกแบบกับน้ำมูก น้ำลาย
- หน้ากาก N95 : สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ที่ดูแลผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด

● ส่วนหน้ากาก เมื่อใด

- เมื่อออกจากบ้านทุกครั้ง
- ไปในสถานที่ต่าง ๆ ที่มีคนจำนวนมาก คนแออัด แหล่งชุมชน หรือพื้นที่เสี่ยง เช่น สถานศึกษา ตลาด ห้างสรรพสินค้า ชุมชนแออัด

● วิธีการสวมหน้ากาก

- กรณีหน้ากากผ้า : ใช้มือจับสายยางยึดคล้องใบหน้าทั้ง 2 ข้าง จับขอบหน้ากากให้คลุมจนมูกและปาก จัดให้กระชับพอดี
- กรณีหน้ากากอนามัย : เอาด้านสีเขียวเข้มออกด้านนอก และขดلوตดอยู่ด้านบนสันมูก จับขอบหน้ากากให้คลุมจนมูกและปาก จัดให้กระชับพอดี

● วิธีการถอดหน้ากาก

- กรณีหน้ากากผ้า ถอดเก็บชั่วคราวนำมายใช้ใหม่ เช่น ช่วงพักกินอาหาร ช่วงแปรปั้น
 - ใช้มือจับสายยางยึดถอดออกจากใบหน้า 2 ข้าง
 - จับขอบหน้ากาก พับครึ่งและพับทบท (โดยไม่สัมผัสด้านนอกหรือด้านในของหน้ากาก)
 - เก็บใส่ถุงพลาสติกปากกว้าง พับปากถุงปิดชั่วคราว
- กรณีหน้ากากอนามัย ถอดแล้วทิ้ง
 - ใช้มือจับสายยางยึดถอดออกจากใบหน้า 2 ข้าง
 - จับขอบหน้ากาก พับครึ่งและพับทบท (โดยไม่สัมผัสด้านนอกหรือด้านในของหน้ากาก)
 - หย่อนใส่ถุงพลาสติกปากกว้าง ปิดสนิทก่อนทิ้ง แล้วทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิด

หมายเหตุ หลังถอดหน้ากากทุกครั้ง ต้องล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือเจลแอลกอฮอลล์



3. วิธีการล้างมือ (Hand wash)

- ล้างมือ ป้องกันโควิด 19 ได้อย่างไร

○ ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ

- ล้างมือ เมื่อใด

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ○ ก่อนกินอาหาร | ○ หลังออกจากห้องส้วม |
| ○ ก่อน - หลังปรุงอาหาร | ○ หลังสัมผัสสัตว์เลี้ยง |
| ○ ก่อนสัมผัสใบหน้า | ○ เมื่อมาถึงบ้าน |
| ○ หลังเล่นกับเพื่อน | ○ เมื่อคิดว่ามือสกปรก |
| ○ หลังไอ จาม | |

- วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน

1. ฝ่ามืออุ่น
2. ฝ่ามืออุ่นหลังมือและนิ้วอุ่นออกนิ้ว
3. ฝ่ามืออุ่นฝ่ามือและนิ้วอุ่นออกนิ้ว
4. หลังนิ้วมืออุ่นฝ่ามือ
5. อุ่นหัวแม่มือโดยรอบด้วยฝ่ามือ
6. ปลายนิ้วมืออุ่นฝ่ามือ
7. อุ่นรอบข้อมือ



ถูฝ่ามือ



ถูหลังมือ-ชอกนิ้ว



ฝ่ามือถู ฝ่ามือ
และนิ้วอุ่นออกนิ้ว



หลังนิ้วมือ
ถูฝ่ามือ



ถูนิ้วหัวแม่มือ^{โดยรอบด้วยฝ่ามือ}



ปลายนิ้วมือ^{ถูหัวฝ่ามือ}



ถูรอบข้อมือ

วิธีการทำเจลล้างมือ

โรงเรียนอาจทำเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ที่มีประสิทธิภาพได้เอง โดยหาซื้อวัตถุดิบจากร้านขายเคมีภัณฑ์หรือร้านขายยาขององค์กรเภสัชกรรม สามารถทำเองได้จาก 5 สูตร ดังนี้

สูตรที่ 1 ดัดแปลงจากองค์การอนามัยโลก

วิธีทำ

- นำเออทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol 95% v/v) 833.3 มิลลิลิตร ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide 3%) 41.7 มิลลิลิตร และกลีเซอรีน (Glycerin 98%) 14.5 มิลลิลิตร ผสมให้เข้ากันในภาชนะที่มีปริมาตรบวกขนาด 1000 มิลลิลิตร แล้วเติมน้ำกลิ่นหรือน้ำต้มสุกที่ทึ้งให้เย็นแล้ว จั่นครบ 1000 มิลลิลิตร คนเบา ๆ ให้เข้ากัน

สูตรที่ 2 จากองค์การอนามัยโลก

วิธีทำ

- นำไอโซพร็อพิลแอลกอฮอล์ (isopropyl alcohol 75% v/v) 751.5 มิลลิลิตร ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (Hydrogen peroxide 3%) 41.7 มิลลิลิตร และกลีเซอรีน (Glycerin 98%) 14.5 มิลลิลิตร ผสมให้เข้ากันในภาชนะที่มีปริมาตรบวกขนาด 1000 มิลลิลิตร แล้วเติมน้ำกลิ่นหรือน้ำต้มสุกที่ทึ้งให้เย็นแล้ว จั่นครบ 1000 มิลลิลิตร คนเบา ๆ ให้เข้ากัน

สูตรที่ 3 จากการวิทยาศาสตร์การแพทย์

วิธีทำ

- เทคาโบโพล 940 (Carbopol 940) จำนวน 2.5 กรัม ลงในน้ำร้อน 142.75 กรัม คนให้สม่ำเสมอจนละลายหมด ก่อนจะปัลอยให้พองตัวเต็มที่ แล้วเติมเออทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol 95%v/v) 350 กรัม คนไปเรื่อย ๆ ให้เข้ากัน จากนั้นเติมไตรเอทานามีน (triethanolamine) 1.75 กรัม เพื่อปรับความเป็นกรดด่าง เติมกลีเซอรีน (glycerin) 3 กรัม เพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิว คนส่วนผสมทั้งหมดให้เข้ากัน จะได้แอลกอฮอล์เจลประมาณ 500 กรัม

สูตรที่ 4

วิธีทำ

- นำเออทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol 95% v/v) 75 มิลลิลิตร ผสมกับกลีเซอรีน (glycerin) 5 มิลลิลิตร และน้ำสะอาด 20 มิลลิลิตร คนส่วนผสมทั้งหมดให้เข้ากัน



สูตรที่ 5 สูตรกรมอนามัย

ส่วนประกอบ ในการทำเจลแอลกอฮอล์ 1 ลิตร

1. คาร์บอพอล 4 กรัม	4	กรัม
2. ไตรโคคลีzan 1.2 กรัม	1.2	กรัม
3. ไตรเอทธาโนลามีน 9.6 มิลลิลิตร	9.6	มิลลิลิตร
4. แอลกอฮอล์ 95% 740 มิลลิลิตร	740	มิลลิลิตร
5. น้ำกลั่นหรือน้ำสะอาด 260 มิลลิลิตร	260	มิลลิลิตร
6. สีผสมอาหารและหัวน้ำหอม		



วิธีทำ

1. ตวงน้ำกลั่น 200 มิลลิลิตร ลงในถ้วยตวงขนาด 1 ลิตร
 - แบ่งน้ำ 150 มิลลิลิตรไปต้มให้ว่อ
 - เทน้ำร้อนลงไปในน้ำกลั่นที่เหลือ
 - ค่อย ๆ เทкар์บอพอลลงไปทีละนิด
 - ป่นให้คาร์บอพอลละลาย
 - เทкар์บอพอลจนหมด
 - ป่นต่อจนคาร์บอพอลละลายหมด
 - กรองส่วนผสมที่ได้โดยใช้ตะกรงกรอง
2. ตวงน้ำกลั่น 60 มิลลิลิตรลงในถ้วยตวงขนาด 100 มิลลิลิตร
 - เติมไตรเอทธาโนลามีนลงไป 9.6 มิลลิลิตร
3. ตวงแอลกอฮอล์ 95 % 740 มิลลิลิตร ลงในถ้วยตวงขนาด 1 ลิตร
 - เติมไตรโคคลีzan 上去 1.2 กรัม
4. นาส่วนผสมข้อ 3 เทลงไปในส่วนผสมข้อ 1
5. ปรับสีและแต่งกลิ่นตามต้องการ
6. ค่อย ๆ เทส่วนผสมข้อ 2 ลงไปในส่วนผสมข้อ 4 พร้อมกวนให้ส่วนผสมเข้ากัน
 - นำไปใส่เครื่องบรรจุเจล
 - บรรจุลงขวดตามต้องการ

4. การเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing)

การเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) เป็นการลดปฏิสัมพันธ์ใกล้ชิดระหว่างตัวเรา กับบุคคลอื่น หรือลดการแพร่รับบาดของเชื้อที่ติดต่อทางละของฝอยหรือการสัมผัส โดยการยืนหรือนั่งห่างกัน อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ลดกิจกรรมที่มีการชุมนุม รวมถึงหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผู้อื่น เช่น การจับมือ หรือโอบกอด รวมถึงไม่อยู่ร่วมกันนานาแนวนานวันมาก ไม่พบปะสังสรรค์ ลดการไปในสถานที่สาธารณะ ลดการให้บริการ ที่ไม่จำเป็น ลดกิจกรรมที่มีคนหนาแน่น การเว้นระยะห่างทางสังคมเป็นมาตรการทางสาธารณสุข ช่วยลดอัตราความเสี่ยงในการสัมผัสรอยป้องกันตนเองให้ปลอดภัยจากการติดเชื้อและลดปริมาณผู้ติดเชื้อ

การเว้นระยะห่างทางสังคม แบ่งเป็น 3 ระดับ

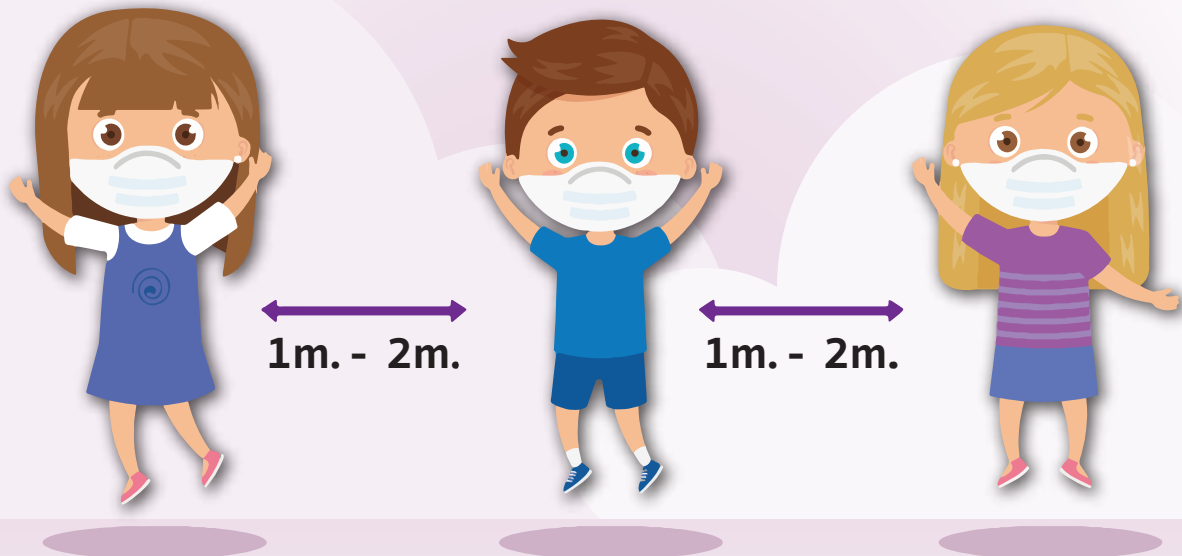
1. ระดับบุคคล โดยเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี กลุ่มผู้สูงอายุ และกลุ่มผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว ควรต้องระมัดระวังในการป้องกันตัวเอง ไม่ควรเดินออกจากที่พักอาศัย เนื่องจากเป็นกลุ่มที่มีภูมิคุ้มกัน ค่อนข้างต่ำ อาจทำให้ติดเชื้อได้ง่ายกว่ากลุ่มอื่น ๆ และให้งดกิจกรรมในชุมชน โดยยึดหลัก 3 ล (ลด เลี้ยง ดูแล) และเว้นระยะห่างจากผู้อื่น 1 – 2 เมตร เพราะเชื้อไวรัสสามารถติดต่อผ่านละอองขนาดเล็กที่มาจากการไอ หรือจามได้ รวมทั้งหลีกเลี่ยงการรวมตัวของคนหมู่มาก หลีกเลี่ยงการใช้ขนส่งสาธารณะ ไม่เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมกับผู้อื่น ลดการออกบ้านโดยไม่จำเป็น เช่น การไปงานเลี้ยงสังสรรค์ หรือการไปจ่ายตลาด อาจปรับให้น้อยที่สุดสัปดาห์ละ 1 – 2 วัน

2. ระดับองค์กร ควรมีมาตรการเหลือมเวลาทำงาน หรือการทำงานที่บ้าน (Work from home) เป็นวิธีที่ช่วยลดความเสี่ยงในการติดเชื้อและการแพร่เชื้อจากการเดินทางด้วยขนส่งสาธารณะที่มีความแออัด ในช่วงซัมเมอร์เร่งด่วน เป็นการป้องกันการแพร่เชื้อทั้งภายในและภายนอกที่ทำงานได้ ด้วยการอยู่ที่บ้าน ทำความสะอาดบ้าน และไม่นำเข้าโรคเข้าบ้าน และสำหรับผู้ที่ต้องเดินทางออกจากบ้านเป็นประจำ เมื่อกลับ เข้าบ้านควรล้างมือทันที หลังจากนั้นควรเปลี่ยนชุดอาบน้ำชำระร่างกาย และแยกชักเตือผ้าที่สูมใส่ในวันนั้นด้วย

3. ระดับชุมชน การเข้าร่วมกิจกรรมทางสังคม ควรลดหรืองดกิจกรรมต่าง ๆ หรือหากไม่สามารถด หรือเลื่อนได้ เช่น งานศพ ควรลดจำนวนของผู้ที่มาร่วมงาน จัดเก้าอี้ หรือสถานที่ให้อยู่ห่างกันพอสมควร และ จัดพื้นที่สำหรับล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้ผู้ที่มาร่วมงาน โดยทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย รวมทั้งพยายามให้ช่วงเวลาที่จัดงานให้สั้นที่สุดเท่าที่จำเป็น และลดกิจกรรมที่อาจมีการสัมผัสระหว่างกัน ส่วนสถานที่ที่ยังเปิดบริการ เช่น สถานีขนส่ง ขนส่งสาธารณะ ตลาด ผู้ดูแลสถานที่เหล่านี้ควรปฏิบัติตาม แนวทางสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ประชาชนเว้นระยะห่างระหว่างตัวเองและผู้อื่น

แนวปฏิบัติการเว้นระยะห่างจากสังคม (Social distancing) ในสถานศึกษา

- ให้จัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ห้องเรียน ห้องเรียนร่วม ห้องพักครู หรือสถานที่ต่าง ๆ ในสถานศึกษา ต้องจัดระบบระเบียบในการนั่ง การยืน เข้าแถวต่อคิว การเดิน การเล่น อย่างเคร่งครัด
- หลีกเลี่ยงการทักทายที่มีการสัมผัสร่างกายและใกล้ชิดกับผู้อื่น เช่น จับมือ กอด หอมแก้ม
- ส่งเสริมให้กินอาหารตามเดียวหรืออาหารแบบกล่อง ไม่รับประทานร่วมกัน หากจำเป็นต้องกินร่วมกัน ต้องใช้ช้อนส่วนตัว ต้องนั่งเว้นระยะห่างกัน ระหว่างโต๊ะระหว่างบุคคล โดยจัดโต๊ะจัดเก้าอี้ เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร และกำหนดจุดตำแหน่งมีสัญลักษณ์ที่นั่งโต๊ะอาหาร ถือว่าเป็นระยะที่ปลอดภัยและลดการแพร่กระจายเชื้อ



5. การทำความสะอาด (Cleaning)

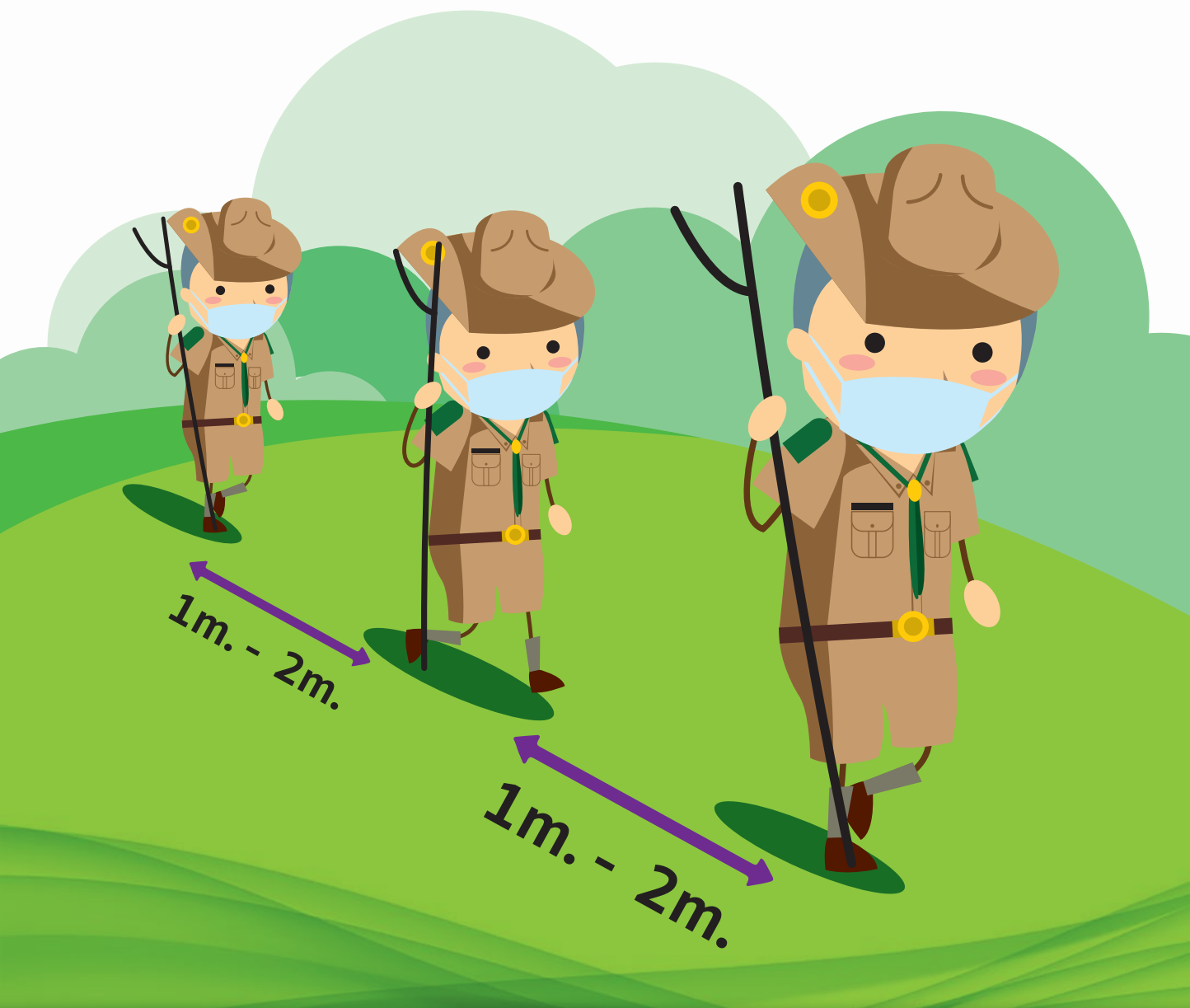
วิธีการทำความสะอาด มีหลักปฏิบัติ ดังนี้

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาดอย่างเพียงพอ ได้แก่ น้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำยาฟอกขาว อุปกรณ์การตรวจ ถุงขยะ ถังน้ำ ไม้ถูพื้น ผ้าเช็ดทำความสะอาด อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม กับการปฏิบัติงาน อาทิ ถุงมือ หน้ากากผ้า เสื้อผ้าที่จะนำมาเปลี่ยนหลังทำความสะอาด
 2. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวที่เหมาะสม
 - กรณีสิ่งของอุปกรณ์เครื่องใช้ แนะนำให้ใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5% ใน การ เช็ดทำความสะอาด
 - กรณีเป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น พื้นห้อง แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์ 0.1% (น้ำยาซักผ้าขาว) หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5%
 - ตรวจสอบคุณลักษณะของน้ำยาทำความสะอาดบนฉลากข้างขวดผลิตภัณฑ์ วันหมดอายุ รวมถึง พิจารณาการเลือกใช้น้ำยา ขึ้นอยู่กับชนิดพื้นผิววัสดุ เช่น โลหะ หนัง พลาสติก
 3. เตรียมน้ำยาทำความสะอาดเพื่อใช้ตามคำแนะนำของผลิตภัณฑ์
 4. สื่อสารให้ความรู้ขั้นตอนการทำความสะอาดที่ถูกต้องและเหมาะสม
- ข้อควรระวัง**
- สารที่ใช้เชื่อม เชือ ส่วนใหญ่เป็นชนิดสารฟอกขาว อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองผิวน้ำ เนื้อเยื่ออ่อน ควรระวังไม่ให้เข้าตาหรือสัมผัสโดยตรง
 - หลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์ฉีดพ่นเพื่อเชื่อม เชือ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค
 - ไม่ควรผสมน้ำยาฟอกขาวกับสารทำความสะอาดอื่นที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย
 - ไม่ควรนำถุงมือไปใช้ในการทำกิจกรรมประเภทอื่น ๆ ใช้เฉพาะการทำความสะอาดเท่านั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ
 - หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสบริเวณใบหน้า ตา จมูก และปาก ขณะสวมถุงมือและระหว่างการทำความสะอาด



6. การลดความแออัด (Reducing)

1. หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่มีการรวมตัวกันจำนวนมาก เช่น กีฬาสี ค่ายลูกเสือ
2. ลดระยะเวลาในการทำกิจกรรมให้สั้นลงเท่าที่จำเป็น
3. จำกัดจำนวนนักเรียนในการทำกิจกรรมร่วมกันและมีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล
4. หลีกเลี่ยงการไปในสถานที่แออัดหรือแหล่งชุมชนหรือพื้นที่เสี่ยง





คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข

ที่ ๑๒๙ /๘๗๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดที่นั่งมาตรการรักษาสุขอนามัยในการเตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียน (Reopening) และคู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ที่จะส่งผลกระทบและอยู่ในช่วงเวลาจังหวะและต้องดำเนินการตามมาตรการของกิจกรรมการเดินทางที่ศูนย์บริการสถานศึกษาระดับภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จึงจึงเป็นดีให้วางเส้นทางในการวางแผน กำหนดมาตรการด้านสาธารณสุข ในการเตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียน (Reopening) และคู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 แบบบูรณาการให้รวมไปทั้งห้องเรียนและห้องเรียนเป็นแนวทางการป้องกัน

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบง่าย มีประสิทธิภาพ และบรรลุความต้องการของภาคเรียน ๑ โดยอาศัยคู่มือประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. อธิบดีประกอบ

๑.๑ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	ที่ปรึกษา
๑.๒ ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	ที่ปรึกษา
๑.๓ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ที่ปรึกษา
๑.๔ ประธานราชวิทยาลัยนักบุญมาร์ใหญ่แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
๑.๕ อธิบดีกรมน้ำมันมาย	ประธาน
๑.๖ รองอธิบดีกรมน้ำมันมาย ที่ได้รับมอบหมาย	รองประธาน
๑.๗ รองอธิบดีกรมการแพทย์ ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๘ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๙ รองอธิบดีกรมวิชาการสื่อสารมวลชน ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๑๐ รองอธิบดีกรมสุขาภิบาล ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๑๑ รองอธิบดีกรมสุขาภิบาล ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๑๒ รองอธิบดีกรมสุขาภิบาล ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๑๓ ผู้แทนของค่าครองน้ำอิโคประสานประเทศไทย	กรรมการ
๑.๑๔ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโลกประจวบ掣ชัยเทราดี ประจำประเทศไทย	กรรมการ
๑.๑๕ ผู้แทนประเทศไทยขององค์กรสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย	กรรมการ
๑.๑๖ ผู้แทนประเทศไทยขององค์กรสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย	กรรมการ
๑.๑๗ ผู้แทนประเทศไทยขององค์กรสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย	กรรมการ
๑.๑๘ ผู้แทนประเทศไทยขององค์กรสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย	กรรมการ
๑.๑๙ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการสุขาภิบาล	กรรมการ
๑.๒๐ ผู้อำนวยการสำนักงานสุขาภิบาลไม่ได้เป็นผู้แทนและไม่ได้เป็นกรรมการ	กรรมการ
๑.๒๑ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขาภิบาล	กรรมการ
๑.๒๒ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขาภิบาล	กรรมการ
๑.๒๓ นายนพเดช จันทร์วงศ์	กรรมการ
๑.๒๔ สำนักส่งเสริมสุขาภิบาล กรมอนามัย	และผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ วางแผน กำหนดบทบาท และจัดที่นั่งมาตรการด้านสาธารณสุขในการเตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียน (Reopening) ให้เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์
- ๒.๒ พิจารณาและให้รับรองแผนแนวทางร่างมาตรฐานคู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษา ในกาลปัจจุบัน
- ๒.๓ เสนอมติการตัดสินใจของสถานศึกษาในการเตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียน (Reopening) และคู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในปัจจุบัน
- ๒.๔ ออกนโยบายให้สำนักงานสุขาภิบาลและสถานศึกษาโดยทันท่วงทัน
- ๒.๕ กำกับติดตามผลการดำเนินงาน เพื่อรายงานผลต่อผู้บังคับบัญชาทราบ
- ๒.๖ แจ้งตัวแทนของบุคลากรที่รับผิดชอบดูแลเด็กนักเรียนตามจำนวนที่ได้รับมอบหมาย
- ๒.๗ ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้มอบหมาย

ทั้งนี้ ต้องมีบันทึกไว้ในบันทึกนี้

ส.๑ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

นายศุภชัย ศิริลักษณ์
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ท่านนี้ได้อ่านและเข้าใจด้วยดี

นางสาวอรุณรัตน์ คงมาศ
พัฒนา
ครุวิจัย



คำสั่งกรรมอนามัย

ශ්‍රී ලංකා නිස්සංග

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำมาตรการด้านสาธารณูปฐในการเตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียน (Reopening) และคุ้มครองบุคคลสำคัญรับสถานศึกษาในภาคเรียนที่ 1 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 (Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ที่เกิดขึ้นลักษณะอย่างรุนแรงและต่อเนื่องมาตกระเบิดเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพมนุษย์บริเวณสถาบันการอุดมศึกษาของประเทศไทยเช่นไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย จึงเป็นภัยคุกคามที่สำคัญที่สุดที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและชีวิตมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นในเชิงสุขภาพ ทางเศรษฐกิจ ทางการเมือง ทางการศึกษา ทางการค้า ทางการท่องเที่ยว ฯลฯ จึงเป็นเรื่องที่สำคัญที่สุดในการวางแผน จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขภัยคุกคามที่สำคัญที่สุด ให้กับสถาบันการศึกษา สถาบันการแพทย์ โรงพยาบาล และผู้คนทั่วไป ที่ต้องเดินทางไปทำงาน ท่องเที่ยว ฯลฯ รวมถึงการเดินทางกลับประเทศ จึงเป็นภารกิจที่สำคัญที่สุดที่สถาบันการศึกษา สถาบันการแพทย์ โรงพยาบาล และผู้คนทั่วไป ต้องดำเนินการให้สำเร็จ ตามที่ได้ระบุไว้ในประกาศฯ ดังนี้

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปได้อย่างความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และบรรลุผลลัพธ์ประสูงสุด ซึ่งมีค่าสำคัญต่อสังคมและบุกรุกการจัดท้ามนาครการห้ามสาราระสูงที่ในภาระเดือนที่เริ่มความห่วง恐ของประเทศเปิดภาคเรียนใหม่ (Reopening) และสู้ภัยการแพร่เชื้อไวรัสโคโรนาในประเทศ ดังนี้

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| พืชที่น้ำและดินอ่อนตัว | พืชที่น้ำและดินอ่อนตัว | |
| ๑. นาลูกชิ้นพืช บุญสุข | รองอธิบดีกรมอุปสงค์ | ปลูกสาธารณะ |
| ๒. นาลูกชิ้นพืช เพียงใจ | ห้องข้าวเกษตรพัฒนาฯ | รองปลัดกระทรวงฯ |
| ๓. นาลูกชิ้นพืช กานดา | รองอธิบดีกรมอุปสงค์การท่องเที่ยวฯ | อุปสงค์การท่องเที่ยวฯ |
| ๔. นาจังหวัด พันธุ์สวัสดิ์ | ห้องข้าวเกษตรพัฒนาฯ | อุปสงค์การท่องเที่ยวฯ |
| ๕. นาบัวบัว ป่าไม้สุริมูล | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการอาชญากรรมฯ | อุปการะการอาชญากรรมฯ |
| | กรมอุปสงค์ | |
| ๖. นาสาลวิชาชัย ชิดต์ | สำนักงานพัฒนาการอาชญากรรมฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๗. นาสีต่องด้า อุรุ่ยรุ่ย | สำนักงานพัฒนาการอาชญากรรมฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๘. นาสาลวิชาชัย/นักวิชาการอาชญากรรมฯ | สำนักงานพัฒนาการอาชญากรรมฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๙. นาสาลวิชาชัย/นักวิชาการอาชญากรรมฯ | สำนักงานพัฒนาการอาชญากรรมฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๑๐. นาสาลวิชาชัย/ ให้เชิญเชิง | ผู้อำนวยการสำนักนโยบายฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๑๑. นาสาลวิชาชัย/ ภารกุล | สำนักนโยบายฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๑๒. นาสาลวิชาชัย/ ออกอุดหนุนฯ | สำนักนโยบายฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๑๓. นาสาลวิชาชัย/ ออกอุดหนุนฯ | สำนักนโยบายฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๑๔. นาสาลวิชาชัย/ ฟารุช | สำนักนโยบายฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| ๑๕. นาสาลวิชาชัย บานบุรี | ผู้อำนวยการสำนักนักเรียนฯ | อุปกรณ์การอาชญากรรมฯ |
| | กรมอุปสงค์ | |

๔๕๙

- | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------|
| ๑๓. | รองศาสตราจารย์สาวาญี่ฟู พรหมรัตน์ วิภาเมตตพิทักษ์ | สถาบันสหศึกษาเพื่อเชิงพาณิชยกรรม
กรุงเทพฯประเทศไทย | อุบัตรกรรมการ |
| ๑๔. | นางสาวสุดาชัย จี๊ดจิกกุลทรัพย์ | ผู้อำนวยการสถาบันสุนทรพัฒน์และมหาชุ่น
ราชวิทยาลัยพิษณุโลก | อุบัตรกรรมการ |
| ๑๕. | นางสาวกานต์ พิมพ์เฉลิมชัยวงศ์ | สถาบันสหศึกษาเพื่อเชิงพาณิชยกรรม
กรุงเทพฯประเทศไทย | อุบัตรกรรมการ |
| ๑๖. | นางสาววิรัตน์ดา แสงบัวเมือง | สำนักงานก้าวไกลสำนักวิชาการและมาตรฐาน
การศึกษา สพฐ. | อุบัตรกรรมการ |
| ๑๗. | พันเอกนายก แสงศรีศรีนัช ถนน | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สพฐ.
ผู้อำนวยการสำนักงานก้าวไกลอิสระเพื่อการเรียน
รู้และการสอน สพฐ. | อุบัตรกรรมการ |
| ๑๘. | นางสาวจิตา มวลิกา | สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน สพฐ. | อุบัตรกรรมการ |
| ๑๙. | นางสาววิริยา นันโนไชยวัฒนา | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพนักเรียน สพฐ. | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๐. | นางสาวอรุณรัตน์ ตั้งอุบลธรรม | สำนักพัฒนาศักยภาพนักเรียน สพฐ. | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๑. | รองศาสตราจารย์อัครา หมายสุวรรณ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๒. | นางสาวอาทิตย์ เมเนเมปิติป | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามคำแหง จังหวัดนนทบุรี | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๓. | นายพิธานี้ เก้นวุฒิ | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาชีวศึกษา สสส. | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๔. | นางสาวกานต์ อิ่วมีเมธ | สำนักงานคุณภาพองค์การคุรุภรณ์ไม่ได้
ประจำไปรษณีย์ไทย | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๕. | นาง�ณฑ์ พิจิตาบุตร | องค์การน้ำเพื่อคนทั่วประเทศประชาราษฎร
ประจำไปรษณีย์ไทย | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๖. | นายชลธรัตน์ วุฒิบุญเจริญ | องค์การคหกรรมเพื่อเชิงพาณิชยกรรม
ประจำไปรษณีย์ไทย | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๗. | นางสาวทักษิ โภสิตาพิยา | สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย | อุบัตรกรรมการ |
| ๒๘. | นายอุรักษ์ เพ็ชร์วิชัย | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย | อุบัตรกรรมการ
และสหภาพแรงงาน |
| ๒๙. | นางสาวนิต้า จั่มผล | สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
และสหภาพแรงงาน | อุบัตรกรรมการ |
| ๓๐. | นางสาวสาวิชญ์ อ้อมนฤทธิ์ | สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย | อุบัตรกรรมการ |
| ๓๑. | นางสาววันิศา ปั้นงามมาวงศ์ | สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
และสหภาพแรงงาน | อุบัตรกรรมการ |

หน้าที่

- 15 -

๗๙ จดหมายเหตุของนายบาร์บาร่า

2

หน้าที่และภารกิจ

๑. วิธีการที่สามารถกันเงิน เส้นแบ่ง และเขตที่มาจากการด้านสาธารณูปโภคในการเรียกความพ่ายแพ้ของ การเปิดภาคใต้ (Reopening) ของประเทศไทย
 ๒. ประสาท รวมรวม และเชิงที่ทุ่มเทในการปฏิรูปตัวเรียนสนับสนุนศึกษาทักษะในการปรับเปลี่ยนกระบวนการ ของโรงเรียนได้ 19 ให้เกิดความต้องการ ครอบคลุม และเอื้อต่อการสอนวิชาชีพ
 ๓. สื่อสาร เผยแพร่ และติดตามผลการสอน รวมทั้งการปฏิรูปสื่อสำหรับสถานศึกษาในการเรียนยังบ้าน การเรียนร่วมบ้านของเด็กและเยาวชน 19 ให้เกิดหัวเราะที่เกิดขึ้นจริงและนำไปปฏิบัติต่อไปอย่างต่อท้อง
 ๔. ติดตาม ประเมินผล และให้ข้อมูลสนับสนุนการนิเทศน์ที่ด้านการศึกษาและการปฏิรูปตัวเรียน 19 สื่อสารสนับสนุนศึกษาในภาคใต้ที่เกี่ยวกับการพัฒนาครุภัณฑ์ที่ด้านการศึกษา และผู้มีอำนาจหน้าที่ 19
 ๕. รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการฯ ที่เข้ามาร่วมการด้านสาธารณูปโภคในบริเวณ รวมทั้งการประเมินภาคเรียน (Reopening) และทุกช่วงการปฏิรูปสื่อสำหรับสถานศึกษาในการปรับเปลี่ยนกระบวนการ ของโรงเรียนได้ 19

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บันนี้เป็นต้นไป

$$\frac{\partial \mathbf{r}_1}{\partial \mathbf{r}_2} = \frac{\partial \mathbf{r}_1}{\partial \mathbf{r}_{\text{obs}}} = \mathbf{I}_n$$


นายพงษ์รานนท์ พิมาย วิจิตรกานต์

รายชื่อคนทำงาน

คณะทำงานวิชาการหลัก

1. รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงลัดดา เทมาสุวรรณ
ประธานคุณย์ข้อมูลและวิจัย
ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย และ
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2. นายแพทย์เอกชัย เพียรศรีวัชรา
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
3. แพทย์หญิงสุรاثาพย์ เอมเปรมศิลป์
ภาควิชาภูมิร่วมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
4. นางรัตนาภรณ์ อิงแคม
สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย
5. นางณัทธ พิศาบุตร
เจ้าหน้าที่สื่อสารเพื่อการพัฒนาองค์กรยุนิเชฟประเทศไทย
6. นายรังสรรค์ วิญญาลุปัลังก์
Education officer องค์กรยุนิเชฟประเทศไทย
7. นายแพทย์กิตติพงศ์ แซ่เจ็ง
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
8. ทันตแพทย์หญิงปิยะดา ประเสริฐสูณ
ผู้อำนวยการสำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
9. ทันตแพทย์หญิงจิราพร ชีดี
ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
10. นางอังศณา ฤทธิ์อู่
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
11. นางสาวชนิกา ใจจนสกุลพาณิช
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
12. นางสาวปาริษิยาภรณ์ นาควรี
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
13. นางพรวิภา ดาวดวง
นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ
สำนักโภชนาการ กรมอนามัย
14. นางสาวใจรัก ลอยสังเคราะห์
นักโภชนาการปฏิบัติการ
สำนักโภชนาการ กรมอนามัย
15. นางสาววนิดา รนเจริญวัชร
นักโภชนาการปฏิบัติการ
สำนักโภชนาการ กรมอนามัย
16. นางณีรุช อาภาจรัส
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

17. นางสาวปริชาติ จำรงการ
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย
18. นางสาวพรเพชร ศักดิ์ศิริชัยศิลป์
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย
19. นางสาวเออมอร ขันมี
นักวิชาการสาธารณสุข
สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย
20. แพทย์หญิงธนาวดี ตันติทวีวัฒน์
นายแพทย์ชื่นนาญการพิเศษ
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
21. นางสาวณิชาภัทร คุกิติัตน์
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
22. นางสุชาดา เกิดมงคลการ
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
23. แพทย์หญิงดุษฎี จึงศิริกุลวิทย์
ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชบุรี
กรมสุขภาพจิต
24. แพทย์หญิงศุภรา เอื้ออภิสิทธิวงศ์
สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชบุรี
กรมสุขภาพจิต
25. นายยุทธพงษ์ ชวัญชื่น
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
กองสุขศึกษา กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
26. นางสาวนิษฐา ระโพธุราน
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ กรมอนามัย
27. นางปนัดดา จันผ่อง
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
28. นางสาวอัญชลี อ่อนศรี
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
29. นางสาววัลนิภา ขันยยะมาตร
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
30. นางสาวคัลเลีย โลสถาปัตชา
นักวิชาการสาธารณสุข
สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย









กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH



<https://bit.do/schoolcovid-19>