

แผนเผชิญเหตุ โรงเรียนเทศบาลท่าพระ



โรงเรียนเทศบาลท่าพระ
ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

คำนำ

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ในประเทศไทยมีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลกระทบต่อวิถีการดำเนินชีวิต ทำให้กิจวัตรเปลี่ยนแปลงไป ส่วนใหญ่มาจากการติดเชื้อจากชุมชนครอบครัว รวมถึงบุคคลใกล้ชิด ส่งผลทำให้สถานศึกษาจำนวนมาก ไม่สามารถเปิดทำการเรียนการสอนได้ตามปกติ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเรียนรู้รวมถึงผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา พัฒนาการและประสบการณ์การเรียนรู้ของเด็ก ในวัยเรียน การเข้าถึงวัคซีนสำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนที่เพียงพอ รวมทั้งสถานศึกษา มีมาตรการป้องกัน การเตรียมความพร้อมที่ดีก็จะทำให้การเปิดเรียนมีประสิทธิภาพ เพราะด้วยโรงเรียนเป็นสถานที่ที่สามารถปฏิบัติและกำกับให้เป็นไปตามมาตรการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

โรงเรียนเทศบาลท่าพระ กองการศึกษา เทศบาลตำบลท่าพระ จึงได้จัดทำแผนเผชิญเหตุขึ้นตามมาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19) เปิดเรียนมั่นใจ ปลอดภัยไว้โควิด - 19 ในสถานศึกษา เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ที่จะเป็นส่วนช่วยทำให้ โรงเรียนสามารถเปิดเรียนทำการเรียนการสอนและนักเรียน มาเรียนได้อย่างมั่นใจและปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โรงเรียนเทศบาลท่าพระ

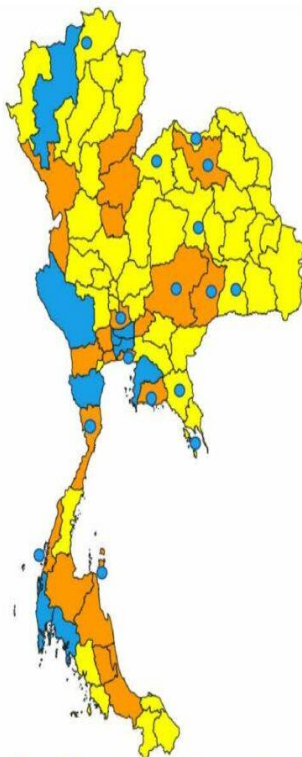
บทนำ

1. สถานการณ์ COVID-19 จังหวัดขอนแก่น

ในช่วงเวลาที่ผ่านมามาประเทศไทยได้ข้ามผ่านอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ได้แพร่ระบาดไปทั่วโลก จากการประสานความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วน พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ที่ร่วมดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคตามที่ได้กำหนดไว้ ประกอบกับอัตราผู้ได้รับวัคซีนป้องกันโรคที่เพิ่มจำนวนขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผู้ป่วยอาการรุนแรงและผู้เสียชีวิตมีจำนวนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เหตุดังกล่าวจึงเป็นปัจจัยส่งผลต่อภาพรวมของสถานการณ์การระบาดในประเทศไทย มีแนวโน้มคลี่คลายไปในทางที่ดี

แต่สำหรับในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ยังพบอัตราการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังคงที่ในอัตราที่ค่อนข้างสูง และได้รับการจัดอันดับเป็นพื้นที่สีแดง ซึ่งเป็นพื้นที่ควบคุม

ระดับของพื้นที่สถานการณ์ย่อยในพื้นที่ที่วราขอาณาจักร ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (18 มี.ค. 65)

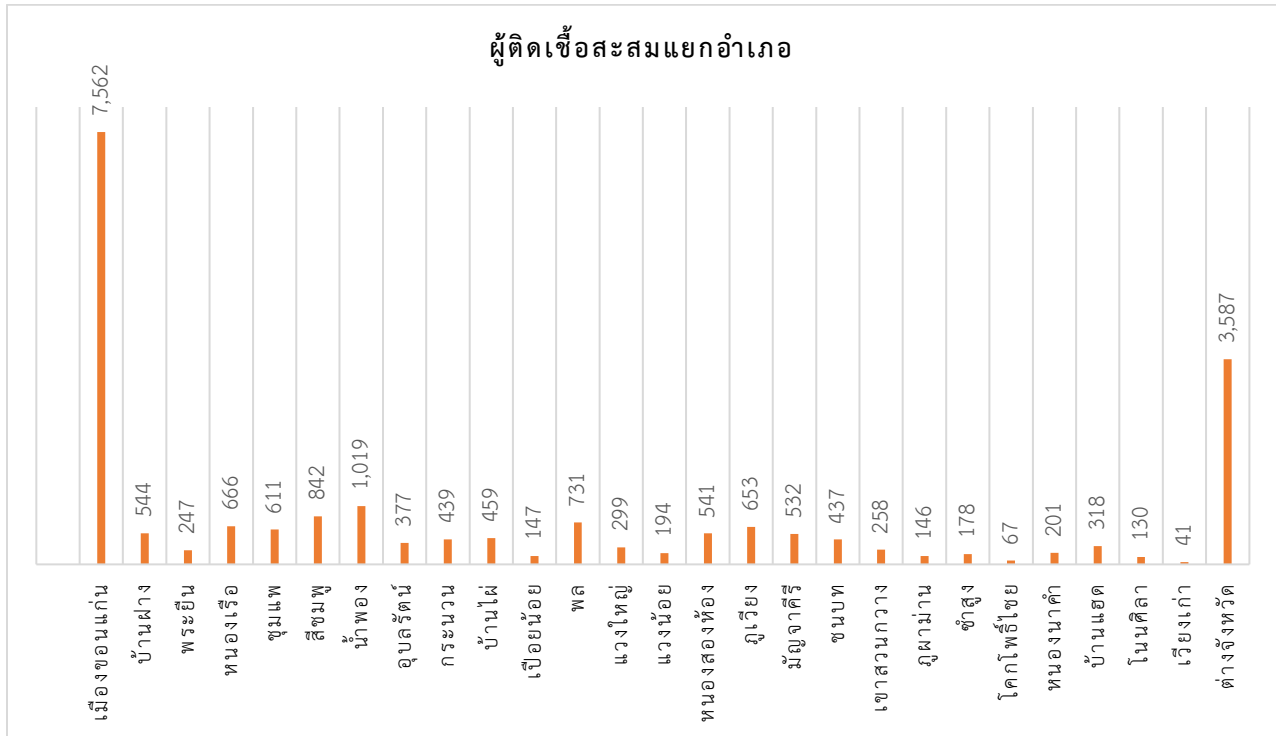


เกณฑ์การพิจารณา (ณ วันที่ 11 มีนาคม 2565)

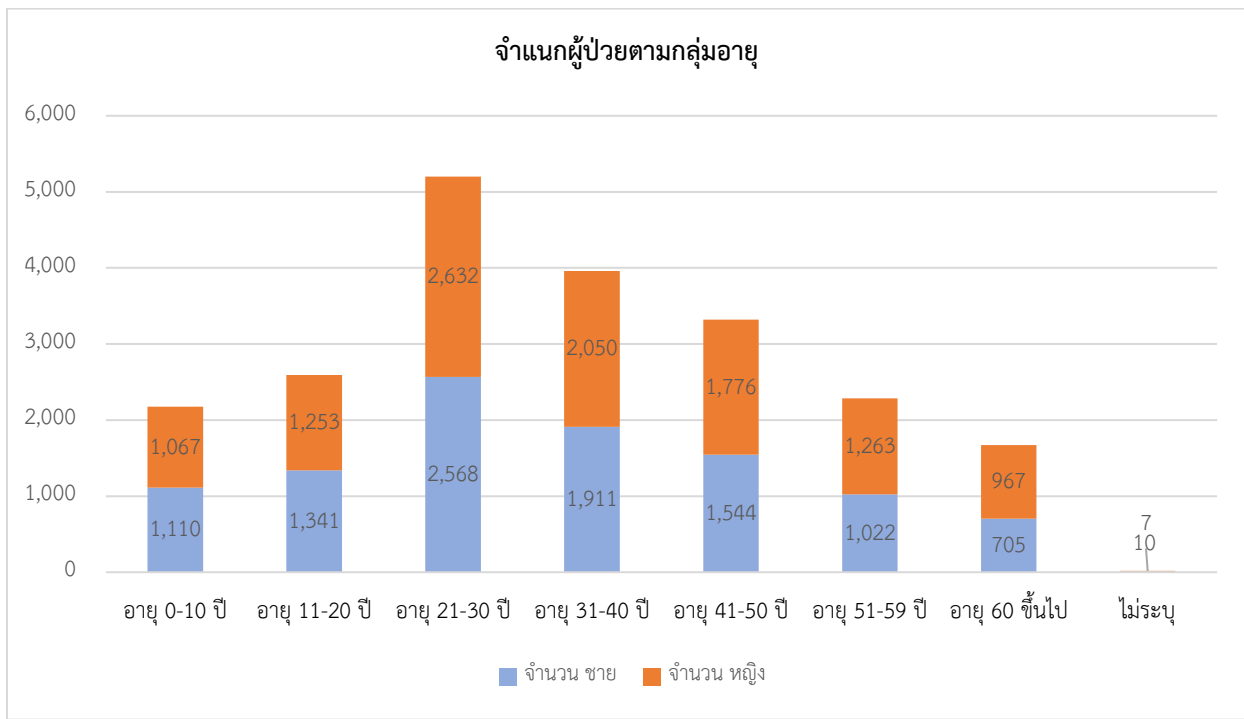
- อัตราครองเตียงระดับ 2, 3 และอัตราเสียชีวิต
- จำนวนผู้ป่วยออกัสเซบ, จำนวน Cluster ตามเกณฑ์ และจำนวนผู้ติดเชื้อ

พื้นที่ควบคุม 20 จังหวัด	จังหวัดตาก จังหวัดนครนายก จังหวัดนครปฐม จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพัทลุง จังหวัดพิจิตร จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดระนอง จังหวัดราชบุรี จังหวัดสงขลา จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดอุตรดิตถ์
พื้นที่เฝ้าระวังสูง 47 จังหวัด	จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดขอนแก่น จังหวัดจันทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชัยนาท จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดชุมพร จังหวัดเชียงราย จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดตราด จังหวัดนครพนม จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดนราธิวาส จังหวัดน่าน จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดปัตตานี จังหวัดพะเยา จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดแพร่ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดยโสธร จังหวัดยะลา จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดลพบุรี จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน จังหวัดเลย จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดสกลนคร จังหวัดสตูล จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสระแก้ว จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดสุโขทัย จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอ่างทอง จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดอุบลราชธานี
พื้นที่นำร่อง ท่องเที่ยว 10 จังหวัด	กรุงเทพมหานคร จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดกระบี่ จังหวัดชลบุรี จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพิจิตร จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดภูเก็ต (จังหวัดอื่นดำเนินการบางพื้นที่) พื้นที่นำร่องการท่องเที่ยว ใช้มาตรการเช่นเดียวกับพื้นที่เฝ้าระวัง

และพบการกระจายผู้ติดเชื้อยืนยัน 5 จังหวัดขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 11 มีนาคม 2565 จำนวนเพิ่มขึ้น



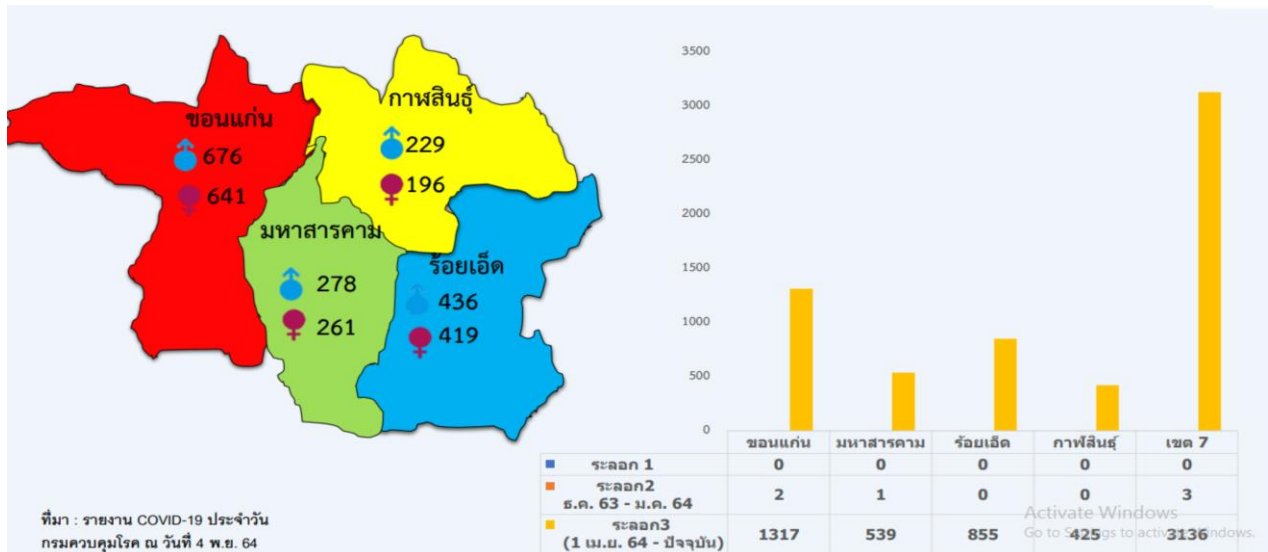
ที่มา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น



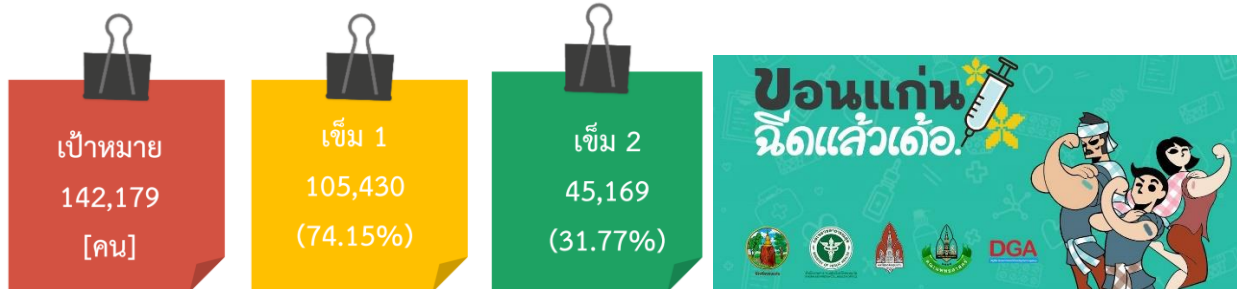
ที่มา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น

2. สถานการณ์ COVID-19 ในเด็ก จังหวัดขอนแก่น

2.1 สถานการณ์ COVID-19 (ระลอก 3) ในเด็กอายุ 6-14 ปี เขตสุขภาพที่ 7 รายจังหวัด



2.2 รายงานการได้รับวัคซีนป้องกันโรค COVID-19 ในนักเรียน/นักศึกษา (12-17 ปี) จังหวัดขอนแก่น ปีการศึกษา 2564



ผลการฉีดวัคซีนแยกอายุ

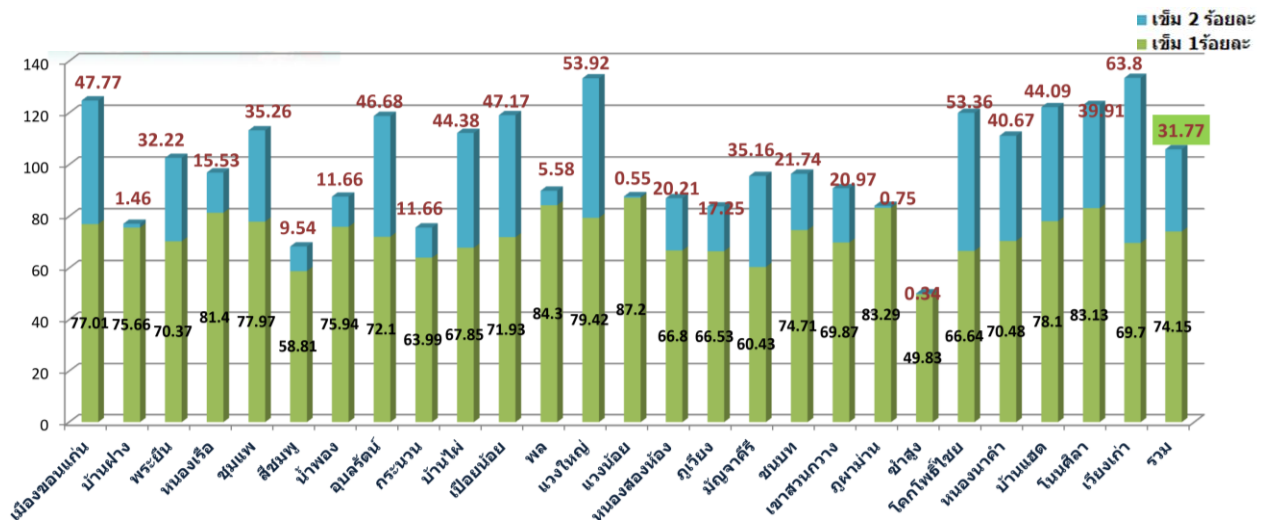
อายุ	จำนวนนักเรียน/นักศึกษาที่อายุเข้าเกณฑ์(คน)	เข็ม 1 (คน)	ร้อยละ	เข็ม 2 (คน)	ร้อยละ
12-15 ปี	225	225	100.00	49	21.78
16-18 ปี	75,230	57,067	75.86	20,507	27.26
>18 ปี	46,394	37,295	80.39	17,921	38.63
รวม	20,330	10,843	53.33	6,692	32.92

ผลการฉีดวัคซีนแยกสังกัด

สังกัด	จำนวนนักเรียนนักศึกษา ที่อายุเข้าเกณฑ์ (คน)	เข็ม 1(คน)	ร้อยละ	เข็ม 2(คน)	ร้อยละ
สพฐ	81,070	64,069	79.03	31,123	38.39
เอกชน	7,569	5,887	77.78	1,426	18.84
กศน.	1,457	729	50.03	555	38.09
อาชีวศึกษา	38,814	23,559	60.70	7,840	20.20
อปท.	13,269	11,186	84.30	4,225	31.84
รวม	142,179	105,430	74.15	45,169	31.77

ข้อมูล : HDC Data ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2564

ผลการฉีดวัคซีนแยกอำเภอ



เข็ม 1 สูงสุดที่ แวงน้อย พล ภูพานาน
จังหวัดขอนแก่น เป้าหมายวัคซีนนักเรียน ครบ โดส 85 %

ข้อมูล : HDC Data ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ตามที่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 (ศบค.) ร่วมกับกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขได้ บูรณาการความร่วมมือขับเคลื่อนมาตรการ Sandbox Safety Zone in School เพื่อให้การเปิดโรงเรียนสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ประกอบกับจังหวัดขอนแก่นมีนโยบาย มาตรการปลอดภัยสำหรับองค์กร (Covid Free Setting) ที่มุ่งเน้นการประสานความร่วมมืออย่างบูรณาการและ เข้มแข็งกับทุกภาคส่วน คำนึงถึงความปลอดภัยสูงสุดภายใต้สถานการณ์วิกฤติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid-19) ควบคุมการสร้างความตระหนัก ลดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน นั้น

กรณีสถานศึกษาตั้งอยู่ในพื้นที่ควบคุม (พื้นที่สีส้ม) และพื้นที่เฝ้าระวังสูง (พื้นที่สีเหลือง) กำหนดให้สถาน ประกอบกิจการ กิจกรรมที่อยู่รอบรั้วสถานศึกษาให้ผ่านการประเมิน Thai Stop COVID plus (TSC+) COVID free setting โดยให้มีการกำกับร่วมกับคณะกรรมการโรคติดต่อระดับพื้นที่

โรงเรียนเทศบาลท่าพระใต้ ใช้หลักการ Sandbox Safety Zone in School เพื่อเป็นแนวทางตัดความ เสี่ยงและสร้างภูมิคุ้มกัน (3T1V) ดังนี้

หลักการ	การดำเนินการของโรงเรียน
T : Thai Stop Covid Plus (TSC+44 ข้อ) โดยโรงเรียนประเมินตนเองเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเรียน	โรงเรียน ประเมินตนเองเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเรียน (TSC+ 44 ข้อ)
T: Thai Save Thai (TST) นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา ประเมินความเสี่ยงด้วยตนเอง	นักเรียน ครู และบุคลากรประเมินความเสี่ยงด้วยตนเอง
T : Antigen Test Kit (ATK) นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา ทุกคนทำการตรวจคัดกรอง ATK ก่อนเข้าโรงเรียน และมีการเฝ้าระวังสุ่มตรวจ	นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนทำ การตรวจคัดกรอง ATK ก่อนเข้าโรงเรียน และมีการเฝ้าระวังสุ่มตรวจ
V : Vaccine นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา เข้าถึงการ ฉีดวัคซีนครอบคลุมมากกว่า ร้อยละ 85	V : Vaccine นักเรียน ครู และบุคลากรเข้าถึงการฉีดวัคซีน ครอบคลุม 59.08

แผนเผชิญเหตุ

โรงเรียนเทศบาลท่าพระ กองการศึกษา เทศบาลตำบลท่าพระ

แผนเผชิญเหตุ โรงเรียนเทศบาลท่าพระ ได้จัดเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ หากพบผู้ติดเชื้อ หรือพบว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงสูง โรงเรียนมีความพร้อม ในเรื่องสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ระบบขนส่ง (ส่งต่อ) ระบบการประสานงานตรงกับบุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ รวมทั้งการสร้างการรับรู้ข่าวสารภายใน การคัดกรองเพื่อแบ่งกลุ่มนักเรียน ครูและบุคลากร ในสถานศึกษาได้อย่างรวดเร็ว

ตารางแผนการเผชิญเหตุกรณีปฏิบัติตามมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School รายละเอียดดังนี้

ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
ไม่มีผู้ติดเชื้อ	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	1. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT 2. ประเมิน TST เป็นประจำ	1. เปิดเรียน Onsite 2. ปฏิบัติตาม TST 3. เฝ้าระวังคัดกรอง กรณีเด็กพักนอน. เด็กพิเศษ
มีผู้ติดเชื้อ ประปราย	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	1. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT 2. ประเมิน TST ทุกวัน	1. เปิดเรียน Onsite 2. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus 3. เฝ้าระวังคัดกรอง กรณีเด็กพักนอน. เด็กพิเศษ
	พบผู้ติดเชื้อ ยืนยันใน ห้องเรียน 1 รายขึ้นไป	1. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT เน้นใส่หน้ากาก *เว้น ระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร 2. ประเมิน TST ทุกวัน 3. ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณี	1. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาด 2. เปิดห้องเรียนอื่นๆ Onsite ได้ ตามปกติ 3. สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel

ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
		ใช้เครื่องปรับอากาศ 4.กรณี High Risk Contact : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน 14 วัน	Surveillance ทุก 2 ครั้ง/สัปดาห์ 4.ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus 5.ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาดหรือมากกว่าตามข้อสั่งการของกระทรวงศึกษาธิการ
		5. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเองและปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข	6. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus
มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน		1.ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT เน้นใส่หน้ากาก *เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร 2. ประเมิน TST ทุกวัน 3.ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ 4. กรณี High Risk Contact : งดเรียน Onsiteและกักตัวที่บ้าน 14 วัน 5. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง	1. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยเข้มมาตรการทุกมิติ 2. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดยคณะกรรมการควบคุมการแพร่ระบาดระดับพื้นที่ หากมีหลักฐานและความจำเป็น 3. สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 สัปดาห์
มีการแพร่ระบาดในชุมชน		1.ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT 2. เฝ้าระวังอาการเสี่ยงทุกวัน Self Quarantine 3. ประเมิน TST ทุกวัน	1. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยเข้มมาตรการทุกมิติ 2. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดยคณะกรรมการควบคุมการแพร่ระบาดระดับพื้นที่ หากมีหลักฐานและความจำเป็น

ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
			3. สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 สัปดาห์

ตารางแผนการเผชิญเหตุกรณีปฏิบัติตามมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School

แผนเผชิญเหตุ (ใหม่)		มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ของสถานศึกษา	
ระดับการแพร่ระบาด	มาตรการป้องกัน	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
ไม่มีผู้ติดเชื้อ	ไม่พบผู้ติดเชื้อยืนยัน	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ประเมิน TST เป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> เปิดเรียน on site ปฏิบัติตามมาตรการ TSC Plus เฝ้าระวังคัดกรอง ,เด็กพิเศษ
มีผู้ติดเชื้อประปราย	ไม่พบผู้ติดเชื้อยืนยัน	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ประเมิน TST เป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> เปิดเรียน on site ปฏิบัติตามมาตรการ TSC Plus เฝ้าระวังคัดกรอง ,เด็กพิเศษ
ไม่มีผู้ติดเชื้อ	พบผู้ติดเชื้อยืนยันในห้องเรียน 1 รายขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT (เน้นใส่หน้ากาก *เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. , ประเมิน TST ทุกวัน ระบายอากาศทุก 2 ชม. กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กรณี High risk contact : จดเรียน on site และกักตัวที่บ้าน 14 วัน กรณี Low risk contact : ให้สังเกตอาการของตนเองและปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาด เปิดห้องเรียนอื่นๆ on site ได้ตามปกติ ส่งตรวจเฝ้าระวัง Sentinel surveillance ทุก 2 สัปดาห์ ปฏิบัติตามมาตรการ TSC Plus
มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน	พบผู้ติดเชื้อยืนยันมากกว่า 1 ห้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT (เน้นใส่หน้ากาก *เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. , ประเมิน TST ทุกวัน ระบายอากาศทุก 2 ชม. กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาด หรือตามอำนาจการพิจารณาของกระทรวงศึกษาธิการ ปฏิบัติตามมาตรการ TSC Plus
มีการแพร่ระบาดในชุมชน	พบผู้ติดเชื้อยืนยัน	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ประเมิน TST ทุกวัน กรณี High risk contact : จดเรียน on site และกักตัวที่บ้าน 14 วัน กรณี Low risk contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาการเปิดเรียน on site โดยเข้มมาตรการทุกมิติ สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาลด โดยคณะกรรมการควบคุมการแพร่ระบาดระดับพื้นที่ตามหลักฐานและความจำเป็น ส่งตรวจเฝ้าระวัง Sentinel surveillance ทุก 2 สัปดาห์



จากตารางแผนการเผชิญเหตุการณปฏิบัติตามมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School
โรงเรียนเทศบาลท่าพระ กองการศึกษา เทศบาลตำบลท่าพระ ผู้ในกลุ่มพื้นที่เฝ้าระวังสูง / มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน

แบบเผชิญเหตุ

มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของสถานศึกษา

แผนเผชิญเหตุ (ใหม่)

มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ของสถานศึกษา

ระดับการแพร่ระบาด	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	มาตรการป้องกัน	สถานศึกษา
มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน		<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT (อยู่ห่างไว้, ใส่แมสกัน, หมั่นล้างมือ, วัตถุอันตราย, สแกนไทยชนะ) ประเมิน TST ทุกวัน , ระบายอากาศทุก 2 ชม. กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT (อยู่ห่างไว้, ใส่แมสกัน, หมั่นล้างมือ, วัตถุอันตราย, สแกนไทยชนะ) ประเมิน TST ทุกวัน , ระบายอากาศทุก 2 ชม. กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาการเปิดเรียน on site โดยเข้ามาตราการทุกมิติ สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิด โดยคณะกรรมการควบคุมการแพะระบาดระดับพื้นที่หากมีหลักฐานและความจำเป็น สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel surveillance ทุก 2 สัปดาห์



แนวปฏิบัติตามมาตรการแผนเผชิญเหตุ

เผชิญเหตุ เป็นแผนรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 (COVID – 19) ในสถานศึกษา เพื่อเป็นการเตรียมการและเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอันเป็นแนวปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด โรงเรียนเทศบาลท่าพระจึงได้วางแผนแนวทางปฏิบัติดังนี้

1) ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT มาตรการ D-M-H-T-T ป้องกันโควิด-19

D : Social Distancing เว้นระยะห่าง 1-2 เมตร เลี่ยงการอยู่ในที่แออัด

M : Mask Wearing สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

H : Hand Washing ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์

T : Testing การตรวจวัดอุณหภูมิและตรวจหาเชื้อโควิด 19 ในกรณีที่มีอาการเข้าข่าย

T : Thai Cha Na สแกนไทยชนะก่อนเข้า-ออกสถานที่สาธารณะทุกครั้ง เพื่อให้มีข้อมูลในการประสานงานได้ง่ายขึ้น



เน้นใส่หน้ากาก *เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร

2) ประเมิน Thai Save Thai (TST) ทุกวัน TST เป็นแอปพลิเคชันเซฟไทย จัดทำโดยกรมอนามัย เพื่อสนับสนุนให้คนไทยได้มีแนวทางการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม ในสถานการณ์ที่มีโควิดระบาด เหมาะสำหรับการใช้ประเมินตนเองก่อนมาโรงเรียนและเพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อให้กับคนในครอบครัว เพื่อความปลอดภัยลดความเสี่ยงการแพร่เชื้อให้กับในชุมชนคนใกล้ชิดหรือในที่ทำงาน และที่สาธารณะโรงเรียนเทศบาลท่าพระจึงให้นักเรียนประเมิน Thai Save Thai (TST) ทุกวัน ก่อนมาโรงเรียน

3) ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ

4) กรณี High Risk Contact : ผู้ป่วยสัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน 14 วัน

5) กรณี Low Risk Contact : ผู้ป่วยสัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ : ให้สังเกตอาการของตนเองและระมัดระวังในการดำเนินชีวิตประจำวัน

6. หลัก 7 มาตรการเข้ม 6 มาตรการหลัก 6 มาตรการเสริม

โรงเรียนเทศบาลท่าพระยึดหลัก 7 มาตรการเข้ม 6 มาตรการหลัก 6 มาตรการเสริม ซึ่งเป็นไปตามมาตรการปลอดภัยในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในเขตพื้นที่สีแดง ดังนี้

7 มาตรการเข้ม

1. สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่าน TSC+
2. ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble
3. จัดระบบการให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ
4. จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ
5. จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน School Isolation แผนเผชิญเหตุ และมีการซักซ้อมอย่าเคร่งครัด
6. ควบคุมดูแลการเดินทางจากบ้านไปโรงเรียน (Seal Route) กรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะสาธารณะ (สำหรับโรงเรียนไป-กลับ)
7. จัดให้มีสมุดทะเบียนประวัติการเข้าออกฯ (School Pass) สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา

6 มาตรการหลัก (DMHT-RC)

- D : Distancing เว้นระยะห่าง เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร
- M : Mask wearing สวมหน้ากาก สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย 100% ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา
- H : Hand washing ล้างมือ ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำ นาน 20 วินาที หรือใช้เจลแอลกอฮอล์
- T : Testing คัดกรองวัดไข้ วัดไข้ สังเกตอาการ ซักประวัติผู้สัมผัสเสี่ยงทุกคนก่อนเข้าสถานศึกษา
- R : Reducing ลดการแออัด ลดการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก (ห้ามจัดกิจกรรมรวมคนมากกว่า 50 คน) และลดการเข้าไปในพื้นที่เสี่ยง
- C : Cleaning ทำความสะอาด ทำความสะอาดบริเวณพื้นผิวสัมผัสร่วม อาทิ ที่จับประตู ลูกบิดประตู ราวบันได ฯลฯ

6 มาตรการเสริม (SSET-CQ)

S : Self care การดูแลตนเอง ดูแลใส่ใจปฏิบัติตน มีวินัย รับผิดชอบตัวเอง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

S : Spoon การใช้ช้อนกลางส่วนตัว ใช้ช้อนกลางส่วนตัวของตนเองทุกครั้ง เมื่อต้องกินอาหารร่วมกันลดสัมผัสร่วมกับผู้อื่น

E : Eating การรับประทานอาหารปรุงสุกใหม่ รับประทานอาหารปรุงสุกใหม่ๆ ร้อน หรือ กรณิอาหารเก็บเกิน 2 ชั่วโมงควรมานำมาอุ่นให้ร้อนทั่วถึงก่อนรับประทานอีกครั้ง

T : Thai chana ไทยชนะ ลงทะเบียนตามที่รัฐกำหนดด้วย application ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน

C : Check ตรวจสอบตรวจสอบ สำรองตรวจสอบบุคคล นักเรียน และกลุ่มเสี่ยงที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงเพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง

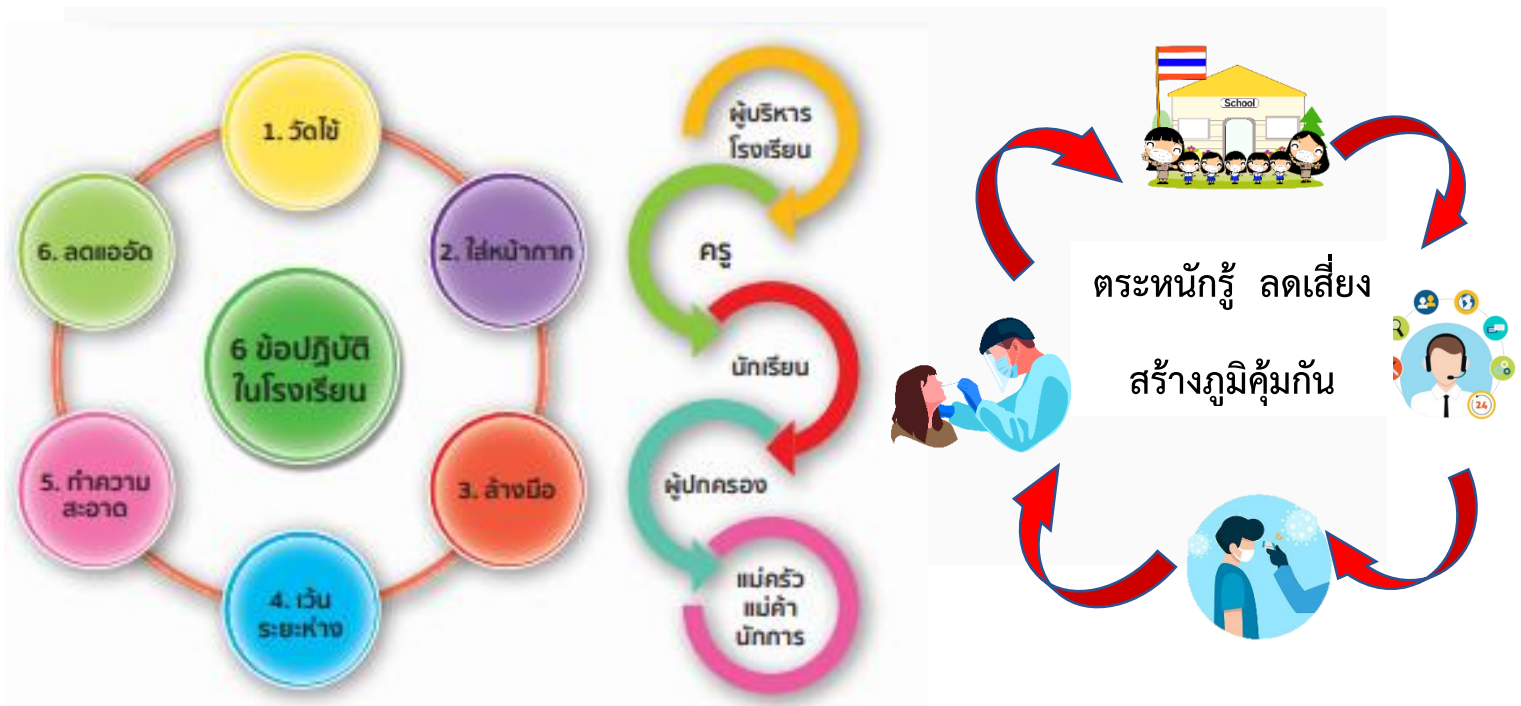
Q : Quarantine กักกันตัวเอง กักกันตัวเอง 14 วัน เมื่อเข้าไปสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงหรือการแพร่ระบาดของโรคสูง



7. การสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

- โรงเรียนมีศูนย์ประสานงานและติดตามข้อมูลระหว่างสถานศึกษาและหน่วยงานต่างๆ

- โรงเรียนจับคู่กับกองสาธารณสุขเทศบาลตำบลท่าพระ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวดีหมี ในความร่วมมือป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

- โรงเรียนได้แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฝ่ายปกครอง คณะกรรมการสถานศึกษา




 โครงสร้างคณะกรรมการ
“แผนเผชิญเหตุ”

 โรงเรียนเทศบาลท่าพระ เทศบาลตำบลท่าพระ

ประธาน
 นางสาวชุตินธร หัตถพนม
 ผู้อำนวยการโรงเรียน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวดีหมี

กองสาธารณสุขเทศบาลตำบลท่าพระ

รองประธาน
 นางสาวอมรพรรณ พันนาเคน

รองประธาน
 นางกิ่งแก้ว โพธิ์กะตัน

รองประธาน
 นางอนงค์ลักษณ์ แก้วน้ำผุด

รองประธาน
 นายกัมปนาท แพงถิ่น


ฝ่ายสารสนเทศ

- จัดทำข้อมูลสารสนเทศ การประเมิน TST
- ประเมินความเสี่ยงในระดับโรงเรียน




ฝ่ายตรวจ ATK

- จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ ชุดการตรวจ ATK
- อบรม ความรู้ ทักษะ ในการตรวจ ATK
- ดำเนินการตรวจ ATK
- รายงานการตรวจ ATK



ฝ่ายประสานหน่วยงาน

- ประสานงานศูนย์ การแพทย์ประชาชนโมสร
- ติดต่อผู้ปกครอง
- รายงานผู้บังคับบัญชา



ฝ่ายสถานที่

- จัดเตรียมห้อง Isolation
- จัดหาอุปกรณ์ วัสดุ เจล ถังขยะ ที่วัดไข้ สเปย์
- ติดป้ายประชาสัมพันธ์
- จัดเส้นทางการเดินทาง





กรรมการ



คณะกรรมการ

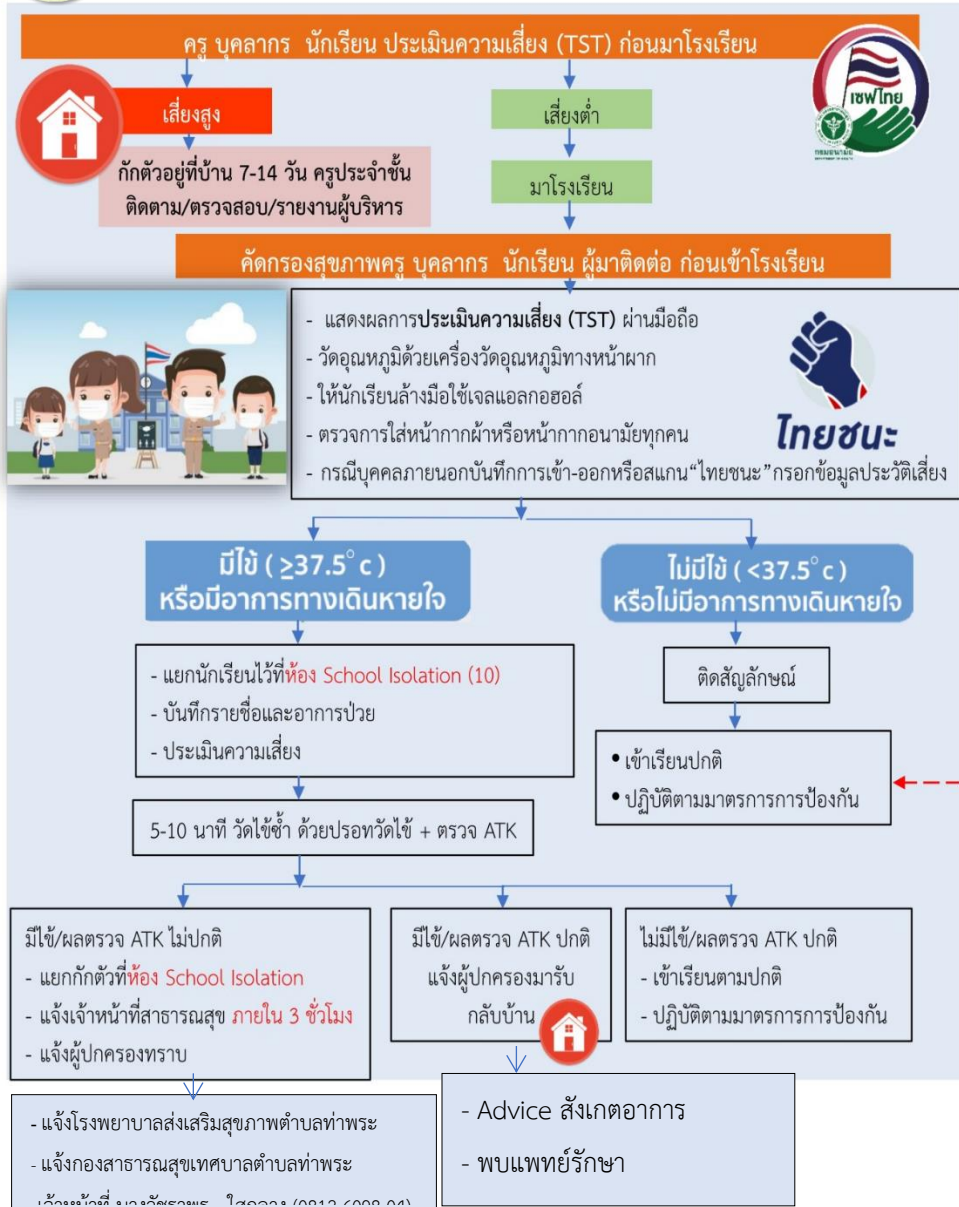
คณะกรรมการ ประกอบด้วย

1. ประธาน ผู้อำนวยการโรงเรียน จำนวน 1 คน
2. รองประธาน หัวหน้าฝ่าย จำนวน 4 คน
3. กรรมการ
 - ครูพยาบาล จำนวน 1 คน
 - ครูที่ปรึกษา/ครูประจำชั้นชั้น จำนวน 2 คน
 - เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จำนวน 1 คน
 - ตัวแทนชุมชน/ผู้ปกครอง จำนวน 1 คน
4. เลขานุการ หัวหน้าสายชั้น จำนวน 1 คน

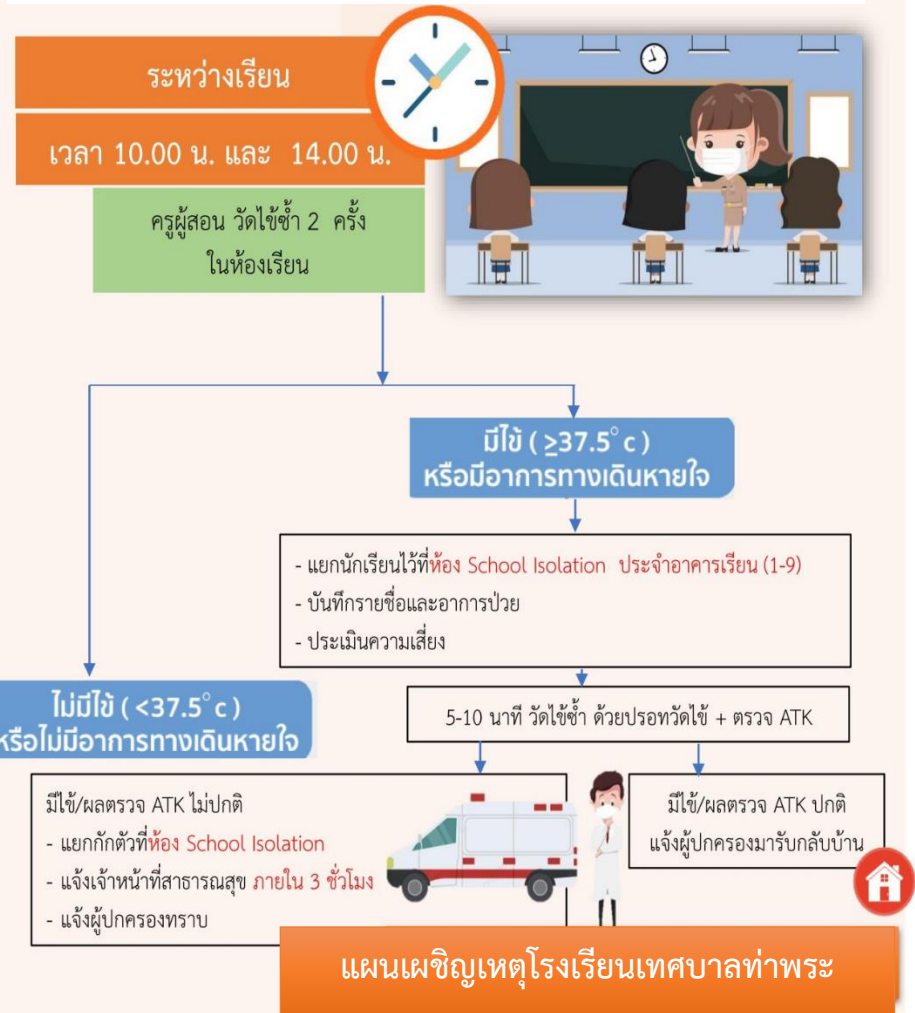




ขั้นตอนการดำเนินงานคัดกรองและสังเกตนักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษาในการป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19



แผนเผชิญเหตุโรงเรียนเทศบาลท่าพระ กองการศึกษา เทศบาลตำบลท่าพระ



หมายเหตุ : กรณีพบนักเรียนที่มีความเสี่ยงสูง ให้นักเรียนและสมาชิกในห้องรวมครู อยู่ห้องแยกกักตัว ตรวจ ATK วันแรก และวันที่ 5 ตรวจซ้ำ ถ้าผลปกติวันที่ 8 มาเรียนได้ตามปกติ
เจ้าหน้าที่กองสาธารณสุขเทศบาลตำบลท่าพระ เจ้าหน้าที่ นางวิขราพร ไสกลาง (0812-6098-04)

ขั้นตอนการดำเนินงานคัดกรองและส่งต่อนักเรียนและบุคลากรในสถานศึกษาโดยมาตรการ ป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

1. ครูบุคลากร นักเรียน ประเมินความเสี่ยง Thai Save Thai (TST) ทุกวัน ก่อนมาโรงเรียน
 - ประเมินแล้วพบว่ามีความเสี่ยงต่ำให้นักเรียนเดินทางมาโรงเรียนได้ และปฏิบัติตามมาตรการเข้ม
 - ประเมินแล้วพบว่ามีความเสี่ยงสูง ให้กักตัวอยู่บ้าน 7-14 วัน และปฏิบัติตามมาตรการเข้ม
 - ครูประจำชั้น ติดตาม/ตรวจสอบ ผ่านผู้ปกครอง แล้วรายงานผู้บริหาร



2. คัดกรองเฝ้าระวัง สุขภาพครู บุคลากร นักเรียน ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงเรียน
 1. ครูเฝ้าระวังประจำวันประจำจุดตรวจคัดกรอง นักเรียนแสดงผลประเมินความเสี่ยง TST ผ่านมือถือ
 2. วัดอุณหภูมิด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก
 3. ให้นักเรียนล้างมือใช้เจลแอลกอฮอล์
 4. ตรวจสอบการใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกคน
 5. กรณีบุคคลภายนอกบันทึกการเข้า-ออกหรือสแกน“ไทยชนะ”กรอกข้อมูลประวัติเสี่ยง



การตรวจวัดอุณหภูมิ

โรงเรียนจะทำการวัด 3 ครั้ง ก่อนเข้าเรียน ระหว่างเรียน เวลา 10.00 น. และ เวลา 14.00 น.

1) กรณีไม่มีไข้ ($\leq 37.5^{\circ}\text{C}$)

- ติดสัญลักษณ์
- เข้าเรียนตามปกติและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค เน้นเว้นระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัยให้มิด

ล้างมือบ่อยๆ (อยู่ห่างไว้ Social Distancing, ใส่แมสกัน Mask Wearing, หมั่นล้างมือ Hand Washing)

โรงเรียนมีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) มีแผนเผชิญเหตุและร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่าย

1. มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน School Isolation หรือห้อง Room Isolation ของโรงเรียนเทศบาลท่าพระ จะมีทั้งหมด 1 ห้อง คือ ห้องทักษะทางภาษา (ROOM ISOLATION)

โรงเรียนกำหนดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน Room Isolation โดยใช้ห้อง Room Isolation พักคอย สำหรับเป็นที่กักตัวนักเรียนที่กลุ่มเสี่ยง คือมีอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไปหรือมีไข้ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ อย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ ไอ มีน้ำมูกเจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่นไม่รู้สึก เป็นต้น

2. โรงเรียนจะแยกกักตัวนักเรียนโดยให้นักเรียนนั่งคอยที่ห้อง Room Isolation

กรณีวัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไปหรือมีไข้ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ อย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ ไอ มีน้ำมูกเจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่นไม่รู้สึก ให้ปฏิบัติดังนี้

2) กรณีมีไข้ ($\geq 37.5^{\circ}\text{C}$)

- แยกนักเรียนไปไว้ที่ห้อง School Isolation ที่โรงเรียนได้จัดเตรียมไว้
- บันทึกรายชื่อและอาการป่วย
- ชักประวัติและสังเกตอาการเสี่ยง นั่งพักประมาณ 5-10 นาที วัดไข้ซ้ำด้วยปรอทวัดไข้
- ตรวจ ATK

กรณีที่ 1 ไม่มีไข้/ผลตรวจ ATK ปกติ

- เข้าเรียนตามปกติ
- ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรค



กรณีที่ 2 มีไข้/ผลตรวจ ATK ปกติ

- ประสานผู้ปกครอง
- แจ้งผู้ปกครองมารับกลับบ้าน



กรณีที่ 3 มีไข้/ผลตรวจ ATK ไม่ปกติ

- แจ้งเจ้าหน้าที่กองสาธารณสุข ภายใน 3 ชั่วโมง หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าพระ
- เจ้าหน้าที่เข้ามาทำการตรวจสอบที่ห้อง Room Isolation ดำเนินการส่งต่อ
- แจ้งผู้ปกครองทราบ
- รายงานผู้บริหารและดำเนินจากจัดการฆ่าเชื้อทำความสะอาดปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตามกรมอนามัย
- ติดตามฟังก้าวเป็นระยะ รายงานผู้ปกครอง และผู้บริหาร





กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

แนวทางปฏิบัติเมื่อพบผู้ป่วยด้วย “โรคระบบทางเดินหายใจเป็นกลุ่มก้อน (Cluster)” ในสถานศึกษา



สถานศึกษาได้รับแจ้งว่า นักเรียน/ครู/บุคลากร
ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจและหยุดมาโรงเรียน

สถานศึกษาพบ นักเรียน/ครู/บุคลากร
ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจในระหว่างวัน



บันทึกและรวบรวมข้อมูลผู้มีอาการป่วย

พบผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ **ตั้งแต่ 5 รายขึ้นไป** ในห้องเดียวกัน ในช่วงสัปดาห์เดียวกัน

- 1 แจ้งผู้บริหารสถานศึกษาหรือคณะกรรมการสถานศึกษาทราบ
- 2 แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทราบ เพื่อดำเนินการสอบสวนควบคุมป้องกันโรค
- 3 ทำความสะอาดห้องเรียนดังกล่าวและพื้นที่ส่วนกลางที่ใช้ร่วมกัน
- 4 คัดกรองเฝ้าระวังอาการป่วยของนักเรียน ครูและบุคลากรในสถานศึกษา
เข้มข้นขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางที่ใช้ร่วมกัน





ตัวอย่างการจัดห้อง Room Isolation



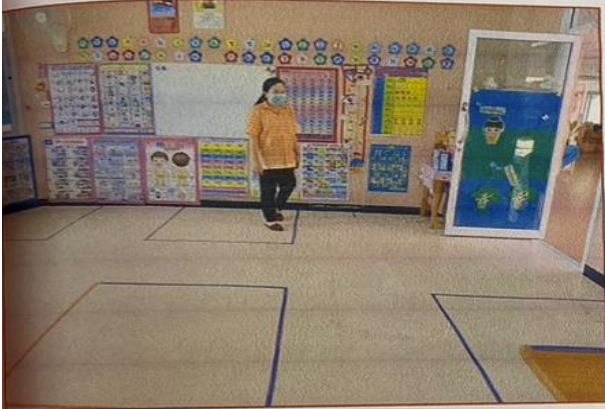
ภาคผนวก

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือเว้น
ระยะห่างในการทำกิจกรรมโดยทำสัญลักษณ์กันในระดับชั้นอนุบาล

ระดับชั้นอนุบาล 2/2



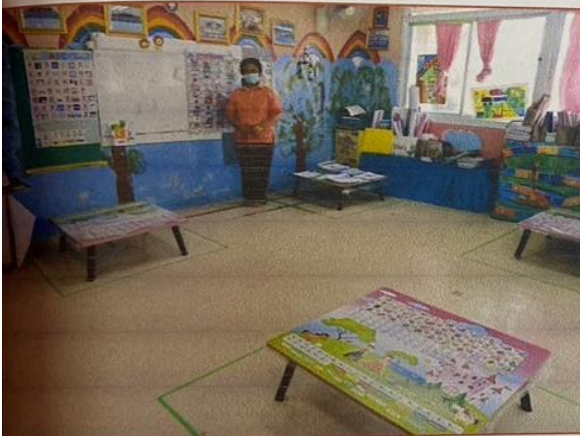
ครูพิศมัย อ่างบุญตา

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือเว้น
ระยะห่างในการทำกิจกรรมโดยทำสัญลักษณ์กันในระดับชั้นอนุบาล

ระดับชั้นอนุบาล 2/3



ครูอนงลักษณ์ แก้วน้ำผุด

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือเว้น
ระยะห่างในการทำกิจกรรมโดยทำสัญลักษณ์กันในระดับชั้นอนุบาล

ระดับชั้นอนุบาล 3/1



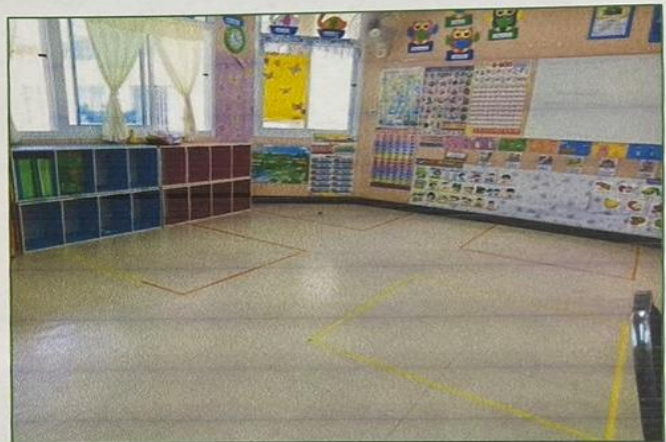
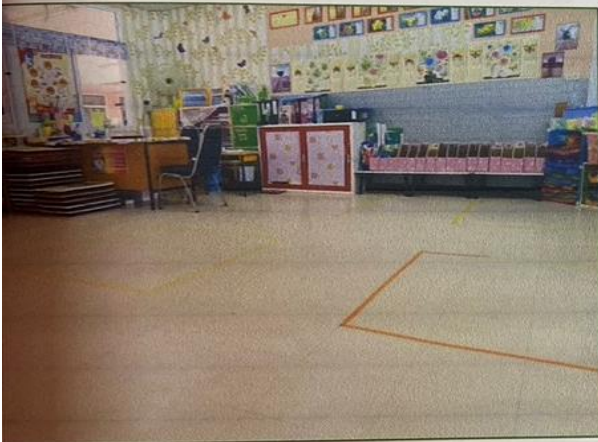
ครูเทพศิริินทร์ ผิวเมืองปัก

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือเว้น
ระยะห่างในการทำกิจกรรมโดยทำสัญลักษณ์กันในระดับชั้นอนุบาล

ระดับชั้นอนุบาล 3/2



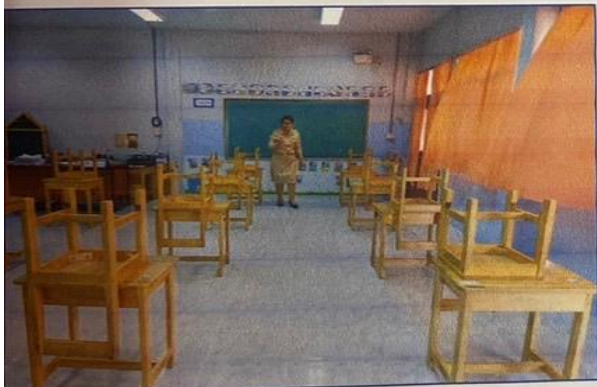
ครูมารีรัตน์ สุนทอง

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1



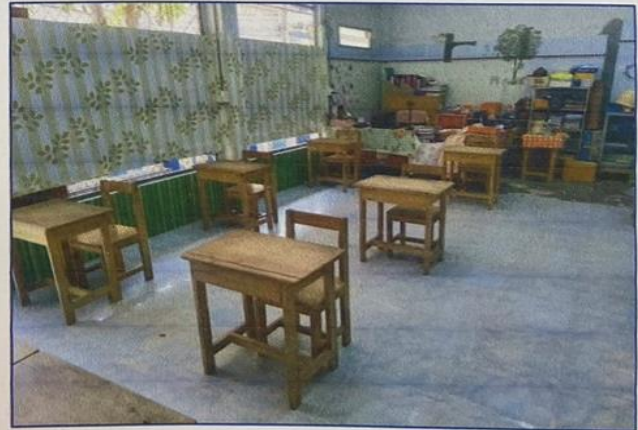
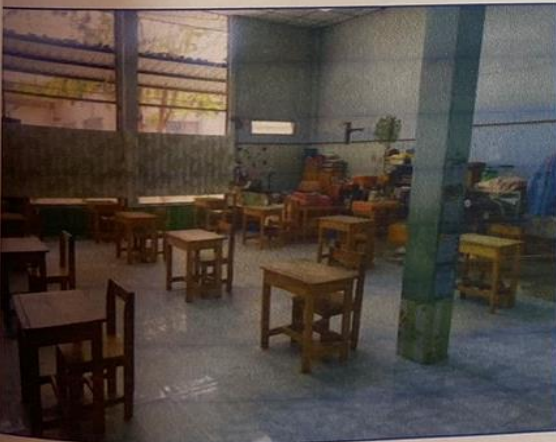
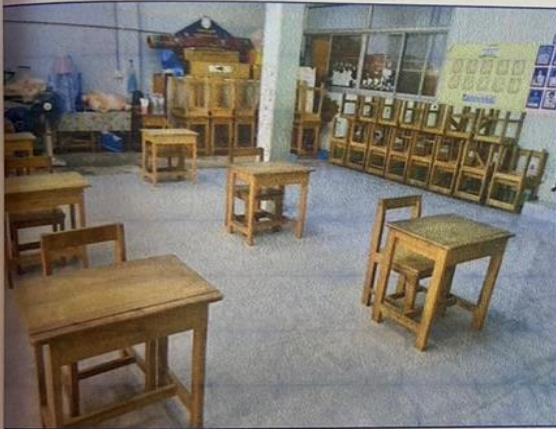
ครูกิ่งแก้ว โพธิ์กะตัน

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2



ครูสุกัญญา ช่างหล่อ

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3



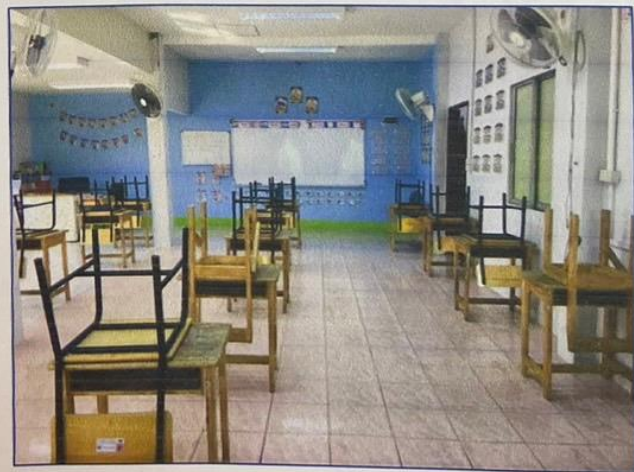
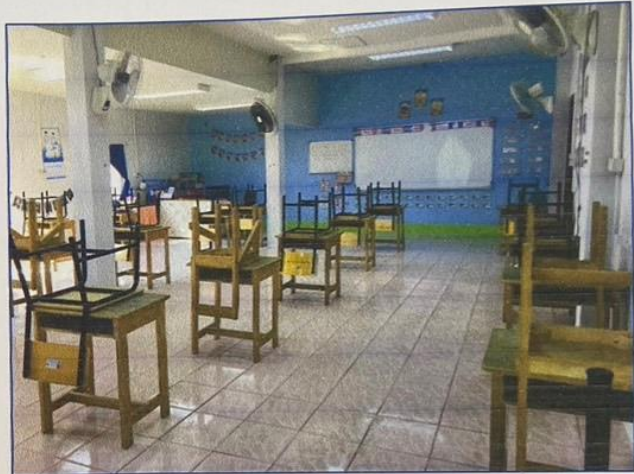
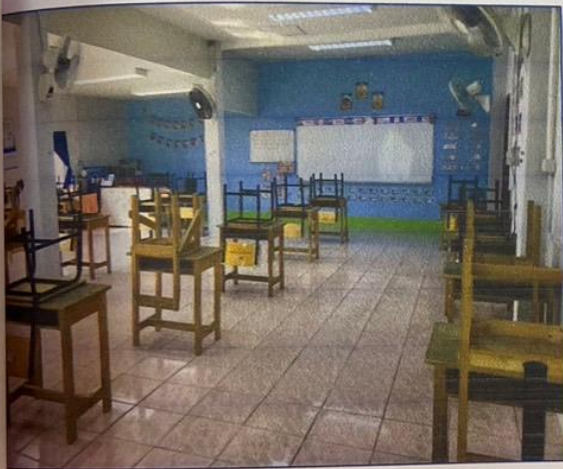
ครูวรรณภา ฝ่ายเคนา

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4



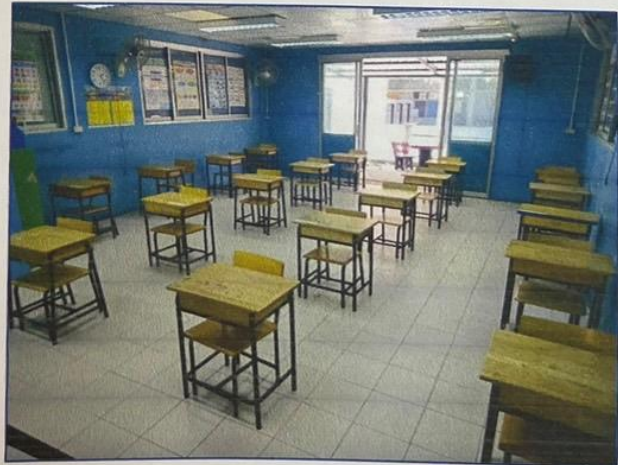
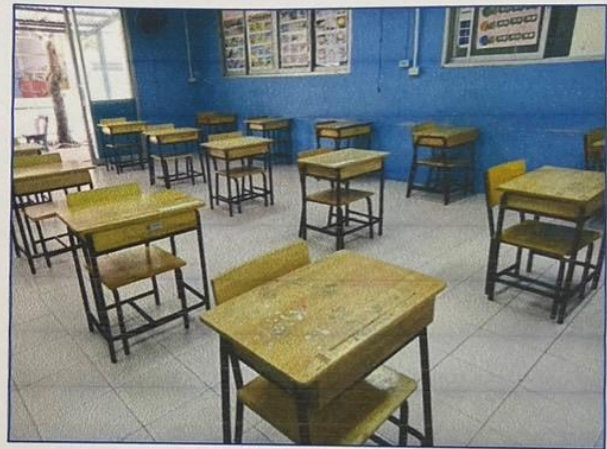
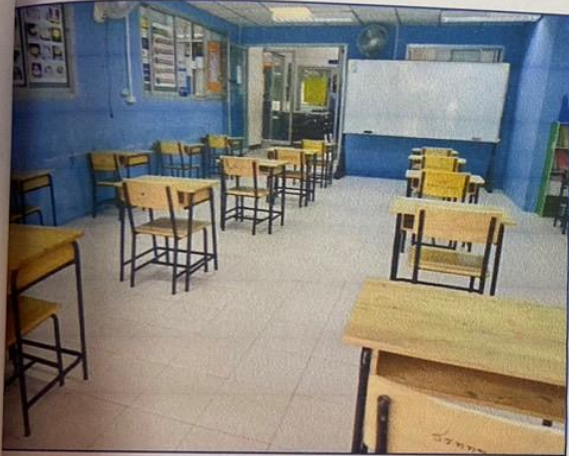
ครูปริมาส ต่อเติมตระกูล

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5



ครูกัมปนาท แพงถิ่น

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT
มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)
Social Distancing Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือเว้น
ระยะห่างในการทำกิจกรรมโดยทำสัญลักษณ์กันในระดับชั้นอนุบาล

ระดับชั้นอนุบาล 2/1



ครูพรรณณี แพนพา

ภาพประกอบ COVID FREE ENVIRONMENT

มาตรการความปลอดภัยตามแนวทาง Sanbox : Safety zone in School ภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid - 19)

Social Distancing มาตรการเว้นระยะห่างในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



ครูอมรพรรณ พันนาเคน