

ด่วนที่สุด
ที่ ศธ ๐๒๑๑.๖/ ๖๖๖๘๒



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
กทม. ๑๐๓๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การเตรียมความพร้อม ฝึกระวัง ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อในสถานศึกษา ช่วงก่อนเปิดภาคเรียน
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษาเอกชนจังหวัด

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข มีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ขอความร่วมมือให้สถานศึกษาในสังกัด เตรียมความพร้อม ฝึกระวัง ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อในสถานศึกษา ช่วงก่อนเปิดภาคเรียน โดยสถานศึกษาจะเริ่มเปิดภาคเรียนใหม่ในเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่เข้าสู่ฤดูฝนและสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง โรงเรียนเป็นสถานที่ที่มีนักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้ปกครองอยู่รวมกันเป็นจำนวนมาก จึงอาจเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อภายในสถานศึกษา และอาจนำไปสู่การแพร่ระบาดในชุมชนเป็นวงกว้างได้ ทั้งนี้ โรคติดต่อที่พบบ่อยในสถานศึกษา ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ โรคมือ เท้า ปาก โรคโควิด 19 โรคติดต่อทางเดินหายใจจากเชื้อไวรัสอาร์เอสวี (RSV) โรคปอดอักเสบ โรคไขข้ออักเสบ โรคอาหารเป็นพิษ และโรคอุจจาระร่วง เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อสำคัญที่พบบ่อยในสถานศึกษา จึงจำเป็นต้องเพิ่มความตระหนักในการฝึกระวังตลอดจนดำเนินการมาตรการป้องกันและควบคุมโรคอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง เพื่อให้สถานศึกษาสามารถดำเนินการรับมือกับสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน จึงขอให้หน่วยงานของท่านแจ้งสถานศึกษา ในกำกับดูแล ในการเตรียมความพร้อม ฝึกระวัง ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อในสถานศึกษา ช่วงก่อนเปิดภาคเรียน ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดทำคำแนะนำสำหรับใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อสำคัญที่พบได้บ่อยในสถานศึกษา สามารถดาวน์โหลดเอกสารผ่านทาง QR Code แนบท้ายหนังสือฉบับนี้ และสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กรมควบคุมโรค กองโรคติดต่อทั่วไป หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๐ ๓๑๘๓ หรือสายด่วนกรมควบคุมโรค ๑๔๒๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภิญญา รัตนวรชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

กลุ่มงานโรงเรียนสามัญศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๖๘๓๓ โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๘๖๕๑



เอกสารที่เกี่ยวข้อง

“เรียนดี มีคุณธรรม”