

สพฐ. เร่งผลิตหน้ากาก Face Shield จากเครื่องพิมพ์ 3D มอบสาธารณสุข ช่วยเหลือเหตุโควิด-19

● นำเสนอเมื่อ 1 เม.ย. 2563

วันที่ 30 มีนาคม 2563 ณ ห้องประชุม สศศ. นายธีร ภาวังคนันท์ ผู้อำนวยการสำนักอำนาจการ
รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบเครือข่ายและการมีส่วนร่วม นายวุฒิสักดิ์ เหล็กคำ
ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ (ผอ.สศศ.)
พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา (สนก.) ร่วมกำหนดแผนการผลิตหน้ากาก Face
Shield จากเครื่องพิมพ์ 3D เพื่อมอบให้ฝ่ายการสาธารณสุข โดยระยะเร่งด่วนจะเริ่มดำเนินการผลิตในโรงเรียน
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) จำนวน 70 โรงเรียน และโรงเรียน สังกัด สำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ
(สศศ.) จำนวน 15 โรงเรียน รวมทั้งสิ้น 85 โรงเรียนทั่วประเทศ

โดยมอบหมายให้ สนก. และ สศศ. ดูแลขับเคลื่อนการผลิต
พร้อมกันนี้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จะดำเนินการสำรวจ สพท. และโรงเรียน
ที่สามารถดำเนินการผลิตได้ เพื่อเร่งสนับสนุนการผลิตเพิ่มเติม โดยให้ใช้งบประมาณจากตนสังกัด
และไขุบคลากรของ สพฐ. เท่านั้น ทั้งนี้หลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการผลิตแล้ว สำนักอำนาจการ สพฐ.
จะมีหน้าที่ประสานกับฝ่ายการสาธารณสุข เพื่อส่งมอบหน้ากาก Face Shield ต่อไป

ที่มา [เว็บไซต์รัฐบาลไทย](#)