



สรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

ดำเนินการตามเกณฑ์การประเมิน ของตัวชี้วัด F3-6 ระดับความสำเร็จการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย (รอบ 6 เดือนหลัง) โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารระดับที่ 4 และ 5 ได้ที่ตาราง หรือสามารถดาวน์โหลดไฟล์ http://planning.anamai.moph.go.th/download/D_PA/2563/F3_6/F3-6_ระดับที่4-5.rar

ระดับการประเมิน	นำเข้าข้อมูลในระบบ เว็บไซต์กองแผนงาน	แหล่งที่มา
4. Output ผลผลิตกระบวนการตาม		
4.1 นโยบาย สรุปผลการดำเนินงานตาม นโยบายการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล	✓	http://planning.anamai.moph.go.th/ download/D_PA/2563/F3_6/F3-6_ระดับที่4-5.rar
4.2 มาตรการ สรุปผลการดำเนินงานตาม มาตรการการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล	✓	
4.3 ความรู้ สรุปผลการดำเนินงานที่ เผยแพร่ความรู้แก่ผู้รับบริการ เพื่อการ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล	✓	
5. Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด การขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	✓	

ตัวชี้วัด	ชื่อตัวชี้วัด	
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วน ยุทธศาสตร์ การกิจหลักกรมอนามัย (2 ตัวชี้วัด)		
1.23	ร้อยละของตัวชี้วัดเฝ้าระวังฯ ใต้รับการนำเข้าในระบบ DoH Dashboard	คลิก!
1.25	ระดับความสำเร็จของหน่วยงาน มีจำนวนงานวิจัย หรือผลงานวิชาการ หรือนวัตกรรมที่ดำเนินการได้อย่างน้อย 1 เรื่อง และถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างน้อย 1 เรื่อง	คลิก!
2. การกิจรอง/สนับสนุนกรมอนามัย (5 ตัวชี้วัด)		
2.1	ร้อยละความสำเร็จของการควบคุมกำกับการบริหารงาน	คลิก!
2.2	ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนองค์กรสร้างสุข	คลิก!
2.3	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ	คลิก!
2.4	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนกรมอนามัยก้าวสู่องค์กรที่มีสมรรถนะ สูงตามแนวทาง PMQA /2558/PMQA 4.0	คลิก!
2.5	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการหน่วยงาน	คลิก!
3. การกิจของหน่วยงาน/ตัวชี้วัดเพิ่มเติม (KPI Function) (3 ตัวชี้วัด)		
F1-6	ร้อยละผลความสำเร็จในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.2563 ในภาพรวมของกรมอนามัย	คลิก!
F2-6	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ฯ กรมอนามัย	คลิก!
F3-6	ระดับความสำเร็จการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	คลิก!


[ฟอรัมProgressReport 10 ตัวชี้วัด กองแผนงาน](#)

[รายละเอียดตัวชี้วัด 10 ตัว กองแผนงาน](#)

แหล่งที่มา : ตัวชี้วัด F3-6 : ระดับความสำเร็จการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย
http://planning.anamai.moph.go.th/main.php?filename=guarantee_planning63

ตัวชี้วัด F3-6 : ระดับความสำเร็จการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

1.1 รายการข้อมูลที่น่าสนใจ	
1.1.1 วิทยาลัยฯ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เพื่อกำหนดนโยบาย	คลิก!
1.1.2 เป้าประสงค์ เพื่อกำหนดมาตรการ	คลิก!
1.1.3 รายการข้อมูลตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล กรมอนามัย (โครงการปี 2563) เพื่อสนับสนุนเครื่องมือในการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้รับบริการ	คลิก!
1.1.4 ยุทธศาสตร์กรมอนามัย และนโยบายที่เกี่ยวข้อง	คลิก!
1.1.5 เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	คลิก!
1.2 ความรู้	
1.2.1 วิทยาลัยฯ พันธกิจด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อกำหนดนโยบาย	คลิก!
1.2.2 เป้าหมายที่สำคัญ เพื่อกำหนดมาตรการ	คลิก!
1.2.3-1 โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการดิจิทัล กรมอนามัย พ.ศ. 2563 เพื่อสนับสนุนเครื่องมือในการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้รับบริการ	คลิก!
1.2.3-2 เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อสนับสนุนเครื่องมือในการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้รับบริการ	คลิก!
1.2.3-3 มาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ เพื่อสนับสนุนเครื่องมือในการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้รับบริการ	คลิก!
1.2.3-4 ข้อกำหนดและขั้นตอนการใช้ระบบประชุมทางไกล เพื่อสนับสนุนเครื่องมือในการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้รับบริการ	คลิก!
1.3 แผนการขับเคลื่อน	
1.3.1 แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนและสนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศ	คลิก!
1.3.2 ติดตามการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	คลิก!
1.3.3 จัดประชุมให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	คลิก!
1.3.4 สรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	คลิก!
1.3.5 ทบทวนรายการข้อมูล ความรู้ที่น่าสนใจ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย (6 เดือนหลัง)	คลิก!
1.3.6 ทบทวนผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย (6 เดือนหลัง)	คลิก!
1.3.7 ติดตามการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ประจำเดือนมิถุนายน (6 เดือนหลัง)	คลิก!
1.3.8 ติดตามการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ประจำเดือนกรกฎาคม (6 เดือนหลัง)	คลิก!
1.3.9 จัดประชุมให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ประจำเดือนสิงหาคม (6 เดือนหลัง)	คลิก!
1.3.10 สรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	คลิก!
หลักฐานระดับ 4 และ 5 รอบหลัง	คลิก!

แหล่งที่มา : ตัวชี้วัด F3-6 : ระดับความสำเร็จการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ระดับที่ 4-5
http://planning.anamai.moph.go.th/download/D_PA/2563/F3_6/F3-6_ระดับที่4-5.rar

ดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.2563 (รอบ 6 เดือนหลัง)

ที่	กิจกรรม/ขั้นตอน	เป้าหมาย (จำนวน)	หน่วยนับ	วันที่เริ่ม กิจกรรม	วันที่ สิ้นสุด	วันที่ดำเนินการ
1	ทบทวนรายการข้อมูลและความรู้ ที่นำมาใช้เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยี ดิจิทัล กรมอนามัย	1	ครั้ง	เม.ย.63	เม.ย.63	30 เม.ย.63
2	ทบทวนผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	1	ครั้ง	พ.ค.63	พ.ค.63	29 พ.ค.63
3	ติดตามการขับเคลื่อนเทคโนโลยี ดิจิทัล กรมอนามัย	1	ครั้ง	มิ.ย.63	ส.ค. 63	ครั้งที่ 1 : 30 มิ.ย.63 ครั้งที่ 2 : 31 ก.ค.63 ครั้งที่ 3 : 28 ส.ค.63
4	จัดประชุมให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	1	ครั้ง	ก.ค. 63	ส.ค. 63	
	- การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์					24-26 มิ.ย.63
	- การพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อ ยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม					3 ก.ค.63 9-10 ก.ย.63
	- การพัฒนาระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)					7,10,11, 13-14 ส.ค.63
5	สรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อน เทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย	1	ครั้ง	ก.ย.63	ก.ย.63	30 ก.ย.63

8.5.1 ทบทวนรายการข้อมูลและความรู้ที่นำมาใช้เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

ดำเนินการทบทวนรายการข้อมูลและความรู้ที่นำมาใช้เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีจากการ
ดำเนินงานในรอบที่ผ่านมาเพื่อนำมาปรับปรุงรายการข้อมูลและความรู้ฯ ในรอบ 6 เดือนหลัง ดำเนินการแล้ว
เสร็จ วันที่ 30 เมษายน 2563 โดยเพิ่มข้อมูล ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563 – 2565 แผนยุทธศาสตร์เทคโนโลยี
สารสนเทศสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (eHealth strategy) และแผนยุทธศาสตร์กรมอนามัย รวมถึง
เอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 หมวดงบประมาณ (ขาวคาดแดง)

8.5.2 ทบทวนผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

ดำเนินการทบทวนผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัยจากการดำเนินงานในรอบที่ผ่านมา ในรอบ 6 เดือนหลัง ดำเนินการแล้วเสร็จ วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 โดย ทบทวนผลการวิเคราะห์ข้อมูลฯ คือ **การวิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์** โดยมีแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลของ กรมอนามัย ซึ่งทำให้หน่วยงานกรมอนามัยมีแนวทางการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นเครื่องมือในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการ การปฏิบัติงานให้ได้ตามเป้าหมายตามภารกิจ และ พัฒนาระบบข้อมูลที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานเดียวกันและเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสารที่ครบถ้วน รวดเร็ว ง่ายต่อการเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ และ **การวิเคราะห์ด้านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล** โดยมีการวิเคราะห์ด้านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล การวิเคราะห์สถานการณ์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ใช้กระบวนการสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture : EA) ได้แก่ มุมมองด้านการดำเนินงานขององค์กร มุมมองด้านข้อมูลสารสนเทศ มุมมองด้านระบบงานโปรแกรมประยุกต์ มุมมองด้านเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน และผลกระทบ

8.5.3 ติดตามการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

ดำเนินการทบทวนผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัยจากการดำเนินงานในรอบที่ผ่านมาเพื่อนำมาปรับปรุงรายการข้อมูลและความรู้ฯ ในรอบ 6 เดือนหลัง ดำเนินการแล้วเสร็จ ครั้งที่ 1 วันที่ 30 มิถุนายน 2563, ครั้งที่ 2 วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 และครั้งที่ 3 วันที่ 28 สิงหาคม 2563 โดยติดตามการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ดังนี้

1. การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
 - 1.1 จัดทำแผนการดำเนินงานจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ 10 มิถุนายน 2563
 - 1.2 จัดส่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 22 มิถุนายน – 30 มิถุนายน 2563
 - 1.3 จัดอบรมให้กับผู้ใช้งาน ระหว่างวันที่ 24 - 26 มิถุนายน 2563
 - 1.4 ส่งมอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ วันที่ 8 กรกฎาคม 2563
2. การพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม
 - 2.1 สืบค้นเว็บไซต์ของหน่วยงานสังกัดกรมอนามัย วันที่ 22 พฤษภาคม 2563
 - 2.2 ดำเนินการประชุมการออกแบบและพัฒนาระบบเว็บไซต์หน่วยงานสังกัดกรมอนามัย วันที่ 3 กรกฎาคม 2563
 - 2.3 ออกแบบและจัดทำหน้าจอ Prototype การแสดงผลของทุกระบบ โดยดำเนินการระบบเว็บไซต์กรมอนามัย และ ระบบเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รวมทั้งใช้เครื่องมือตรวจสอบโครงสร้าง และประสิทธิภาพของระบบเว็บไซต์ วันที่ 3 กรกฎาคม 2563
 - 2.4 การพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม และการนำเข้าสู่ข้อมูล วันที่ 6 กันยายน 2563
 - 2.5 การอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการเว็บไซต์หน่วยงานสังกัดกรมอนามัย ระหว่างวันที่ 9 - 10 กันยายน 2563 ณ ห้อง KERNEL (ฝึกอบรมคอมพิวเตอร์) ตึก Data Center สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

3. การพัฒนาระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

- 3.1 ติดตั้งและตรวจสอบจอภาพรับสัญญาณห้องประชุมกำธรสุวรรณกิจ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563
- 3.2 ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบการประชุมทางไกล วันที่ 19 มิถุนายน 2563
- 3.3 ติดตั้งอุปกรณ์ระบบประชุมทางไกลทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- 3.4 ทดสอบระบบประชุมทางไกลร่วมกับหน่วยงานสังกัดกรมอนามัย และสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2563
- 3.5 ประชุมสรุปผลศึกษา วิเคราะห์ และประเมินปัญหา และเสนอแนะแนวในการจัดประชุมทางไกลออนไลน์ (Video Conference) วันที่ 21 กรกฎาคม 2563
- 3.6 ส่งมอบอุปกรณ์ระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค วันที่ 24 กรกฎาคม 2563
- 3.7 การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบประชุมทางไกลออนไลน์ ดังนี้
 - 3.7.1 หลักสูตรการดูแลระบบและการใช้งานอุปกรณ์ระบบประชุมทางไกลออนไลน์ (Video Conference) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบประชุมทางไกลออนไลน์ จำนวน 1 รุ่น วันที่ 14 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมกองแผนงาน
 - 3.7.2 หลักสูตรการดูแลระบบและการใช้งานอุปกรณ์ระบบประชุมทางไกลออนไลน์ ออนไลน์ (Video Conference) สำหรับผู้ใช้งานระบบประชุมทางไกลออนไลน์ จำนวน 4 รุ่น วันที่ 7,10,11 และ 13 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมกองแผนงาน

8.5.4 จัดประชุมให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

ดำเนินการจัดประชุมให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ระหว่างเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม

1. การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ คือ การอบรมให้กับผู้ใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง 32 รายการ ระหว่างวันที่ 24 - 26 มิถุนายน 2563

2. การพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม คือ ประชุมการออกแบบและพัฒนาระบบเว็บไซต์หน่วยงานสังกัดกรมอนามัย วันที่ 3 กรกฎาคม 2563 และ การอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการเว็บไซต์หน่วยงานสังกัดกรมอนามัย ระหว่างวันที่ 9 - 10 กันยายน 2563 ณ ห้อง KERNEL (ฝึกอบรมคอมพิวเตอร์) ตึก Data Center สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

3. การพัฒนาระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) คือ ประชุมสรุปผลศึกษา วิเคราะห์ และประเมินปัญหา และเสนอแนะแนวในการจัดประชุมทางไกลออนไลน์ (Video Conference) วันที่ 21 กรกฎาคม 2563 และ การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบประชุมทางไกลออนไลน์ ได้แก่ หลักสูตรการดูแลระบบและการใช้งานอุปกรณ์ระบบประชุมทางไกลออนไลน์ (Video Conference) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบประชุมทางไกลออนไลน์ จำนวน 1 รุ่น วันที่ 14 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมกองแผนงาน และ หลักสูตรการดูแลระบบและการใช้งานอุปกรณ์ระบบประชุมทางไกลออนไลน์ ออนไลน์ (Video Conference) สำหรับผู้ใช้งานระบบประชุมทางไกลออนไลน์ จำนวน 4 รุ่น วันที่ 7,10,11 และ 13 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมกองแผนงาน

8.5.5 สรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย

การดำเนินงานการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล กรมอนามัย ดังนี้


1. การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

- วิเคราะห์ความต้องการระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน
- จัดประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ประจำกรมอนามัย เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
- ประชุมเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ประจำกระทรวงฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
- จัดทำจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) และพิจารณาผลการประกวดอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
- เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคา
- พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- สรุปผลการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เสนอผู้บริหาร
- จัดทำนโยบายและมาตรการ การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ กรมอนามัย
- จัดทำแผนการดำเนินงานจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
- จัดส่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
- จัดอบรมให้กับผู้ใช้งาน
- ดำเนินการตรวจรับการส่งมอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

เอกสารส่งมอบงาน
สัญญาซื้อขายคอมพิวเตอร์ ทรูคอมมิวนิตี้
สัญญาเลขที่ 12/2563 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2563


2. รายการนำส่งอุปกรณ์

รายการที่	รายละเอียด	จำนวน
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	271
2	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	38
3	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	11
4	เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	16
5	เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน	33
6	อะไหล่คอมพิวเตอร์	8
7	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 1	1
8	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2	1
9	เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขนาด A	16
10	เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED สี	6
11	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบสีหมึก (Inkjet)	3
12	เครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบธรรมดา	1
13	เครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบเครือข่าย	17
14	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขนาด A (18 หน้ากระดาษ)	13
15	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED สีแบบ Network	2
16	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขนาด A ชนิด Network แบบที่ 1 (27 หน้ากระดาษ)	29
17	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขนาด A ชนิด Network แบบที่ 2 (33 หน้ากระดาษ)	12
18	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขนาด A ชนิด Network แบบที่ 3 (40 หน้ากระดาษ)	5
19	เครื่องพิมพ์แบบสีหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3	1
20	เครื่องพิมพ์แบบสีหมึกหรือชนิดสีถังหมึกสี (Ink Tank Printer)	6
21	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์สีหมึกชนิด หน้าจอร์อบหน้า A1 (36 นิ้ว)	1
22	สแกนเนอร์ สำหรับงานในเอกสารระดับผู้บริหาร แบบที่ 3	1
23	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	30
24	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA	1
25	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 kVA (ระบบไฟฟ้า 3 เฟส)	2
26	จอภาพแบบ LED ชนิดที่วางแนวหน้าไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว	2
27	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 พอร์ต	1
28	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 พอร์ต แบบที่ 1	13
29	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 พอร์ต แบบที่ 2	5

 บริษัท เทรเน็ด ซัสเทน จำกัด
1/120 หมู่ที่ 1 ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ 51210
โทร. 0-5386-7960 FAX: 0-5386-7946 2-1

เอกสารส่งมอบงาน
สัญญาซื้อขายคอมพิวเตอร์ ทรูคอมมิวนิตี้
สัญญาเลขที่ 12/2563 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2563

รายการที่	รายละเอียด	จำนวน
30	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1	27
31	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2	25
32	อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1	1

 บริษัท เทรเน็ด ซัสเทน จำกัด
1/120 หมู่ที่ 1 ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ 51210
โทร. 0-5386-7960 FAX: 0-5386-7946 2-2

แหล่งที่มา : เอกสารรายการนำส่งการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

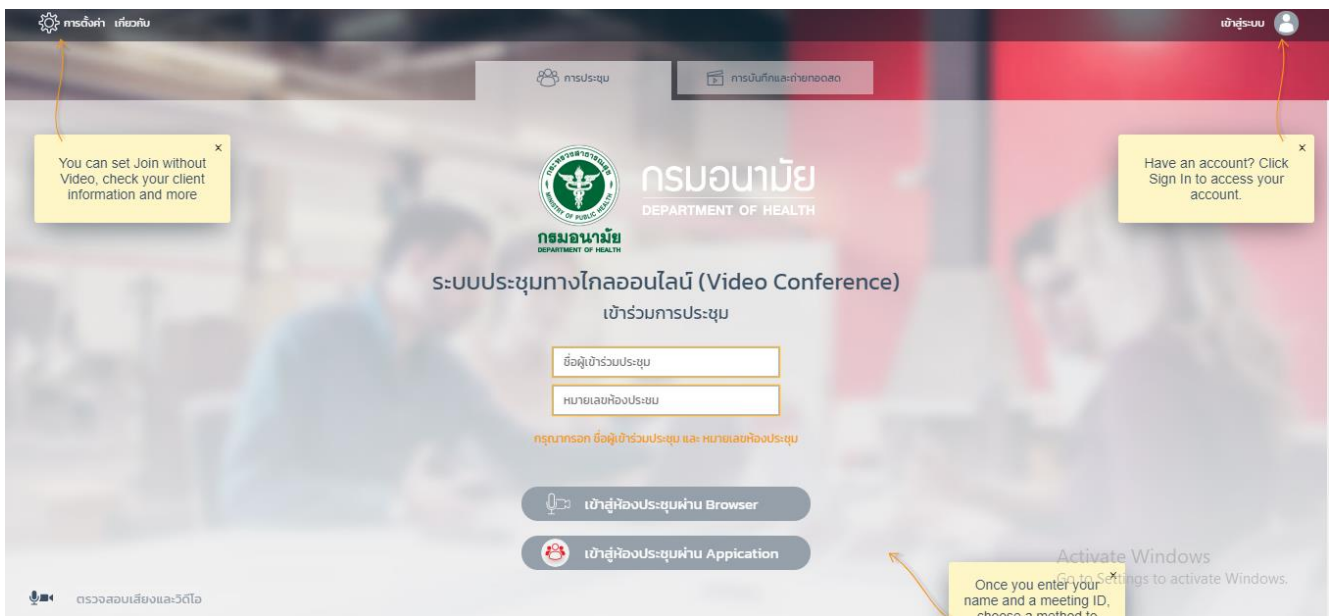
2. การพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม
 - ศึกษาและวิเคราะห์ระบบเดิม และความต้องการของระบบใหม่ และศึกษารายละเอียดอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบเดิม
 - จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) และพิจารณาผลการประกวดอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม
 - เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคา
 - พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 - สรุปผลการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เสนอผู้บริหาร
 - จัดทำนโยบายและมาตรการ “เว็บไซต์กรมอนามัย 4.0”
 - จัดทำแผนการพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม
 - จัดอบรมให้กับผู้ใช้งาน
 - ดำเนินการตรวจรับการส่งมอบการพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม



แหล่งที่มา : การพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม
<https://uat.anamai.moph.go.th/th>

3. การพัฒนาระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

- วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ระบบ และศึกษารายละเอียดอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ
- จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) และพิจารณาผลการประกวดอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดหาระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)
- เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคา
- พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- สรุปผลการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เสนอผู้บริหาร
- จัดทำนโยบายและมาตรการ ระบบประชุมทางไกล (Web Conference) กรมอนามัย
- จัดทำแผนการพัฒนาสื่อดิจิทัล 4.0 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม
- จัดอบรมให้กับผู้ใช้งาน
- ดำเนินการส่งมอบระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)



แหล่งที่มา : ระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

<https://conference.anamai.moph.go.th/portal>