

๔.๓ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเด็กป่วยในโรงพยาบาล

(ผู้ถวายรายงาน: นางชฎามาศ ชูเวชเศรษฐกุล)

๑. ความเป็นมา

โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเด็กป่วยในโรงพยาบาลเริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๓๘ โดยนำร่องในโรงพยาบาลจำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โรงพยาบาลเลิดสิน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี หลังจากนั้นมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมการแพทย์ กระทรวงศึกษาธิการ โดย สฟฐ. และ สวทช. ขยายการดำเนินงานออกไปยังโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลจังหวัดทั่วทุกภาค จนถึงปัจจุบัน เป็นจำนวน ๘๙ โรงพยาบาล ใน ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีทั้งโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและโรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทุกจังหวัด (ขยายเครือข่ายโรงพยาบาลครบทุกจังหวัดในปี ๒๕๖๔) วัตถุประสงค์ของโครงการฯ เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ของเด็กเจ็บป่วยในโรงพยาบาลให้ได้รับโอกาสการศึกษาต่อเนื่องและเท่าเทียมผ่านสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้มาตรฐาน พัฒนาศักยภาพบุคลากรการแพทย์และครูให้มีทักษะในการดูแลเด็กเจ็บป่วยในโรงพยาบาล ขยายและเพิ่มเครือข่ายสถานพยาบาลโดยความร่วมมือแบบบูรณาการจากภาคส่วนต่าง ๆ

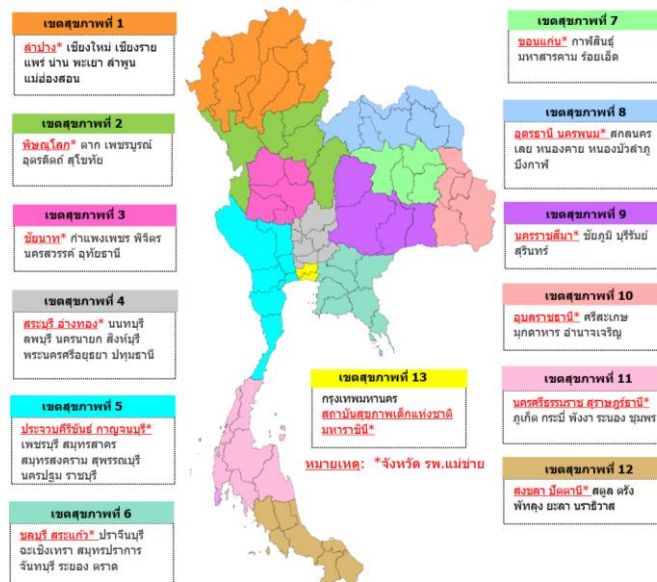
๒. ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๕

๒.๑. การดำเนินงานด้านเครือข่ายโรงพยาบาล

ในปี ๒๕๖๕ มีโรงพยาบาลที่ขอพระราชทานพระราชนุญาตเข้าร่วมโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเด็กป่วยในโรงพยาบาล จำนวน ๑ แห่ง คือ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก รวมมีศูนย์การเรียนรู้ในโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเด็กป่วยในโรงพยาบาลทั้งหมดในปี ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๘๙ แห่ง ทำให้เกิดการเชื่อมโยงของระบบเครือข่ายการทำงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ อย่างสมบูรณ์ (รายชื่อโรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ ปรากฏตามเอกสารแนบ)

มีการบริหารจัดการศูนย์การเรียนรู้ฯ โดยแบ่งโรงพยาบาลเครือข่าย ออกเป็น ๑๓ เขตสุขภาพ ตามการแบ่งของกระทรวงสาธารณสุข และแต่งตั้งโรงพยาบาลแม่ข่าย ในการกำกับดูแลและให้คำปรึกษาด้านการดำเนินงานแก่โรงพยาบาลลูกข่ายอย่างใกล้ชิด โดยหน่วยงานส่วนกลางคอยเป็นที่ปรึกษาให้การสนับสนุนแก่โรงพยาบาลแม่ข่าย

การแบ่งโรงพยาบาลเครือข่ายตาม ๑๓ เขตสุขภาพของประเทศไทย



หมายเหตุ: * จังหวัดโรงพยาบาลแม่ข่าย

๒.๒. การสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ ในโรงพยาบาลเครือข่าย

การดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ มีการสนับสนุนการดำเนินงานร่วมกันของหน่วยงานหลัก คือ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมการแพทย์ กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสำนักงานการศึกษานอกระบบและตามอัธยาศัย (กศน.) และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านสุขภาพ ด้านการศึกษา และด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการให้ความช่วยเหลือเด็กเจ็บป่วยและเด็กพิการในโรงพยาบาลแบบมีส่วนร่วม เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ ในปี ๒๕๖๕ ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

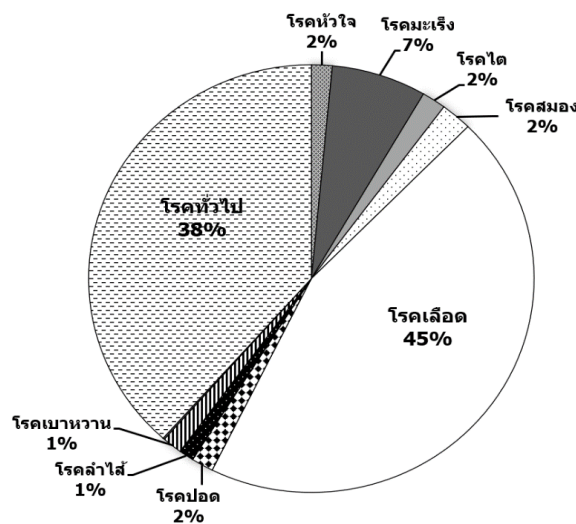
- กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมการแพทย์ จัดสรรงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ ในโรงพยาบาลเครือข่ายในสังกัด รวมทั้งงบประมาณในสนับสนุนการจัดกิจกรรมส่วนกลางร่วมกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง โดยมอบให้สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินีเป็นผู้บริหารจัดการ ได้แก่ งบประมาณในการนิเทศติดตามงานและการจัดอบรมพัฒนาความรู้ให้แก่ครูของศูนย์การเรียนรู้ฯ ร่วมกับหน่วยงาน จำนวน ๑๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท และงบประมาณสำหรับใช้ในการอบรมพัฒนาความรู้ให้แก่ครูและนิเทศติดตามจำนวน ๒,๒๕๒,๔๐๐ บาท รวมสนับสนุนงบประมาณทั้งสิ้น ๑๓,๘๕๒,๔๐๐ บาท
- สพฐ. โดยสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ จัดสรรงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ จำนวนทั้งสิ้น ๒๗,๗๔๙,๒๘๐ บาท ประกอบด้วย งบประมาณสำหรับค่าตอบแทนครูประจำศูนย์การเรียนรู้ฯ ๑๕๑ อัตรา (ครูสัญญาจ้างเดิม ๔๘ อัตรา ครูจ้างเหมาบริการ ๑๐๓ อัตรา) จำนวน ๒๗,๖๒๙,๒๘๐ บาท และงบประมาณเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการปฏิบัติงานภายในศูนย์การเรียนรู้ฯ ที่ไม่อยู่ในสังกัดกรมการแพทย์ จำนวน ๖ แห่ง ใน ๔ จังหวัด ศูนย์การเรียนรู้ฯ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท รวมจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการจัดซื้อวัสดุสำหรับการจัดการเรียนการสอนและวัสดุสำนักงานสำหรับใช้ในศูนย์การเรียนรู้ฯ รวมสนับสนุนงบประมาณทั้งสิ้น ๒๗,๗๔๙,๒๘๐ บาท
- สำนักงาน กศน. ได้สนับสนุนครูมาช่วยจัดกิจกรรมให้แก่เด็กป่วยและผู้ปกครอง ได้แก่ (๑) กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้หรือกิจกรรมเสริมแรง เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ให้แก่เด็กผู้ป่วย (๒) การจัดกิจกรรมส่งเสริมอาชีพระยะสั้นเพื่อไม่ให้เด็กหลุดจนผู้ปกครองเด็กรู้สึกเบื่อหน่ายกับการพักรักษาตัวในโรงพยาบาล หรือการเรียนบางอาชีพที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ผู้ปกครองระหว่างการดูแลเด็กในโรงพยาบาล และ (๓) การจัดกิจกรรมนันทนาการที่เหมาะสมกับสภาพร่างกายของเด็กป่วยตามความเห็นของแพทย์เจ้าของไข้เพื่อลดภาวะความเครียดให้แก่เด็ก ในปี ๒๕๖๕ มีการจัดกิจกรรมจำนวน ๑๔๗ กิจกรรม มีผู้ปกครองและเด็กป่วยเข้าร่วมกิจกรรม ๖,๓๓๐ คน โดยสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม เป็นเงิน ๑๗๑,๑๔๒ บาท (ข้อมูลจากสำนักงาน กศน. ๗๓ แห่ง ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)
- สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ สนับสนุนความรู้และให้คำปรึกษาด้านการใช้สื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนเด็กป่วยให้แก่ครูในโครงการ รวมทั้งการจัดทำฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลการให้บริการของศูนย์การเรียนรู้ฯ ในโรงพยาบาลเครือข่าย

๒.๓. ข้อมูลเด็กป่วยที่มารับบริการในศูนย์การเรียนรู้ฯ

ในปี ๒๕๖๕ มีเด็กป่วยเข้ามารับบริการกับครูของศูนย์การเรียนรู้ฯ ของโรงพยาบาลเครือข่ายทั้ง ๘๙ แห่ง รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๒,๓๙๖ คน (นับซ้ำจำนวนเด็กที่มารับบริการในแต่ละเดือน) มีการให้บริการรวมจำนวน ๗๕,๖๙๒ ครั้ง (นับจำนวนครั้งตามที่ได้มารับบริการ เด็ก ๑ คน มีการรับบริการในแต่ละวันมากกว่า ๑ ครั้ง และรับบริการมากกว่า ๑ เดือน) โดยโรงพยาบาลที่มีจำนวนเด็กที่มารับบริการมากที่สุด ๓ อันดับแรก คือ โรงพยาบาลขอนแก่น จำนวน ๑,๓๙๙ คน โรงพยาบาลสุโขทัย จำนวน ๑,๑๕๑ คน และโรงพยาบาลร้อยเอ็ด ๑,๐๑๙ คน ส่วนโรงพยาบาลที่มีจำนวนความถี่ในการให้บริการมากที่สุด ๓ อันดับ คือ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี จำนวน ๖,๗๙๒ ครั้ง โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ จำนวน ๔,๘๖๔ ครั้ง และโรงพยาบาลขอนแก่น จำนวน ๓,๕๔๙ ครั้ง

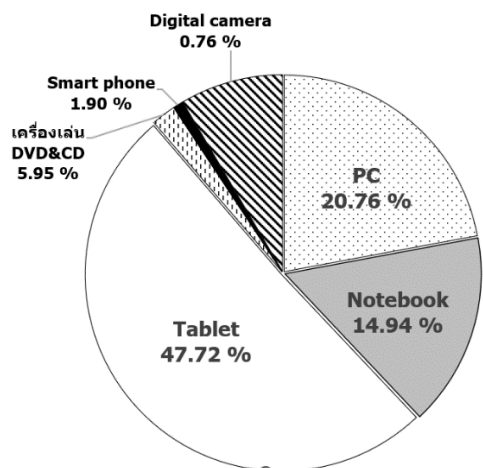
ทั้งนี้จำนวนเด็กที่มารับบริการในศูนย์การเรียนรู้ฯ ปี ๒๕๖๕ มีจำนวนเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ (มีเด็กมารับบริการ ๓๐,๐๐๗ คน) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ คลี่คลายลง ครูสามารถเข้ามาจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ และที่เตียงของเด็กได้อย่างต่อเนื่อง และแพทย์มีการนัดตรวจเด็กที่ป่วยด้วยโรคทั่วไปมารับการรักษาที่โรงพยาบาลเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีจำนวนเด็กมารับบริการที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ เพิ่มมากขึ้น ซึ่งเด็กที่มารับบริการในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-๑๙ ส่วนมากป่วยด้วยโรคเรื้อรังที่แพทย์ต้องนัดให้มาตรวจและรักษาต่อเนื่อง ได้แก่ โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว โรครากสันนิษฐาน โรคไต เป็นต้น ส่วนโรคทั่วไปที่มารับบริการน้อยลง อย่างไรก็ตามในปี ๒๕๖๕ เด็กที่มารับบริการส่วนใหญ่ป่วยด้วยโรคเลือด โรคมะเร็ง โรคทางสมอง โรคปอด โรคหัวใจ โรคกล้ามเนื้อหัวใจ โรคไต โรคเบาหวาน และโรคทั่วไป โดยมีเด็กที่ป่วยเป็นโรคเลือดมากที่สุด รองลงมาคือ โรคทั่วไป และโรคมะเร็ง ตามลำดับ

จำนวนผู้เข้ารับบริการแยกตามประเภทโรค

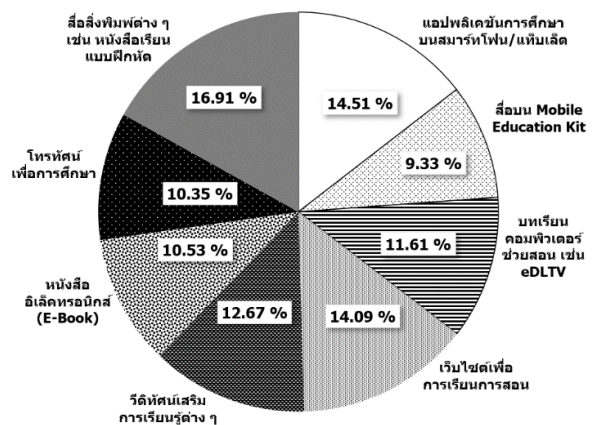


๒.๔ การใช้อุปกรณ์ไอทีและสื่อส่งเสริมการเรียนรู้

ครูของศูนย์การเรียนรู้ฯ มีการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีพื้นฐานเป็นเครื่องมือช่วยในการจัดการเรียนการสอนให้แก่เด็กป่วย โดยพบว่ามีผู้ใช้แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะและโน้ตบุ๊กเป็นเครื่องมือช่วยในการจัดการเรียนการสอนมากที่สุด มีการใช้สื่อสิ่งพิมพ์และสื่อไอทีที่หลากหลายมาช่วยเสริมการเรียนรู้ให้แก่เด็กป่วยอย่างต่อเนื่อง โดยพบว่าครูใช้แอปพลิเคชันการศึกษาบนสมาร์ตโฟนแท็บเล็ต เว็บไซต์เพื่อการเรียนการสอน และวิดีโอทัศน์เสริมการเรียนรู้ เป็นเครื่องมือช่วยสอนเด็กป่วยมากที่สุดตามลำดับ ซึ่งเด็กป่วยสามารถใช้สื่อไอทีที่ช่วยทบทวนความรู้และเรียนรู้เนื้อหาต่าง ๆ ได้ด้วยตนเองร่วมด้วย



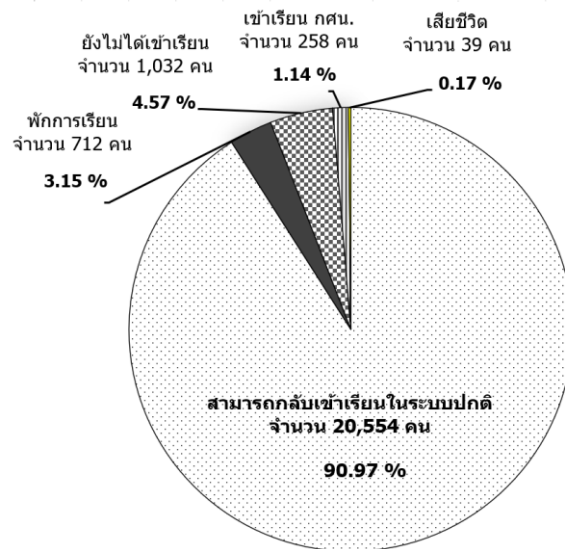
การใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีช่วยจัดการเรียนการสอน



การใช้สื่อส่งเสริมการเรียนรู้

๒.๕ สถานภาพการเรียนของเด็กป่วยที่มารับบริการ

ในปี ๒๕๖๕ มีเด็กป่วยมารับบริการที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ และอายุอยู่ในเกณฑ์เข้าเรียน ได้รับการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สามารถกลับเข้าเรียนในระบบการศึกษาตามปกติหรือระบบ กศน. ได้ร้อยละ ๙๒.๑๑ ของเด็กที่มารับบริการทั้งหมด นอกจากนี้เป็นเด็กที่ต้องพักการเรียนเนื่องจากต้องมาเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน เด็กที่ยังไม่ได้เข้าเรียนแต่อายุถึงเกณฑ์เข้าเรียน รวมทั้งมีเด็กเสียชีวิตเนื่องจากโรคที่ร้ายแรง ทั้งนี้เด็กสามารถกลับเข้าเรียนได้มากกว่าในปี ๒๕๖๓ (เด็กกลับเข้าเรียนได้ ๙๑.๖๖ %) และปี ๒๕๖๔ (เด็กกลับเข้าเรียนได้ ๗๙.๙๙ %) ที่ผ่านมา เนื่องจาก ปี ๒๕๖๕ สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ คลี่คลายลง โรงเรียนเปิดสอนตามปกติ จึงรับเด็กเข้าเรียนในระบบมากขึ้น



สภาพการเรียนของเด็กป่วยที่มารับบริการปี ๒๕๖๕

ตัวอย่างกรณีศึกษาเด็กป่วยที่ได้รับโอกาสทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

นายมุฮัมหมัดคอยรี เจ๊ะตอลาะ อายุ ๑๖ ปี เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจพิการ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลปัตตานี ตั้งแต่อายุ ๔ เดือนจนถึงปัจจุบัน เพื่อมาเติมเลือดและให้ยาขับธาตุเหล็ก ทุกสามสัปดาห์ต้องมาพักรักษาในโรงพยาบาลเป็นเวลา ๕ - ๗ วัน หรือมากกว่า จนรู้สึกเบื่อและท้อกับชีวิตตัวเองมาก โชคดีที่นายมุฮัมหมัดคอยรี ได้เป็นนักเรียนที่ศูนย์การเรียนรู้สำหรับเด็กในโรงพยาบาลปัตตานี จึงได้มีโอกาสเรียนอย่างต่อเนื่อง ได้ทำกิจกรรมต่าง ๆ และรู้จักเพื่อนใหม่ ทำให้มีกำลังใจในการใช้ชีวิตมากขึ้น ตอนอายุ ๑๒ ปี แพทย์ตรวจพบว่าเป็นโรคเบาหวาน เนื่องจากภาวะแทรกซ้อนจากโรคกล้ามเนื้อหัวใจพิการ ต้องฉีดอินซูลินทุกวัน และต้องมารักษาที่โรงพยาบาลบ่อยขึ้น ทำให้ขาดเรียนบ่อยมากจนไม่สามารถเรียนในระดับมัธยมศึกษาได้ ต้องหยุดเรียนไป ๒ ปี ครูที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ ได้ประสานงานให้นายมุฮัมหมัดคอยรี สมัครเป็นนักเรียน กศน. ตำบลสะบารัง อำเภอเมืองจังหวัดปัตตานี ทำให้สามารถเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาได้



นายมุฮัมหมัดคอยรี เจ๊ะตอลาะ และภาพการทำกิจกรรมในศูนย์การเรียนรู้ฯ รพ.ปัตตานี

๒.๖ การตรวจเยี่ยม/ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ ในโรงพยาบาล

ในปี ๒๕๖๕ คณะทำงานโครงการฯ ประกอบด้วย ผู้แทนจากสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี ผู้แทนจาก สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ผู้แทนจากหน่วยงานของกระทรวงศึกษาธิการ ได้แก่ ศูนย์การศึกษาพิเศษส่วนกลาง สำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ได้มีการนิเทศ/ตรวจเยี่ยมโรงพยาบาลเครือข่ายใหม่ที่ยังไม่ได้ตรวจเยี่ยมในพื้นที่ จำนวน ๖ แห่ง และนิเทศให้คำแนะนำแก่โรงพยาบาลแม่ข่ายผ่านระบบออนไลน์

๒.๗. การพัฒนาความรู้และการนำเสนอผลงานของศูนย์การเรียนรู้ในโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเด็กป่วยในโรงพยาบาล ประจำปี ๒๕๖๕

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ในปี ๒๕๖๕ คลี่คลายลง จึงมีการจัดอบรมพัฒนาความรู้ให้แก่ครูและนำเสนอผลงานของศูนย์การเรียนรู้ฯ ในรูปแบบ On-Site ดังนี้

๑. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การพัฒนาสื่อการเรียนรู้แบบมัลติมีเดียเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนสอนเด็กในโรงพยาบาล” ณ โรงแรมแกรนด์ ทาวเวอร์ อินน์ กรุงเทพฯ จำนวน ๓ รุ่น ดังนี้
 - รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มีครูและบุคลากรทางการแพทย์เข้าร่วมอบรม ๘๔ คน จากศูนย์การเรียนรู้ฯ และหน่วยงานเครือข่าย ๕๐ แห่ง
 - รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๓๑ พฤษภาคม – ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ มีครูและบุคลากรทางการแพทย์เข้าร่วมอบรม ๙๑ คน จากศูนย์การเรียนรู้ฯ และหน่วยงานเครือข่าย ๕๒ แห่ง
 - รุ่นที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๖ – ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ มีครูและบุคลากรทางการแพทย์เข้าร่วมอบรม ๑๐๐ คน จากศูนย์การเรียนรู้ฯ และหน่วยงานเครือข่าย ๖๔ แห่ง
๒. จัดสัมมนา “แลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเด็กป่วยในโรงพยาบาลและการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน” ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมการ์เด้น ซีวีวี รีสอร์ท พัทยา จังหวัดชลบุรี มีครูและบุคลากรทางการแพทย์เข้าร่วมอบรม ๒๓๗ คน จากศูนย์การเรียนรู้ฯ และหน่วยงานเครือข่าย ๙๐ แห่ง

โดยครูของศูนย์การเรียนรู้ฯ ได้นำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้แก่เด็กป่วยในโรงพยาบาล ทั้งสื่อวีดิทัศน์และเกมการศึกษา ส่งเข้าร่วมประกวดในงานสัมมนา จำนวน ๑๓๑ ผลงาน โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจาก สวทช. สำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ และสถาบันสุขภาพเด็กฯ ให้คำแนะนำและตรวจสอบผลงานที่นำเสนอ ซึ่งผลงานเหล่านี้จะเป็นประโยชน์สำหรับใช้เป็นแหล่งสื่อการเรียนการสอนให้ครูของศูนย์การเรียนรู้ฯ โดยคณะทำงานโครงการฯ จะจัดทำระบบส่วนกลางสำหรับจัดเก็บผลงาน เพื่อให้ครูสามารถเข้าไปนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้แก่เด็กป่วยต่อไป

๓. แผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๖

๑. นิเทศ/ตรวจเยี่ยมเชิงคุณภาพในโรงพยาบาลแม่ข่ายใน ๑๓ เขตสุขภาพ รวมทั้งโรงพยาบาลที่ประสบปัญหาในการดำเนินงาน
๒. จัดอบรมพัฒนาความรู้ให้แก่ครูและจัดสัมมนานำเสนอผลงานประจำปี ๒๕๖๖
๓. ให้คำปรึกษาแนะนำแก่โรงพยาบาลเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

๕. ประเด็นที่เสนอต่อที่ประชุม:

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๕ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานและงบประมาณ ปี ๒๕๖๖

เอกสารแนบ

รายชื่อโรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ

ปีที่เข้าร่วมโครงการ	โรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ	จังหวัด	สังกัด
พ.ศ. ๒๕๓๘	๑. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	กรุงเทพฯ	สภากาชาดไทย
พ.ศ. ๒๕๔๐	๒. สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี	กรุงเทพฯ	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๔๑	๓. โรงพยาบาลเลิดสิน ๔. โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่	กรุงเทพฯ เชียงใหม่	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
พ.ศ. ๒๕๔๘	๕. โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา ๖. โรงพยาบาลขอนแก่น ๗. โรงพยาบาลหาดใหญ่ ๘. โรงพยาบาลชลบุรี	กาญจนบุรี ขอนแก่น สงขลา ชลบุรี	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๕๑	๙. โรงพยาบาลพุทธชินราช ๑๐. โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ ๑๑. โรงพยาบาลพระจอมเกล้า ๑๒. โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ๑๓. โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ ๑๔. โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช	พิษณุโลก เชียงราย เพชรบุรี นครราชสีมา อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๕๓	๑๕. โรงพยาบาลวิเศษชัยชาญ	อ่างทอง	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๕๔	๑๖. โรงพยาบาลศิริราช ๑๗. โรงพยาบาลศรีสะเกษ ๑๘. โรงพยาบาลปัตตานี	กรุงเทพฯ ศรีสะเกษ ปัตตานี	มหาวิทยาลัยมหิดล กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๕๖	๑๙. โรงพยาบาลชัยภูมิ ๒๐. โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ๒๑. โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว ๒๒. โรงพยาบาลกาฬสินธุ์	ชัยภูมิ ปราจีนบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๕๗	๒๓. โรงพยาบาลสระบุรี ๒๔. โรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์ ๒๕. โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ๒๖. โรงพยาบาลอุตรธานี	สระบุรี ประจวบคีรีขันธ์ อุตรดิตถ์ อุตรธานี	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ปีที่เข้าร่วม โครงการ	โรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ	จังหวัด	สังกัด
พ.ศ. ๒๕๕๘	๒๗. โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ๒๘. โรงพยาบาลตากสินมหาราช ๒๙. โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยมหาราช	สุราษฎร์ธานี ตาก สุพรรณบุรี	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๕๙	๓๐. โรงพยาบาลพะเยา ๓๑. โรงพยาบาลเลย	พะเยา เลย	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๖๐	๓๒. โรงพยาบาลราชวิถี ๓๓. โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ๓๔. โรงพยาบาลยะลา ๓๕. โรงพยาบาลกระบี่ ๓๖. โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช ๓๗. โรงพยาบาลเสนา ๓๘. โรงพยาบาลนครพนม ๓๙. โรงพยาบาลมหาสารคาม ๔๐. โรงพยาบาลตราด	กรุงเทพฯ นนทบุรี ยะลา กระบี่ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครพนม มหาสารคาม ตราด	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๖๑	๔๑. โรงพยาบาลพัทลุง ๔๒. โรงพยาบาลน่าน ๔๓. โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ ๔๔. โรงพยาบาลพระปกเกล้า ๔๕. โรงพยาบาลลำปาง ๔๖. โรงพยาบาลลำพูน ๔๗. โรงพยาบาลอ่างทอง	พัทลุง น่าน เพชรบูรณ์ จันทบุรี ลำปาง ลำพูน อ่างทอง	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
	๔๘. โรงพยาบาลปทุมธานี	ปทุมธานี	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๖๒	๔๙. โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ ๕๐. โรงพยาบาลชัยนาทเรนทร ๕๑. โรงพยาบาลสิงห์บุรี ๕๒. โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ๕๓. โรงพยาบาลพังงา ๕๔. โรงพยาบาลตรัง ๕๕. โรงพยาบาลระนอง ๕๖. โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ๕๗. โรงพยาบาลบุรีรัมย์ ๕๘. โรงพยาบาลสุรินทร์ ๕๙. โรงพยาบาลสมุทรปราการ ๖๐. โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา	นครสวรรค์ สิงห์บุรี ชัยนาท ภูเก็ต พังงา ตรัง ระนอง ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สุรินทร์ สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ปีที่เข้าร่วมโครงการ	โรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ	จังหวัด	สังกัด
พ.ศ.๒๕๖๓	๖๑. โรงพยาบาลหนองคาย ๖๒. โรงพยาบาลราชบุรี ๖๓. โรงพยาบาลยโสธร ๖๔. โรงพยาบาลสกลนคร ๖๕. โรงพยาบาลแพร่ ๖๖. โรงพยาบาลพิจิตร ๖๗. โรงพยาบาลนราธิวาสราชนครินทร์ ๖๘. โรงพยาบาลศรีสังวาลย์ ๖๙. โรงพยาบาลนครพิงค์ ๗๐. โรงพยาบาลบึงกาฬ	หนองคาย ราชบุรี ยโสธร สกลนคร แพร่ พิจิตร นราธิวาส แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ บึงกาฬ	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ.๒๕๖๔	๗๑. โรงพยาบาลกำแพงเพชร ๗๒. โรงพยาบาลอุทัยธานี ๗๓. โรงพยาบาลสุโขทัย ๗๔. โรงพยาบาลชุมพร ๗๕. โรงพยาบาลมุกดาหาร ๗๖. โรงพยาบาลหนองบัวลำภู ๗๗. โรงพยาบาลระยอง ๗๘. โรงพยาบาลอำนาจเจริญ ๗๙. โรงพยาบาลสตูล ๘๐. โรงพยาบาลนครนายก ๘๑. โรงพยาบาลสมุทรสาคร ๘๒. โรงพยาบาลสมุทรสงคราม	กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ชุมพร มุกดาหาร หนองบัวลำภู ระยอง อำนาจเจริญ สตูล นครนายก สมุทรสาคร สมุทรสงคราม	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ.๒๕๖๔	๘๓. โรงพยาบาลนครปฐม ๘๔. โรงพยาบาลฉะเชิงเทรา ๘๕. โรงพยาบาลรามาริบัติ ๘๖. โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ๘๗. โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ๘๘. ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน	นครปฐม ฉะเชิงเทรา กรุงเทพฯ ปทุมธานี กรุงเทพฯ นนทบุรี	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กองบัญชาการกองทัพไทย กระทรวงกลาโหม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม
ปี ๒๕๖๕	๘๙. โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครสวรรค์	พิษณุโลก	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม