



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาโครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒
ประเภทคำขอที่มีวงเงินไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท

ตามประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง การเปิดรับ
ข้อเสนอโครงการ/กิจกรรม ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
ครั้งที่ ๒ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๓ ได้เปิดรับข้อเสนอโครงการหรือกิจกรรม เพื่อขอรับการสนับสนุน
จากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการกลั่นกรองพิจารณาโครงการ ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการหรือ
กิจกรรมที่ขอรับการสนับสนุนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยคณะอนุกรรมการกลั่นกรองพิจารณาโครงการ
ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้มีมติอนุมัติการสนับสนุนโครงการหรือกิจกรรม
ที่มีค่าของเงินไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท จำนวน ๒๐ โครงการ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจะแจ้งผลการพิจารณา
แก่ผู้ขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนทราบเป็นหนังสือ โดยผู้ได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุนพัฒนาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อได้รับหนังสือแจ้งผลการอนุมัติแล้ว ให้ทำสัญญาตามแบบที่คณะกรรมการบริหาร
กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนดภายใน ๑๕ วันทำการนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง
ในกรณีที่ไม่มีมาทำสัญญาหรือข้อตกลงภายในกำหนดเวลาข้างต้น ให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

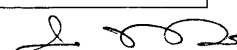
(นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาโครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ ประเภทคำขอที่มีวงเงินไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท

๑. กรอบนโยบายด้าน Education Technology

ลำดับ	รหัสโครงการ	มาตรา	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอ
๑	PR๖๓๒๐๑๔๗	๒๖ (๑)	โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์และสื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาบาลี	มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
๒	PR๖๓๒๐๓๔๒	๒๖ (๑)	โครงการสร้างองค์ความรู้ด้านการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนในกลุ่มเครือข่ายอนุรักษ์หญ้าแฝก และกลุ่มอาสาสมัครพิทักษ์ป่าด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลหลังยุค COVID - ๑๙	บริษัท บิสซิเนส คอมพิวเตอร์ อินเทลลิเจนซ์ จำกัด
๓	PR๖๓๒๐๒๖๕	๒๖ (๒)	โครงการ การพัฒนาชุดหนังสือนิทานผสมผสานกับเทคโนโลยีเสมือนจริงเพื่อพัฒนาความสามารถในการใช้ภาษาของนักเรียนกลุ่มออทิสติกสเปกตรัม	ศูนย์พัฒนาการศึกษาพิเศษ คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๔	PR๖๓๒๐๑๐๖	๒๖ (๑)	โครงการศูนย์ถ่ายทอดและพัฒนาพื้นฐานทักษะการสร้างรายได้จากสื่อสังคมออนไลน์	บริษัท ไทแอดส์ ดิจิทัล โซลูชั่น
๕	PR๖๓๒๐๔๓๔	๒๖ (๑)	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการการเรียนการสอนทางไกลที่ทุกคนเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้	มูลนิธิสากลเพื่อคนพิการ
๖	PR๖๓๒๐๙๙๑	๒๖ (๒)	โครงการพัฒนาชุดทดลองปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของนักเรียนในสายวิชาชีพอาชีวศึกษาและสามัญศึกษา (Open AI Kit for Thai Students)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๗	PR๖๓๒๐๖๕๖	๒๖ (๒)	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มบริหารจัดการจัดการเรียนการสอน สำหรับโรงเรียนพื้นที่ชายขอบ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๘	PR๖๓๒๐๒๓๙	๒๖ (๑)	โครงการการพัฒนา “แม่แจ่มดอยอัจฉริยะ” ด้วยระบบ Smart Energy-Agriculture Learning Module ด้านพลังงานทางเลือกทางการเกษตรดิจิทัลขนาดเล็กต้นทุนต่ำในโรงเรียนขยายโอกาสและชุมชน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



๙	PR๖๓๒๐๒๒๓	๒๖ (๑)	โครงการการพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่นภูมิปัญญาพื้นบ้านภาคกลางโดยประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัล	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๑๐	PR๖๓๒๐๔๓๗	๒๖ (๑)	โครงการการศึกษากระบวนการฝึกฝนในเกมส์ที่สร้างเพื่อการเรียนรู้ทักษะใหม่โดยไม่รู้ตัว	หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๑	PR๖๓๒๐๖๗๔	๒๖ (๑)	โครงการต้นแบบระบบการเรียนการสอนและพัฒนาสภาพแวดล้อมด้านดิจิทัลภายในสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัลทางการศึกษา	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

๒. กรอบนโยบายด้าน Manpower Technology

๑	PR๖๓๒๐๑๔๓	๒๖ (๑) (๒)	โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตลาด และการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนชนบทด้วยการเพิ่มขีดความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล	สมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน
๒	PR๖๓๒๐๕๒๕	๒๖ (๑)	โครงการการใช้ข้อมูลเปิดระดับเมืองเพื่อยกระดับการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานของ SMEs ระดับพื้นที่ (Applying Urban Open Data for digital SMEs Supply Chain)	คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๓	PR๖๓๒๐๗๕๗	๒๖ (๒)	โครงการพัฒนาระบบการรวมซื้อ (ผู้ซื้อ - ผู้ขาย พอใจกันทั้ง ๒ ฝ่าย) “DE Win – Win SME” เพื่อช่วยกระตุ้นการซื้อ การขาย และระบายสต็อกของสมาชิกสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย หลังเหตุการณ์โควิด - ๑๙	สมาคมสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย
๔	PR๖๓๒๐๐๗๓	๒๖ (๒)	โครงการพัฒนาครูและเยาวชนกลุ่มด้อยโอกาสด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) กับการเรียนรู้แบบร่วมกัน (Collaborative Learning) จาก การสร้างสรรค์นวัตกรรม IOT (Internet of Things)	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๕	PR๖๓๒๐๐๘๒	๒๖ (๒)	โครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำหรับชุมชนชายขอบ : การลดความ เหลื่อมล้ำสู่ “ความปกติใหม่” ด้วยการใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ
---	-----------	--------	--	--

๓. กรอบนโยบายด้าน Agriculture Technology

๑	PR๖๓๒๐๗๓๓	๒๖ (๒)	โครงการการวิจัยและพัฒนาระบบ สนับสนุนการปลูกอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและคุณภาพ ของมันสำปะหลัง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒	PR๖๓๒๐๒๕๒	๒๖ (๒)	โครงการการพัฒนาต้นแบบ Precision Pig Farming	กรมปศุสัตว์
๓	PR๖๓๒๐๙๙๖	๒๖ (๑)	โครงการส่งเสริมระบบควบคุมอัตโนมัติ เพื่อการเกษตรและพัฒนา smart-famer ต้นแบบใน จังหวัดนครราชสีมา	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

๔. กรอบนโยบายด้าน Government Technology

๑	PR๖๓๒๐๘๗๖	๒๖ (๒)	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบ เยี่ยมผู้ต้องขังดิจิทัลสำหรับกรมราชทัณฑ์ โดยใช้วิธีการเรียลไทม์วิดีโอออนไลน์	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
---	-----------	--------	---	------------------------

