



แผนแม่บท
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
(IT Master Plan)
พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕

บทที่ ๔. แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan)

พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๔.๑ วิสัยทัศน์

“สร้างโอกาสด้วยเทคโนโลยีก้าวไกล นวัตกรรมล้ำสมัย พัฒนาสังคมให้ยั่งยืน”

๔.๒ พันธกิจ

(๑) จัดหาและพัฒนาผู้สังคมนักเรียนรู้อุตสาหกรรมด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สนับสนุนการบริหารจัดการ การบริการ และการเรียนรู้การพัฒนา การศึกษา และสนับสนุนการศึกษาอย่างทั่วถึง พัฒนาและส่งเสริมการกีฬาและนันทนาการพร้อมทั้ง การอนุรักษ์วัฒนธรรม จารีตประเพณี ศาสนา และภูมิปัญญาท้องถิ่น พัฒนาศูนย์กลางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อ การศึกษา พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

๔.๒.๑ ค่านิยม (LOVE) และยุทธศาสตร์การพัฒนา

L	Learning Organization	: เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้
O	One stop Service	: เป็นองค์กรที่ปฏิบัติงานโดยมุ่งให้ประชาชนได้รับความ สะดวกและพึงพอใจในการรับบริการ
V	Valid	: เป็นองค์กรที่ปฏิบัติงานโดยยึดหลักกฎหมายและ ความมีเหตุมีผล
E	Electronic Government	: เป็นองค์กรที่นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และ การสื่อสารมาใช้ในการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชน

๑. Learning Organization องค์กรแห่งการเรียนรู้ เป็นแนวคิดในการพัฒนาองค์กร โดยเน้นการพัฒนาการเรียนรู้สถานะของการเป็นผู้นำในองค์กร (Leadership) และการเรียนรู้ร่วมกัน ของคนในองค์กร. (Team Learning) เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และทักษะร่วมกัน และพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องทันต่อสถานะการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขัน

๒. One stop Service การให้บริการแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ มาจากแนวคิดการจัดการ ภาครัฐแนวใหม่ (New Public Management) หมายถึง การนำงานที่ให้บริการทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง มารวม ให้บริการอยู่ในสถานที่เดียวกัน ในลักษณะที่ส่งต่องานระหว่างกันทันทีหรือเสร็จในขั้นตอนหรือเสร็จในจุด ให้บริการเดียว โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้การให้บริการมีความรวดเร็วขึ้น ในรูปแบบของการให้บริการ แบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ

๓: Valid การปฏิบัติงานโดยยึดหลักกฎหมายและความมีเหตุมีผล ตามหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) ๖ ประการ ดังนี้ ๑) หลักนิติธรรม ๒) หลักคุณธรรม ๓) หลักความโปร่งใส ๔) หลักการมีส่วนร่วม ๕) หลักความสำนึก ๖) หลักความคุ้มค่า

๔. Electronic Government การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมา ประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการและการให้บริการประชาชน ให้มีประสิทธิภาพโปร่งใส และ สามารถตรวจสอบได้ซึ่งจะทำให้ภาคเอกชนและประชาชนได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว ทั่วถึง เป็นธรรม และเป็นการกระตุ้นการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในภาคเอกชนและประชาชน เพื่อนำประเทศก้าวเข้าสู่การ แข่งขันในเวทีโลกในยุค “ประเทศไทย ๔.๐”

๔.๓ ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาสู่สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างยั่งยืนด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการท่องเที่ยว และสร้างคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการความเสี่ยงและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่ายในรูปแบบต่าง ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการจัดทาและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการพัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT : Information Technology) ที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติราชการ และการให้บริการประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาสู่สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างยั่งยืนด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์ :

พัฒนาดิจิทัลเพื่อการศึกษา นำไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ หน่วยงาน/สถานศึกษาได้นำผลการวิจัยไปพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลระบบคลังข้อมูลกลางสอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ ข้อมูลสารสนเทศนำไปใช้ในการวางแผนและการประเมินผลการจัดการศึกษา และการตัดสินใจของผู้บริหารผู้รับบริการใช้ระบบ e-office ระบบ e-Learning และเว็บไซต์ ได้อย่างมี

ประสิทธิภาพ ผู้รับบริการเข้าใช้ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพ และมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่เหมาะสมบุคลากรนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ องค์กรมีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์:

(๑) ผู้เรียนมีทักษะกระบวนการคิดและแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ สามารถแข่งขันในสังคมไทยและสากลได้

(๒) ส่งเสริมให้ครูและผู้เรียนใช้เทคโนโลยีและเทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล การเรียน การสื่อสาร การแก้ปัญหา การทำงานและอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพและเกิด ประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการท่องเที่ยว และสร้างคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์ :

การพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวศึกษาสภาพการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวและแนวปฏิบัติที่ดีของการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวประเทศไทยรวมถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พัฒนารูปแบบการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวในชุมชน

กลยุทธ์ :

(๑) จัดให้มีการส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยการลงเว็บไซต์สภาพการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวเป็นการบริการสารสนเทศพื้นฐานแบบเผชิญหน้า ได้แก่บริการตอบคำ ถาม บอกเส้นทาง ให้แผนที่ สืบค้น ข้อมูลออนไลน์และการบริการสารสนเทศพิเศษ

(๒) ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จของการบริการสารสนเทศ ด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ ได้แก่ การคัดสรรสารสนเทศที่ให้บริการเฉพาะกลุ่ม โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ งบประมาณที่ใช้จ้างบุคลากร การใช้ ทรัพยากรร่วมกัน และ การบูรณาการความรู้ของบุคลากรขององค์กรท่องเที่ยวและชุมชนในท้องถิ่น และ Information (I) สารสนเทศเฉพาะกลุ่มซึ่งเป็นหัวใจสำคัญ ของการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยว Information Systems (IS) ระบบสารสนเทศด้านการท่องเที่ยว ประกอบด้วย ระบบการท่องเที่ยวอัจฉริยะการเชื่อมโยงบริการสารสนเทศแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ และมาตรฐานข้อมูลท่องเที่ยวทั่วไทย

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการความเสี่ยงและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่ายในรูปแบบต่าง

เป้าประสงค์ :

เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการความเสี่ยงและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่ายในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูล และสารสนเทศขององค์กรมีความมั่นคงและปลอดภัย พร้อมสำหรับการนำมาใช้ในการปฏิบัติราชการ และทำให้บริการประชาชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ :

(๑) ส่งเสริมและพัฒนาการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Management) ให้มีความครอบคลุมทั่วทั้งองค์กร และเหมาะสมกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

(๒) เพิ่มประสิทธิภาพระบบการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โดยให้ความสำคัญกับระบบรักษาความปลอดภัยที่เป็นทั้งฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการจัดหาและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์ :

เพื่อจัดหาและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อันได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง รวมไปถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้เหมาะสม และเพียงพอต่อความต้องการของเจ้าหน้าที่ในองค์กร และรองรับความต้องการของเจ้าหน้าที่ในองค์กรที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นการปฏิบัติราชการ หรือด้านการให้บริการประชาชน เช่น Free WI - FI เป็นต้น

กลยุทธ์ :

(๑) จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง เช่น เครื่องพิมพ์ ให้เหมาะสมกับลักษณะของการนำไปใช้ประโยชน์ และเพียงพอต่อความต้องการของบุคลากรในองค์กร โดยมีสัดส่วนจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ : บุคลากร = ๑ : ๑

(๒) พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้มีการรับ - ส่งข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความเร็วในการรับ - ส่งข้อมูลในปัจจุบัน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการพัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT : Information Technology) ที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติราชการ และการให้บริการประชาชน

เป้าประสงค์ :

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT : Information Technology) มาประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติราชการ และการให้บริการประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก รวดเร็ว และลดภาระค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นโดยไม่จำเป็น

กลยุทธ์ :

(๑) ศึกษาและวิจัยความเป็นไปได้ในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการ สนับสนุนการปฏิบัติราชการ และการให้บริการประชาชน โดยมุ่งเน้นการนำกฎหมายใหม่ ๆ ที่รองรับธุรกรรม อีเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติราชการ และการให้บริการประชาชน

(๒) พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับสนับสนุนการปฏิบัติราชการ และการให้บริการประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามที่กฎหมายกำหนด

(๓) Electronic Government การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมา ประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการและการให้บริการประชาชน ให้มีประสิทธิภาพโปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ซึ่งจะทำให้ภาคเอกชนและประชาชนได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว ทัวถึง เป็นธรรม และเป็นการกระตุ้นการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในภาคเอกชนและประชาชน เพื่อนำประเทศก้าวเข้าสู่การ แข่งขันในเวทีโลกในยุค “ประเทศไทย ๔.๐”



บัญชีโครงการพัฒนา
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
พ.ศ.๒๕๖๓-๒๕๖๕

บทที่ ๕ บัญชีสรุปโครงการ
แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ยุทธศาสตร์	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ อย่างยั่งยืนด้วยระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ	๓	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๒	๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๓	๖๐๐,๐๐๐.๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการท่องเที่ยว และสร้างคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓	๒๗๐,๐๐๐.๐๐	๒	๒๒๐,๐๐๐.๐๐	๒	๗๐,๐๐๐.๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการ บริหารจัดการความเสี่ยงและการรักษา ความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์ และเครือข่ายในรูปแบบต่างๆ	๓	๔๕๐,๐๐๐.๐๐	๓	๔๕๐,๐๐๐.๐๐	๓	๔๕๐,๐๐๐.๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการจัดหาและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒	๑๕๐,๐๐๐.๐๐	๒	๑๕๐,๐๐๐.๐๐	๒	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการพัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT:Information Technology) ที่ ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการสนับสนุน การปฏิบัติราชการ และการให้บริการ ประชาชน	๕	๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๗	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๗	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
รวมทั้งสิ้น	๑๖	๑,๗๗๐,๐๐๐.๐๐	๑๖	๒,๑๒๐,๐๐๐.๐๐	๑๗	๒,๒๗๐,๐๐๐.๐๐

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา**

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาสู่สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างยั่งยืนด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้ครูและนักเรียนใช้เทคโนโลยีและเทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลการเรียนรู้ การสื่อสาร การแก้ปัญหา การทำงานและอาชีพ
อย่างมีประสิทธิภาพและเกิด ประสิทธิภาพ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ปีงบประมาณ พ.ศ.			ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
				๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๑.	โครงการห้องเรียน อัจฉริยะ (Smart classroom)	เพื่อจัดการเรียน ที่มีศักยภาพสูงทั้ง ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศที่ ทันสมัยก้าวหน้าทั้ง เนื้อหาและสาระ วิชาของบทเรียน	สร้างห้องเรียน อัจฉริยะที่มี ศักยภาพสูงในการ ส่งเสริมการเรียนรู้ ในห้องเรียนใน รูปแบบของเต็ม ศึกษา (STEM)	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	มีห้องเรียนอัจฉริยะ จำนวน ๑ ห้อง/ สถานศึกษา	มีระบบการเรียนที่มี ศักยภาพสูงใน การส่งเสริมการ เรียนรู้ในทุกสาระ วิชาที่ก้าวหน้าและ ทันสมัยต่อโลก เทคโนโลยีที่ ทันสมัย
๒	โครงการสนับสนุนการ พัฒนาสื่อการเรียนการ สอนอิเล็กทรอนิกส์เพื่อ ลดปริมาณการใช้ กระดาษ	จัดหาอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์สื่อ การเรียนการสอน ประจำศูนย์พัฒนา เด็กเล็กทุกแห่ง	จัดหาเครื่องมือเก็บ เล็ดเพื่อใช้ในการ เรียนการสอนเพื่อ ลดการใช้กระดาษ	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จัดหาสื่อการสอน เป็นอุปกรณ์เก็บ เล็ดเพื่อใช้ในการ เรียนการสอน จำนวน ๑๐๐ ชุด	เด็กมีการพัฒนาที่ดี และเรียนรู้ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอย้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาสู่สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างยั่งยืนด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์ที่ ๑ ผู้เรียนมีทักษะกระบวนการคิดและแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ สามารถแข่งขันในสังคมไทยและสากลได้

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ปีงบประมาณ พ.ศ.			ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
				๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๑.	โครงการศูนย์พัฒนา เด็กเล็กและโรงเรียน อนุบาลสองภาษา	เพื่อให้เด็กได้รับความรู้ ด้านภาษามากขึ้นเพื่อ เด็กๆสามารถนำมาใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ สามารถอ่านเขียน ภาษาต่างประเทศและดู ผ่านสื่อระบบดิจิทัล ต่างๆได้	เด็กภายในสังกัด อบต.ท้ายเหมือง ได้รับความรู้ด้าน ภาษาต่างประเทศ ผ่านสื่อระบบดิจิทัล ต่างๆได้	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	นักเรียนจำนวน ๒๐๐ คนได้รับ ความรู้ด้านภาษา เพิ่มมากขึ้นผ่านสื่อ และระบบดิจิทัล มากขึ้น	เด็กสามารถอ่าน และสื่อสาร ภาษาอังกฤษชั้น พื้นฐานได้ทั้งใน และนอกห้องเรียน

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลท่ายเหมือง ตำบลท่ายเหมือง อำเภอท่ายเหมือง จังหวัดพังงา

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการท่องเที่ยว และสร้างคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์ที่ ๑ จัดให้มีการส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยการลงเว็บไซต์สภาพการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวเป็นการบริการสารสนเทศพื้นฐานแบบเผชิญหน้า ได้แก่บริการตอบคำ ถาม บอกเส้นทาง ให้แผนที่สืบค้น ข้อมูลออนไลน์และค่าบริการสารสนเทศพิเศษ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ปีงบประมาณ พ.ศ.			ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
				๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๑.	โครงการทำป้ายบอก ทาง/ประชาสัมพันธ์ สถานที่ท่องเที่ยว	เพื่อแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวทั้งใน สถานที่จริงและ ในเว็บไซต์ เพื่อ สามารถสืบค้นผ่าน ทางระบบเว็บไซต์ ได้อย่างรวดเร็ว	จัดทำป้ายบอก ทางสถานที่ ท่องเที่ยวและลง ระบบเว็บไซต์ ของหน่วยงาน	๕๐,๐๐๐	-	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าชม และสอบถามผ่าน ระบบเว็บไซต์และ จำนวนป้ายที่มีการ ติดตั้ง	ประชาชนได้รับ ข้อมูลข่าวสารที่ ถูกต้องและรวดเร็ว
๒	โครงการจุดเช็คอิน ชายทะเลท่ายเหมือง	เพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยวในพื้นที่ ตำบลท่ายเหมือง คนที่ผ่านไปมา สามารถเช็คอิน สถานที่ได้	ตั้งจุดเช็คอินเพื่อ รองรับ นักท่องเที่ยว และผู้คนไปมา ถ่ายรูปและเป็น การส่งเสริมการ ท่องเที่ยวใน พื้นที่ไปสุโขเขียล	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	จัดสถานที่ให้เป็น จุดเช็คอินจำนวน ๑ จุด บริเวณ ชายทะเลท่าย เหมือง	ประชาชนสามารถ เช็คอินสถานที่ ท่องเที่ยวของท่าย เหมืองลงโซเชียล ให้ผู้พบเห็นเข้ามา ท่องเที่ยวในพื้นที่ มากขึ้น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการท่องเที่ยว และสร้างคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์ที่ ๒ ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จของการบริการสารสนเทศ ด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ ได้แก่การคัดสรรสารสนเทศที่ให้บริการเฉพาะกลุ่ม โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ งบประมาณที่ใช้จ้างบุคลากร การใช้ ทรัพยากรร่วมกัน และ การบูรณาการความรู้ของบุคลากรขององค์กรท่องเที่ยวและชุมชน ในท้องถิ่น และ Information (I) สารสนเทศเฉพาะกลุ่มซึ่งเป็นหัวใจสำคัญ ของการบริการสารสนเทศด้านการท่องเที่ยว Information Systems (IS) ระบบสารสนเทศด้านการท่องเที่ยว ประกอบด้วย ระบบการท่องเที่ยวอัจฉริยะการเชื่อมโยงบริการสารสนเทศแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ และมาตรฐานข้อมูลท่องเที่ยวทั่วไทย

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ปีงบประมาณ พ.ศ.			ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
				๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๑.	โครงการพัฒนา บุคลากรดูแลเว็บไซต์ เกี่ยวกับการท่องเที่ยว	พัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับการท่องเที่ยว	จัดการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่พนักงาน	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	มีบุคลากรที่มีความสามารถในการดูแลนักท่องเที่ยวที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	บุคลากรสามารถพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการความเสี่ยงและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
ในรูปแบบต่าง ๆ

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Management) ให้มีความครอบคลุมทั่วทั้งองค์กร
และเหมาะสมกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ปีงบประมาณ พ.ศ.			ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
				๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๑.	โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการในการจัดทำ แผนบริหารความเสี่ยงด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Management)	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้ บุคลากรขององค์กร บริหารส่วนตำบลท้าย เหมืองมีความรู้ ความ เข้าใจ และสามารถ จัดทำแผนบริหาร ความเสี่ยงด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้	บุคลากรขององค์กร บริหารส่วนตำบลท้าย เหมือง	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนไม่น้อย กว่า ๓๐ คน	บุคลากรของ องค์การบริหาร ส่วนตำบลท้าย เหมืองมีความรู้ ความเข้าใจ และ สามารถจัดทำแผน บริหารความเสี่ยง ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศได้

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการความเสี่ยงและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
ในรูปแบบต่าง ๆ

กลยุทธ์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพระบบการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โดยให้ความสำคัญกับระบบรักษาความปลอดภัยที่เป็น
ทั้งฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
				๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๒.	โครงการจัดหาอุปกรณ์ รักษาความปลอดภัยของ ข้อมูลคอมพิวเตอร์และ ระบบเครือข่าย	เพื่อจัดหาอุปกรณ์ รักษาความปลอดภัยของ ข้อมูลคอมพิวเตอร์และ ระบบเครือข่าย	มีอุปกรณ์รักษา ความปลอดภัย ของข้อมูล คอมพิวเตอร์และ ระบบเครือข่าย	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	อุปกรณ์รักษา ความปลอดภัยของข้อมูล คอมพิวเตอร์ ที่จัดหาได้ใน แต่ละปีงบประมาณ	องค์การบริหาร ส่วนตำบลท้าย เหมือง มีอุปกรณ์ รักษาความปลอดภัยของ ข้อมูลและระบบ เครือข่าย คอมพิวเตอร์ที่มี ประสิทธิภาพ