



## โครงการแสดงผลงานการดำเนินงานตามศาสตร์พระราชา พัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวม (Chaiyaphum Model ABC-6D Show and Share)

จากความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่นที่ผ่านมา ได้ส่งผลดีต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับที่ดีขึ้นตามตัวชี้วัด เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานการดำเนินการ และเกิดประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นในวงกว้าง มั่นคงและเกิดความยั่งยืน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จึงได้ทำโครงการการแสดงผลงานการดำเนินงานตามศาสตร์พระราชา โครงการพัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวม (Chaiyaphum Model ABC-6D Show and Share) จากการคัดเลือกผลงานที่ดีเด่นของแต่ละด้าน มาสู่การเรียนรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรม เทคโนโลยี ในรูปแบบของการแสดงนิทรรศการ การนำผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ มาแสดงในงาน การประกวดแข่งขัน ตลอดจนกิจกรรมที่หลากหลาย เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และเกิดการพัฒนายั่งยืนต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ผลงานการดำเนินโครงการโมเดลการพัฒนาคุณภาพชีวิตเชิงพื้นที่แบบองค์รวม จังหวัดชัยภูมิ
2. เพื่อนำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาถ่ายทอดให้กับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่สนใจ
3. เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาแบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

### ผลประโยชน์ที่จะได้รับ

1. เกิดการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ นวัตกรรมตลอดจนเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น
2. เกิดการประชาสัมพันธ์การนำเอาผลิตภัณฑ์ชุมชนมาแสดงและจำหน่าย
3. เกิดการพัฒนาทักษะด้านการพัฒนา และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในกิจกรรม
4. เวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อนำไปปรับปรุงในการจัดทำโครงการพัฒนาในคราวต่อไป
5. เกิดองค์ความรู้ใหม่ ๆ เพื่อสร้างรูปแบบการพัฒนาที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

### กลุ่มเป้าหมาย

1. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 10 กลุ่ม
  - 1.1 ประชาชน เกษตรกร จากพื้นที่เป้าหมายและพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 1,000 คน
  - 1.2 นักเรียน เข้าร่วมกิจกรรมและเยี่ยมชม จำนวน 500 คน
  - 1.3 หน่วยงานส่วนราชการ สถานศึกษา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 12 หน่วยงาน
2. ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จำนวน 2,000 คน

### วัน เวลา สถานที่ในการดำเนินโครงการ

วันที่ 15 – 16 เดือนกันยายน พ.ศ. 2562 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

### งบประมาณ

จำนวน 500,000 บาท

รายงานการดำเนินโครงการแสดงผลงานตามศาสตร์พระราชา พัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวม  
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

**รูปแบบกิจกรรม**

- นิทรรศการผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมภายใต้กิจกรรมการแสดงผลงานพัฒนาคุณภาพชีวิตเชิงพื้นที่แบบองค์รวม จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 5D รวมทั้งสิ้น จำนวน 13 โครงการ

ชื่อนิทรรศการ	โครงการ
D0 (Big Data)	- โครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวมในท้องถิ่นชัยภูมิ - โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ
D1 (ศึกษาดี)	- โครงการยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ด้านการอ่านการเขียนและการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน แก้ไขปัญหา การอ่านเขียนการคิดวิเคราะห์ของนักเรียน - โครงการพัฒนาศักยภาพภาษาอังกฤษ - โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นที่เลี้ยง - โครงการแก้ไขปัญหาการจัดการศึกษาและคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็กในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
D2 (อาชีพดี)	- โครงการสร้างเครือข่ายและการส่งเสริมการตลาดสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจหมู่บ้านโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล - โครงการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อแก้ไขความยากจน - โครงการบ่มเพาะให้บัณฑิตมีทักษะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup)
D3 (สังคมดี)	- โครงการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจในสิทธิหน้าที่ของตนเองและผู้อื่นภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
D4 (สุขภาพดี)	- โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพโดยชุมชนมีส่วนร่วม
D5 (สิ่งแวดล้อมดี)	- โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน - โครงการฟายมีชีวิต

- เวทีเสวนาทางการบูรณาการการพัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ นายอำเภอเมืองชัยภูมิ นายอำเภอคอนสาร นายอำเภอคอนสวรรค์ นายอำเภอภักดีชุมพล ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 30 นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

- การแสดงบนเวที (การแสดงภูมิปัญญาท้องถิ่นรำเรื่องต่อกลอนจังหวัดชัยภูมิ และการแสดงการออกกำลังกายชมรมผู้สูงอายุบ้านโนนสะอาด และการแสดงการออกกำลังกายของกลุ่มเยาวชน YCFT)

- การแข่งขัน (การแข่งขัน Sci-Show การประกวดภูมิปัญญาท้องถิ่นหมอลำกลอนจังหวัดชัยภูมิ การประกวด D-E-San Dance การประกวด Skit (ละครสั้นภาษาอังกฤษ) และ การแข่งขันการออกกำลังกายของกลุ่มเสียง)

รายงานการดำเนินโครงการแสดงผลงานตามศาสตร์พระราชา พัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวม  
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ภาพกิจกรรม

