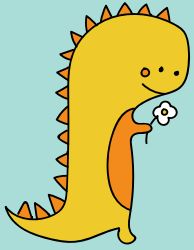


ผลการดำเนินงาน



โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2565



โครงการอาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลวัยเก๋า
ในแหล่งอุทยานธรณีโคราชเพื่อส่งเสริมชีวิตในวันเกษียณ
(วัยเก๋อาสาพาไป : SILVER AGE FOSSIL VOLUNTEER)

สภาพปัญหาและความต้องการของพื้นที่

จำนวนผู้สูงอายุมีอัตราเพิ่มขึ้น รัฐบาลไม่ได้มีการวางแผนด้านการพัฒนา
ทักษะอาชีพสำหรับผู้สูงอายุหรือผู้ที่กำลังจะเกษียณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ
เป็นหนึ่งใน 39 แหล่งในเขตอุทยานธรณีโคราช (GEOSITE) เล็งเห็นความสำคัญ
การพัฒนาและตั้งศักยภาพของผู้สูงอายุในวัยเกษียณมาร่วมในกิจกรรมการ
อนุรักษ์ฟอสซิล ซึ่งจะช่วยให้ผู้สูงอายุมีความภาคภูมิใจในตนเอง และใช้เป็น
กิจกรรมการในการดูแลผู้สูงอายุด้วยการได้พบปะนักท่องเที่ยวน่าเยือนใน
พิพิธภัณฑ์

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุในการเป็น นักอนุรักษ์ฟอสซิลและมีคฤตศกน์นำเที่ยวในแหล่งอุทยานธรณีโคราช
- 2) เพื่อเพิ่มศักยภาพการอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่นของผู้สูงอายุในชุมชน
- 3) เพื่อพัฒนาหลักสูตรต้นแบบอาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลวัยเก๋ในแหล่งอุทยานธรณีโคราช

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้สูงอายุ ผู้กำลังจะเกษียณ อสม. จำนวน 80 คน
พื้นที่ดำเนินการ : ตำบลสุรนารี ตำบลโคกกรวด ตำบลปรุใหญ่
อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรม

ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลผู้สูงอายุ



ผลลัพธ์

- ผู้สูงอายุเป็นอาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลและมีคฤตศกน์นำเที่ยวในชุมชน 80 คน
- ผู้สูงอายุมีความพร้อม สนใจ เป็นอาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลและมีคฤตศกน์นำเที่ยวในแหล่งอุทยานธรณีโคราช 10 คน
- หลักสูตรต้นแบบ อาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลและมีคฤตศกน์สำหรับผู้สูงอายุ

อบรมเชิงปฏิบัติการอาสาสมัครมีคฤตศกน์วัยเก๋



ปฏิบัติการต้นแบบอาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลและมีคฤตศกน์วัยเก๋



ผลลัพธ์/ผลกระทบ

- ตัวแทนมีคฤตศกน์วัยเก๋ในแหล่งโคราชจีโอพาร์ค อาสาสมัครอนุรักษ์ฟอสซิลในแหล่งอุทยานธรณีโคราช
- ผู้สูงอายุมีความภาคภูมิใจในตนเองตลอดจนการสร้างความสุขแก่ผู้สูงอายุในชีวิตหลังเกษียณ

ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

องค์ความรู้ด้านซากดึกดำบรรพ์และอุทยานธรณีเป็นข้อมูลเชิงวิชาการ มีความเข้าใจได้ยาก ควรพัฒนาการจัดทำสื่อข้อมูลแบบกระชับ และการลงมือปฏิบัติ จะทำให้ผู้สูงอายุเข้าใจและสามารถสื่อความหมายได้ดีขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางลาวีลย์ ตอสกุล/ อาจารย์นิรวิทย์ เพียรราษฎร์
หน่วยงาน : สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ