



ค่ายรักบ้านเกิดพิทักษ์สิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายทางชีวภาพสร้างสรรค์ให้โลกสวย”

จัดโดย ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้

โดยการสนับสนุนจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

ระหว่างวันที่ 28-30 เมษายน 2561

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เส้นทางศึกษาธรรมชาติหุบเขาลำพญา เขานางแก้ว จังหวัดยะลา
ชุมชนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติป่าชายเลนยะหริ่ง และทะเลสาบมีแล จังหวัดปัตตานี

หลักการและเหตุผล

การศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพเป็นสิ่งสำคัญยิ่งที่ทุกคนต้องศึกษา เรียนรู้ และเข้าใจเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ในท้องถิ่นและประเทศชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่มาของปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิตของมนุษย์ด้วยเหตุนี้เองการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพให้คงอยู่และการรักษาความสมดุลของสภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืนนั้นเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งที่ส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อความอยู่รอดของมนุษย์ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องจัดการเรียนรู้ให้กับนักเรียนและเยาวชน ให้มีความเข้าใจ เห็นคุณค่า มีจิตสำนึกในการใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า มีความรักหวงแหนทรัพยากรของแผ่นดิน เริ่มต้นจากการสร้างที่ใจ โดยยึดหลัก “ธรรมชาติเป็นครู เรียนรู้จากชุมชน ฝึกฝนปฏิบัติจริง” เพื่อพัฒนาเยาวชนให้เป็นคนที่มีคุณภาพในการดูแลสิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาศักยภาพของคน จึงเริ่มต้นที่ให้การศึกษาค้นคว้า เรียนรู้ และเข้าใจอย่างลึกซึ้ง เพื่อร่วมอนุรักษ์และพัฒนาด้านความหลากหลายทางชีวภาพต่อไปในอนาคต ดังนั้นการจัดโครงการค่ายรักบ้านเกิด พิทักษ์สิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายทางชีวภาพสร้างสรรค์ให้โลกสวย” ครั้งนี้เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อให้นักเรียน และเยาวชนได้เรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น ตระหนักและเห็นคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้เกิดความเข้าใจ เห็นคุณค่าและความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม สร้างทักษะในการบริโภค นำไปสู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมตามวิถีความพอเพียง พัฒนา นักเรียนและเยาวชน ให้มีทักษะการใช้ชีวิตที่อยู่ร่วมกันในสังคมอย่างมีความสุข มีทักษะการเป็นผู้นำในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การเป็นผู้นำในการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดจิตอาสาส่งผลให้เกิดจิตสาธารณะ พร้อมทั้งจะทำงานเพื่อส่วนรวม ดำรงตนอย่างมีคุณค่าในสังคมมนุษย์และสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อมซึ่งมีความสัมพันธ์กัน

ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อศึกษาวิจัยทางด้านความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ตลอดจนร่วมอนุรักษ์และพัฒนานำทรัพยากรในท้องถิ่นไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีภารกิจในด้านการส่งเสริมให้เยาวชนในท้องถิ่นเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ เนื่องจากการ ดำเนินชีวิตมีความจำเป็น

อย่างมากที่ต้องใช้ทรัพยากรธรรมชาติ เยาวชนจึงควรจะเรียนรู้และทำความเข้าใจ ธรรมชาติ ร่วมอนุรักษ์และใช้ ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์อย่างมีคุณค่า รวมทั้งร่วมพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่เพื่อ วัตถุประสงค์การจัดเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเยาวชน ดังนั้นศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ จึงเกิด แนวคิดที่จะดำเนินการให้นักเรียนที่มีความสนใจทางด้านสิ่งแวดล้อม ได้พัฒนาศักยภาพของตนเองผ่าน ประสบการณ์ที่หลากหลาย นอกจากนี้ยังตระหนักถึงหน้าที่สำคัญต่อการเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาศักยภาพ ทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนในฐานะแหล่งวิชาการสมัยใหม่ จึงได้จัดโครงการค่ายรักบ้านเกิด พื้ทักษ์ สิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายทางชีวภาพสร้างสรรค์ให้โลกสวย” เพื่อเป็นการพัฒนาทรัพยากร ในท้องถิ่น ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวของท้องถิ่นสืบไป ซึ่งเป็นกระบวนการหนึ่งที่จะช่วยเปิดโลกทัศน์และความคิดสร้างสรรค์ของผู้เรียนไม่ให้จำกัดอยู่ในกรอบเดิมๆ สิ่งแวดล้อมรอบตัวจึงเป็นสื่อที่สำคัญที่สามารถนำมาบูรณาการกับการจัดการประสบการณ์การจัดการเรียนการสอน เพื่อให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะ กระบวนการเรียนรู้ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และที่สำคัญการจัด กิจกรรมผ่านโครงการค่ายรักบ้านเกิด พื้ทักษ์สิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างสรรค์ให้โลกสวย” ยังส่งเสริมให้เยาวชนได้พัฒนาทักษะการทำกิจกรรมกลุ่ม การช่วยเหลือตนเอง และการ พัฒนาความเป็นผู้นำ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพให้กับนักเรียนและเยาวชนชายแดนภาคใต้
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ
3. เพื่อสร้างความตระหนักและ สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น
4. เพื่อสร้างความสมัครสมานสามัคคีแก่นักเรียน เยาวชนและบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการและทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศชาติ

เป้าหมาย

เยาวชนระดับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3-5 ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 60 คน

ขอบเขตการดำเนินงาน / วิธีทำงาน

วันที่ 12 มกราคม 2561 ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียนที่สนใจเข้ารับการคัดเลือกโดยการเขียนเรียงความในหัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพสร้างสรรค์ให้โลกสวย ” พร้อมเหตุผล “ทำไมจึงสนใจเข้าร่วมค่ายรักบ้านเกิดพื้ทักษ์สิ่งแวดล้อม” ด้วยลายมือตนเอง ความยาวไม่เกินสองหน้ากระดาษ A4 ทางโรงเรียนสามารถส่งนักเรียนเพื่อเข้ารับการคัดเลือกไม่เกิน 5 คน ซึ่งเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3-5 ขอความกรุณา

กรอกรายละเอียดแบบฟอร์มนำส่ง ดังเอกสารแนบสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้ง ผู้บริหารสถานศึกษาลงลายมือชื่อ
รับรอง ส่งถึงศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ ขยายการรับสมัครถึงวันที่ 23 มีนาคม ๒๕๖๑

วันที่ 26 มีนาคม ๒๕๖๑ แจ้งผลการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมค่ายรักบ้านเกิดพิทักษ์สิ่งแวดล้อมฯ

วันที่ 28-30 เมษายน 2561 เยาวชนระดับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3-5 จำนวน 60 คน ที่ได้รับ
การคัดเลือกเข้าค่ายฯ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เส้นทางศึกษาธรรมชาติหุบเขาลำพญา จังหวัดยะลา
ชุมชนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติป่าชายเลน ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าชายเลนยะหริ่ง และทะเลสาบสะมีแล
จังหวัดปัตตานี

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เยาวชนได้รับความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ในท้องถิ่น และแนวทางการพัฒนา การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้องจากวิทยากรหลากหลายสาขา
2. เยาวชนมีความเข้าใจ ถึงคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่น สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน และมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
3. ส่งเสริมการเรียนรู้ของนักเรียน และเยาวชนในท้องถิ่น สร้างมิตรภาพให้เยาวชนชายแดนภาคใต้

หัวข้อเรียงความ “ความหลากหลายทางชีวภาพสร้างสรรค์ให้โลกสวย”

พร้อมเหตุผล “ทำไมจึงสนใจเข้าร่วมค่ายรักบ้านเกิดพิทักษ์สิ่งแวดล้อม”

ส่งใบสมัครพร้อมเรียงความตามหัวข้อที่กำหนดโรงเรียนละไม่เกิน 5 คน

ถึง ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 95000

ภายในวันที่ 23 มีนาคม ๒๕๖๑

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม.....ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ

โทรศัพท์

073-299679 ต่อ 31400 หรือเว็บไซต์ <http://srdi.yru.ac.th/bcqy/>