



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

จัดทำโดย : โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านนา
สังกัดเทศบาลตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านนา ปีการศึกษา ๒๕๖๙
สังกัดเทศบาลตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. หลักการและเหตุผล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) เป็นโครงการตามแนวพระราชดำริที่มุ่งเน้นให้ประชาชนและเยาวชนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรพืชและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของการดำรงชีวิตและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านนาเล็งเห็นความสำคัญของการปลูกฝังจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้กับเด็กปฐมวัย โดยเน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ผ่านการลงมือปฏิบัติ เช่น การปลูกพืชท้องถิ่น การสำรวจพันธุ์พืช และการดูแลรักษาทรัพยากรในโรงเรียนและชุมชน

ดังนั้น โรงเรียนจึงจัดทำโครงการนี้ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช รวมทั้งเป็นการขับเคลื่อนโครงการ อพ.สธ. ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพันธุกรรมพืชและทรัพยากรธรรมชาติ
- ๒.๒ เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๒.๓ เพื่อรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นภายในสถานศึกษา
- ๒.๔ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของครู ผู้ปกครอง และชุมชน

๓. เป้าหมาย

เชิงปริมาณ

นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ ๑๐๐

มีแปลงเรียนรู้/มุมพืชท้องถิ่นอย่างน้อย ๑ แห่ง

เชิงคุณภาพ

นักเรียนมีความรู้และสามารถอธิบายเกี่ยวกับพืชพื้นถิ่นได้

นักเรียนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๔. กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียนโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านนา

ครูและบุคลากรทางการศึกษา

ผู้ปกครองและชุมชน

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีการศึกษา ๒๕๖๙ (พฤษภาคม ๒๕๖๙ – มีนาคม ๒๕๗๐)

๖. สถานที่ดำเนินการ

โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านนา และพื้นที่ชุมชนโดยรอบ

๗. วิธีดำเนินการ

- ๗.๑ สัมครเข้าร่วมโครงการ อพ.สธ. และจัดตั้งคณะทำงาน
- ๗.๒ จัดทำแผนงาน/โครงการและกำหนดกิจกรรม
- ๗.๓ สํารวจและรวบรวมข้อมูลพันธุ์พืชในพื้นที่
- ๗.๔ จัดกิจกรรมการเรียนรู้ เช่น
 - การปลูกพืชท้องถิ่น
 - การจัดทำแปลงเรียนรู้
 - การบันทึกข้อมูลพันธุ์พืช
- ๗.๕ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๗.๖ ติดตามและประเมินผล
- ๗.๗ รายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงาน

๘. งบประมาณ

ใช้งบประมาณจากแผนงานของสถานศึกษา/เทศบาลตำบลบ้านนา (ระบุรายละเอียดตามจริง)

๙. การประเมินผล

- แบบประเมินความรู้ของนักเรียน
- การสังเกตพฤติกรรม
- รายงานผลการดำเนินงาน
- ภาพถ่ายกิจกรรม

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- นักเรียนมีความรู้และจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
- โรงเรียนมีแหล่งเรียนรู้ด้านพืชท้องถิ่น
- เกิดความร่วมมือระหว่างโรงเรียนและชุมชน
- สามารถขับเคลื่อนโครงการ อพ.สธ. ได้อย่างเป็นรูปธรรม

รายงานสรุปผลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)

๑. บทนำ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และปลูกฝังจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้นักเรียนระดับปฐมวัย โดยดำเนินกิจกรรมตามแผนที่กำหนด

๒. วัตถุประสงค์ของการประเมินผล

- * เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน
- * เพื่อประเมินความสำเร็จของโครงการ
- * เพื่อนำผลไปพัฒนาปรับปรุง

๓. วิธีดำเนินการประเมิน

- * แบบสอบถาม
- * แบบสังเกตพฤติกรรม
- * การสัมภาษณ์
- * การรวบรวมหลักฐานเชิงประจักษ์

๔. ผลการดำเนินงาน

- ๔.๑ นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมครบตามเป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐
- ๔.๒ โรงเรียนมีแปลงเรียนรู้พืชท้องถิ่น
- ๔.๓ นักเรียนสามารถบอกชื่อและประโยชน์ของพืชได้
- ๔.๔ เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้ปกครองและชุมชน

๕. ปัญหาและอุปสรรค

- * พื้นที่ในการจัดแปลงปลูกมีจำกัด
- * สภาพอากาศมีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช

๖. ข้อเสนอแนะ

- * ควรขยายพื้นที่แปลงเรียนรู้
- * เพิ่มกิจกรรมต่อเนื่อง
- * ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนมากขึ้น

๗. สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการสามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนด บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ นักเรียนมีความรู้และจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างชัดเจน และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง



