



**การศึกษาและพัฒนาปฏิทินการท่องเที่ยว
 บนฐานทรัพยากรการท่องเที่ยว
 ของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย
 ตำบลทะเลน้อย อำเภอกวนขนุน
 จังหวัดพัทลุง**



นิพนธ์ เวชสุวรรณ
 สาขาการบริหารและพัฒนชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา
 อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดำรงค์ดี แก้วเพ็ง

ความเป็นมา

การท่องเที่ยวถือเป็นอีกหนึ่งปัจจัยในสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน และส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ในระดับท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและการท่องเที่ยวบนฐานทรัพยากรธรรมชาติ

ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย ตั้งอยู่ในตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เป็นพื้นที่ที่มีความโดดเด่นด้านระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ มีความหลากหลายทางชีวภาพ และเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์ป่า และนกน้ำจำนวนมาก อีกทั้งยังมีทรัพยากรการท่องเที่ยว ที่มีชื่อเสียง ระดับประเทศ เช่น ทะเลบัว จุดชมพระอาทิตย์ขึ้น เส้นทางล่องเรือชมธรรมชาติ กุ้งหญ้า ฝัชน้ำ และวิถีชีวิตชุมชน ซึ่งล้วนเป็นทรัพยากร ที่สามารถพัฒนาเป็นกิจกรรมการท่องเที่ยวได้หลากหลายรูปแบบทั้งการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การท่องเที่ยว เชิงเรียนรู้และการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาทรัพยากรการท่องเที่ยวของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
2. เพื่อพัฒนาสื่อ ปฏิทินการท่องเที่ยวบนฐานทรัพยากรการท่องเที่ยวของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
3. เพื่อส่งเสริมและการประชาสัมพันธ์ การท่องเที่ยวบนฐานทรัพยากรการท่องเที่ยวของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ระเบียบวิจัย

พื้นที่ศึกษา

ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย
ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

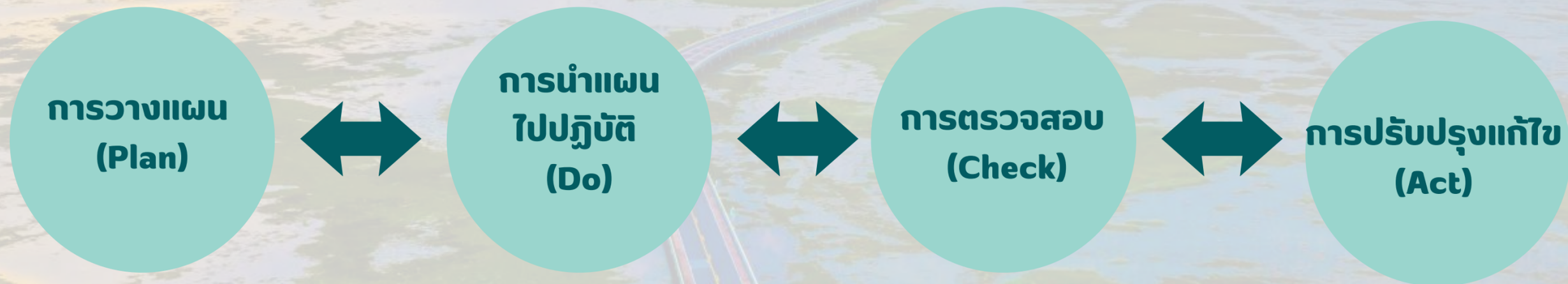
ผู้ให้ข้อมูลสำคัญ

1. หัวหน้าศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย
จำนวน 1 คน
2. เจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย
จำนวน 2 คน



การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ

กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการ ตามแนวทาง PDCA โดยมีกระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการ 4 ขั้นตอน



การเก็บรวบรวมข้อมูล

การสังเกต

การสัมภาษณ์

การสนทนากลุ่ม

ผลการศึกษา

ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาทรัพยากรการท่องเที่ยวของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อย และสภาพภูมิอากาศ ฤดูกาล นำมาวิเคราะห์ทรัพยากรการท่องเที่ยวผ่านกระบวนการ สัมภาษณ์เชิงลึก และสังเกต นำมาวิเคราะห์และสังเคราะห์เป็นเนื้อหาสำหรับจัดทำปฏิทินการท่องเที่ยวบนฐานทรัพยากรการท่องเที่ยวของ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าทะเลน้อยโดยผู้วิจัยได้แบ่งเนื้อหาการท่องเที่ยวออกเป็น 6 ช่วงเวลาสำคัญตามปรากฏการณ์เด่น ดังนี้



ช่วงเวลา



มกราคม-กุมภาพันธ์

ปริมาณน้ำจะอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้
ทรัพยากรและสัตว์น้ำมีความอุดมสมบูรณ์
ปลาหลายชนิดอยู่ในช่วงการเจริญเติบโต



มีนาคม - พฤษภาคม

ฤดูแล้งเริ่มใกล้เข้ามา ระดับน้ำในพื้นที่
ลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำกร่อยไหล
เข้ามาในบางบริเวณ ขณะเดียวกันสภาพ
อากาศมีแดดจัด เอื้อต่อการเจริญเติบโต
ของพืชน้ำ

นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งอาศัยของนกน้ำ
หลากหลายชนิด ซึ่งดำรงชีวิตร่วมกับสัตว์น้ำ
และพืชพรรณนานาชนิดอย่างสมดุล



มิถุนายน - กรกฎาคม

ระยะเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ฤดูร้อน แต่อาจมี
ฝนตกเป็นระยะ ระดับน้ำเริ่มลดลง ส่งผลให้
ทัศนียภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำปรากฏให้เห็น
ความโดดเด่นเป็นช่วงที่มีความสวยงาม
โดยผืนน้ำถูกปกคลุมไปด้วยดอกบัวสาย
และบัวหลากหลายชนิด

ช่วงเวลา



สิงหาคม - กันยายน

ระยะเปลี่ยนผ่านของระบบนิเวศ ฤดูแล้งเริ่มแผ่เข้าปกคลุม แม่น้ำลดระดับ ลงจนปรากฏเป็นแผ่นดินโล่ง ป่าพรุแห้ง ขอดเปิดพื้นที่ให้เห็นโครงสร้างของผืน ดินอย่างชัดเจน เวลาเดียวกัน ลูกนก ประจำถิ่นเริ่มเจริญเติบโตเต็มวัยรอ การกลับมาของน้ำจากอิทธิพลของ ลมมรสุมในเดือนตุลาคมอีกครั้ง



ตุลาคม

เป็นช่วงเริ่มต้นฤดูน้ำหลาก น้ำจาก เทือกเขาบรรทัด และเขาปู่เขาย่า ไหลหลั่ง ลงมา ระบบนิเวศป่าพรุและพื้นที่ชุ่มน้ำเริ่มฟื้น คืนความอุดมสมบูรณ์ พร้อมการกลับมา ของสรรพชีวิตและวัฏจักรธรรมชาติ ในรอบปีใหม่



พฤศจิกายน - ธันวาคม

อิทธิพลของลมหนาวจากภาคตอน บนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมพื้นที่ ส่งผลให้อุณหภูมิลดลงและบรรยากาศเย็นสบาย พื้นที่ชุ่มน้ำกลับมามีชีวิตชีวาอีกครั้งโดย เฉพาะการบานของดอกสาหร่ายข้าวเหนียว สีม่วงที่แผ่กระจายปกคลุมผืนน้ำ

การดำเนินงาน

ออกแบบโปสเตอร์

ออกแบบโปสเตอร์ผ่าน Canva การออกแบบ ปฏิทินการท่องเที่ยวบนฐานทรัพยากรการท่องเที่ยวของคุณัยศึกษารัฐธรรมนูญและสัตว์ป่าทะเลน้อย ตำบลพนาสูง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ผู้วิจัยได้ใช้แพลตฟอร์มการออกแบบด้วย Canva ในการออกแบบ เนื่องจากเป็นเครื่องมือที่ใช้ง่ายและสามารถสร้างกราฟฟิกที่สวยงามได้อย่างมืออาชีพ

กำหนดโครงสร้างของโปสเตอร์

- วางชื่อปฏิทินและชื่อคุณัยศึกษารัฐธรรมนูญและสัตว์ป่าทะเลน้อย
- จัดเรียงแต่ละเดือน ในรูปแบบที่ง่าย เช่นเป็นแผนภาพหรือช่วงเวลา
- ใช้สีโทนธรรมชาติ เช่น สีเขียว น้ำตาลและฟ้า เพื่อสื่อถึงความเป็นธรรมชาติให้เชื่อมโยงกับคุณัยศึกษารัฐธรรมนูญและสัตว์ป่าทะเลน้อย
- เพิ่มคิวอาร์โค้ดที่ลิงก์ไปยัง ปฏิทินการท่องเที่ยวบนฐานทรัพยากรการท่องเที่ยว

ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินงานได้สร้างสรรค์สื่อทั้งหมด 2 สื่อ สามารถนำเสนอผลการดำเนินงานได้ดังนี้



สื่อโปสเตอร์ปฏิทินกิจกรรมท่องเที่ยวตามฤดูกาล

มีการใช้โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ที่สรุปภาพรวมของตำบลทะเลน้อยตลอดทั้งปี โดยโปสเตอร์นี้จะประกอบด้วยรายละเอียด สภาพแวดล้อมที่สำคัญในแต่ละเดือน ภาพประกอบที่สื่อถึงธรรมชาติ และเสน่ห์ของตำบลทะเลน้อย และ QR Code สำหรับสแกนเข้าสู่ป้ายปฏิทินการท่องเที่ยวตามฤดูกาล เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

สรุป



จากผลการศึกษาพบว่า การใช้ สื่อออนไลน์ เช่น โซเชียลมีเดียและเว็บไซต์ต่างๆ ในการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมท่องเที่ยวช่วยเพิ่มการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้ ซึ่งสื่อออนไลน์มีความสะดวกสบายในการแชร์ข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งยังสามารถติดตามผล กระทบจากการเผยแพร่ข้อมูลได้อย่าง มีประสิทธิภาพ เช่น การกด Like, Share, และ Comment ซึ่งช่วยเพิ่มการรับรู้ของนักท่องเที่ยวและกระตุ้นความสนใจให้กับกิจกรรม ต่างๆ และในการทำปฏิทินการท่องเที่ยว ร่วมกับการใช้ QR Code และสื่อออนไลน์ ถือเป็นเครื่องมือ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว ของศูนย์ศึกษารธรรมชาติและสัตว์ป่า ทะเลน้อย ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง และยังเป็นส่วนในส่งเสริมความร่วมมือ ของชุมชนในการจัด การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

ข้อเสนอแนะการวิจัย

1. เพิ่มช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลให้หลากหลายมากขึ้น เช่น อาจจะใช้แอปพลิเคชันท่องเที่ยวหรือเว็บไซต์ท่องเที่ยวท้องถิ่น
2. การประเมินผลและการปรับปรุง ควรมีการประเมินผลและติดตามการใช้งานนวัตกรรมให้สม่ำเสมอและเก็บข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงงานนวัตกรรม

ข้อเสนอแนะครั้งต่อไป

1. ควรศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างฤดูกาลธรรมชาติกับรูปแบบกิจกรรมที่เหมาะสม
2. ควรเพิ่มกิจกรรมในแต่ละช่วงเดือนเพื่อให้มีจุดดึงดูดนักท่องเที่ยวตลอดทั้งปี

A vibrant pond scene featuring numerous pink lotus flowers in various stages of bloom, interspersed with a few white lotus flowers. The water is filled with dark green, textured lotus leaves. The background is a soft-focus field of more pink flowers.

thank you