

รวมพลคนอนุรักษ์ เปิด'เว็บ'เฟียร์วัง

ปลุกพลังขับเคลื่อนปกป้องสิ่งแวดล้อม



เครือข่ายสังคมออนไลน์ด้านสิ่งแวดล้อมแห่งแรกของไทย ก่อตั้งโดยคนรักธรรมชาติในนามกลุ่มสยามเอ็นซิส

หน้า 3

เปิดเว็บไซต์เฟียร์วังสิ่งแวดล้อม แห่งแรก-ชื่อ'สยามเอ็นซิส' ปลุกร่วมอนุรักษ์ธรรมชาติ



ณณณ์ ภาณิตวงศ์

ไทยโพสต์ • คนรักธรรมชาติรวมตัวก่อตั้งเครือข่ายสังคมออนไลน์ด้านสิ่งแวดล้อมแห่งแรกในประเทศไทย อาศัยช่องทางสื่อสารจากนักท่องโลกอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้เฟซบุ๊กและทวิตเตอร์ ร่วมเป็นพลังขับเคลื่อนกระแสนักอนุรักษ์ธรรมชาติ เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนข้อมูลวิชาการ สืบสวนค้นคว้าสิ่งมีชีวิตใหม่ๆ พร้อมระดมคัดค้านหากพบเห็นโครงการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

นายณณณ์ ภาณิตวงศ์ นักศึกษาปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในผู้ริเริ่มก่อตั้งเว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม Siamensis.org (สยามเอ็นซิส) เปิดเผยว่า จากการทำปัจจุบันเว็บไซต์สังคมออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊กและทวิตเตอร์ได้รับความนิยมจากผู้ใช้อินเทอร์เน็ตเป็นจำนวนมาก ในประเทศไทยมีผู้ใช้งานเว็บไซต์เฟซบุ๊ก

และทวีตเตอร์นับล้านคน ซึ่งไม่เพียงแต่ใช้เป็นช่องทาง การพบปะสื่อสารและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ของคนทั่วไปเท่านั้น ล่าสุดกลุ่มคนรักธรรมชาติยัง ใช้เว็บไซต์ประเภทนี้เป็นเครื่องมือในการสร้างองค์ ความรู้ เพื่อเป็นพลังขับเคลื่อนการอนุรักษ์ความ หลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อมในนามกลุ่ม สยามเอ็นซิส

นายณณกรณ์กล่าวว่า กลุ่มสยามเอ็นซิสเป็น การเปลี่ยนเว็บไซต์เฟซบุ๊กและทวีตเตอร์ให้เป็น พื้นที่แลกเปลี่ยนข้อมูลวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม ทางออนไลน์ ซึ่งจะเป็นสารานุกรมธรรมชาติวิทยา ออนไลน์ที่มีความสมบูรณ์ที่สุดในประเทศไทย เป็น จุดนัดพบรวมตัวของคนรักธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรม ต่างๆ เช่น การสำรวจค้นคว้าสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ๆ การเฝ้าระวังและรณรงค์คัดค้านกิจกรรมหรือ โครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จุดเริ่มต้นก่อ ตั้งกลุ่มมาจากการรวมตัวกันของกลุ่มชอบปลาน้ำจืด และพรรณไม้ป่า ต่อมาเริ่มมีสมาชิกที่มีความสนใจ หลากหลายขึ้น จึงทำให้การแลกเปลี่ยนความรู้ขยาย วงออกไปยังสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ด้วย ไม่ว่าจะเป็นแมลง พืช สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และ ชากติ๊กคำบรรพ์ เป็นต้น

การทำงานของสยามเอ็นซิสจะมีสมาชิกผู้ ใช้งานเว็บไซต์เฟซบุ๊กและทวีตเตอร์เน้นแลกเปลี่ยน ข้อมูลทางด้านธรรมชาติวิทยา พร้อมกับเปิดเว็บไซต์ www.siamensis.org เป็นศูนย์กลางประกอบด้วย 4 ส่วนหลัก คือ 1.บทความทางด้านวิชาการที่เน้นเขียน ให้อ่านง่าย 2.ดัชนีสิ่งมีชีวิต เป็นแหล่งรวบรวมภาพ และข้อมูลของสิ่งมีชีวิตในประเทศไทย ซึ่งสมาชิก ทุกคนมีความตั้งใจไว้ว่าจะรวบรวมให้ได้มากที่สุด เพื่อพัฒนาให้เป็นพิพิธภัณฑธรรมชาติออนไลน์ที่ สมบูรณ์ที่สุดในประเทศไทย

3.คลังเอกสารหรือห้องสมุดออนไลน์ เป็น ส่วนแบ่งปันเอกสารที่น่าสนใจ ไม่ว่าจะเป็น โปสเตอร์ รายงาน แผ่นพับ วารสาร เป็นต้น และ 4.เว็บบอร์ด แหล่งแลกเปลี่ยนความรู้ความคิด เห็น เปิดกว้างสำหรับทุกคำถาม เช่น เห็นแมลงปอ หน้าบ้านอยากรู้ว่าเป็นชนิดอะไร ก็เข้ามาโพสต์ได้ เราก็คำตอบให้ หรือมีงูเข้าบ้านและอยากรู้ว่าเป็น งูอะไร เราก็ช่วยหาข้อมูลให้ได้เช่นกัน

“การใช้งานเฟซบุ๊กและทวีตเตอร์ยังพัฒนา ไปเป็นเครื่องมือหนึ่งที่คอยทำหน้าที่ช่วยกันติดตาม ความรู้ความก้าวหน้าทางธรรมชาติวิทยา รวมถึงการ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การลักลอบค้าสัตว์ป่า หรือเอเสียนสปีชีส์ชนิดพันธุ์ ต่างๆ ที่อาจจะเข้ามาก่อให้เกิดปัญหาภัยกับสิ่งมี ชีวิตท้องถิ่นในประเทศไทย ส่วนการรณรงค์หรือ คัดค้านโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะ ไม่ใช่ลักษณะของการไปถือป้ายประท้วง แต่จะ เน้นต่อสู้ด้วยข้อมูลทางวิชาการด้วยพลังทางสังคม ออนไลน์” นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ม.เกษตรศาสตร์ เผย

นายณณกรณ์ ในฐานะสมาชิกศูนย์สื่อสาร วิทยาศาสตร์ไทย สวทช. กล่าวอีกว่า สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไปมาก มีการ ลักลอบตัดไม้หรือค้าสัตว์ป่าผิดกฎหมายด้วยวิธีการ ซับซ้อนและแยบยล เจ้าหน้าที่รัฐและนักอนุรักษ์องค์กร ภาคเอกชนมีข้อจำกัดในการทำงานอนุรักษ์ ดังนั้น การใช้ช่องทางสื่อสารบนเว็บไซต์เครือข่ายสังคม ออนไลน์จะช่วยขยายสังคมบนโลกอินเทอร์เน็ตได้ เห็นถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม และหวังว่าจะ เป็นช่องทางหนึ่งที่จะช่วยให้ประชาชนเข้าถึงองค์ ความรู้ทางด้านธรรมชาติวิทยาและเพิ่มพลังการ เคลื่อนไหวทางสังคมมากขึ้น.