

เดลินิวส์

อ่านความจริง อ่านเดลินิวส์
เสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2560

🏠 ข่าวเดลินิวส์ สถานที่เดลินิวส์ บทความ

คณะวิทย์ฯ มช.ปลุกจิตสำนึก ปัญหาหมอกควันแก้ยาวชนภาคเหนือ

จัดโครงการ"ต้นกล้าทำหมอกควัน" คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กระตุ้นให้โรงเรียน และชุมชนโดยรอบตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกัน และแก้ไขปัญหามอกควัน

เสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 08.50 น.



ที่ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ หัวหน้าศูนย์ฯ อาจารย์ ดร.ว่าน วิริยา จัดโครงการปลุกจิตสำนึกปัญหาหมอกควัน "ต้นกล้าทำหมอกควัน" สำหรับผู้แทนนักเรียน และครูจากโรงเรียนในเขตภาคเหนือตอนบน จำนวน 21 โรงเรียน ซึ่งเป็นโครงการย่อยภายใต้โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน ของศูนย์บริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ



โครงการดังกล่าวเกิดขึ้นสืบเนื่องจากศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เล็งเห็นว่าปัญหาหมอกควัน และมลพิษทางอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีในเขตภาคเหนือ โดยเฉพาะในช่วงเดือนมี.ค. ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากไฟป่า การเผาในพื้นที่การเกษตร ฝุ่นละอองจากถนน การก่อสร้าง และเขม่าจากน้ำมันดีเซล ส่งผลให้คุณภาพอากาศแย่ลง ประกอบกับสภาพภูมิประเทศที่มีภูเขาล้อมรอบ ทำให้มลพิษต่างๆ ถูกกักเก็บไว้ จนส่งผลเสียต่อระบบทางเดินหายใจของประชาชนเป็นอย่างมาก โครงการนี้จึงมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เยาวชนในเขตภาคเหนือตอนบนให้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหา และสร้างเครือข่ายเยาวชนเพื่อให้มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์ปัญหาหมอกควันในชุมชน อีกทั้งเพื่อสร้างโรงเรียนต้นแบบในการลดการเผาในชุมชนของตนเอง โดยหวังว่าโครงการนี้จะเป็นโครงการนำร่องที่

เดลินิวส์ <http://www.dailynews.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 11 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 13:42

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: คณะวิทย์ฯ มช. ปลุกจิตสำนึก ปัญหาหมอกควันแก่เยาวชนภาคเหนือ

สามารถกระตุ้นให้โรงเรียน และชุมชนโดยรอบตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน จนนำไปสู่ผลลัพธ์คือ การแก้ปัญหาหมอกควันในชุมชนของตนเองได้อย่างยั่งยืน โครงการ "ต้นกล้าท่าหมอกควัน" จัดขึ้นเป็นเวลา 3 วัน วันที่ 3-5 ก.พ.ที่ผ่านมา ที่ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "หริภุญไชย" จังหวัดลำพูน โดยครู และนักเรียนจะได้รับฟังการบรรยายเกี่ยวกับสถานการณ์ปัญหาหมอกควัน การสาธิตการติดตามมลพิษที่เกิดจากปัญหาหมอกควัน การปลูกป่าให้ถูกวิธี การสร้างฝายเพื่อสร้างพื้นที่ต้นน้ำ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเสนอปัญหาและแนวทางแก้ไขร่วมกัน นำโดยคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.