

ติดปีกนักข่าวน้อย...สู่สนามนักสื่อสารรักษ์พลังงาน หน้า 11

## ติดปีกนักข่าวน้อย

### สู่สนามนักสื่อสารรักษ์พลังงาน



พี่เลี้ยง (นิสิต มมส.) กำลังอธิบายองค์ประกอบของ นสพ.

**กองทุน** เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานระบุว่า ประเทศไทยใช้เงินเกือบ 300,000 ล้านบาทต่อปีนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าลดได้ร้อยละ 10 จากที่เคยใช้กันอยู่ จะประหยัดได้เกือบ 30,000 ล้านบาท การปลูกฝังให้เยาวชนร่วมใจกันใช้พลังงานอย่างประหยัดจึงเป็นสิ่งจำเป็น ฝ่ายสื่อสารองค์การ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและหลักสูตรนิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) จึงจัด โครงการฝึกอบรมนักข่าวพลเมืองเยาวชนรักษ์พลังงานครั้งที่ 3 ให้ตัวแทนเยาวชนกว่า 40 ชีวิต จากโรงเรียนมัธยมใน จ.กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด

และสกลนคร ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สกลนคร ได้เรียนรู้บทบาทและพลังในการสื่อสารของนักข่าวพลเมือง ความหมายของข่าวในแบบฉบับของพลเมือง เทคนิคการสัมภาษณ์ การแตกประเด็นข่าวและการหาแหล่งข่าวผ่านเกมต้นไม้คำถาม วิธีการผลิตสื่อและสถานการณ์การใช้พลังงานในประเทศไทย โดยมี รศ.สศศรี เผ่าอินจันทร์ อดีตคณบดีคณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทีมอาจารย์หลักสูตรนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นักวิชาชีพสื่อมวลชน และตัวแทนจาก กฟผ. ถ่ายทอดความรู้ระหว่างวันที่ 28-31 ตุลาคม 2555

ทั้งนี้เพื่อให้เยาวชนเกิดการเรียนรู้และตระหนัก

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ห้องโลกเรียนรู้

วันที่: อาทิตย์ 23 ธันวาคม 2555

ปีที่: 12

ฉบับที่: 4082

Col.Inch: 120

Ad Value: 252,000

หน้า: 1 (บนขวา), 11

PRValue (x3): 756,000

คลิป: 31

หัวข้อข่าว: ติดปีกนักข่าวน้อย สู่สนามนักสื่อสารรักษ์พลังงาน



กำนันอดิศร เหล่าสะพาน พาชมวิถีเศรษฐกิจพอเพียง

ในความสำคัญของการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า และนำไปสู่การดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ผ่านการผลิตสื่อโทรทัศน์ วิทยุ และหนังสือพิมพ์ในฐานะ “นักข่าวพลเมือง” ปฏิบัติการรายงานข่าวที่ศูนย์บริการวิชาการที่ 3 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ทดแทน โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านกำแพง หมู่บ้านดอนมัน หมู่บ้านประหยัดพลังงาน

ต้นแบบ และผลิตสื่อตามสไตล์ที่แต่ละคนถนัด “น้องบี” จิตติมา ดิรักษา นักเรียนชั้น ม.6 โรงเรียนห้วยเม็กวิทยาคม จ.กาฬสินธุ์ เล่าว่า เธอและเพื่อน “ยาย่า” ได้เขียนสารคดี “ห้องเรียนไม้ไฟ ห้องเรียนธรรมชาติของเด็กห้วยเม็ก” ซึ่งครูและนักเรียนร่วมกันสร้างเพื่อใช้เรียนแทนอาคารเรียนที่ชำรุด ขณะเดียวกันเป็นห้องเรียนประหยัดพลังงาน ประหยัดค่าใช้จ่าย



น้องปอขณะทำหน้าที่พิธีกร



น้องๆ กำลังนำเสนอผลการระดมสมอง “ข่าวพลเมืองที่อยากเห็น”

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ห้องโลกเรียนรู้

วันที่: อาทิตย์ 23 ธันวาคม 2555

ปีที่: 12

ฉบับที่: 4082

Col.Inch: 120

Ad Value: 252,000

หน้า: 1(บนขวา), 11

PRValue (x3): 756,000

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: ติดปีกนักข่าวน้อย สู่นามนักสื่อสารวิชาชีพพลังงาน

เพราะใช้ไม่ไผ่ที่หาได้จากชุมชนมาสร้างสามารถสื่อสารให้คนอ่านเข้าใจ ทำให้ได้เรียนรู้การเป็นนักข่าวพลเมือง ที่ต้องมีความอดทน มีการวางแผน หาข้อมูล พอลงพื้นที่ทำให้กล้าคิด กล้าถาม กล้าพูด กล้าคุย หลังจากการอบรมสิ้นสุดลงแล้ว น้องบ๊วยก็นำประสบการณ์จากการทำกิจกรรมไปเล่าสู่รุ่นน้อง พี่ และตั้งกลุ่มเล็กๆ ขึ้นมาเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และฝึกทำสื่อแบบง่ายๆ ขึ้นในโรงเรียน

ส่วน “น้องปอ” ปรามมตกรกุล โรงเรียนพยุหะภูมิวิทยาคาร จ.มหาสารคามบอกว่า ได้เรียนรู้และได้ประสบการณ์มากมายที่พี่เลี้ยงนิสิตและอาจารย์มหาวิทยาลัยมหาสารคามถ่ายทอดประสบการณ์และความรู้ในการทำรายการโทรทัศน์ให้อย่างใกล้ชิด ได้เรียนรู้จากการเป็นพิธีกรรายการ

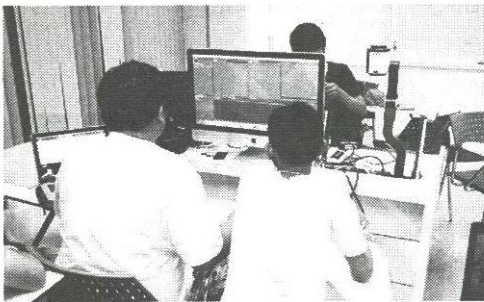


“น้องบี” จิตติมา ตีรรักษา

โทรทัศน์เป็นครั้งแรกในชีวิต การเป็นนักข่าวไม่ยากอย่างที่คิดไว้ ถ้าเราตั้งใจจริง”

**ปิยะชาติ คงถัน** หรือ “พี่นัท” นิสิตนิเทศศาสตร์ มมส. พี่เลี้ยงประจำกลุ่มสื่อโทรทัศน์เสริมว่า พี่เลี้ยงไม่ได้ทำหน้าที่สอน แต่แนะนำให้น้องๆ ได้คิดเอง ทำเอง คอยตั้งคำถามให้น้องๆ ออกแบบและวางแผนการทำงาน เพราะงานข่าวพลเมืองต้องออกมาจากความต้องการภายในของตัวเขาเอง เมื่อน้องๆ ชัดเจนในสิ่งที่ทำ พวกเขา ก็พิสูจน์ให้เห็นว่าทำได้ แม้งานจะยังไม่สมบูรณ์แบบ แต่ก็ถือเป็นการเริ่มต้นที่ดี ที่สำคัญคือโอกาสได้ลงสนามจริงได้ทำจริง

**อ.ธิดาพัทธ์ ลิ้มสัมฤทธิ์นิภา** อาจารย์ประจำหลักสูตรนิเทศศาสตร์ มมส. กล่าวเสริมว่า รูปแบบการอบรมที่เน้นให้เยาวชนเรียนรู้จากการทำกิจกรรมกลุ่มจะช่วยให้มีอิสระทางความคิด ไม่ถูกจำกัดด้วยกรอบคิดของพี่เลี้ยง เพราะสุดท้ายแล้วเด็ก ๆ ก็ต้องกลับไปโรงเรียนและต้องลงมือทำสื่อในสไตล์ของตัวเอง เยาวชนที่สนใจ



สอนตัดต่อกันตัวต่อตัว

ทำสื่อต่อ ก็สามารถปรึกษาพี่เลี้ยงและอาจารย์ได้โดยตรงผ่านเฟซบุ๊กโครงการ ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นคลินิกออนไลน์รับปรึกษาปัญหาในการผลิตสื่อต่อไป

โครงการอบรมนักข่าวพลเมืองเยาวชนรักษ์พลังงาน จึงไม่เพียงแต่เปิดโอกาสให้เยาวชนได้มีสนามฝึกฝนทักษะการผลิตสื่อ แต่ยังทำให้พวกเขาเห็นถึงพลังของการทำหน้าที่นักข่าวพลเมืองผู้มีจิตสำนึกห่วงใยสิ่งแวดล้อม และเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์พลังงานในเวลาเดียวกัน

● คณะวิทยาการสารสนเทศ มมส. ●



น้องปอขณะรอเวลานำเสนอผลงาน