

SiRS จัดประมวลสื่อการเรียนการสอน

นำเสนอด้วย : 24 ส.ค. 2550

โครงการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโรงเรียนชั้นบท (SiRS) มีวัตถุประสงค์จะส่งเสริมการผลิตพัฒนาและการใช้สื่อการเรียนการสอนในรูปแบบของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)

การประมวลสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ประจำปี พ.ศ. 2550

ด้วยทางโครงการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโรงเรียนชั้นบท (SiRS) มีวัตถุประสงค์จะส่งเสริมการผลิตพัฒนา และการใช้สื่อการเรียนการสอนในรูปแบบของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) พุทธศักราช 2544 ดังนั้นจึงได้จัดทำโครงการประมวลสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2550 ขึ้น

โดยมีหัวข้อเรื่องของสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ที่รับประมวลคือ

- ช่วงชั้นที่ 2 (ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4- 6) เรื่อง การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม
- ช่วงชั้นที่ 3 (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1- 3) เรื่อง รหัสพันธุกรรม
- ช่วงชั้นที่ 4 (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4- 6) เรื่อง พันธุวิศวกรรม

โดยมีเนื้อหารับถัวนตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประมวล

- สมัครเป็นทีม แต่ละทีมประกอบด้วย ครุฑ์ปรึกษาจำนวน 1 คน และนักเรียนจำนวน 2-3 คน
- (ครุฑ์ปรึกษา 1 คน สามารถเป็นที่ปรึกษาให้กับทีมได้หลายทีม)
- กำลังศึกษาอยู่ในช่วงชั้นที่ 2 – 4 ตามหัวข้อการประมวล

ผลงานที่ชนะเลิศการประกวด จะได้รางวัลดังนี้

- ช่วงชั้นที่ 2 (ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4- 6)

รางวัลที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลชมเชย ทุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ(3 รางวัล)

- ช่วงชั้นที่ 3 (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1- 3)

รางวัลที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลชมเชย ทุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ(3 รางวัล)

- ช่วงชั้นที่ 4 (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4- 6)

รางวัลที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลชมเชย ทุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ(3 รางวัล)

หมายเหตุ : ทุกผลงานที่เข้าร่วมการประกวดจะมีของที่ระลึกล้อมรอบให้

- ติดต่อขอใบสมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.scithai.com

หรือโครงการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโรงเรียนชนบท (SiRS)

ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ 113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0-2564-6700 : 3156 โทรสาร 02564-6701

-
- <http://www.scithai.com/activity/content.asp?id=161&cat=3>