



ประกาศคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
เรื่อง ประกาศผลการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๔

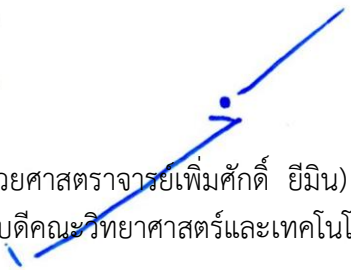
ตามที่คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ได้ประกาศรับสมัครผู้เข้าร่วมการประกวด แข่งขัน กิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ นั้น

บัดนี้คณะกรรมการได้พิจารณาผลงาน และได้ตัดสินการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ดังนี้

รางวัล	โรงเรียน	นักเรียน/ผู้ควบคุมทีม
ระดับเหรียญเงิน ชื่อโครงงาน การศึกษาสารสกัดเพคตินจากใบหมาน้อยเพื่อทดแทนปริมาณสารคงตัวในไอศกรีม	โรงเรียนสมเด็จพระจิตพิทยาคม	๑. เด็กหญิงภรณ์ภรณ์ ภัทรพฤษษา ๒. เด็กหญิงเบญญาภา จันทะหงษ์ ๓. เด็กหญิงกานต์พิชชา ผาละกัน ผู้ควบคุมทีม ๑. นางณิชากร สงวนกลิ่น ๒. นางสาวดวงกมล เนาวะเศษ
ระดับเหรียญทองแดง ชื่อโครงงาน การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากพืชในการกำจัดหอยเชอรี่	โรงเรียนเขาวงพิทยาคาร	๑. เด็กชายเมฆา นาคะอินทร์ ๒. เด็กหญิงประกายดาว กลุ่มศรี ๓. นางสาวสุพรรณิ จิตกจักร ผู้ควบคุมทีม ๑. นางรัตนา ยี่วาศรี ๒. นางสาวช่อผกา บุชาติ
รางวัลชมเชย ชื่อโครงงาน พืชสมุนไพรท้องถิ่นในการทดสอบสารฟอร์มาลีนในอาหารทะเล	โรงเรียนมารีย์พิทักษ์สว่างแดนดิน	๑. เด็กชายอภิรักษ์ แก้ววิเชียร ๒. เด็กชายเสกฐิติ ประโกทะสังข์ ๓. เด็กชายภาณุพงศ์ ทองพอก ผู้ควบคุมทีม ๑. นายอนุชิต ศรีสุนาครวั ๒. นายพงศกร ภรรชัยยา
รางวัลชมเชย ชื่อโครงงาน การศึกษาประสิทธิภาพของสารจากพืชที่สามารถกำจัดการเกิดตะไคร่น้ำ	โรงเรียนมารีย์พิทักษ์สว่างแดนดิน	๑. เด็กชายนพชัย พิมพ์จารณ์ ๒. เด็กชายภควัต พงศ์ปิยาทร ๓. เด็กชายเมธาวิณ ชัยโลกาพิทักษ์ ผู้ควบคุมทีม ๑. นายอนุชิต ศรีสุนาครวั ๒. นายพงศกร ภรรชัยยา

รางวัล	โรงเรียน	นักเรียน/ผู้ควบคุมทีม
รางวัลชมเชย ชื่อโครงการ การศึกษาประสิทธิภาพในการรับแรง กระแทกของถาดไข่จากเส้นใยชพีช น้ำ	โรงเรียนเขาวงพิทยาคาร	๑. เด็กหญิงนัฐธิดา หนูทอง ๒. เด็กหญิงณัฐกานต์ เจริญสรรพ ๓. เด็กหญิงธมลวรรณ ศรีพันลม ผู้ควบคุมทีม ๑. นางมณีรัตน์ วรรณสาร ๒. นางสาวลดาภาณี แสนสุมา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี