



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง ผลการตัดสินการประกวดโครงงานสะเต็มศึกษา รอบชิงชนะเลิศ

ตามที่ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินโครงการ
การคัดเลือกโครงงานดีเด่นสะเต็มศึกษาของนักเรียนในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และ
มัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ใช้ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์ และคิดแก้ปัญหา
ในสถานการณ์จริง โดยได้ประกาศรับสมัครโครงงานสะเต็มศึกษาจากสถาบันการศึกษาทั่วประเทศตั้งแต่
เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้จัดการประกวดโครงงานสะเต็มศึกษา รอบชิงชนะเลิศ เสร็จสิ้นแล้วนั้น

บัดนี้ สสวท. ขอประกาศผลการตัดสินการประกวดโครงงานสะเต็มศึกษา รอบชิงชนะเลิศ
โดยมีโครงงานสะเต็มศึกษาจากระดับชั้นต่างๆ ที่ได้รับรางวัล ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| ๑. ระดับชั้นประถมศึกษา | จำนวน ๓ รางวัล |
| ๒. ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น | จำนวน ๒ รางวัล |
| ๓. ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย | จำนวน ๓ รางวัล |

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

(นางพรพรรณ ไวทยากร)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เอกสารแนบ

ผลการตัดสินโครงการส่งเสริมศึกษา รอบชิงชนะเลิศ

รางวัลระดับประถมศึกษา จำนวน ๓ รางวัล

รางวัล	โครงการเรื่อง	โรงเรียน	จังหวัด
รองชนะเลิศอันดับ ๑	ไม้ซ่าส์ล่าขยะ	อนุบาลชลบุรี	ชลบุรี
รองชนะเลิศอันดับ ๒	ซูเปอร์ถังขยะ	วัดเดิมเจ้า (อรรถประชานุเคราะห์)	สุราษฎร์ธานี
ชมเชย	pencil light sensor	บ้านหนองหญ้าวัว	บุรีรัมย์

รางวัลระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๒ รางวัล

รางวัล	โครงการเรื่อง	โรงเรียน	จังหวัด
รองชนะเลิศอันดับ ๑	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เยื่อไมยราพยักษ์ต่อการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้	เซนต์นิโกลาส	พิษณุโลก
ชมเชย*	อัจฉริยะศาสตร์และศิลป์ ภูมิปัญญาท้องถิ่นดินแดนใต้	ควนเนียงวิทยา	สงขลา
ชมเชย*	เปลี่ยนสวะให้เป็นดิน	วัดดอนหวาย (นครรัฐประสาธ)	นครปฐม
ชมเชย*	หมาล่า (ใบไม้)	ปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัย	เชียงใหม่
ชมเชย*	ระบบป้องกันการโจรกรรมรถจักรยานยนต์อัตโนมัติ	ลือคำหาญวารินชำราบ	อุบลราชธานี
ชมเชย*	ระบบเกษตรอัจฉริยะ	กมลาไสย	กาฬสินธุ์

*หมายเหตุ รางวัลชมเชยไม่ได้เรียงตามลำดับคะแนน

ผลการตัดสินโครงการส่งเสริมศึกษา รอบชิงชนะเลิศ (ต่อ)

รางวัลระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๓ รางวัล

รางวัล	โครงการเรื่อง	โรงเรียน	จังหวัด
รองชนะเลิศอันดับ ๑	แผนกระตุ้นการสร้างพรอพอลิสของชั้นโรงพัฒนาจากการศึกษาพฤติกรรมกรรมการซ่อมรั้ง	ดำรงราษฎร์สงเคราะห์	เชียงราย
รองชนะเลิศอันดับ ๒	นวัตกรรมอนุรักษ์ป่าชุ่มน้ำจากเนอสเซอริออนบูลโกงกางใบใหญ่	สุราษฎร์พิทยา	สุราษฎร์ธานี
ชมเชย*	ผลิตภัณฑ์คอมโพสิตนาโนจากใยกล้วยและยางพารา	มาบอำมฤตวิทยา	ชุมพร
ชมเชย*	การพัฒนานวัตกรรมการผลิตสารให้พลังงานจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร
ชมเชย*	การประยุกต์ใช้ชีวมวลรูปถากซีในการผลิตถ่านอัดแท่งเพื่อทดแทนการใช้ไม้จากธรรมชาติและลดแก๊สพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้	สารคามพิทยาคม	มหาสารคาม
ชมเชย*	เครื่องดูแลพีช ๔.๐	เบ็ญจะมะมหาราช	อุบลราชธานี

*หมายเหตุ รางวัลชมเชยไม่ได้เรียงตามลำดับคะแนน