



ประกาศผล

โครงการ Prime Minister's Science Award 2021 รอบคัดเลือก

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ชื่อโครงการงาน	ชื่อ - นามสกุล (เยาวชน)	ชื่อ - นามสกุล (ครู)	สถาบันการศึกษา
กักตักชีวภาพ ปราบแมลงวันทอง	1.นายอติวิชญ์ วิชิตตระกูลถาวร 2.นายไพรพันธ์ แสงสว่าง	นายนิคม พุทธิมา ครูที่ปรึกษาหลัก	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม
อุปกรณ์จัดทำทางารนั่งและการยืนเพื่อลดปัญหา ออฟฟิศซินโดรม	1.เด็กหญิงธันยนันท์ พูนบัณฑิตสิน 2.เด็กหญิงณิชากัทธ โกมลบุตร 3.เด็กชายปณณทัต จิตรภักดี	นายวิทยานนท์ ขาวสังข์ ครูที่ปรึกษาหลัก นายจิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ ครูที่ปรึกษาพิเศษ	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
การศึกษาปัจจัยทางกายภาพในการดำรงชีวิตของด้วง มูลสัตว์เพื่อพัฒนาระบบรังเทียมอัตโนมัติ	1.เด็กหญิงงามทิพย์ ฟองชน 2.เด็กหญิงศศิพิมพ์ จันทร์พร 3.เด็กชายชยกร สานุศิษย์	นางสาวเจษฎา ฤทธิศรีบุญ ครูที่ปรึกษาหลัก นายสุรศักดิ์ แสงจันทร์ ครูที่ปรึกษาพิเศษ	โรงเรียนสว่างแดนดิน
แผ่นหนังเทียมสำหรับการผลิตกล่องตุ๊กจากขยะขวด พลาสติก HDPE ร่วมกับฟู่ขึ้นซี่เหลี่ยมยางพารา เพื่อ ทดแทนการใช้หนังวัว	1.นายภคนันท์ ทศนาภิรมย์ 2.นายณฤพนาถ อักษรดิษฐ 3.นายรชต ธรรมพิพิธ	นายขุนทอง คล้ายทอง ครูที่ปรึกษาหลัก นายณรงค์ชัย โอเจริญ ครูที่ปรึกษาพิเศษ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
เข็มขัดดูดซับความชื้นและให้ธาตุอาหารจากวัสดุเหลือ ทิ้งในชุมชนเพื่อการดูแลathonพันธุ์อ้อยระยะแรกปลูก	1.นายธนวิชญ์ น้ำใจดี 2.นายพิวเจอร์ คงชู 3.นางสาวมัทติกา ธัญญาโกศล	นายสุธิพงษ์ ใจแก้ว ครูที่ปรึกษาหลัก นายเกียรติศักดิ์ อินราษฎร ครูที่ปรึกษาพิเศษ	โรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์