

ผลงาน/รางวัล ดีเด่น

เรื่อง รางวัลเหรียญเงิน "การใช้หลัก STEM Education สร้างเครื่องผลิตน้ำแรงดันสูงแบบไม่ใช้พลังงานไฟฟ้า
เพิ่มแรงดันน้ำเพื่อรดน้ำดาวเรืองให้เหลืองทั่วแผ่นดิน " งานนำเสนอผลงานนวัตกรรมวิจัยครูและนักเรียน
กลุ่มโรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย ปีการศึกษา 2560

โรงเรียน : กาญจนาภิเษกวิทยาลัย เพชรบูรณ์ สพม.เพชรบูรณ์

ระดับ : ระดับสหวิทยาเขต

กลุ่มสาระฯ : ผลงานนักเรียน

โดย : นางสาวสุดสงวน แสงก้อน

เผยแพร่เมื่อ : 3 ก.ย. 2561

จำนวนผู้เข้าชม : 41 คน

การใช้หลัก STEM Education สร้างเครื่องผลิตน้ำแรงดันสูงแบบไม่ใช้ พลังงานไฟฟ้า เพิ่มแรงดันน้ำเพื่อรดน้ำดาวเรืองให้เหลืองทั่วแผ่นดิน

เด็กชายธนภัทร พามา

เด็กชายจุลจักร อินทรประสาน

เด็กหญิงปิยะรัตน์ สีมา

ครูที่ปรึกษา

นางนฤมล คู่ทอง

นางสาวจิราภรณ์ หล้าน้อย