

## รายงานผลการแข่งขันการประดิษฐ์เครื่องอิเล็กทริกแบบพิล์มบาน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียน	ค่าไฟฟ้า (mA)			หมายเหตุ	
			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3		
1	นายณัฐพงษ์ พลธีรักษ์	ราชนารายณ์เทศา	4.4	4.3	4.1	4.27	รองชนะเลิศอันดับ 3
2	นายชัยเบร์ท ลีดะวัน	ราชนารายณ์เทศา	1.4	1.6	1.4	1.47	
3	นางสาวศิริลักษณ์ มั่นคงกาน	พะท้ายพิทยาคม	0.3	0.3	0.3	0.30	
4	นางสาววลาลัยลักษณ์ โสดา	พะท้ายพิทยาคม	0.2	0.4	0.3	0.30	
5	นางสาวอรุณรัตน์ สุริยะศรี	สกลมหาวิทยาลัย	4.3	4.2	4.1	4.20	
6	นางสาวนภัสรา วงศ์ประชา	สกลมหาวิทยาลัย	0.6	0.9	0.8	0.77	
7	นายยศกร วัฒนพูนิชเสิน	สกลมหาวิทยาลัย	0.3	0.3	0.2	0.27	รางวัลพิเศษ (สร้างสรรค์) <span style="color: red;">พิเศษ</span>
8	นางสาวนักกนกวรรณ จำปาสาร	อ่านใจเจริญ	4.2	4.3	4.2	4.23	รองชนะเลิศอันดับ 4
9	นางสาวอี้จารวารรณ บุตติงค์	อ่านใจเจริญ	4.5	4.7	4.6	4.60	รองชนะเลิศอันดับ 2
10	นางสาวอาเรียกษณ์ ทุมอชา	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เลย	0.3	0.4	0.5	0.40	
11	นางสาวจันทร์ยา ขาเดช	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เลย	4.2	4	3.7	3.97	
12	นางสาวเมฆรา แสงจันทร์	มัธยมศึกษาเทศบาล 3 "ยุติธรรมวิทยา"	4.1	4.2	4.2	4.17	
13	นางสาวภาณุ สะลิศรัตน์	มัธยมศึกษาเทศบาล 3 "ยุติธรรมวิทยา"	5.2	5.4	5.33		รางวัลชนะเลิศ <span style="color: red;">1</span>
14	นายกิตติพงษ์ ก้าวสู่วรรณรัตน์	กัดจับประเทศไทย	0.1	0.1	0.1	0.10	
15	นางสาวณัฐรีดา พานมีไยส์	สกลมหาวิทยาลัย	5.1	5.1	5.2	5.13	รองชนะเลิศอันดับ 1
16	นายกฤษฎี เมืองราย	ค่าดำเนินการฯ	0.5	0.6	0.6	0.57	
<b>ระดับความเสี่ยง</b>							
1	นางสาวจุรินทร์ แสงสว่าง	ม. ราชภัฏเชียงใหม่	4.5	4.7	4.9	4.70	รางวัลชนะเลิศ
2	Miss Mijtahidatal (jjd) A	ITS (อินโนเวชัน)	4.1	4.3	4.4	4.27	รองชนะเลิศอันดับ 1

(อ.ดร. อาธรรม วารอุด)  
อาจารย์ผู้ดูแลโครงการนักเรียน

(นายสมพร เดาวัลย์  
ผู้ที่กำกับดูแล)

๑๒๙๘  
(นายสมพร เดาวัลย์)