



●● เป็นปลื้ม กับ โครงการงานวิทยาศาสตร์สุดเจ๋ง “การศึกษาประสิทธิภาพการเป็นสารหน่วงไฟของเคลราตินที่สกัดจากเส้นผม เพื่อเพิ่มสมบัติการทนไฟของผ้าฝ้าย” ของจิตมิการะเบียง 3 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล ที่ได้รับคัดเลือกเป็นหนึ่งในผู้รับทุน JSTP-SCB จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ●● จิตมิกาลำเลียงแรงบันดาลใจในโครงการเกิดจากไอเดียที่อยากสกัดเคลราตินจากเส้นผมที่ถูกทิ้งจำนวนมาก ด้วยการค้นหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับจะอัดเข้ากับผ้าทำให้ผ้ามีสีเข้มขึ้น โครงการนี้ยังต้องต่อยอดอีก... “ชาเมิร์ท” เอาใจช่วยให้สำเร็จปังๆ จ้า ●● ส่วนแก๊งนี้ยกทีมมาจาก ม.แม่ฟ้าหลวง ประกอบด้วย ชมชน คล่องการเขียน ปี 4, วันสนันท์ ต.เทียนประเสริฐ ปี 3 และ วชิฎาภรณ์ มีศรี ปี 1 จากสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยอาวีณา สุขเหลือง



จิตมิกา



ตันนัณ

ปี 4 และ ศักย์สรณ์ จันทรส ปี 4 จากสำนักวิชาการจัดการ ระดมสมองสร้างสรรค์ “การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ฟื้นต่อหารระดับใต้เข่าชนิดควบคุมระบบความดัน” จนคว้ารางวัลอันดับ 1 จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับประเทศ จัดโดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ (A-MED) สวทช. ผลงาน

ดังกล่าวยังได้เป็นหนึ่งในห้าตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติในงาน i-CREATE 2020 ซึ่งจัดที่ไทเปปลายปีนี้ ●● ส่วนการ “ได้วาทะ เว้นระยะทางสังคม” ของชมรมวาทศิลป์และมนุษยสัมพันธ์ ร่วมกับศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ ซึ่งจัดแข่งทางออนไลน์ ตั้งแต่ 20 มิ.ย.ที่ผ่านมาจนถึงโค้งสุดท้าย ประชานชมรมวาทศิลป์ฯ ดันนัณ ชง ปี 3 นิติศาสตร์ ฝากชวนให้ติดตามชมการแข่งขันรอบชิงแชมป์ระหว่างทีม “ลงได้ไม่ลงใจ” และทีม “Power Puff Girls” 20 ส.ค.นี้ เวลา 12.30-14.15 น. ผ่านทาง Facebook จุฬาฯ ชมรมวาทศิลป์และมนุษยสัมพันธ์ และ SHECU ●● นิสิต นักศึกษา คนไหนมีไอเดียเด็ด ทำหนังสั้น วิสวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชวนส่งวิดีโอหนังสั้นร่วมประกวดในโครงการ EIT Short Film Competition 2020 หัวข้อ “วิสวคดี...มีจรรยาบรรณ” ความยาว 3-10 นาที และ Short Clip ความยาวไม่เกิน 1 นาที ลงทะเบียนร่วมโครงการถึง 30 ส.ค.ทางลิงก์ <https://forms.gle/TYZPCmRpnGCqdpic7> และส่งใบสมัครพร้อมผลงานที่ลิงก์ <https://bit.ly/2xr3qX5> ภายใน 30 ก.ย.นี้.

ชาเมิร์ท