

# 'กรุงเทพคริสเตียน' มุ่งเป้าตีเคาะปี 62 ส่ง 'ดาวเทียม' ขึ้นสู่วงโคจรดวงแรกในภูมิภาคอาเซียน

นายศุภกิจ จิตคล่องทรัพย์ ผอ.โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย กล่าวว่า ตามที่โรงเรียนได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือด้านการเรียนการสอน โครงการ บีซีซี สเปซโปรแกรม (BCC SPACE PROGRAM) ร่วมกับหน่วยวิจัยด้านเทคโนโลยีอวกาศ Intelligent Space System Laboratory (ISSL) มหาวิทยาลัยโตเกียว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) และบริษัท อัสโตรเบอร์รี่ จำกัด เพื่อสร้างพื้นฐานและการพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศให้นักเรียน ในการสังเคราะห์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าที่สุด และนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง เศรษฐกิจ สังคม ประเทศชาติ และมนุษยชาติในอนาคต อีกทั้งพัฒนาคุณลักษณะสำคัญของเยาวชนที่จะเอื้อต่อการพัฒนาประเทศในหลากหลายมิติตามแนวทางไทยแลนด์ 4.0

นายศุภกิจกล่าวต่อว่า จากการที่ตัวแทนนักเรียนโครงการบีซีซี สเปซโปรแกรม ของโรงเรียนในนามทีม GAIA ประกอบด้วย นายภวัต จ้อยจำรูญ นายวาริช บุญสนอง และนายธีรรัช บรรณสารตระกูล โดยมีนาย

อดิเรก พิทักษ์ ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์มัธยมศึกษา ทำหน้าที่ผู้ควบคุม ได้เดินทางไปเข้าร่วมการแข่งขันดาวเทียมกระป๋องระดับเอเชีย UNISEC CANSAT COMPETITION 2018 ในงาน 14th NOSHIRO SPACE EVENT ที่เมืองอะคิตะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นการแข่งขันระดับอุดมศึกษา โดยทีม GAIA ได้ปฏิบัติการกิจกรรมการแข่งขันตั้งแต่การนำเสนอโครงการ การลงมือปฏิบัติการกิจจริง โดยการส่งดาวเทียมกระป๋องขึ้นไปในอวกาศ และปล่อยลงมา ก่อนปิดท้ายที่การแข่งขันการนำเสนอผลการทดลองปฏิบัติการกิจได้เป็นอย่างดี จนสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศ ประเภทการทดลองทางวิทยาศาสตร์ระดับเอเชีย (Best Mission Award) กลับประเทศมาได้

“โรงเรียนต้องการกระตุ้นให้เยาวชนระดับมัธยมศึกษาหันมาสนใจในเรื่องเทคโนโลยีและการบินอวกาศ ดังนั้นจึงผลักดันให้นักเรียนร.ร.กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย ที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการบีซีซี สเปซโปรแกรม มาตั้งแต่ปี 2560 โดยตั้งเป้าว่าภายในปี 2562 จะนำดาวเทียมที่พัฒนาจากฝีมือนักเรียนขึ้นสู่วงโคจรเป็นดวงแรกในอาเซียน” นายศุภกิจกล่าว