

“ไทยคม” จับมือ “พานาโซนิค” และ “กันตนา” จัดประกวด “ภาพยนตร์สั้น Beautiful THAILAND ความคมชัดสูงระดับ 4K-UHD” ครั้งแรกในประเทศไทย

นนทบุรี, 15 ธันวาคม 2558 – บมจ.ไทยคม ผู้นำธุรกิจดาวเทียมไทย ร่วมกับ บริษัท พานาโซนิค ชิว เเซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท กันตนา โพสท์ โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด จัดโครงการประกวดภาพยนตร์สั้น “Beautiful THAILAND” ความคมชัดสูงระดับ 4K-UHD ในระดับอุดมศึกษา ครั้งแรกในประเทศไทย ซึ่งเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 3 แสนบาท สร้างจุดเริ่มต้นการใช้เทคโนโลยี 4K-UHD พร้อมเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยได้สัมผัสการถ่ายทำภาพยนตร์ความคมชัดสูง เพื่อยกระดับอุตสาหกรรม โทรทัศน์และภาพยนตร์ของประเทศ

นายธีระยุทธ บุญโชติ รองกรรมการผู้อำนวยการ ส่วนงานนวัตกรรมและเทคโนโลยี บมจ.ไทยคม เปิดเผยว่า “ไทยคม มีความยินดีที่ได้ร่วมมือกับ พานาโซนิค และ กันตนา จัดโครงการที่เป็นประโยชน์แก่ เยาวชนไทย โครงการนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการสนับสนุนให้มีการใช้เทคโนโลยี 4K-UHD และเป็นโครงการ ประกวดครั้งแรกของประเทศ ที่สนับสนุนและเปิดโอกาสให้เยาวชนได้เสริมทักษะ และใช้งานเทคโนโลยี 4K-UHD ในการบันทึกภาพ เทคโนโลยี 4K-UHD เป็นเทคโนโลยีการบันทึกภาพและแพร่ภาพที่มีระดับความ คมชัดสูง ซึ่งกำลังจะเป็นมาตรฐานใหม่ในการแพร่ภาพของโลก และสำหรับประเทศไทยการถ่ายทอด สัญญาณภาพที่ความคมชัดสูงระดับ 4K-UHD กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้นี้ ไทยคม ในฐานะผู้ให้บริการ โทรทัศน์ผ่านดาวเทียมของไทย จึงมุ่งมั่นที่จะช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนผ่าน ด้วยการให้คนไทยได้ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีใหม่ๆ ตั้งแต่ช่วงเริ่มต้น เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมเข้าสู่ยุคแห่งการถ่ายทอดภาพความคมชัดสูง และ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการแพร่ภาพของไทยให้ทัดเทียมกับนานาชาติต่อไป”

การประกวดจะแบ่งการตัดสินเป็น 2 รอบ คือ รอบที่ 1 พิจารณาโครงเรื่อง และสคริปต์การถ่ายทำภาพยนตร์ สั้น ในหัวข้อ “Beautiful THAILAND” โดยคัดเลือกผู้เข้ารอบ จำนวน 10 ทีม ผู้ที่ผ่านเข้ารอบจะได้รับสิทธิ์ใน การยืมอุปกรณ์การถ่ายทำ เพื่อใช้ในการถ่ายทำภาพยนตร์ที่ความคมชัดสูงระดับ 4K-UHD หรือ Ultra High Definition พร้อมได้รับการอบรม และแนะนำเทคนิคการถ่ายทำภาพยนตร์แบบ 4K-UHD โดยละเอียด ทั้งใน ด้านการใช้อุปกรณ์ และขั้นตอนการผลิตต่างๆ จากมืออาชีพและผู้ทรงคุณวุฒิ รอบที่ 2 เป็นการตัดสินเพื่อหา ผู้ชนะเลิศ โดยพิจารณาจากภาพยนตร์สั้นที่ส่งเข้าประกวด โดยเนื้อหาของภาพยนตร์จะต้องถ่ายทอดเรื่องราว ความงดงามในด้านต่างๆ ของความเป็นไทย มีความยาวไม่น้อยกว่า 7 – 10 นาที ไม่มีบทสนทนา กรณีมีคำ บรรยายแทรกต้องเป็นภาษาอังกฤษ เป็นภาพยนตร์ที่สร้างขึ้นใหม่ด้วยตนเอง ไม่ลอกเลียนแบบ และยังไม่เคย ส่งประกวดที่ใด หรือไม่เคยออกสื่อสาธารณะใดมาก่อน รวมถึงภาพและเสียงต้องไม่ติดลิขสิทธิ์ใดๆ ผู้ชนะเลิศ จะได้รับรางวัลเงินสดและของรางวัล รวมมูลค่ากว่า 300,000 บาท

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

ลลิตา ลักษณะพิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045

0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net

sujittray@thaicom.net

kanthamaneem@thaicom.net

PR-010/2558

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

63/21 ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com

CONNECTING
THE FUTURE

นิสิต นักศึกษาที่สนใจ สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.thaicom.net และยื่นใบสมัครพร้อมโครงเรื่องได้ตั้งแต่วันที่ – 12 มกราคม 2559 ประกาศผลผู้เข้ารอบ 10 ทีม ในวันที่ 18 มกราคม 2559 และประกาศผลรอบตัดสินในวันที่ 29 มีนาคม 2559 หรือติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.thaicom.net

###

เกี่ยวกับไทยคม

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้ง broadcast และ broadband ที่ล้ำหน้า เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 7 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 4 ดวง ได้แก่ ดาวเทียม broadcast ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ มากกว่า 600 ช่อง ครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1"), ดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียม broadcast ดวงแรกของโลก ให้บริการ broadcast ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคอูแบนด์รวมทั้งสิ้น 24 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในประเทศไทย ภูมิภาคเอเชียใต้ และแอฟริกา โดยมีแผนในการจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรที่ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียม Hot Bird ของไทยคม ซึ่งจะเพิ่มขีดความสามารถ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่บริษัทฯ ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถจัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครั้งแรกของปี 2559 โดย บริษัท ออิมทอล ไซแอนซ์ คอร์ปอเรชั่น เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปนซ์ เอ็กซ์พลอเรชั่น เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชั่น (สเปนซ์ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

ลลิตา ลักษณะพิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045

0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net

sujittray@thaicom.net

kanthamaneem@thaicom.net

PR-010/2558

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

63/21 ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com

**CONNECTING
THE FUTURE**