

มติใหม่หนังสือวิทยาศาสตร์ “Short Science Film” ปี2 ปลุกเด็กสายวิทย์เปิดโลกจินตนาการ “เทคโนโลยีชีวภาพเปลี่ยนโลก”



มติใหม่หนังสือวิทยาศาสตร์ “Short Science Film” ปี2
ปลุกเด็กสายวิทย์เปิดโลกจินตนาการ “เทคโนโลยีชีวภาพเปลี่ยนโลก”

องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพพช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (Thai PBS) จัดโครงการประกวดภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ “Short Science Film” ประจำปี 2559 ซึ่งเป็นปีที่2 ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีชีวภาพเปลี่ยนโลก” เพื่อเปิดมุมมอง กระตุกต่อมจินตนาการ สร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชน และสังคมไทย หันมาใส่ใจความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ” ซึ่งเงินรางวัลกว่า 400,000 บาท เปิดรับสมัครและร่วมส่งผลงาน ตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม 2559 จนถึง 30 กันยายน 2559

นายสาคร ชนะไพฑูริย์ รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการ องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพพช.) กล่าวว่า การจัดโครงการประกวดภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ปีที่ 2 มีเป้าหมายเพื่อสร้างนักสื่อสารวิทยาศาสตร์และสร้างนักวิทยาศาสตร์ที่จะผลิตผลงาน ถ่ายทอดความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในอีกรูปแบบหนึ่งของการเผยแพร่ความรู้ไปสู่ประชาชนอย่างกว้างขวาง ซึ่งในหัวข้อ “เทคโนโลยีชีวภาพเปลี่ยนโลก” นี้เราสามารถเข้าใจถึงความรู้สึกและทัศนคติของผู้เข้าร่วมการประกวดที่สามารถแสดงทัศนะของตนเองได้อย่างอิสระ เป็นความน่าสนใจว่าเด็กยุคใหม่ มองโลกไปในทิศทางไหน และแบบไหนที่พวกเขาอยากให้เป็น อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาความรู้ เพิ่มความคุ้นเคยให้กับเยาวชนของชาติให้ตามทันนานาประเทศ ให้ภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์เป็น อีกหนึ่งช่องทางในการแสดงความคิดเห็นต่อทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลกใบนี้

นายสุวิทย์ สาสนพิจิตร รองผู้อำนวยการองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะ แห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม โครงการประกวดภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ “Short Science Film” ร่วมกับ องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ดำเนินงานมาสู่ปีที่2 ซึ่งเป็นเวทีที่เปิดกว้างให้กับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่สนใจด้านการผลิต ภาพยนตร์สั้นได้แสดงความสามารถ โดยนำความรู้พื้นฐานและมุมมองทางวิทยาศาสตร์ ถ่ายทอด ออกมาเป็นภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ให้มีความยาว 8 –10 นาที ด้วยวิธีการและเทคนิค ที่สร้างสรรค์ ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีชีวภาพเปลี่ยนโลก” เพื่อชิงเงินรางวัลกว่า 400,000 บาท โดยแบ่งการประกวด ทีมละไม่เกิน

5 ท่าน ออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้ ประเภทมัธยมศึกษา (รวมระดับมัธยมต้นและมัธยมปลายหรือเทียบเท่า), ประเภทอุดมศึกษา (หรือเทียบเท่า) ระดับอุดมศึกษาอายุไม่เกิน 25 ปี และประเภทประชาชนทั่วไป ไม่จำกัดเพศ อายุ และวุฒิการศึกษา

เสียงเล็กๆ แต่ยิ่งใหญ่ จากทีม Squarepix Studio เป็นน้องๆ สายวิทย์-คณิต จากโรงเรียนหอวัง ลาดพร้าว ซึ่งได้รับรางวัลภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ยอดเยี่ยม อันดับที่ 1 จากภาพยนตร์สั้นเรื่อง คนสลบโลก Linkage เมื่อปีที่แล้ว และปีนี้จะส่งเข้าประกวดอีก

นายภูรินทร์ นุตคำแหง-ข้าวปั้น ชั้นม.6 “ทำเป็นทีม ช่วยกันทำ ช่วยกันคิด เครื่องมือบางอย่างทำเอง ไม่ต้องซื้อ เช่น รางล้อเลื่อนเพื่อไม่ให้ภาพมันนิ่งเกินไป ส่วนใหญ่ใช้กล้องดีเอสแอลอาร์ ไม่ได้พิเศษอะไร การตัดต่อ ดูนุ่มกล้อง แสง เสียง รวมถึงเรื่องราว พล็อตเรื่อง ศึกษายกยูทูป”

นายธีรภัทร ถนัดคำ-แสดมภ์ ชั้นม.5 “พวกเราเคยประกวดในเวทีอื่นๆ มาบ้างแล้ว ได้รางวัลชมเชยบ้าง ป๊อปปูล่า โหวตบ้าง หาเวทีประกวดเพื่อพัฒนาตัวเองครับ ทาง โครงการประกวดหนังสั้นวิทยาศาสตร์เขาจะมีการเข้าค่ายสอน ขั้นตอนการทำหนังสั้น ได้ความรู้เยอะดีครับ”

นายภูริน ศิริจุลยวัฒน์-ภูริน ชั้นม.6 “ พวกเราเรียนสายวิทย์-คณิต ถ้าจบมอหกก็จะเปลี่ยนสาย ไปเรียนนิเทศศาสตร์ ชอบมาก สนใจวิธีการการทำหนัง งานอดิเรกส่วนใหญ่ดูหนัง ดูทุกแนวครับ อยากรับผู้กำกับ ทำงานในวงการภาพยนตร์ครับ”

นายจิรายุ พงศ์ภัทรจิตร-อาร์ทชั้นม.6 “ทำหนังต้องตอบโจทย์ ปีที่แล้วหัวข้อ “Time Space Machine Monster” ง่าย แต่ปีนี้หัวข้อ “เทคโนโลยีชีวภาพเปลี่ยนโลก” น่าจะยากกว่าที่คิด ยังคิดไม่ออก คือมันกว้างมาก เพราะทุกอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ได้หมด แต่เราต้องหาจุดให้เจอ เหมือนที่ คุณชายอดัม มรว.เฉลิมชาติ ให้คำแนะนำไว้ ว่าต้องหาเรื่องที่ยากจะเล่าก่อน แล้วต้องมีโจทย์ แล้วก็ทำเพื่อตอบโจทย์นั้นให้ได้ แล้วคนดูจะประทับใจ เพื่อนๆ พี่ๆ ที่สนใจ และชื่นชอบหนังสั้นเหมือนพวกเรา มาสมัครกันนะครับ”

โครงการประกวดภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ “Short Science Film” จึงเป็นการจุดประกายฝัน คนทำหนังสั้นวิทยาศาสตร์ และใคร ๆ ก็สามารถทำได้ โดยดาวน์โหลดใบสมัคร ได้ที่ • www.shortsciencefilm.com

ติดตามข่าวสารของโครงการประกวดภาพยนตร์สั้นวิทยาศาสตร์ ปีที่ 2 ผ่านทาง

Facebook : www.facebook.com/shortsciencefilm.tpbs.nsm

ID Line@ : @shortsciencefilm
