

เทศกาลหุ่นเยาวชนนานาชาติ 2016



เทศกาลหุ่นเยาวชนนานาชาติ 2016 (Harmony International Youth Puppet Festival 2016

จากการที่สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้ดำเนินการสนับสนุนมูลนิธิหุ่นสายเสมา ศิลปะเพื่อสังคม ในการรับรองร่วมเป็นเจ้าภาพการจัดงานจัดเทศกาลหุ่นโลกขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย และได้สนับสนุนให้เกิดโครงการพัฒนากระบวนการสร้างเครือข่ายหุ่นเยาวชน เพื่อเข้าร่วมเทศกาลหุ่นโลก กรุงเทพฯ โดยร่วมกับสถาบันสื่อเด็กและเยาวชน (สสย.) ณ บริเวณหอศิลป์เจ้าฟ้า ในช่วงเดือนพฤศจิกายนปีที่ผ่านมา ซึ่งประสบความสำเร็จได้รับความชื่นชมเป็นอย่างยิ่งในระดับนานาชาติ ในการที่ประเทศไทยมีการใช้สื่อศิลปะหุ่นในการพัฒนาเยาวชน รวมถึงกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เยาวชน จนเกิดเป็นแรงบันดาลใจให้หลายๆประเทศกลับไปบูรณาการใช้ในประเทศของตน รวมถึงชื่อของเทศกาล Harmony puppet เป็นที่รู้จักดีในวงการหุ่นนานาชาติ

ในวาระที่เทศกาล Harmony puppet ก้าวสู่อายุ 2559 ด้วยความมุ่งมั่นที่จะใช้สื่อศิลปะหุ่นในการพัฒนาเยาวชนในการขับเคลื่อนกระบวนการสร้างเสริมสุขภาพ 3 ด้าน ได้แก่ จิต ปัญญา และสังคม เพื่อร่วมสร้างสรรค์สังคมไทยให้ก้าวหน้า อีกทั้งยังเสริมสร้างการเรียนรู้ด้านศิลปะหุ่นเพื่อการเรียนรู้ หรือ “Puppets in Education” เพื่อสร้างฐานความยั่งยืนในการนำสื่อศิลปะหุ่นไปใช้ให้ก่อเกิดประโยชน์ในด้านการศึกษาต่อไป รวมทั้งสานสัมพันธ์ความร่วมมือกันทางด้านศิลปะหุ่นเพื่อการเรียนรู้ ระหว่างศิลปินหุ่นนานาชาติ เครือข่ายหุ่นเยาวชนไทย และศิลปินหุ่นด้านการศึกษาของไทย

มูลนิธิหุ่นสายเสมาศิลปะเพื่อสังคม จึงได้จัดทำโครงการเทศกาลหุ่นเยาวชนนานาชาติ ครั้งที่ 1 (Harmony International Youth Puppet Festival 2016) ขึ้น โดยมีตัวแทนศิลปินหุ่นจากประเทศพม่าและประเทศเวียดนามที่ทำงานด้านเด็กและเยาวชน และคณะหุ่นไทย ได้แก่ หุ่นละครเล็กคลองบางหลวงคณะคำนาย คณะหุ่นครอบครัว “มัมมีพัพเพ็ต” และคณะหุ่นสายเสมา รวมทั้งเครือข่ายเยาวชนหุ่นไทย 21 คณะ เข้าร่วมในเทศกาล เพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนและให้ความรู้ในการนำศิลปะหุ่นไปบูรณาการใช้เพื่อสร้างการเรียนรู้แก่เด็กและเยาวชนต่อไป โดยรายละเอียดของกิจกรรมประกอบด้วย

- การจัดประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนในหัวข้อ Puppets in Education

ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย

- การจัดนิทรรศการองค์ความรู้ด้านศิลปะหุ่นของเครือข่ายหุ่นเยาวชน
- การจัดกิจกรรมสร้างสรรค์การแสดงหุ่นร่วมกันระหว่างศิลปินหุ่นนานาชาติ ศิลปินหุ่นไทย และเครือข่ายหุ่นเยาวชน
- การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เรียนรู้วิถีชุมชนชาวอัมพวา ณ โครงการอัมพวาชัยพัฒนานุรักษ์

- การแสดงจากคณะหุ่นนานาชาติ คณะหุ่นเยาวชน และคณะหุ่นไทย

คณะหุ่นเยาวชนไทยที่เข้าร่วมงานประกอบด้วย

- 1.คณะหุ่นสายศิษย์เสมา โรงเรียนบ้านหนองโสน จ.บุรีรัมย์
- 2.คณะหุ่นสายช่อชะคราม โรงเรียนวัดเขายี่สาร จ.สมุทรสงคราม
- 3.ชมรมหุ่นสายโรงเรียนนารีอนุกุล จ.อุบลราชธานี
- 4.หนังสือคือสื่อสร้างสรรค์ โรงเรียนบ้านเพี้ยมาต (รัฐราษฎร์พิทยาคาร) จ.ศรีสะเกษ
- 5.คณะหุ่นสายภูเก็จ จ.ภูเก็ต
- 6.คณะหุ่นมือ-หุ่นสาย โรงเรียนบ้านสามกอง จ.ภูเก็ต
- 7.คณะหุ่นเด็กเทวดา โรงเรียนมัธยมบ้านดงยาง จ.มหาสารคาม
- 8.คณะหุ่นสายเขาใหญ่ โรงเรียนบ้านหมูสี จ.นครราชสีมา
- 9.คณะหุ่นสายฟางนกศิษย์เสมา โรงเรียนเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท
10. คณะหนังสือ โรงเรียนประชาสามัคคี (หนังปราโมทย์) จ.อุบลราชธานี
11. หนังสือลูกคนระกไทย โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ จ.เพชรบุรี
12. หนังสือคือ เพชรอีสาน จ.มหาสารคาม
13. กลุ่มเยาวชนหุ่นเงา คณะลูกขุนน้ำ จ.นครศรีธรรมราช
14. คณะหุ่นเงา ลูกไม้แม่ขาน ศูนย์การศึกษาโจีมาโลลือหล่า จ.เชียงใหม่
15. กลุ่มสภาองค์กรเด็กและเยาวชน “จิตวิญญาณห้วยแร้ง” จ.ตราด
16. คณะหุ่นกระบอก ช.เจริญศิลป์ จ.นครสวรรค์
17. กลุ่มเยาวชนหนังใหญ่วัดบ้านดอน จ.ระยอง
18. คณะหุ่นสายโรงเรียนวัดทุ่งลาดหญ้า จ.กาญจนบุรี
19. คณะหุ่นสายโรงเรียนอ่างห้วยยาง จ.นครราชสีมา
20. กลุ่มเยาวชนหุ่นละครเล็ก คลองบางหลวง คณะค่านาย

คณะหุ่นเยาวชนนานาชาติที่เข้าร่วม

จากประเทศพม่า

Mingalarba Dance & Marionette, Yangon Myanmar

การแสดงชุด `Pieces of Strings`

จากประเทศเวียดนาม

Mekong Youth Puppetry Group, Vietnam

การแสดงชุด “A story of two brothers”

วันที่ 15 – 17 มกราคม 2559

ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย

และโครงการอัมพวาชัยพัฒนานุรักษ์ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม

สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

สถาบันสื่อเด็กและเยาวชน (สสย.) อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย โครงการ

อัมพวาชัยพัฒนานุรักษ์ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

สอบถามรายละเอียดได้ที่ น.ส. กรองกาญจน์ ลุนาบุตร

มือถือ 085-148-3338

E-mail: bombam-555@hotmail.com