



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ■ โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 ■ โทรสาร 0-259-6172

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรศัพท์/โทรสาร 02-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับวันที่ 6 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2562 หน้า 24 มูลค่าข่าว 267,120.-



ร่างกายตนเอง และเปิดโลกกว้างไปสู่การเคลื่อนไหวของสิ่งต่าง ๆ โดยการฝึกการเป็นนักสังเกตสิ่งรอบตัว วิเคราะห์ ตั้งคำถามและค้นหาคำตอบด้วยตนเอง

นางฤทัย จงสฤษดิ์ ผู้แทนกรรมการ โครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย ประเทศไทย เผยว่า โครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย มีเป้าหมายสำคัญ คือ ปลูกฝังความสนใจด้านวิทยาศาสตร์ให้แก่เด็กตั้งแต่ปฐมวัยอายุระหว่าง 3-6 ขวบ จัดต่อเนื่องเข้าสู่ปีที่ 9 ซึ่งได้ขยายผลกว่า 22,245 โรงเรียนทั่วประเทศ ผ่านผู้นำเครือข่ายท้องถิ่น 235 แห่ง โดยมีกิจกรรมอบรมครู พัฒนาสื่อการเรียนการสอน และทำกิจกรรมลูกกลุ่มครอบครัว ซึ่งในปีการศึกษา 2560 มีโรงเรียนผ่านการประเมินเพื่อเข้ารับตรา



วันนักวิทยาศาสตร์น้อย

เริ่มแล้วพร้อมกัน 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ กับ “เทศกาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย ประจำปี 2562”

มูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.), สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.), สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ร่วมจัดงานเทศกาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย ภายใต้หัวข้อ “เพราะทุกสิ่งไม่หยุดนิ่ง” เพื่อให้เด็กปฐมวัยได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเคลื่อนไหวของ

พระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 3,967 โรงเรียน และในปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านมามีโรงเรียนที่ผ่านการประเมินถึง 6,000 โรงเรียน กิจกรรม “เทศกาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย” จัดขึ้นปีละ 1 ครั้ง เพื่อสร้างสีสันและความตื่นเต้นให้กับเด็ก ๆ ปีนี้จัดขึ้นในหัวข้อ “เพราะทุกสิ่งไม่หยุดนิ่ง” ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีสำหรับคุณครูที่จะชวนเด็ก ๆ ให้ได้เริ่มเรียนรู้เกี่ยวกับ “การเคลื่อนไหว” ของร่างกายตนเองและค่อย ๆ เปิดโลกกว้างไปสู่การเคลื่อนไหวและการเคลื่อนที่ของสิ่งต่าง ๆ รอบตัว ไม่ว่าจะเป็นสัตว์

ยานพาหนะ จนไปถึงการเคลื่อนที่ของข้อมูลดิจิทัลหรือการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ ซึ่งการทำกิจกรรมที่เริ่มจากสิ่งใกล้ตัวเด็ก เป็นการเรียนรู้ที่เหมาะสม และสอดคล้องกับการเรียนรู้ปฐมวัย

ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เจ้าภาพการจัดงานภาคกลาง กล่าวว่า จัดขึ้นที่ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ ชั้น 4 อาคารจัตุรัสจามจุรี สามย่าน กรุงเทพฯ โดยแบ่งฐานกิจกรรมออกเป็น 4 ฐานประกอบด้วย ฐานที่ 1 ลูกเต๋าชี้ชะตา : กิจกรรมนี้เด็ก ๆ จะต้องทอยลูกเต๋า แล้วนำจำนวนที่ได้มา กำหนดอวัยวะในร่างกายตนเองที่จะต้องสัมผัสพื้น โดยต้องทรงตัวในท่านั้น และสังเกตถึงปัจจัยที่มีผลต่อการโอนเอน ฐานที่ 2 ความรู้สึก

ยามเท้าเป๋สือย : กิจกรรมการสำรวจพื้นผิวที่แตกต่างกัน ฐานที่ 3 ใช้ชีวิตอย่างมีขีดจำกัด : กิจกรรมสังเกตสิ่งที่เกิดขึ้น ถ้าเราต้องเคลื่อนไหวแบบจำกัด ฐานที่ 4 รูปภาพที่เคลื่อนไหว : ชวนเด็ก ๆ จินตนาการถึงการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ แล้วทดลองโดยนำภาพมาเรียงต่อกัน เป็นภาพยนตร์มือถือ

เทศกาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย ประจำปี 2562
เริ่มแล้ววันนี้-31 สิงหาคม 2562 ภาคเหนือ จัดโดย
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
ศึกษา (สพป.) น่าน เขต 2 อำเภอปัว, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ณ สำนักงานเขตพื้นที่การ
ศึกษาประถมศึกษา (สพป.) อุตรธานี เขต 1 และภาคใต้ โดย สถาบัน
ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ณ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา.

teenzone@dailynews.co.th