

“
ดินแดน
แห่งการค้นพบ
ความมหัศจรรย์
ของวิทยาศาสตร์
”

School Program 2025

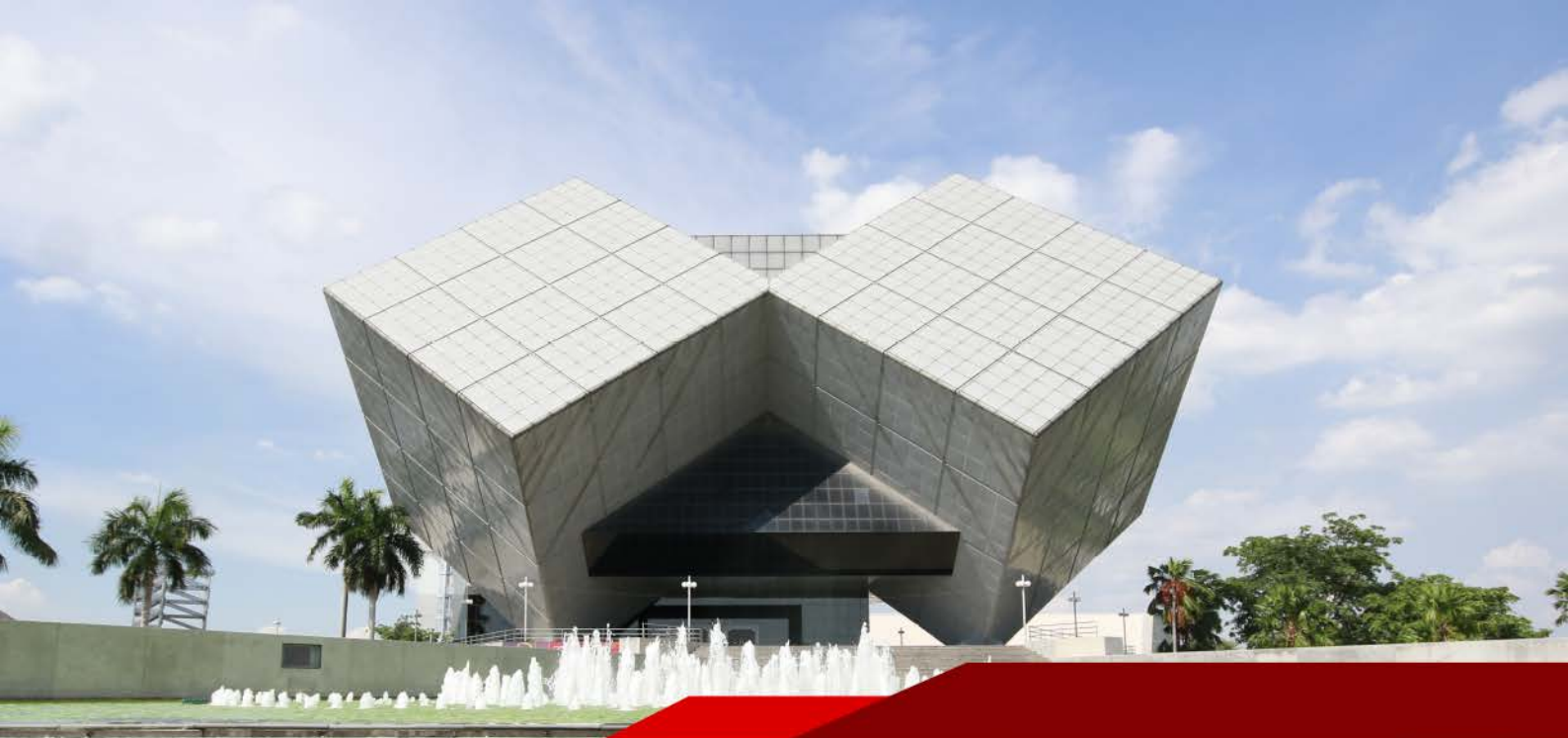
โปรแกรมสำหรับโรงเรียน

มกราคม - ธันวาคม 2568

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ Science Museum



องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
National Science Museum Thailand
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



พิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์ Science Museum

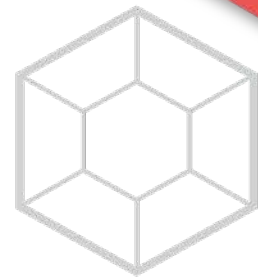
“พิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์” จัดตั้งขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติวาระมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ 5 รอบสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในปี พ.ศ. 2535

องค์การพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ดำเนินการพัฒนา “พิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์” จนแล้วเสร็จ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่ออาคารพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์ว่า “อาคารพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์มหาราชนิ” อาคารพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์ เป็นอาคารที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่โดดเด่นด้วยรูปทรงลูกบาศก์ 3 ลูกเชื่อมติดกัน ภายในอาคารประกอบด้วยพื้นที่นิทรรศการ 6 ชั้น ในพื้นที่ 10,000 ตารางเมตร มีการจัดแสดงเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน และวิทยาศาสตร์ในภูมิภาคไทย พิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์เปิดให้บริการอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2543

นิทรรศการในพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์ แต่ละชั้นประกอบด้วย สารดังนี้

- ชั้นที่ 1 นักวิทยาศาสตร์รุ่นบุกเบิก กิจกรรมเสริมศึกษา โลกของหนูน้อยนักประดิษฐ์ (Enjoy Maker Space), Engineering Design, ภาพยนตร์วิทยาศาสตร์แบบโดม, การแสดงทางวิทยาศาสตร์ และนิทรรศการหมุนเวียน
- ชั้นที่ 2 ประวัติและความเป็นมาของทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
- ชั้นที่ 3 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน อุโมงค์พลังงาน และ โรงภาพยนตร์พลังงาน 4 มิติ
- ชั้นที่ 4 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย
- ชั้นที่ 5 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน
- ชั้นที่ 6 เทคโนโลยีภูมิภาคไทย





ห้องโลกพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์



ผจญภัยวัยจิ๋ว

Science Walk Rally

ห้องโลกพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

เพลิดเพลินกับการเรียนรู้ร่วมกันพร้อมเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีภายในครอบครัวหรือหมู่คณะ สนุกสนานไปกับการสำรวจค้นหา สัมผัส ทดลองเล่นชิ้นงานนิทรรศการ และเกม ฝึกทักษะการสังเกต คิดวิเคราะห์ อย่างเป็นระบบสร้างเสริมประสบการณ์ การตัดสินใจร่วมกันเป็นทีมด้วยเหตุและผล เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ และค้นพบคำตอบด้วยตัวเอง

- | | |
|----------------|-----------------------|
| ชุดที่ 1 และ 2 | เหมาะสำหรับ ป.4 - 6 |
| ชุดที่ 3 | เหมาะสำหรับ ม.1 - 3 |
| ชุดที่ 4 | เหมาะสำหรับ ม.4 - 6 |
| ผจญภัยวัยจิ๋ว | เหมาะสำหรับเด็กปฐมวัย |



เปิดประสบการณ์การเรียนรู้ สัมผัสสีสันแห่งเอกภพและความงดงามของดวงดาวบน ฟากฟ้ายามค่ำคืนอันเป็นเสน่ห์ของจักรวาลที่รอให้เราค้นหาคำตอบด้วยเครื่องฉายดาว แบบดิจิทัล โดยเป็นการฉายภาพแบบ 3 เรียกว่า Fulldome ซึ่งประกอบด้วย ห้องโดมโค้งที่เป็นฉากเสมือนราวกับได้อยู่ในเหตุการณ์จริง พร้อมทั้งกิจกรรมเสริมที่เปิด บริการให้ผู้เข้าชมได้ร่วมสนุกทุกวัน

การบรรยายการดูดาวเบื้องต้น

เพลิดเพลินไปกับความงดงามของกลุ่มดาวเด่น ๆ บนท้องฟ้า กลุ่มดาว จักรราศี การสังเกตดาวเคราะห์ ดาวฤกษ์ และอื่น ๆ บนท้องฟ้ายามค่ำคืน ผ่านการฉายภาพแบบ full dome 360 องศา เรียนรู้เรื่องราวของดวงดาว และวัตถุท้องฟ้าผ่านท้องฟ้าจำลอง สังเกตกลุ่มดาวในท้องฟ้า ณ คืนวันนั้น ทั้งกลุ่มดาว ดาวฤกษ์ และดาวเคราะห์ พร้อมรับฟังการบรรยายการใช้ ประโยชน์จากดวงดาว เช่น การหาทิศทางในเวลากลางคืน

ชาวมายัน : นักดาราศาสตร์โบราณ ผู้เฝ้าติดตามเอกภพ

เป็นภาพยนตร์ที่ผสมผสานระหว่างวิทยาศาสตร์และตำนานนิยายของชาวมายัน ซึ่งเป็นชนเผ่าดั้งเดิมในทวีปอเมริกากลางและอเมริกาใต้ ผู้ชมจะได้ เห็นมุมมองและความเข้าใจของชาวมายันที่มีต่อเอกภพ การนับวัน-เวลา ฯลฯ ภาพยนตร์จะพาผู้ชมไปเที่ยวชมเทวสถานทั้ง 6 แห่งของชาวมายัน ได้แก่ ซาน เฮอวาสนิโอะ, ชิเชน อิทซา, อิกสมอล, เอ็ดซินา, พาเลงเก้ และ วิหารโบนาปิกโดยผู้ชมจะได้พบความรู้ทางด้านทางศาสตร์ผ่านมุมมองของ ชาวมายัน เช่น การออกแบบวิธีหันมุมและตำแหน่งของเทวสถานต่าง ๆ ที่ สอดคล้องกับการโคจรของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์และดาวศุกร์

ดวงอาทิตย์ แหล่งพลังงานผู้ให้ชีวิตของโลก

ดวงอาทิตย์ ดาวฤกษ์ที่เป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญของโลกได้ส่องสว่างมาแล้ว กว่า 4,500 ล้านปี ดาวฤกษ์ที่อยู่ใกล้โลกของเราที่สุดและเป็นดังแหล่ง พลังงานที่ขับเคลื่อนลมสภาพอากาศ และทุกชีวิตบนโลกมารวมกันค้นพบ ความลับของดาวฤกษ์ดวงนี้ผ่านการรับชมภาพยนตร์ภายในท้องฟ้าจำลอง และสัมผัสกับประสบการณ์ภาพที่ไม่เคยเห็นมาก่อนของพื้นผิวที่รุนแรงของ ดวงอาทิตย์ในรูปแบบ full dome

กลับไปดวงจันทร์อีกครั้ง

เป็นภาพยนตร์ฟูลโดมเพื่อการศึกษา โดยเจาะลึกไปในช่วงประวัติศาสตร์ที่มี การสำรวจดวงจันทร์รวมทั้งเข้าไปชมที่สถานที่แข่งขันกันพิชิตดวงจันทร์เพื่อ ชิงเงินรางวัลมูลค่าสูงถึง 30 ล้านดอลลาร์ภาพยนตร์เริ่มจาก ประวัติศาสตร์ของการแข่งขันพิชิตดวงจันทร์ในช่วงปี ค.ศ. 1960 ถึง ค.ศ. 1970 เราจะได้ชมความเห็นของทีมนักบินอวกาศในการนำยานไรคนขับลง จอดบนดวงจันทร์ว่ามีวิธีการวางแผนอย่างไรในการพิชิตเงินรางวัลจากมูลค่าสูงถึง 30 ล้านดอลลาร์ นอกจากนี้ยังได้เห็นความมุ่งมั่นของมนุษย์ที่จะตั้งรกรากบน ดวงจันทร์ในอนาคต



THREAT FROM SPACE :

ภัยคุกคามจากอวกาศ

เมื่อเรามองขึ้นไปบนท้องฟ้ายามค่ำคืนดูเหมือนว่า มันจะเงียบสงบ แต่เมื่อมองใกล้เข้าไปคุณจะได้ ค้นพบว่าพื้นที่นั้นเต็มไปด้วยอันตรายมากมาย ดาวเคราะห์น้อย ดาวหางหรือแม้แต่หลุมดำ ทั้งหมดอาจส่งผลกระทบร้ายต่อโลก ความน่าจะเป็น ของเหตุการณ์ดังกล่าวคืออะไร ภัยพิบัติดังกล่าว เคยเกิดขึ้นในอดีตของโลกหรือไม่ มันจะเกิดขึ้น อีกหรือไม่



SPACE QUIZ: SOLAR SYSTEM :

คำถามจากอวกาศ

ขอเชิญท่านมาเข้าร่วมตอบคำถามเกี่ยวกับระบบ สุริยะของเรา อีกทั้งเรียนรู้เกี่ยวกับดาวเคราะห์ แต่ละดวง ดาวเคราะห์ดวงใดมีภูเขาไฟที่สูงที่สุด? ดาวเคราะห์ดวงใดมีหุบเหวลึกที่ยาวที่สุด ดาวเคราะห์ดวงใดโคจรรอบดวงอาทิตย์ด้วยการ หมุนไปด้านหลังของตัวเองคล้ายกับลักษณะการ กลิ้งของลูกบอล? ขอเชิญท่านเข้ามามีส่วนร่วม และเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ และข้อเท็จจริงที่น่าสนใจ ไปกับภาพยนตร์ตอนนี้ได้เลย



DINO PLANET :

โลกแห่งไดโนเสาร์

ในโลกแห่งไดโนเสาร์ ศาสตราจารย์ซอร์ทซ์ได้ เลี้ยงดูฟอสซิลเหล่าไดโนเสาร์มาตั้งแต่พวกมันยัง อยู่ในไข่ ขณะนี้เขาอยากอวดโฉมบรรดาสัตว์ เลี้ยงสมัยก่อนประวัติศาสตร์ของเขาให้ท่านได้ ชมมาร่วมการเดินทางอันน่าตื่นตาตื่นใจและได้ความรู้ ไปกับศาสตราจารย์ซอร์ทซ์และรถยนต์ คู่มือของเขาได้เลย





การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)

การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) นำหลักการและทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์พื้นฐานมาประยุกต์เป็นการแสดงที่เข้าใจง่าย โดยใช้สื่อและอุปกรณ์ต่าง ๆ ประกอบการแสดง ชี้ให้เห็นว่า วิทยาศาสตร์เป็นความรู้เกี่ยวกับสิ่งที่อยู่รอบตัวเรา ซึ่งไม่จำกัดอยู่แต่ในห้องเรียนหรือห้องปฏิบัติการแต่สามารถศึกษาได้จากทุกที่ โดยเริ่มต้นจากสิ่งที่อยู่ใกล้ตัวหรือแม้กระทั่งตัวเราเอง

สนุกกับเสียงและดนตรี

สนุกกับความมหัศจรรย์ของเสียงดนตรี ฟังเรื่องราวความแตกต่างของคลื่นเสียงและกลไกการได้ยินของมนุษย์ และมีส่วนร่วมกับวงดนตรีที่ยิ่งใหญ่

อากาศทรงพลัง

เรียนรู้และสนุกสนานไปกับคุณสมบัติของอากาศที่เรียกกันว่า “แรงดัน” ร่วมลุ้นไปกับการทดลองที่ตื่นเต้นตามคุณสมบัติของแรงดันเพื่อเข้าใจกับ “อากาศทรงพลัง”

หรรษาอากาศโซว

ร่วมพิสูจน์ความลับของอากาศที่ชวนตื่นเต้นกับการทดลองพลังลมมนุษย์สูญญากาศ ระเบิดหมอก และกระป๋องผจญเพลิง เพื่อสร้างความเข้าใจแบบวิทยาศาสตร์

Bozo show

สัมผัสประสบการณ์ใหม่ผ่านการทดลองที่ตื่นเต้นด้วยลูกโป่งหลากสีสัน สนุกสนานเพลิดเพลินไปกับสาระวิทยาศาสตร์รอบตัว

บัมโซว์

(TH/ENG)

“บัม” หรือ “ชน” เป็นการแสดงถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันร่วมรับชม และสนุกกับการชนหลากหลายรูปแบบ

โลกมหัศจรรย์แห่งความเย็น

(TH/ENG)

สนุกกับความเย็นแบบติดลบร้อยกว่าองศา เซลเซียสของไนโตรเจนเหลวกับความเย็นที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิตอย่างน่าอัศจรรย์

วิทยาศาสตร์มหัศจรรย์

สนุกสนานกับการทดลองของเหลวล่องหน วัดสัดส่วนร่างกาย แก้วน้ำตีลังกา และการทดลองอื่นๆ อีกมากมาย โดยใช้อุปกรณ์ที่สามารถพบเห็นได้ง่ายในชีวิตประจำวัน

ไข่มมหัศจรรย์

พบกับเรื่องราว “ไข่” อาหารที่สำคัญของมนุษย์ มานับพันปี ไข่มมหัศจรรย์ที่แสนมหัศจรรย์กับความจริงที่ชวนพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์แสนสนุก

สนุกกับการเคลื่อนที่

สนุกสนาน และเรียนรู้กับเรื่องราวขององค์ประกอบในการเคลื่อนที่ ที่เกิดขึ้นและพบเห็นในชีวิตประจำวัน ผู้ชมจะได้เรียนรู้ และสัมผัสกับการเคลื่อนที่ทั้ง 4 แบบ คือ แบบเส้นตรง แบบวงกลม แบบวิถีโค้ง และแบบ simple harmonic พบกับการทดลองที่แปลกใหม่ ประสพการณ์อันตื่นเต้นเร้าใจ และได้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปพร้อม ๆ กัน

Bubble show

สนุกสนาน ตระการตากับความมหัศจรรย์ของฟองอากาศ ที่พบเจอในชีวิตประจำวัน

กิจกรรมแสดงทุกวัน อังคาร - อาทิตย์
รอบละ 45 นาที/เหมาะสมกับทุกช่วงวัย
รอบกิจกรรม

รอบเช้า	10.00 - 10.45 น.
	11.00 - 11.45 น.
รอบบ่าย	13.00 - 13.45 น.
	14.00 - 14.45 น.

วัน อ.- ศ. เพิ่มรอบ	12.00 - 12.45 น.
วันหยุดเพิ่มรอบ	15.00 - 15.45 น.





ช็อคโกแลต (TH/EN) กิจกรรมที่ 1
เรียนรู้เกี่ยวกับส่วนประกอบของช็อคโกแลตที่มี
ผงโกโก้เป็นส่วนประกอบสำคัญ ค้นหาความรู้
วิทยาศาสตร์ที่ซ่อนอยู่มากมายในนั้น จากการ
ลงมือทำช็อคโกแลตด้วยตนเอง

เหมาะสำหรับ ป.3- ม.3



วิบวับ..วาว (TH/EN) กิจกรรมที่ 2
เปิดประสบการณ์การเรียนรู้ในรูปแบบการ
ทดลองที่สนุกและตื่นเต้นผ่านเรื่องราวการ
เรืองแสง ที่จะทำให้รู้จักการเรืองแสงมากยิ่งขึ้น

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



ตามรอยนักสืบ กิจกรรมที่ 3
สวมบทบาทนักวิทยาศาสตร์ด้วยการฝึกเก็บลายนิ้ว
มือจากวัตถุพยาน เปรียบเทียบความแตกต่าง
ของรอยพิมพ์นิ้วมือ และทดลองแยกสารด้วย
วิธีโครมาโทกราฟี

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



ดีเอ็นเอ กล้วยๆ กิจกรรมที่ 4
เจาะลึกเข้าไปภายในเซลล์ เพื่อทำความรู้จักกับ
“ดีเอ็นเอ” เรียนรู้กระบวนการสกัดดีเอ็นเอ และ
หาคำตอบว่า เหตุใดสิ่งเล็ก ๆ นี้จึงสำคัญต่อทุก
สรรพชีวิต

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



วัดเวลาทำโลก กิจกรรมที่ 5
เรียนรู้สมบัติเบื้องต้นของแสง เช่น การเคลื่อนที่
ของแสง การเกิดเงา ปรากฏการณ์ธรรมชาติ
เกี่ยวกับแสงและเงา แล้วสนุกกับการทำนาฬิกา
แดด

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



ไอศกรีมแสนอร่อย กิจกรรมที่ 6
รู้จักวิทยาศาสตร์ที่อยู่ในไอศกรีม เข้าใจหลักการ
เกิดไอศกรีม พร้อมทดลองทำไอศกรีม และทราบ
ถึงปัจจัยที่ทำให้ไอศกรีมมีเนื้อเนียนนุ่ม

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



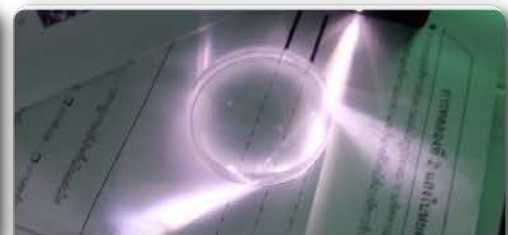
The Skin ดูแลแคร์ผิว กิจกรรมที่ 7
ลงมือทำครีมด้วยตนเอง ศึกษาหลักการทาง
วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับส่วนผสมและขั้นตอน
การทำ พร้อมกับการเรียนรู้ว่าเหตุใดครีมบำรุงผิวจึง
ช่วยชะลอการเกิดริ้วรอยและลดปัญหาโรคผิวหนัง

เหมาะสำหรับ ม.1 - ม.6



ลองเล่นเลนส์ กิจกรรมที่ 8
ฝึกทักษะการสังเกตสิ่งที่อยู่รอบตัวเรา โดย
ใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ และสนุกกับการ
ประดิษฐ์กล้องจุลทรรศน์แบบพกพาด้วยตัวเอง

เหมาะสำหรับ ป.4 - ป.6



ค้นฟ้า ค้นหา กิจกรรมที่ 9
ค้นหาสมบัติของแสงที่เกี่ยวกับการเกิดรุ้งกินน้ำ
ปัจจัยที่ทำให้เกิดรุ้ง พร้อมทั้งทดลองสร้างรุ้ง
โดยไม่ใช้น้ำ

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



วัดปะหละ กิจกรรมที่ 10
วัดดูนี่คืออะไร วิทยาศาสตร์ช่วยหาคำตอบได้ มา
ร่วมฝึกฝนทักษะวิธีการทางวิทยาศาสตร์ด้วยการใช้
เครื่องมือวัด เพื่อค้นพบความสัมพันธ์ของมวลกับ
ปริมาตร ซึ่งเป็นคุณสมบัติหนึ่งของสิ่งต่างๆที่อยู่
รอบตัว

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



สีสั่นแห่งแสง กิจกรรมที่ 11
เรียนรู้สมบัติพื้นฐานของแสงผ่านตัวกลางชนิด
ต่าง ๆ ทดลองแยกแสงสีและผสมแม่สีของแสง
สนุกไปกับการทำของเล่นรวมสี

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.6



กวัด แก้ว กว กิจกรรมที่ 12
ทำความรู้จักและเรียนรู้เรื่องราวของสมบัติ
ธรรมชาติ และการสั่นพ้อง ผ่านการทดลอง
ที่สนุก และเข้าใจง่าย

เหมาะสำหรับ ป.4 - ม.3



ENJOY MAKER SPACE@SCIENCE MUSEUM

โลกของหนูน้อยนักประดิษฐ์

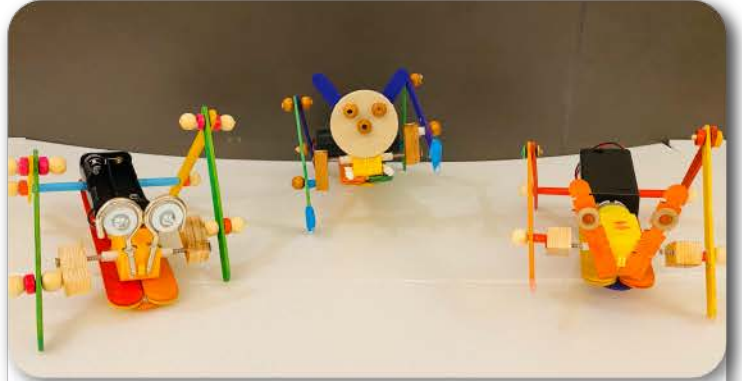
พื้นที่การเรียนรู้สำหรับสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรมใหม่ผ่านกระบวนการคิด ออกแบบ ลงมือทำ เรียนรู้จากข้อผิดพลาด ฝึกการแก้ปัญหา เน้นเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 ผ่านแนวทางการเรียนรู้แบบ STEAM Education



Lightsaber ดาบแห่งแสง

เรียนรู้การต่อวงจรไฟฟ้ากับหลอด LED พร้อมสนุกกับการประดิษฐ์ เพื่อสร้างแสงสีให้ดาบ Lightsaber ตามการออกแบบของตนเอง โดยใช้คุณสมบัติของวัสดุอย่างสร้างสรรค์

เหมาะสำหรับเด็ก ป.1 ขึ้นไป



My Robot

ประดิษฐ์หุ่นยนต์เดินแบบ4ขา เรียนรู้พื้นฐานการออกแบบ กลไก พลังงานและตัวขับเคลื่อนของหุ่นยนต์

เหมาะสำหรับเด็ก ป.4 ขึ้นไป



Thai Toy Maker : หุ่นไทยสายเชิด

ประดิษฐ์ของเล่นที่จำลองมาจากหุ่นสาย เรียนรู้วิทยาศาสตร์ พื้นฐานเกี่ยวกับการดึงและจุดหมุน ผ่านการประดิษฐ์และลงมือทำด้วยตนเอง

เหมาะสำหรับเด็ก ป.1 ขึ้นไป



Automata Toy

เรียนรู้กลไกพื้นฐาน ผ่านการออกแบบและประดิษฐ์ของเล่นที่เคลื่อนไหวได้โดยใช้หลักการทำงานของเครื่องกล Simple Machine

เหมาะสำหรับเด็ก ป.4 ขึ้นไป



Science For Kids

(เหมาะสำหรับ ป.1 ขึ้นไป/ 30 นาที)

กิจกรรมปลูกฝังนิสัยรักวิทยาศาสตร์ให้กับเด็กเล็กซึ่งจะช่วยส่งเสริมทักษะในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ผ่านกระบวนการคิด สังเกต และตั้งคำถาม รวมถึงการฝึกใช้กล้ามเนื้อ เพื่อเสริมสร้างพัฒนาการให้กับเด็ก



จับไม่ได้ไล่ไม่ทัน

ส่งเสริมทักษะในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ผ่านกระบวนการคิด สังเกต และตั้งคำถาม เพื่อเสริมสร้างพัฒนาการให้กับเด็ก พร้อมทั้งเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับเรื่อง คุณสมบัติของแม่เหล็กและแรงแม่เหล็ก

เหมาะสำหรับ ป.1 - ป.3



ตุ๊กตากลิ้งม้วน

ส่งเสริมทักษะในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ผ่านกระบวนการคิด สังเกต และตั้งคำถาม เพื่อเสริมสร้างพัฒนาการให้กับเด็ก พร้อมทั้งเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับเรื่อง จุดศูนย์ถ่วงของวัตถุ

เหมาะสำหรับ ป.1 - ป.3

Science Demonstration

(เหมาะสำหรับ ป.4 ขึ้นไป/ 30 นาที)

กิจกรรมที่นำหลักการทางวิทยาศาสตร์มาอธิบายในรูปแบบที่เข้าใจง่ายผ่านสื่อกิจกรรมที่สามารถลงมือปฏิบัติได้ด้วยตนเอง ก่อให้เกิดความอยากรู้อยากเห็น สร้างแรงบันดาลใจในการอยากเรียนรู้วิทยาศาสตร์ อันเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน



หนูน้อยจุมูกแดง

เรียนรู้และเข้าใจวิทยาศาสตร์ โดยนำหลักการทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการต่อวงจรไฟฟ้า มาอธิบายในรูปแบบที่เข้าใจง่าย ผ่านสื่อกิจกรรมที่สามารถลงมือปฏิบัติได้ด้วยตนเอง

เหมาะสำหรับ ป.4 - ป.6



Mini-copter

เพลิดเพลินและสนุกกับการประดิษฐ์ของเล่น โดยนำหลักการทางวิทยาศาสตร์มาอธิบายในรูปแบบที่เข้าใจง่าย ผ่านสื่อกิจกรรมที่สามารถลงมือปฏิบัติได้ด้วยตนเอง พร้อมทั้งเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการของ แรงดันอากาศ

เหมาะสำหรับ ป.4 - ป.6

