



แบบการจองเข้าชม องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ(อพวช.)

เทคโนโลยีธานี ตำบลคลองห้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12120 www.nsm.or.th

ติดต่องานรับจอง ได้ทุกวัน 09.00-17.00 น. ยกเว้นจันทร์นักซ์ตฤกษ์

วัน-เวลาเปิดบริการ วันอังคาร-ศุกร์ 09.30 – 16.00 น.

โทร. 0 2577 9999 ต่อ 2122 หรือ 2123

วันเสาร์-อาทิตย์ และวันนักซ์ตฤกษ์ 09.30 – 17.00 น.

โทรสาร 0 2577 9911 หรือ e-mail: nsm_mkt@nsm.or.th

ปิดบริการทุกวันจันทร์

ชื่อสถาบัน/บริษัท _____

บัตรสมาชิกประเภทสถาบัน หมายเลขสมาชิก _____ ว-ด-ป หมดอายุ _____

ที่อยู่เลขที่ _____ หมู่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ อีเมล _____

ชื่ออาจารย์ผู้ติดต่อ/มีคุณเทศก์ _____ *โทรศัพท์มือถือ _____

วันที่เข้าชม _____ เวลามาถึงพิพิธภัณฑ์ _____ เวลากลับ _____

นักเรียน/นักศึกษา _____ คน ระดับชั้น _____ ครู-อาจารย์/ผู้ใหญ่ _____ คน รวม _____ คน

1. การเข้าชมนิทรรศการ ค่าบริการ ครู-อาจารย์/ผู้ใหญ่ 50 บาท:คน:พิพิธภัณฑ์ บัตรรวม 3 พิพิธภัณฑ์ 100 บาท:คน

นักเรียน-อุดมศึกษา เข้าชมนิทรรศการฟรี 3 พิพิธภัณฑ์

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 3 พิพิธภัณฑ์

2. Science Dome (โดมดูดาว) ค่าบริการ 20 บาท:คน วันละ 9 รอบๆละ 96 คน

10.00 น. 10.30 น. 11.00 น. 11.30 น. 13.00 น. 13.30 น. 14.00 น. 14.30 น. 15.00 น.

3. กิจกรรมเสริมศึกษา

3.1 การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Shows) ค่าบริการ 10 บาท:คน:เรื่อง

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์(10.00,11.00,12.00,13.00,14.00) พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา(11.00,14.00)

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ(10.00,13.00)

3.2 ตะลุยพิพิธภัณฑ์ (Walk Rally) ค่าบริการ 10 บาท:คน:พิพิธภัณฑ์ *น้อยกว่า 100 คน เหม่าจ่าย 1,000 บาท/ ป.4ขึ้นไป

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 500 คน:รอบ เข้า บ่าย จำนวน _____ คน ระดับชั้น _____

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา 100 คน:รอบ เข้า บ่าย จำนวน _____ คน ระดับชั้น _____

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ 100 คน:รอบ เข้า บ่าย จำนวน _____ คน ระดับชั้น _____

3.3 ห้องทดลองวิทยาศาสตร์ (Science Lab) ค่าบริการ 30 บาท:คน ระดับชั้น ป.4-ม.3 รับผิดชอบ 100 คน:รอบ

10.00 – 12.00 น. จำนวน _____ คน 13.00 – 15.00 น. จำนวน _____ คน ระดับชั้น _____

3.4 ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (IT LAB) ค่าบริการ 20 บาท:คน ระดับชั้น ป.4-ม.3 รับผิดชอบ 60 คน:รอบ

10.00 – 11.00 น. จำนวน _____ คน 13.30 – 14.30 น. จำนวน _____ คน

3.5 IT Workshop Activity พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ค่าบริการ 20 บาท:คน ระดับชั้น ป.4-ม.3 รับผิดชอบ 50 คน:รอบ

11.00 – 12.00 น. จำนวน _____ คน 14.30 – 15.30 น. จำนวน _____ คน

4. การจองอาหารกล่อง มีให้เลือก 2 แบบ ชุด A ราคากล่องละ 40 บาท ชุด B ราคากล่องละ 60 บาท *เลือกชุดอาหารกล่อง

ชุด A จำนวน _____ กล่อง ชุด B จำนวน _____ กล่อง (โปรดระบุ รายการอาหารในใบสั่งจองอาหารกล่อง)

5. การจองห้องพัก ห้องรวม 200 บาท:เตียง ห้องเตียงเดี่ยว 300 บาท:ห้อง (1 คน:ห้อง) ห้องเตียงคู่ 800 บาท:ห้อง (2 คน:ห้อง)

ห้องรวม ชาย _____ เตียง / หญิง _____ เตียง ห้องเตียงเดี่ยว ชาย _____ ห้อง ห้องเตียงคู่ _____ ห้อง

วันที่เข้าพัก _____ เวลา _____ น. วันที่ออก _____ เวลา _____ น. จำนวนคืนที่พัก _____ คืน

หมายเหตุ

- อพวช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรอบหรือยกเลิกกิจกรรม กรณีรอบกิจกรรมเต็ม
- อพวช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการรับจองในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย โดย อพวช. จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมตราประทับ(ถ้ามี)

(_____)

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ.25 _____

ชื่อโรงเรียน/สถาบัน.....

ที่อยู่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัส.....

ผู้ประสานงาน.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

สำหรับสมาชิก อพวช. ประเภทสถาบันการศึกษา

โปรดระบุ เลขที่สมาชิก เดือน/ปี หมดอายุ

วันที่เข้าชม..... เวลามาถึง..... น. เวลากลับ..... น.

จำนวนผู้เข้าชม เด็ก/นักเรียน/นักศึกษา.....คน ระดับชั้น..... ผู้ใหญ่/อาจารย์.....คน รวม.....คน

โปรดใส่เครื่องหมาย เพื่อระบุความประสงค์ของท่าน**1. นิทรรศการ ยักษ์ใหญ่ใต้ทะเลลึก (Monsters of the Sea) ณ พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ**

ค่าบริการ เด็ก นักเรียน - นักศึกษา ท่านละ 120 บาท ครู-อาจารย์/ผู้ใหญ่ ท่านละ 150 บาท

สมาชิก อพวช. เด็ก นักเรียน - นักศึกษา ท่านละ 100 บาท ครู-อาจารย์/ผู้ใหญ่ ท่านละ 100 บาท

2. กิจกรรมเสริมศึกษา เรื่องโลกและความหลากหลายทางชีวภาพแห่งท้องทะเล (เริ่มให้บริการตั้งแต่ 15 กันยายน 2560 เป็นต้นไป) **2.1 กิจกรรมการสำรวจทดลองทางวิทยาศาสตร์ (Exploration/Experimentation)**

ค่าบริการท่านละ 20 บาท : เหมาะสำหรับ นร. ระดับชั้น ป.4 ขึ้นไป ใช้เวลา 60 นาที : รอบ (จำนวน 50 ที่นั่ง เท่านั้น)

โปรดระบุ โปรแกรม และ รอบเวลาที่ท่านต้องการร่วมกิจกรรม (สามารถเลือกได้เพียง 1 โปรแกรม : รอบ)

 Program 1: กิจกรรมมหาสมุทรสุดหิ่ง (Ocean Zones Exploration)

เรียนรู้การแบ่งเขตทะเลออกเป็นชั้นระดับความลึกตามการส่องผ่านของแสง รวมทั้งรู้จักกับสิ่งมีชีวิตหลากหลายประเภทที่อาศัยอยู่ในแต่ละระดับความลึกเหล่านั้น เพื่อเข้าใจความสัมพันธ์ของการปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่รอด

 Program 2: กิจกรรมไขวาทิมี่ประโยชน์ (Whale Bubbler Experiment)

เรียนรู้ถึงประโยชน์ของชั้นไขมันหนาที่สะสมอยู่ใต้ชั้นผิวหนังบางๆ ของวาฬและโลมา ว่ามีส่วนช่วยในการดำรงชีวิตของสัตว์กลุ่มนี้ใต้ท้องทะเลอย่างไร

 Program 3: กิจกรรม แยกยักษ์ใหญ่ใต้ทะเลลึก (Classifying Sea Monsters)

เรียนรู้และเข้าใจระบบการจัดจำแนกแยกชนิดของกลุ่มสิ่งมีชีวิตโดยอาศัยลักษณะที่สำคัญทางสรีระ และพฤติกรรม ทดลองแบ่งกลุ่มยักษ์ใหญ่ใต้ทะเลลึกตามหมวดหมู่ของสิ่งมีชีวิต เรียนรู้ถึงสายวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตในท้องทะเล

 Program 4: กิจกรรม สืบเสาะเลาะชายหาด (Beach Detective)

เรียนรู้ถึงวิฤติและผลกระทบของขยะในทะเล อันเนื่องมาจากพฤติกรรมของมนุษย์ ซึ่งมีผลกระทบต่อระบบนิเวศและสิ่งมีชีวิตอันหลากหลายในธรรมชาติ รู้จักกับอนาคตอันมืดมิดของการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตสำคัญแห่งท้องทะเล ผลกระทบของขยะต่อระบบนิเวศทางทะเลที่ย้อนกลับมาถึงตัวเราเองอีกด้วย

รอบเวลา 10.00 – 11.00 น. จำนวน.....คน 13.30 – 14.30 น. จำนวน.....คน **2.2 กิจกรรม Science Walk Rally หัวข้อ “ตามหาอาหารของยักษ์ใต้ทะเล” (Food Chain of Sea Monsters)**

ไม่เสียค่าบริการ : เหมาะสำหรับ นร. ระดับชั้น ป. 4 ขึ้นไป ใช้เวลา 60 นาที :

ร่วมสนุกค้นหาคำตอบในนิทรรศการ เปิดมุมมองใหม่ของโลกใต้ทะเล เรียนรู้แหล่งทรัพยากรสุดท้ายของโลก

 2.3 กิจกรรม (Science Hands-on) ไม่เสียค่าบริการ

นอกจากจะตื่นตาตื่นใจกับสัตว์ยุคดึกดำบรรพ์ขนาดมหึมาที่เคลื่อนไหวได้ในลักษณะ Animatronics แล้วผู้ชมยังได้เติมเต็มการเรียนรู้ด้วยการกิจกรรมเกี่ยวกับธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต การปรับตัว วิวัฒนาการ และความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการสาธิต การสัมผัสลงมือทำ เพื่อให้เข้าใจวิทยาศาสตร์ในแง่มุมต่าง ๆ เช่น

กิจกรรม Bubble Sea Lives : เรียนรู้ถึงรูปทรงที่เหมาะสมของสัตว์ทะเลที่ช่วยให้เคลื่อนที่ได้อย่างว่องไวในน้ำ

กิจกรรม Giant in the Bottle : ยักษ์ใหญ่ใต้สมุทร เรียนรู้การจมตัวและลอยตัวของสัตว์ทะเล เช่นหมึกยักษ์

กิจกรรมจากแขนคู่ครีบ : เรียนรู้วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตผ่านการศึกษาคูกระดูกสัตว์ต่างๆ

กรุณาส่งเอกสารนี้ กลับมาที่ สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด

โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 2122, 2123 โทรสาร 0 2577 9911 หรือที่ e-mail : nsm_mkt@nsm.or.th