



ร่วมสร้างสังคมวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
www.nsm.or.th



คู่มือเข้าชม

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
Natural History Museum

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
www.nsm.or.th

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ได้รับการจัดตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2533 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ และช่วยกระตุ้นส่งเสริมสังคมไทย ให้สนใจและเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ที่มีต่อเทคโนโลยีและการพัฒนาประเทศ

ปัจจุบัน อพวช. เปิดให้บริการแหล่งเรียนรู้ดังต่อไปนี้

▶ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

▶ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

▶ พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เวลาทำการ อังคาร - ศุกร์ : 09:30 - 16:00 น.
เสาร์ - อาทิตย์ : 09:30 - 17:00 น.
หยุดทุกวันจันทร์

เบอร์ติดต่อ : 0 2577 9999 ต่อ 2122, 2123

แฟกซ์ : 0 2577 9900

อีเมล : nsm_mkt@nsm.or.th

ISBN :

พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 10,000 เล่ม

ปีที่พิมพ์ 2561 ครั้งที่ 1

▶ จัดूरสัตวศาสตร์ อพวช.

ชั้น 4 อาคารจัดूरสัตวศาสตร์ สามย่าน ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กทม. 10330

เวลาทำการ ทุกวัน : 10:30 - 19:30 น.

เบอร์ติดต่อ : 0 2577 9999 ต่อ 2122, 2123
0 2160 5356

แฟกซ์ : 0 2577 9900, 0 2160 5357

อีเมล : nsm_mkt@nsm.or.th

จัดทำโดย

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

เทคโนโลยีธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120





พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

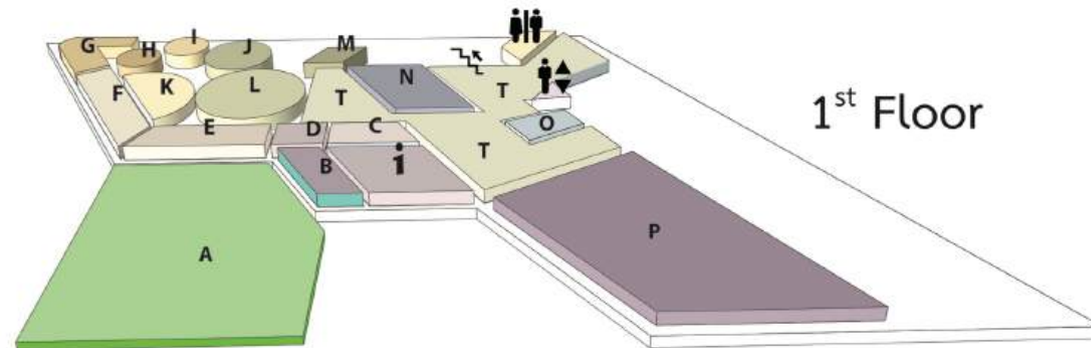
พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา เป็นพิพิธภัณฑ์แห่งชาติ 2 ขององค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จัดตั้งขึ้นอย่างเป็นทางการเมื่อปี พ.ศ. 2538 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมวัสดุอุเทศ จัดแสดงนิทรรศการ และศึกษาวิจัยทางด้านธรรมชาติวิทยาของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและจัดแสดงนิทรรศการทางธรรมชาติวิทยาที่สมบูรณ์แบบที่ สุดแห่งแรกของประเทศไทย บนพื้นที่ประมาณ 3,000 ตารางเมตร



ชั้น 1

On the 1st floor

พายุย้อนอดีตตั้งแต่การกำเนิดโลก กำเนิดสิ่งมีชีวิต สู่การวิวัฒนาการและความหลากหลาย ก่อนจะไปทำความรู้จักกับความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ในรูปแบบ 5 อาณาจักรของสิ่งมีชีวิต นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการหมุนเวียน ที่มีเรื่องราวเฉพาะทาง เพื่อสร้างความแปลกใหม่ให้กับผู้เข้าชม ส่วนภายนอกอาคารยังจัดแสดงนิทรรศการกลางแจ้ง อุทยานโลกล้านปี จำลองสิ่งมีชีวิตสมัยยุคก่อนประวัติศาสตร์ เพื่อสร้างความเพลิดเพลินในบรรยากาศที่แตกต่าง



1st Floor

- | | | |
|--|--|--|
| A นิทรรศการอุทยานโลกล้านปี Prehistoric park | B โครงกระดูกวาฬบรูด้า Bryde's Whale Skeleton | C ความหลากหลายทางชีวภาพ Biodiversity |
| D กำเนิดโลก The Origins of the Earth | E กำเนิดสิ่งมีชีวิต The Origins of Life | F วิวัฒนาการสิ่งมีชีวิต Evolution of Life |
| G ชั้นงานวิทยาศาสตร์ และสื่อผสม Interactive Multimedia | H อาณาจักรแบคทีเรีย Kingdom Monera | I อาณาจักรโพรติสตา Kingdom Protista |
| J อาณาจักรเห็ดรา Kingdom Fungi | K อาณาจักรพืช Kingdom Plantae | L อาณาจักรสัตว์ Kingdom Animalia |
| M หุบหลวงรังสิต The Great Plain of Rangsit | O ห้องขายของที่ระลึก Souvenir shop | P ห้องคลังตัวอย่างดอง Spirit Collection Store Room |
| N ห้องการแสดงทางธรรมชาติ Mini-theatre | T นิทรรศการชั่วคราว Temporary Exhibition | |

A. นิทรรศการอุทยานโลกล้านปี (Prehistoric Park)

จัดแสดงหุ่นจำลองของสิ่งมีชีวิตในอดีตที่มีการค้นพบซากดึกดำบรรพ์แล้วในประเทศไทย ได้แก่ ไดโนเสาร์และสัตว์เลื้อยคลานร่วมยุคเดียวกัน บรรพบุรุษสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และมนุษย์สมัยก่อนประวัติศาสตร์



C. ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)

พื้นที่เกริ่นนำว่าผู้เข้าชมจะได้เรียนรู้อะไรบ้าง ที่ผ่านการตั้งคำถามเพื่อสร้างแรงจูงใจที่จะไปหาคำตอบในพิพิธภัณฑ์ และภาพวีดิทัศน์แสดงเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ



B. โครงกระดูกวาฬบรูด้า (Byrde's Whale Skeleton)

โครงกระดูกที่นำมาจัดแสดงนี้เป็นของวาฬบรูด้าที่มีขนาดลำตัวยาว 9.3 เมตร ซึ่งเข้ามาเกยตื้นบริเวณป่าชายเลนตำบลกลาหลง อำเภอมือง จังหวัดสมุทรสาคร เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2553 ทางกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน ได้มอบโครงกระดูกของวาฬบรูด้าตัวนี้ให้ทางพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา เพื่อจัดแสดงให้แก่ผู้เข้าชมได้ศึกษาเรียนรู้ต่อไป





D. กำเนิดโลก
(The Origins of the Earth)

พื้นที่จัดแสดงภาพและเสียงเกี่ยวกับการกำเนิดโลกและดาวเคราะห์ต่าง ๆ ในระบบสุริยะ ซึ่งมีจุดกำเนิดมาจากการระเบิดครั้งใหญ่ในจักรวาลหรือที่เรียกว่า บิ๊กแบง (Big Bang) ทำให้มวลสารแตกกระจายออกไปทุกทิศทาง จนเมื่อเวลาผ่านไปมวลสารเหล่านั้นจึงเริ่มรวมตัวกันเป็นโลกและดาวเคราะห์ต่าง ๆ หมุนโคจรอยู่รอบดวงอาทิตย์ จากนั้นโลกจึงเริ่มเย็นตัวลงเรื่อย ๆ จนมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการกำเนิดและดำรงอยู่ของสิ่งมีชีวิต



E. กำเนิดสิ่งมีชีวิต
(The Origins of Life)

จัดแสดงและให้ความรู้เกี่ยวกับการกำเนิดของสิ่งมีชีวิตที่มีวิวัฒนาการมาอย่างยาวนาน ผ่านแผ่นภาพและตัวอย่างจำลองต่าง ๆ ทั้งในเรื่องทฤษฎีการกำเนิดของสิ่งมีชีวิตแรกเริ่ม ระดับองค์ประกอบพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต และคุณสมบัติพื้นฐานซึ่งทำให้เกิดการรวมตัวกันเป็นสิ่งมีชีวิต



F. วิวัฒนาการสิ่งมีชีวิต
(Evolution of Life)

สิ่งมีชีวิตบนพื้นพิภพได้มีวิวัฒนาการอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน เป็นผลมาจากการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อม ทำให้สิ่งมีชีวิตมีลักษณะแตกต่างไปจากเดิม เริ่มจากสิ่งมีชีวิตที่มีโครงสร้างเซลล์ไม่ซับซ้อน วิวัฒนาการสู่สิ่งมีชีวิตที่มีโครงสร้างเซลล์ซับซ้อนขึ้นเรื่อย ๆ เรียนรู้เรื่องราววิวัฒนาการสิ่งมีชีวิต ในอดีตนับพันล้านปีก่อน จนถึงปัจจุบันการศึกษาจากซากดึกดำบรรพ์ ผ่านชิ้นงานแบบจำลองการเปลี่ยนแปลงของโลกและสิ่งมีชีวิต ตั้งแต่มหายุค ก่อนมหายุคโบราณ มหายุคโบราณ มหายุคกลาง และมหายุคปัจจุบัน



G. ชิ้นงานทางวิทยาศาสตร์และสื่อประสม
(Interactive Multimedia)

นอกจากนี้แล้วโซนนี้ ยังมีชิ้นงานทางวิทยาศาสตร์และสื่อประสมสามารถโต้ตอบกับผู้เข้าชมได้ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้าชมมีส่วนร่วมในการเรียนรู้และค้นหาคำตอบด้วยตนเอง ประกอบด้วยชิ้นงานต่าง ๆ ได้แก่ การถ่ายทอดลักษณะพันธุกรรมกระบวนการเกิดชนิดพันธุ์ใหม่ เป็นต้น



**อาณาจักรสิ่งมีชีวิต
(Five Kingdoms)**

สิ่งมีชีวิตได้วิวัฒนาการมาจากมีเอกลักษณ์ที่แตกต่างกันไปในแต่ละชนิด นักวิทยาศาสตร์จึงสามารถจัดหมวดหมู่ของสิ่งมีชีวิตออกเป็น 5 อาณาจักรด้วยกัน ได้แก่ อาณาจักรแบคทีเรีย อาณาจักรโปรติสตา อาณาจักรเห็ดรา อาณาจักรพืช และอาณาจักรสัตว์ นำเสนอผ่านการจัดแสดงโดยใช้แบบจำลอง พร้อมด้วยข้อมูลที่เป็นตัวแทนของสิ่งมีชีวิตที่พบในประเทศไทย



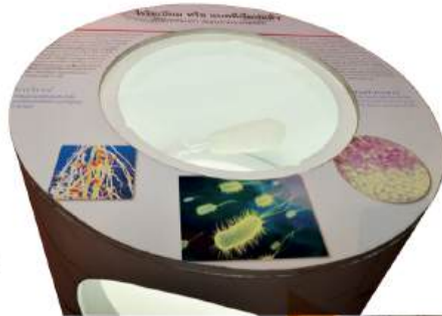
**J. อาณาจักรเห็ดรา
(Kingdom Fungi)**

เห็ดราเป็นสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กที่มีบทบาทสำคัญในระบบนิเวศทำหน้าที่เป็นผู้ย่อยสลายในธรรมชาติ ซึ่งสามารถพบได้ทุกที่ทั้งในดิน น้ำ อากาศ ต้นไม้ หรือแม้กระทั่งในร่างกายของเรา นอกจากนี้เห็ดราจะมีความสำคัญต่อระบบนิเวศแล้วยังมีประโยชน์และโทษอีกมากมายด้วยเช่นกัน



**H. อาณาจักรแบคทีเรีย
(Kingdom Monera)**

กลุ่มสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวจำพวก Prokaryotic cell ซึ่งมีลักษณะโครงสร้างแบบง่าย ๆ เซลล์ไม่มีเยื่อหุ้มนิวเคลียสมีขนาดเล็ก แบคทีเรียดำรงชีวิตได้หลายแบบ ทั้งบนบกในน้ำ และในอากาศแม้แต่บริเวณวิกฤติ และรูปแบบของการดำรงชีพ จำแนกได้ 2 กลุ่ม คือ แบคทีเรียที่สร้างอาหารเองได้ และแบคทีเรียที่สร้างอาหารเองไม่ได้



**I. อาณาจักรโปรติสตา
(Kingdom Protista)**

จุดเริ่มต้นของสิ่งมีชีวิตที่หลากหลายในระบบนิเวศ โปรติสตาหรือโปรติสต์เป็นสิ่งมีชีวิตที่มีความหลากหลายรูปแบบการดำรงชีวิตมากที่สุดในสิ่งมีชีวิตด้วยกัน ทั้งที่ดำรงชีวิตคล้ายรา ดำรงชีวิตคล้ายพืช และดำรงชีวิตคล้ายสัตว์ ส่วนใหญ่เป็นสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวที่มีขนาดเล็กจนมองด้วยตาเปล่าไม่เห็น ไปจนถึงสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ที่มีขนาดใหญ่ได้หลายเมตร อาศัยอยู่ในน้ำ ทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย น้ำเค็มหรือแหล่งน้ำขัง แม้แต่ของเหลวในเนื้อเยื่อของสิ่งมีชีวิต



K. อาณาจักรพืช (Kingdom Plantae)

พืช คือ สิ่งมีชีวิตที่สร้างอาหารเองได้โดยการสังเคราะห์แสง ในธรรมชาติเราสามารถพบพืชเจริญเติบโตอยู่รอบ ๆ ตัวเรา ในรูปแบบหลากหลายทั้งที่เป็นพืชขนาดเล็กกว่าหัวเข็มหมุด จนถึงต้นไม้ที่สูงเทียบเท่ากับตึก 10 ชั้น นอกจากนี้ พืชยังมีความหลากหลายของแหล่งที่อยู่อาศัย พบได้ทั้งบนดิน ในน้ำ หรือแม้กระทั่งเกาะอยู่ตามต้นไม้อื่น ๆ โดยนิทรรศการส่วนนี้ได้จัดแสดงตัวอย่างของพืชที่พบในประเทศไทยโดยแบ่งตามสภาพสังคมพืชที่พบได้ในประเทศไทยตั้งแต่ชายฝั่งทะเลจนถึงยอดเขาสูง



L. อาณาจักรสัตว์ (Kingdom Animalia)

ในส่วนนี้ผู้ชมนิทรรศการจะได้เห็นถึงความหลากหลายทางชีวภาพ และพฤติกรรมของสัตว์น้อยใหญ่นานาชนิดที่พบในประเทศไทย ตั้งแต่สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็กไปจนถึงสัตว์มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ผ่านแบบจำลองของสิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะสมจริงตามธรรมชาติ



M. หุบหลวงรังสิต

(The Great Plain of Rangsit)

การแสดงภาพและเสียงผ่านชิ้นงานสื่อประสม ที่จะพาผู้เข้าชมย้อนเวลาของพื้นที่หุบหลวงรังสิต ซึ่งครั้งหนึ่งเคยเป็นถิ่นอาศัยของเนื้อสมัน กวางที่สูญพันธุ์ไปแล้ว ปัจจุบันพื้นที่ส่วนหนึ่งของหุบหลวงรังสิต เป็นสถานที่ตั้งพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา แหล่งรวบรวมความรู้ทางด้านธรรมชาติวิทยาที่สำคัญของประเทศไทย



T. นิทรรศการชั่วคราว

(Temporary Exhibition)

พื้นที่จัดนิทรรศการชั่วคราว มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 420 ตร.ม. เป็นพื้นที่ที่จัดแสดงนิทรรศการที่พัฒนาขึ้นเนื่องในโอกาสพิเศษ ตามวาระสำคัญต่างๆ หรือจัดแสดงนิทรรศการตามความร่วมมือของหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะหมุนเวียนเป็นประจำทุกปี



N. ห้องการแสดงทางวิทยาศาสตร์

(Mini-theatre)

ห้องสำหรับการขนาดเล็กที่สามารถรองรับการจัดกิจกรรมด้านธรรมชาติวิทยา มีการฉายภาพยนตร์และสารคดีที่เกี่ยวข้องกับธรรมชาติ หมุนเวียนตลอดทั้งวัน และเป็นห้องจัดกิจกรรมพิเศษ สำหรับกลุ่มผู้เข้าชมที่มีการจองเท่านั้น



O. ห้องขายของที่ระลึก

(NSM Souvenirs Shop)

ห้องขายของที่ระลึก จำหน่ายสินค้าที่ระลึกตราสัญลักษณ์อพวช. ที่จัดทำโดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เช่น เสื้อ แสตมป์ วารสาร หนังสือวิชาการทางด้านธรรมชาติ โปสเตอร์ และอื่น ๆ อีกมากมาย



P. ห้องคลังตัวอย่างดอง

(Spirit Collection Store Room)

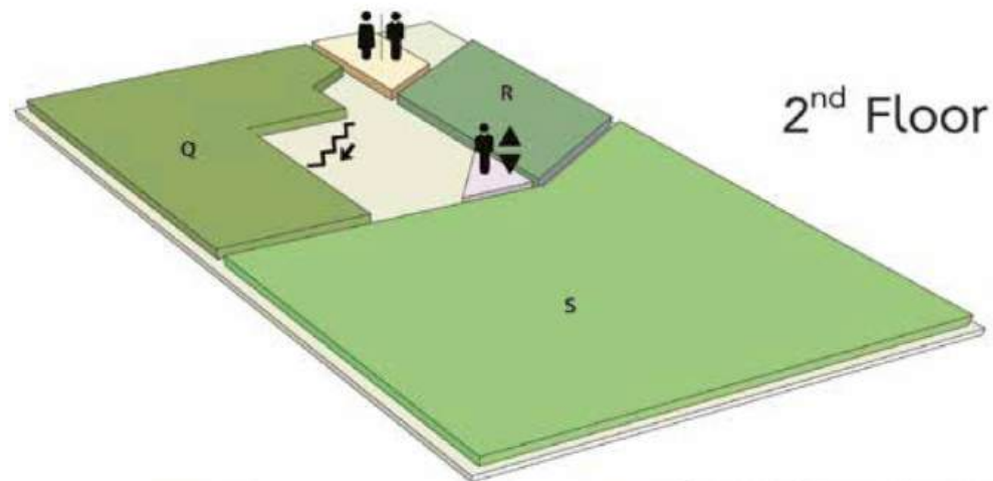
เป็นคลังเก็บตัวอย่างอ้างอิงทางธรรมชาติวิทยา โดยวิธีการเก็บรักษาในน้ำยารักษาสภาพ ได้แก่ ฟอรัมาลิน และแอลกอฮอล์ ประกอบด้วย กลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ปลา สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ปัจจุบันมีตัวอย่าง 3,127 ชนิด จำนวนไม่น้อยกว่า 47,000 ตัวอย่างที่ลงทะเบียนแล้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2561)



ชั้น 2

On the 2nd floor

พบกับตัวอย่างอ้างอิงทางธรรมชาติของประเทศไทย
ที่บางชนิดหาชมได้ยาก ซึ่งได้รับการเก็บรักษาเป็นอย่างดี
ภายในห้องคลังตัวอย่าง รวมถึงตัวอย่างเขาสัตว์นานาชนิด
ในห้องจัดแสดงเขาสัตว์ ที่ได้รับการบริจาคจากครอบครัว
นายแพทย์บุญส่ง เลขะกุล เพื่อนำมาใช้เป็นประโยชน์
ทางการศึกษาต่อไป



2nd Floor

Q ห้องสมุด
Library

R ห้องเขาสัตว์นายแพทย์บุญส่ง เลขะกุล
Boonsong Lekagul's Gallery of Horn
and Antler Collection

S ห้องคลังตัวอย่างแห้ง
Dry Collection Store Room

**Q. ห้องสมุด
(Library)**

เป็นแหล่งรวบรวมเอกสารหนังสือ งานวิจัย ทางด้าน
ธรรมชาติวิทยา ทั้งของประเทศไทยและจากต่างประเทศ
เพื่อใช้สำหรับค้นหาคำความรู้ทางด้านธรรมชาติวิทยา

* หมายเหตุ : การเข้าชมเพื่อขอใช้บริการ โปรดติดต่อล่วงหน้า



**R. ห้องเขาสัตว์นายแพทย์บุญส่ง เลชะกุล
Boonsong Lekagul's Gallery of Horn
and Antler Collection**

ครอบครัวเลชะกุลได้บริจาคเขาสัตว์ป่า ในพิพิธภัณฑ์ส่วนตัว
ของนายแพทย์บุญส่ง ให้ไว้เป็นสมบัติของชาติ เขาสัตว์
เหล่านี้มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์การศึกษาธรรมชาติวิทยา
ของไทยเป็นอย่างยิ่ง ที่โดดเด่น คือ เขานือสมัน กวางที่
สวยที่สุด ซึ่งพบเฉพาะเมืองไทยเท่านั้น ไม่เคยมีที่อื่นใด
ในโลก ที่ครั้งหนึ่งพวกมันเคยชุกชุมมากตามทุ่งหญ้าที่ราบ
ภาคกลางแถบลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีน

นอกจากนี้ ผู้เข้าชมยังได้สัมผัสกับเขาสัตว์นานาชนิด
ที่หาชมได้ยาก โดยจัดแสดงเขาสัตว์ที่พบทั้งในและ
ต่างประเทศ ที่จะทำให้ผู้เข้าชมได้รู้จักและเห็นถึงความ
แตกต่างระหว่างเขาสัตว์แบบวัวควาย (Horn) และเขาสัตว์
แบบกึ่งและกวาง (Antler) อาทิ เขากูปรี เขากวางมูส
เขากวายน้ำ และเขานอนทิไลป



ห้องเก็บตัวอย่างแห้ง
DRY LAB

S. คลังตัวอย่างแห้ง
(Dry Collection Store Room)
เป็นคลังเก็บตัวอย่างอ้างอิงทางธรรมชาติวิทยา โดยวิธีการสตัฟฟ์ และแบบทำแห้ง ประกอบด้วย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก เขาสัตว์ ซึ่งตัวอย่างส่วนใหญ่ได้รับการบริจาคจากครอบครัวหมอบุญสง เลขาฯกุล นอกจากนี้ยังมีตัวอย่างแมลง พรรณพืช และฟอสซิลอีกมากมาย ที่ถูกเก็บไว้เพื่องานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ปัจจุบันมีตัวอย่าง 2,098 ชนิด จำนวน ไม่น้อยกว่า 26,000 ตัวอย่างที่ลงทะเบียนแล้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2561)

* หมายเหตุ : การเข้าชมเพื่อศึกษาค้นคว้า โปรดติดต่อล่วงหน้า



กิจกรรมเสริมศึกษา

Education Program

- ▶ การแสดงทางวิทยาศาสตร์ด้านธรรมชาติวิทยา
ชุดธรรมชาติมหัศจรรย์
- ▶ กิจกรรม walk rally ตอนตะลุยโลกธรรมชาติ
(Walk Rally: Adventures in Nature)
- ▶ กิจกรรม Research Show by Naturalist
- ▶ กิจกรรมประจำเดือน
(Hands-on Activities)
- ▶ กิจกรรม นักรธรรมชาติรุ่นเยาว์
(Junior Naturalist)
- ▶ ค่ายวิทยาศาสตร์ทางด้านธรรมชาติวิทยาแบบ 1 วัน
(Biodiversity One - Day Camp)
- ▶ ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ทางด้านธรรมชาติวิทยา
(Natural Science Camp)



การแสดงทางวิทยาศาสตร์ด้านธรรมชาติวิทยา
ชุดธรรมชาติมหัศจรรย์



กิจกรรมประจำเดือน
(Hands-on Activities)



กิจกรรม walk rally ตอนตะลุยโลกธรรมชาติ
(Walk Rally: Adventures in Nature)



กิจกรรม Research Show by Naturalist



ค่ายวิทยาศาสตร์ทางด้านธรรมชาติวิทยาแบบ 1 วัน
(Biodiversity One - Day Camp)



กิจกรรม นักธรรมชาติรุ่นเยาว์
(Junior Naturalist)



ค่ายพัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ทางด้านธรรมชาติวิทยา
(Natural Science Camp)



กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑) พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามมาตรา ๗ ได้กำหนดให้ “ในกรณีที่มีกฎหมายกำหนดให้การกระทำใดจะต้องได้รับอนุญาต ผู้อนุญาต จะต้องจัดทำคู่มือสำหรับประชาชน” โดยมีเป้าหมายเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ลดระยะเวลาของประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการของภาครัฐ สร้างให้เกิดความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ ลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ เปิดเผยขั้นตอน ระยะเวลาให้ประชาชนทราบ ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนเข้าใจ และทราบขั้นตอนการติดต่อหน่วยงานได้อย่างถูกต้องและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ องค์การพิพิธภัณฑศึกษาาสตร์แห่งชาติ จึงได้จัดทำคู่มือสำหรับประชาชนขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการให้บริการ

(๒) พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การพิพิธภัณฑศึกษาาสตร์แห่งชาติ (อพพช.) พ.ศ. ๒๕๓๘