



รายละเอียดกิจกรรมหลักสูตรและค่ายวิทยาศาสตร์

Mad Science October Camp 2017

ในช่วงปิดเทอมนี้ **MAD SCIENCE** จะเปิดหลักสูตรและค่ายวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กอายุ 6-12 ปีและค่ายอนุบาล สำหรับเด็กอายุ 3-5 ปี โดยเป็นกิจกรรมครึ่งวันและใช้เวลาทั้งสิ้น 5 วัน ตามรายละเอียดดังนี้:

ห้องเรียนแห่งความลับ (Mad Science Secret Room)

- 1) **ยอดก๊อปล้างสุริยะ (PHOTOSYNTHESIS)** เรียนรู้เกี่ยวกับเรื่องของพลังงานแสงของพืช โดยเด็ก ๆ จะได้ทำการทดลองเพื่อให้เกิดความเข้าใจถึงกระบวนการทางเคมีในต้นพืช ความสัมพันธ์ของสีกับการสังเคราะห์แสง ผลผลิตจากการสังเคราะห์แสง การหายใจของพืช และบทบาทของพืชในสายใยอาหาร
- 2) **สถานะน้ำแข็ง (DRY ICE)** อธิบายเรื่องสถานะของสสาร เด็ก ๆ จะได้เห็นการเปลี่ยนสถานะจากของแข็งกลายเป็นก๊าซโดยไม่ผ่านการเป็นของเหลว (ซึ่งเรียกว่า การระเหิด) และได้สนุกตื่นเต้นกับการสาธิตกิจกรรมเกี่ยวกับน้ำแข็งแห้ง
- 3) **ความลับของความร้อน (HARNESSING HEAT)** บทเรียนนี้ มุ่งที่จะชี้ให้เด็ก ๆ ทราบถึงคุณสมบัติของวัตถุเมื่อได้รับความร้อนและสูญเสียความร้อน เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้ถึงปรากฏการณ์ภูเขาไฟใต้น้ำซึ่งสัมพันธ์กับการลอยตัวของบอลลู่น ได้ชมการยิงจรวดความร้อนที่น้ำเดือด และได้เห็นการนำความร้อนมาใช้เพื่อทำให้เกิดเป็นของหวานแสนอร่อย
- 4) **สสารกับการค้นพบ(MATTER OF FACT)** บทเรียนนี้จะเป็นการปูพื้นฐานให้เด็ก ๆ ได้รู้จักโลกของวิชาเคมี เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้ความหมายของคำว่า สสาร อะตอมและโมเลกุล นอกจากนี้ เด็ก ๆ ยังจะได้ทำการทดลองทางเคมีต่าง ๆ ด้วยตนเองอีกด้วย
- 5) **ศิลป์วิทยาศาสตร์ (SCIENCE OF ART)** บทเรียนนี้จะทำให้เด็ก ๆ ตระหนักถึงความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์ที่มีต่อศิลปะ เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้หลักการทางวิทยาศาสตร์ต่าง ๆ เช่น เรื่องของสี ความหนาแน่น ของผสม วัสดุ ฯลฯ แล้วนำหลักการเหล่านั้นมาทดลองสร้างงานทางศิลปะ
- 6) **ร่างกายเร้นลับ (BODY BASICS)** แนะนำให้เด็ก ๆ ได้รู้จักกับระบบต่าง ๆ ของร่างกายมนุษย์ เช่น ระบบย่อยอาหาร ระบบกล้ามเนื้อ ระบบหายใจ และระบบโครงสร้าง เด็ก ๆ จะได้ศึกษาเรื่องการทำงานของสมอง ได้ทดลองโดยใช้แบบจำลองอันหลากหลาย และได้ฝึกความคิดและการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน
- 7) **ปริศนาแห่งไฟฟ้า (ELECTRICITY)** เรียนรู้เบื้องต้นเรื่องไฟฟ้า ซึ่งเด็ก ๆ จะได้ทราบถึงความแตกต่างระหว่างไฟฟ้าสถิตและไฟฟ้ากระแส นอกจากนี้เด็ก ๆ ยังจะได้ทดลองต่อวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย ๆ ได้ใช้พลาสติกมาบอลเพื่อทดสอบคุณสมบัติการนำไฟฟ้าของวัตถุ และสนุกสนานกับการทดลองต่างๆทางไฟฟ้า
- 8) **แม่เหล็กแสนกล (MAGNETIC MAGIC)** สนุกกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของแม่เหล็ก โดยใช้การทดลองเป็นเครื่องมือในการสร้างความเข้าใจ เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้เรื่องแม่เหล็กชั่วคราวและแม่เหล็กถาวร ได้ทดลองเรื่องแม่เหล็กไฟฟ้า และได้นำคุณสมบัติของแม่เหล็กมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างของเล่นแสนสนุก
- 9) **แกะรอยไดโนเสาร์ (DINOSAURS)** บทเรียนนี้จะเน้นในเรื่องของการใช้ความคิด โดยผู้สอนจะพาเด็ก ๆ ย้อนเวลากลับไปยังโลกยุคดึกดำบรรพ์ แล้วตั้งคำถามเพื่อให้เด็ก ๆ คิดเพื่อหาสาเหตุที่ทำให้ไดโนเสาร์สูญพันธุ์ เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้วิธีการทำงานของนักธรณีวิทยาโบราณ ได้ทดลองขุดซากไดโนเสาร์และศึกษาวิธีการหล่อ

ซากฟอสซิล นอกจากนี้ เด็ก ๆ ยังจะได้รับการจุดประกายความคิดให้ตระหนักว่า เพราะเหตุใดมนุษย์จึงจำเป็นต้องค้นหาสาเหตุที่ทำให้ไดโนเสาร์สูญพันธุ์ไปจากโลก

10) **สำรวจโลกใต้ทะเลลึก (LIFE IN THE SEA)** เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้ถึงเรื่องราวของมหาสมุทรอันกว้างใหญ่ และได้ทำการทดลองเพื่อศึกษาคุณสมบัติอันวิเศษสุดของน้ำทะเล ทั้งยังจะได้เรียนรู้ความลับของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในท้องทะเลอันลึกลับอีกด้วย

ห้องเรียนสนุกคิดส์ (Kids' Fun Room)

1. **อากาศมหัศจรรย์ 1 (Where is the Air? 1)** เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ คุณสมบัติที่สำคัญของอากาศ ผ่านการทำกิจกรรมสนุก ๆ และกิจกรรมสาธิตที่น่าตื่นตาตื่นใจรวมทั้งนำความรู้เรื่องอากาศมาประยุกต์ใช้ในการทำของเล่นด้วยตนเอง

2. **แรงพื้นฐาน (Fun-damental Forces)** สนุกกับกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อทำความเข้าใจเรื่อง “แรงหนีศูนย์กลาง” ซึ่งเป็นแรงที่ช่วยให้รถยนต์สามารถไต่โค้งได้ รวมทั้งยังได้ทำของเล่นสนุก ๆ โดยอาศัยหลักการที่ได้เรียนรู้ไปอีกด้วย

3. **นักประดิษฐ์รุ่นจิ๋ว (Invention – ation)** พาเด็ก ๆ เข้าสู่โลกของนักประดิษฐ์ เรียนรู้คุณสมบัติที่สำคัญของการเป็นนักประดิษฐ์ ได้ฝึกฝนกระบวนการคิดที่เป็นระบบ สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์ของตัวเอง และฝึกฝนการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม

4. **เปิดโลกแมลง (Bugs!)** เพลิดเพลินกับการสร้างแบบจำลองเพื่อเรียนรู้โครงสร้างของตัวแมลง เพื่อให้เด็กเห็นความสำคัญของแมลงที่มีผลต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์และได้เรียนรู้พฤติกรรมของแมลงในลักษณะต่าง ๆ

5. **เลเซอร์ทรรษา (Laser Light)** ตื่นตากับกิจกรรมที่หลากหลายซึ่งนำไปสู่โลกของเลเซอร์ และแสง สี ได้ทำการทดลองเพื่อทำความเข้าใจเรื่องการสะท้อน การกระจาย และการดูดกลืนแสง สนุกกับการปรับเปลี่ยนแสงเลเซอร์ให้เป็นลวดลายต่าง ๆ จาก เครื่องกำเนิดแสงเลเซอร์ ของ Mad Science รวมทั้งการนำเลเซอร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

6. **มหาสมุทรสีดำและมหาสมุทรสีคราม (Black & Blue Oceans)** ผจญภัยไปกับแบบจำลองของห้วงสมุทรอันกว้างใหญ่ เพื่อทำความรู้จักกับสิ่งมีชีวิตหลากหลายประเภท รวมทั้งเห็นถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและได้ทดลองทำกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือสิ่งมีชีวิตที่น่าสงสาร

7. **ไฟฟ้ามหาสนุก (Watts-Up!)** เด็ก ๆ จะได้รู้จักกับ “ไฟฟ้าสถิต” และตื่นตากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสถิตของ Mad Science (VAN DE GRAFF MACHINE) ซึ่งเป็นอุปกรณ์สร้างไฟฟ้าสถิตที่มีความปลอดภัยสูง รวมทั้งยังได้เรียนรู้ถึงปรากฏการณ์การเกิดฟ้าผ่าที่เกิดจากการสะสมประจุไฟฟ้าตามธรรมชาติ

8. **อันตรายภัยบุหรี่ (Be Tobacco Free)** เรียนรู้ถึงอันตรายของการสูบบุหรี่ และผลกระทบที่มีต่อระบบทางเดินหายใจและการทำงานของปอด จากกิจกรรมหลากหลายที่ทาง Mad Science ออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อช่วยปลูกจิตสำนึกที่ดีในการไม่สูบบุหรี่

9. **สุดยอดโครงสร้าง (Super Structure)** เด็ก ๆ จะได้ลงมือทำกิจกรรมเพื่อค้นหารูปแบบโครงสร้างที่มีความแข็งแรงมากที่สุด ช่วยกันสร้างสิ่งก่อสร้างด้วยวัสดุอย่างง่าย ๆ เล่นเกมเกี่ยวกับโครงสร้างและการรับน้ำหนัก ทั้งยังจะได้เห็นภูมิปัญญาของคนโบราณในการใช้ความคิดสร้างสิ่งก่อสร้างสุดวิเศษที่ยังคงความแข็งแรงมาจนถึงปัจจุบัน

10. **อากาศมหัศจรรย์ 2 (Where is the Air? 2)** เด็ก ๆ จะได้รู้จักกับความกดดันอากาศ ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่มนุษย์นำมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ตื่นตากับการทดลองที่หลากหลาย และสนุกกับการนำความรู้เรื่องความกดดันอากาศมาประยุกต์ใช้ในการทดลองด้วยตนเอง

ค่ายวิทยาศาสตร์

ค่ายวิทยาศาสตร์แสนสนุก (Mad Science Fun Camp)

วิศวกรรุ่นจิ๋ว (Junior Engineers) สนุกและเรียนรู้เกี่ยวกับความแข็งแรงของรูปทรงชนิดต่าง ๆ ทั้งรูปทรงสองและสามมิติ สนุกกับความมหัศจรรย์และความแข็งแรงของสิ่งก่อสร้างรูปโค้งและการสร้างโดมด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์

ความลับสุดขอบฟ้า(Space) มนุษย์อวกาศรุ่นจิ๋วจะเรียนรู้เกี่ยวกับความลับของระบบสุริยะจักรวาล ศึกษาการใช้ชีวิตของมนุษย์อวกาศและการรับประทานอาหารเมื่ออยู่ในสภาพไร้น้ำหนัก

ปฏิกิริยามหาสนุก (Crazy Chemistry) สนุกกับโลกของนักเคมีด้วยการเรียนรู้กับสิ่งของต่าง ๆ ที่เด็กได้พบเห็นในชีวิตประจำวัน ตื่นตากับปฏิกิริยาทางเคมีและเพลิดเพลินกับการสร้างผลึกรูปทรงต่าง ๆ

นกน้อยกับน้องหนู (The Birds & The Beasts) เรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติของนก การดำรงชีวิตและการกินอาหารของนก ระบบนิเวศน์ของสิ่งมีชีวิต และประทับใจกับสิ่งประดิษฐ์เพื่อนกลับบ้าน

จักรกล...คนช่างคิด (Machine Mania) เรียนรู้และสนุกกับเครื่องผ่อนแรงชนิดต่าง ๆ ที่เด็กพบเห็นในชีวิตประจำวัน ประดิษฐ์เครื่องผ่อนแรงอย่างง่ายและสนุกกับเครื่องมือที่ประดิษฐ์ขึ้น

ค่ายวิทยาศาสตร์ทะลุมิติ (Mad Science Adventure Through Time)

ย้อนยุคบุกโลกไดโนเสาร์ (Back to the Dinosaur) เดินทางย้อนกลับไปสู่ยุคของไดโนเสาร์ รู้จักกับไดโนเสาร์หลากหลายสายพันธุ์ ตื่นเต้นกับการเปรียบเทียบขนาดรอยเท้าของเด็ก ๆ กับแบบจำลองรอยเท้าของไดโนเสาร์ขนาดเท่าของจริง และสนุกกับการเรียนรู้กระบวนการการขุดซากฟอสซิล

เจ้าหนูตะลุยอวกาศ (Amazing Space Exploration) ก้าวเข้าสู่การเป็นนักบินอวกาศรุ่นจิ๋ว เรียนรู้หลักการและวิธีการที่จะเดินทางสู่อวกาศ ทำหายกับการกิจในภาวะไร้น้ำหนัก และการบินอวกาศจำลองลงจอดบนดวงดาวที่ต้องการ

คุยเฟื่องเรื่องของเล่น (Toy Story) สนุกกับของเล่นหลากชนิด ที่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ ทั้งของเล่นที่ใช้พลังงานต่าง ๆ แรงดึงดูดของโลก ความยืดหยุ่นของสาร ฯลฯ รวมทั้งทำหายกับการสร้างและพัฒนาของเล่นที่แปลกใหม่ด้วยตัวเอง

แรงแมหาสุนัข (Force Theme Park) ตื่นเต้นกับเกมที่ให้เด็ก ๆ เรียนรู้แรงชนิดต่าง ๆ สนุกกับการแก้ไขสถานการณ์ในการปฏิบัติภารกิจพิชิตแรงแ และนำแรงแมาใช้ในการทำเรื่องสนุก ๆ ด้วยตนเอง

ไขความลับกับขนมหวาน (Secret of Candy) ค้นพบความมหัศจรรย์และเพลิดเพลินไปกับ การนำหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่ซ่อนอยู่ในลูกอมและขนมหวาน มาทำการทดลองที่สนุกสนาน ระทึกกับการแข่งขัน แรลลี่ขนม และตื่นตาตื่นใจกับน้ำพุ สุดอลังการที่เด็ก ๆ สร้างขึ้นเอง



ค่ายอนุบาล (สำหรับเด็กอนุบาลอายุ 3-5 ปี)

ค่ายห้องครัวนักวิทยาศาสตร์ (Scientists' Kitchen)

เมื่อนักวิทยาศาสตร์น้อยอยากเข้าครัวทำอาหารเองบ้าง เรื่องสนุก ๆ จึงเกิดขึ้น เด็ก ๆ จะได้รู้จักกับอาหารหลากหลายชนิดที่มีสารอาหารแตกต่างกัน เครื่องมือเครื่องใช้ในครัวที่สำคัญ และวิธีการปรุงอาหารทั้งอาหารคาวและอาหารหวาน ซึ่งเด็ก ๆ จะได้ทดลองด้วยตัวเอง ได้ใช้ทักษะวิทยาศาสตร์ในการทำอาหารและคิดค้นสูตรอาหารแบบใหม่ ๆ และลุ้นไปกับรสชาติอาหารที่ทำด้วยตัวเองว่าจะอร่อยแค่ไหนกัน ซึ่งเด็ก ๆ จะได้ค้นพบหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่ซ่อนอยู่ในอาหารมากมายอีกด้วย

วันที่ 1 : เปิดโลกอาหาร (Tantalizing Food)

เด็ก ๆ จะได้รู้ว่าอาหารนั้นมีมากมายหลายชนิด ได้สนุกสนานไปกับการจำแนกอาหารออกเป็น 5 หมู่ตามเกณฑ์สารอาหาร ได้รู้ว่าอาหารแต่ละประเภทมีประโยชน์ต่อร่างกายแตกต่างกัน และได้ค้นพบเคล็ดลับในการกินอาหารให้ถูกสัดส่วนที่เรียกว่าพีรามิดอาหาร เพื่อสุขภาพที่แข็งแรง โตไว สมองปราดเปรื่อง

วันที่ 2 : ตะลุยห้องครัว (Amazing Kitchen) /

สนุกสนานไปกับการรู้จักเครื่องครัวมากมายที่มีวิธีการใช้แตกต่างกัน ได้ทดลองใช้เครื่องครัวด้วยตัวเอง ฝึกทักษะการทำอาหารอย่างเซฟ ได้รู้จักวิธีการชั่ง ตวง และวัดด้วยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ซึ่งจำเป็นต้องใช้ในห้องครัว และลุ้นไปกับการทดลองทำอาหารสูตรอันแรงของการผัด ทอด และต้มอาหารจำลองอีกด้วย

วันที่ 3 : มือหลักนักวิทยาศาสตร์ (Knowing Staple Food)

เด็ก ๆ จะได้รู้จักกับอาหารมือหลักที่เรากินกันทุกมื้อ ได้ค้นพบวัตถุดิบต่างๆ มากมายที่เรานำมาทำอาหารได้ ตื่นเต้นไปกับการชิมอาหารรสชาติต่าง ๆ แบบนักวิทยาศาสตร์ และได้ลงมือทำเมนูแสนอร่อยด้วยตัวเอง พร้อมทั้งไขความลับของอาหารที่มีความรู้วิทยาศาสตร์ซ่อนอยู่อีกมากมาย (ทำข้าวผัดกับไข่เจียวบู๊อัด)

วันที่ 4 : วิทยาศาสตร์หวาน ๆ (Fun with Thai Dessert)

สนุกไปกับขนมไทยมากมายหลากหลายชนิด เด็ก ๆ จะได้ค้นพบความรู้วิทยาศาสตร์ที่ซ่อนอยู่ในขนมไทย ได้รู้จักขั้นตอน และส่วนประกอบในการทำขนมไทยชนิดต่าง ๆ ได้ทดลองทำขนมไทยแสนอร่อยด้วยตัวเอง ตื่นเต้นไปกับการทำโครงการสำรวจและคิดค้นสูตรขนมใหม่ ๆ ที่แสนจะถูกใจและอร่อยสุด ๆ ไปเลย (ทำบัวลอยกับขนมสำปันนี่)

วันที่ 5 : เบเกอรี่เลิฟเวอร์ (Bakery lover)

ตื่นเต้นไปกับขนมเบเกอรี่หลากหลายชนิด ได้รู้จักประเภทเบเกอรี่ แล้วสนุกกับการจัดจำแนกขนมเบเกอรี่ออกเป็น 4 ชนิด ได้ทดลองทำขนมเบเกอรี่แสนอร่อยด้วยตัวเอง และลุ้นไปกับรสชาติขนมที่ทดลองทำว่าจะอร่อยแค่ไหน ซึ่งเด็ก ๆ จะได้ใช้ขั้นตอนทางวิทยาศาสตร์ในการทำขนมให้ออกมาอร่อย นุ่ม และฟู ซึ่งเป็นเทคนิคพิเศษของการทำเบเกอรี่อีกด้วย (ทำพิซซาหน้าไส้กรอกไก่ชีส กับคัพเค้กครีม)

**** ผู้ปกครองต้องแจ้งก่อนเรียนว่าเด็กแพ้อาหารอะไรบ้างเพื่อให้ผู้สอนดูแลได้ถูกต้อง*

สนุกคิดกับนักวิทยาศาสตร์ตัวน้อย (The Little Scientists)

จุดประกายจินตนาการให้เด็กอนุบาล ด้วยการเปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้ร่วมสนุกกับค่าย “สนุกคิดกับนักวิทยาศาสตร์ตัวน้อย” ของ MAD SCIENCE ในช่วงปิดเทอม ซึ่งเป็น การปูพื้นฐานความรู้วิทยาศาสตร์ในหลากหลายสาขา เด็ก ๆ จะได้สนุกกับกิจกรรมที่น่าตื่นตาตื่นใจ ได้ลงมือทดลองด้วยตนเอง รวมทั้งได้เพิ่มพูนทักษะทางวิทยาศาสตร์อีกด้วย

1) สนุกกับตัวเรา (Fun with our Body) เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้ว่าร่างกายของเราประกอบด้วยอวัยวะต่าง ๆ มากมาย และทำท่ายไปกับการทดลองเพื่อให้ทราบถึงหน้าที่และประโยชน์ของอวัยวะด้วยอุปกรณ์ชนิดพิเศษ อาทิ TACTILE DISC อุปกรณ์สำหรับการฝึกฝนกายสัมผัส

2) รวมแรงแข่งขัน (Amazing Forces) เพลิดเพลินกับเกมและกิจกรรมเกี่ยวกับแรงดึง-แรงผลัก ซึ่งเป็นแรงขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กปฐมวัย ตื่นตาตื่นใจไปกับการทดลองเกี่ยวกับแรงดึงดูดของโลกและแรงแม่เหล็ก และนำมาประยุกต์ใช้ในการทำสิ่งของเพื่อนำกลับบ้าน

3) สีสน่ห์รชา (Funny Color) สนุกกับการทดลองเกี่ยวกับสีที่สอหดแทรกทักษะการสังเกตและการจำแนกประเภท และตื่นเต้นไปกับการค้นพบความลับว่าสีสน่ห์ต่าง ๆ เกิดจากการนำแม่สีมาผสมกัน

4) มหัศจรรย์แห่งการมองเห็น (Miracle Optical) ทำท่ายไปกับการค้นพบความลับของแสงและการมองเห็น ด้วยชุดอุปกรณ์ที่น่าตื่นตาตื่นใจ อาทิ PEEP HOLE, BUBBLE SOLUTION และลูกข่างซีดีที่ เด็ก ๆ ต้องลงมือทำด้วยตัวเอง

5) อากาศแสนกล (The Magic of Air) ตื่นเต้นไปกับการทดลองและกิจกรรมที่หลากหลาย อันจะทำให้เด็ก ๆ รู้จักกับอากาศและประโยชน์ของอากาศ พร้อมไปกับการฝึกฝนทักษะการสังเกต การตั้งสมมติฐาน การทดลอง และการสรุปผล

ระยะเวลาของแต่ละค่าย/หลักสูตร 5 วันๆละ 3 ชั่วโมง

ค่ากิจกรรม 4,800 บาทต่อค่าย / หลักสูตรรวมค่าอาหารว่างและอุปกรณ์สิ้นเปลืองทั้งหมด โดยสามารถโอนเงินได้ตามรายละเอียดบัญชีดังนี้

ชื่อบัญชี บริษัท ไซเอนซ์ฟอร์คิดส์ จำกัด

บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

สาขาชิดลม เลขที่บัญชี 001 - 5 - 37373 - 1

พิเศษ ส่วนลด 5% สำหรับการสมัครเรียนหนึ่งค่าย / หลักสูตร

ส่วนลด 10% สำหรับการสมัครเรียนสองค่าย / หลักสูตร

ส่วนลดดังกล่าวเฉพาะผู้สมัครที่ชำระเงินล่วงหน้าเต็มจำนวนและขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินเมื่อไม่มาเรียนตามวันและเวลาที่สมัคร

เมื่อโอนเงินค่ากิจกรรมแล้ว กรุณา แจ้งการโอนทาง e-mail info@madsciencethai.com หรือ โทร.02-391-2690-2

บริษัท ไซเอนซ์ฟอร์คิดส์ จำกัด 68 สุขุมวิทซอย 40 ถนนสุขุมวิท

แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-391-2690-2

www.madsciencethai.com www.facebook.com/madsciencethai