

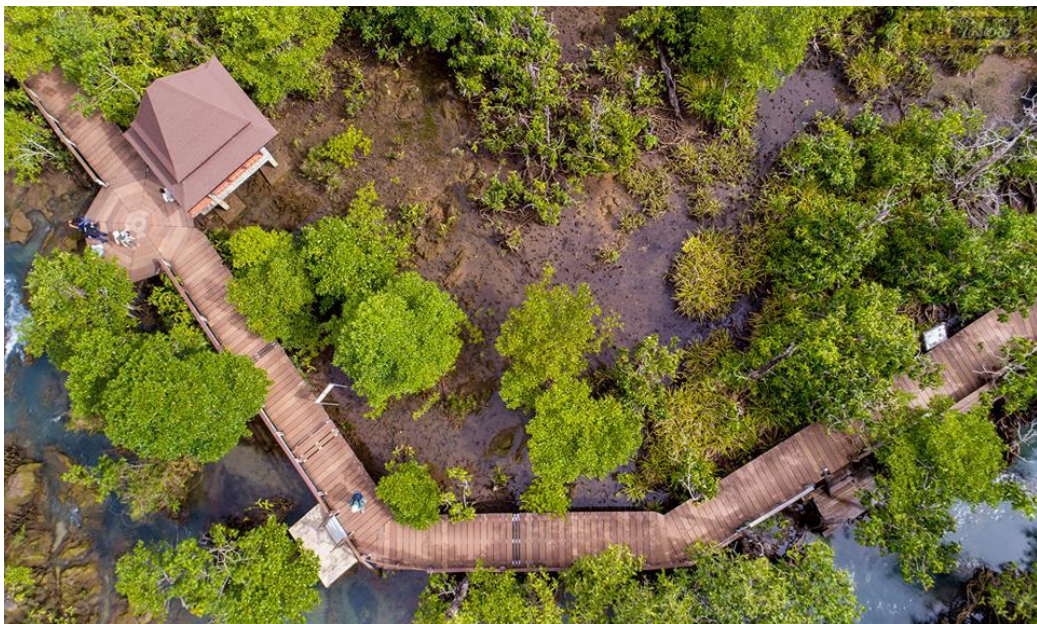


ค่าย STEM EDUCATION

“แรงบันดาลใจจากธรรมชาติ สู่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

(หลักสูตร 2 วัน 1 คืน)

ณ ศูนย์พัฒนาชนบทสมมูละนก
ตำบลเขากرام อ่าเภอเมือง จังหวัดกระนี่



โรงเรียน

อำเภอ จังหวัด

วันที่ เดือน พ.ศ.

ชื่อ-สกุล..... ชั้น

ข้อควรปฏิบัติในการเข้าค่ายศึกษารรษชาติและสิ่งแวดล้อม

1. อาหารบุฟเฟต์ ตักพอประมาณ รับประทานให้หมด
2. ห้ามจุดไฟ ห้ามให้มีประกายไฟ เพราะไฟจะไหม้ป่า
3. ห้องน้ำชาย ห้ามปัสสาวะใส่ถอยู่จาระ
4. ห้ามทิ้งผ้าอนามัยลงโถอุจจาระ ให้ทิ้งใส่ถุงที่จัดไว้ให้
5. รักษาความสะอาดบริเวณที่พักและห้องน้ำ
6. ใช้น้ำอย่างประหยัดและปิดก๊อกให้สนิท
7. ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการเปิดใช้เฉพาะหลอดที่จำเป็น
8. ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.30 น.
9. ทิ้งขยะในที่ที่เตรียมไว้เท่านั้น
10. ให้ระวังสัตว์อันตรายตัวกองไปไม้ ขอนไม้ และกองหิน

สิ่งที่ต้องเตรียมและปฏิบัติในการเข้าค่าย

1. เตรียมอุปกรณ์สำหรับการเดินป่าให้ครบ ไฟฉาย / หมวก / สมุดบันทึก / กระติกน้ำ / ปากกา ดินสอ / ยารักษาโรคประจำตัว
2. เป็นผู้สังเกตและผู้ฟังที่ดี
3. จดบันทึกสิ่งที่พบอย่างตั้งใจ
4. ถ้าจำเป็นจะต้องสัมผัสสิ่งมีชีวิตใดๆ ควรทำด้วยความระมัดระวังและเมื่อศึกษาเสร็จแล้วให้นำกลับไปไว้ที่เดิม
5. เดินตามเส้นทางที่กำหนดไว้
6. ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับและเชือพัง และ
7. ต้องเตรียมของใช้ส่วนตัวมาเอง เช่น ผ้าเช็ดตัว สบู่ ยาสีฟัน แปรงสีฟัน แซมพู ยาประจำตัว ยาแก้ไข้ เสื้อกันหนาว กางเกงขายาว รองเท้าผ้าใบ ชุดสำหรับทำกิจกรรมสะเต็ม ของใช้ส่วนตัว ที่จำเป็นอื่นๆ

กำหนดการค่าย STEM ระดับ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน
ณ โรงแรมชีแอนด์ซี ระดับ ต.เขากرام อ.เมือง จ.กระษี

วันที่ 1	กิจกรรม
11.30 – 12.00 น.	ต้อนรับ – รวมรวมกระเป้าสัมภาระในห้องที่กำหนด (โดยนักเรียน)
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.30 น.	แนะนำสถานที่ แจ้งกฎระเบียบ สันทนาการแบ่งกลุ่ม
13.30 – 15.30 น.	ฐานการเรียนรู้ STEM ผ่านธรรมชาติ ฐานที่ 1 การเดินทางของพฤกษา (การขยายและการกระจายพันธุ์พืช) ฐานที่ 2 มหาศจรรย์ลวดลายใบไม้(ความรู้เกี่ยวกับใบไม้) ฐานที่ 3 สีสันบนลายผ้า (ผ้ามัดข้อม) ฐานที่ 4 ได้รับเงาของพฤกษา (ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้)
15.30- 15.45 น.	รับประทานอาหารร่วม
15.45 – 17.20 น.	ฐานที่ 5 วิศวกรน้อยกับจรวดขนาดน้ำ (แบ่งขันจรวดขนาดน้ำประเภทแม่นยำ)
	ทำฐานส่วนตัว และเตรียมรับประทานอาหารเย็น
18.00 – 19.00 น.	รับประทานอาหารเย็น
19.00 – 21.45 น.	ศึกษาธรรมชาติยามค่ำคืน ฐานที่ 6 การศึกษาแมลงเบื้องต้น ฐานที่ 7 การศึกษาการดูดาวเบื้องต้น ^(ข่าวโพดปึง มันปึง มาชมโลลปึง)
22.00 น.	คืนสุนัขรา
วันที่ 2	กิจกรรม
07.00 – 08.00 น.	รับประทานอาหารเช้า
08.00-10.00 น.	ฐานที่ 8 ฐานการเรียนรู้ STEM ผ่านธรรมชาติ (ท่าป้อมคลองสองน้ำ)
10.00 – 12.00 น.	สรุปกิจกรรม ประเมินผลและมอบเกียรติบัตร
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น.	เดินทางกลับ โดยสวัสดิภาพ

สิ่งที่ต้องเตรียมมา :

1. ไฟฉาย
2. ยาทา กันยุง
3. ยาประจำตัว
4. หมวก
5. รองเท้าผ้าใบ
6. เสื้อกันหนาวและการเกงขาฯ
7. ยาประจำตัว
8. ผ้าเช็ดตัวและของใช้ส่วนตัว (สนู๊ฟ สีฟัน แปรงสีฟัน แปรง)
- 9.เสื้อกันฝน (กรณีมาร่วมกิจกรรมค่าย ช่วงหน้าฝน)

หมายเหตุ : 1. โครงการค่ายจะเต็มบริหารจัดการหลักสูตรโดย ดร.ทักษิณ อาชวากุ

ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช พ.ศ.2549 -2559

2. ทุกคนที่เข้าร่วมกิจกรรมค่ายจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของค่ายที่กำหนด
3. กิจกรรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ในงานและในเกียรติบัตรทางโรงเรียนต้องจัดทำเอง ดาวน์โหลดได้ที่ www.krabicamp.com

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การเดินทางของพุกЊາ (การขยายและกระจายพันธุ์พืช)

ในธรรมชาติพันธุ์ไม่แต่ละชนิดมีการกระจายพันธุ์ที่แตกต่างกัน ด้านไม้ชินดิทผลแบบมีปีกจะมีประโยชน์ในด้านการช่วยพยุงและตอกลงสู่พื้นดินช้า ทำให้กลุ่มพัดไปได้ไกลๆ มีโอกาสขยายพันธุ์ได้ไกลจากต้นแม่ ชนิดที่ไม่มีปีกก็อาศัยปัจจัยอื่นเพื่อช่วยให้เกิดการกระจายพันธุ์ในลักษณะต่างๆ ที่เรียกว่า การคัดสรรท่างธรรมชาติ (Natural selection) บทปฏิบัติการในครั้งนี้ เป็นการเลียนแบบธรรมชาติของวัตถุที่ตกโดยมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องได้แก่ แรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) แรงต้านของอากาศ และอัตราเร่ง

วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาเปรียบเทียบการตอกของผลที่มีปีก กับผลไม่มีปีกบางชนิด และฝึกการทำงานเป็นกลุ่ม

ວັສດຖຸປາກຄົນ

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. ผลแบบมีปีกและผลแบบไม่มีปีก | 2. คินน้ำมัน |
| 3. เทปใส | 4. เทปวัดระยะทาง |
| 5. กระดาษ | 6. กรรไกร |
| 7. คินสอ | |

วิธีการทดลอง

1. ให้นักเรียนเลือกผลและเมล็ดไม้มีปีกและไม่มีปีก ชนิดต่างๆ
 2. ให้นักเรียนทดลองนำไปใส่กล่อง ทดลองปล่อย สังเกตความแตกต่างเปรียบเทียบการตกหล่น
 3. ให้นักเรียนออกแบบการทดลองพับกระดาษเป็นรูปแบบต่างๆ แล้วนำมาทดลองปล่อยเปรียบเทียบ

1. เพาะเหตุใดเมื่อใดไม่ที่ทดลองปล่อยแต่ละชนิดตกถึงพื้นไม่พร้อมกัน

2. ปีกของผลและปีกของเมล็ดมีความสำคัญอย่างไร

3. เมล็ด (Seed) มีความสำคัญต่อชนิดพันธุ์อย่างไร

4. ปัจจัยใดบ้างที่มีผลต่อการกระจายพันธุ์พืชตามธรรมชาติ

ฐานการเรียนรู้ที่ 2 มหัศจรรย์ลวดลายใบไม้ (ลอกลายใบไม้ ลวดลายธรรมชาติ)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้นักเรียนเรียนรู้ลักษณะของใบไม้แบบต่างๆ และฝึกทำงานเป็นกลุ่มเพื่อวิเคราะห์ลวดลายทางธรรมชาติที่สัมพันธ์กับเชิงวิทยาศาสตร์

- พืชใบเดี่ยงเดี่ยว (monocotyledon) คือ

.....
.....
.....

- ตัวอย่างพืชใบเดี่ยงเดี่ยว ได้แก่

- พืชใบเดี่ยงเดี่ยววงศ์ไฮญาท์สุด คือ (Orchidaceous) โดยมีดอกที่ซับซ้อน และสวยงาม เพื่อดึงดูดแมลงชนิดต่างให้ช่วยในการผสมพันธุ์

- ตัวอย่างพืชใบเดี่ยงเดี่ยวที่มีปริมาณมากเป็นอันดับสอง และอาจจะเป็นวงศ์ที่โดดเด่นกว่า ก็คือ (Poaceae หรือ Gramineae) โดยมีวิถีในการอีกทางหนึ่ง มีลักษณะพิเศษคือ การแพร่ขยายพันธุ์โดยอาศัยลม พืชในวงศ์หญ้านี้มีดอกขนาดเล็ก แต่มีรวมเป็นกลุ่มอาจปรากฏเป็นช่อดอกที่ม่องเห็นชัดเจนและสวยงาม

- พืชใบเดี่ยงคู่ (dicotyledon) คือ

.....
.....

- ตัวอย่างพืชใบเดี่ยงคู่ ได้แก่

เปรียบเทียบลักษณะพืชใบเดี่ยงเดี่ยวกับใบเดี่ยงคู่

ลักษณะ	ใบเดี่ยงเดี่ยว	ใบเดี่ยงคู่
จำนวนใบเดี่ยง		
โครงสร้างใบ		
ลำต้น		
ระบบราก		
กลีบดอก		

อุปกรณ์ : ตัวอย่างพีซ์ใบเดียงเดี่ยว และใบเดียงคู่ กระดาษ A4 ดินสอสี / สีชอล์ก

วิธีการ :

1. เอากระดาษ A4 มา 1 แผ่น เลือกใบไม้มีความกว้างกว้างกระดาษ แล้วเอากระดาษ A4 อีก 1 แผ่นทับบนใบไม้
2. เอาสีไว้ / สีชอล์ก ทาสีบริเวณที่วางใบไม้ให้เห็นลวดลายชัดเจน
3. อธิบาย และเปรียบเทียบลักษณะใบไม้ตามหลักวิทยาศาสตร์

ฐานการเรียนรู้ที่ 3 สีสันบนลายผ้า (ผ้ามัดย้อม)

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนได้ทราบถึงขั้นตอนและกระบวนการในการทำผ้ามัดย้อมอย่างง่าย
- เพื่อให้นักเรียนเกิดจินตนาการในการออกแบบลายผ้ามัดย้อม
- เพื่อให้นักเรียนรู้จักพืชที่ให้สีย้อมจากธรรมชาติ และการนำมาใช้ประโยชน์

อุปกรณ์ อุปกรณ์

- ผ้าขาว
- สีย้อมจากธรรมชาติ เช่น ใบ เปเล็อก ดอก ผล แก่น
- เชือก ปอฟาง หรือหันยาง
- ผูกัน ประท่าสี
- เครื่องเป้าลมร้อน

วิธีการ

เมื่อนักเรียนได้รับผ้าขาวสำหรับมัดย้อมแล้ว ให้นักเรียนทำการมัดลายผ้าก่อนทำการย้อม โดยลายที่มัดนั้นมีวิธีการมัดได้แก่ การพับແลี้ยมัด คือ การพับผ้าเป็นรูปต่างๆ แล้วมัดด้วยยางหรือเชือก จะได้ลายที่มีลักษณะลายด้านซ้ายและลายด้านขวาจะมีความใกล้เคียงกัน การขยำແลี้ยมัด คือ การขย้ำผ้าอย่างไม่ตั้งใจแล้วมัดด้วยยางหรือเชือก จะได้ลายแบบอิสระ และการห่อແลี้ยมัด คือ การใช้ผ้าห่อวัตถุต่างๆ ไว้แล้วมัดด้วยยางหรือเชือก ลายที่เกิดขึ้นจะเป็นลายใหญ่หรือลายเล็กขึ้นอยู่กับวัตถุที่นำมาใช้ และลักษณะของการมัด เช่น การนำผ้ามาห่อ ก้อนหินรูปทรงแปลกๆ แล้วมัดไว้ไว้ป่า โดยเว้นจังหวะของการมัดให้มีพื้นที่ว่างให้สิ่งเข้าไปได้ ลายที่เกิดขึ้นจะสวยงามแตกต่างจากการมัดลักษณะอื่นๆด้วย

หลักสำคัญในการทำการมัดย้อมคือ ส่วนที่ถูกมัดคือส่วนที่ไม่ต้องการให้สีติด ส่วนที่เหลือหรือส่วนที่ไม่ต้องการมัดคือส่วนที่ต้องการให้ติดสี การมัดเป็นการกันสีไม่ให้สีติดนั่นเอง เมื่อมัดเสร็จแล้วจึงนำไปข้อมด้วยการเต้มสีโดยใช้ผูกันและอ่าาให้ผ้าเปียกมาก เมื่อย้อมเสร็จแล้วจึงนำไปเป่าให้แห้ง

1. วิธีการทำให้เกิดลายทำได้อย่างไร

2. บอกชื่อพืชที่ให้สีย้อมจากธรรมชาติและสีที่ได้

ชื่อพันธุ์พืช	ส่วนที่ใช้	สีที่ได้

3. นอกจากพืชแล้วมีสิ่งใดบ้างที่นำมาใช้เป็นสีข้อมได้อีก.....

.....
.....

4. บอกข้อดีและข้อเสียของสีธรรมชาติ

ข้อดี

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

ข้อเสีย

- 1.....
- 2.....
- 3.....

5. บอกประโยชน์ที่ได้รับจากการทำผ้ามัดย้อม

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

ฐานการเรียนรู้ที่ 4 ได้รับ影响ของพุกมา (ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้)

วัตถุประสงค์

เพื่อฝึกการสำรวจความหนาแน่นของเรือนยอดไม้อายุร่วม ฝึกการใช้เครื่องมือสำรวจ การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์มาประยุกต์ใช้จริง และการทำงานเป็นกลุ่ม

อุปกรณ์

- เดนซิโอมิเตอร์ (Densiometer)
- สมุดบันทึก
- ปากกาหรือดินสอ

วิธีการ

ให้นักเรียนวัดความหนาแน่นของเรือนยอดไม้ โดยใช้เดนซิโอมิเตอร์ส่องคูเรือนยอดส่องผ่านกระจกด้านในที่มีจุดและการบำบัดให้จุดและการบำบัดตรงกัน ถ้าพบส่วนใดส่วนหนึ่งตรงกับบาดพาด ให้ทำเครื่องหมาย x หรือ + ถ้าไม่พบ ให้ทำเครื่องหมาย 0 หรือ – ลงในตาราง ทำการทดลองทุกระยะ 1 เมตร จนครบ 25 ครั้ง และคิดเปอร์เซ็นต์ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้

ตารางบันทึกผลการทดลอง

จุดเริ่มต้น (ม.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ป่า... ปลูก...													
จุดเริ่มต้น (ม.)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	รวม
ป่า.....													

ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้

ป่า กลุ่ม	1	2	3	4	5	6	ผลรวม	เฉลี่ย
ป่า.....								

ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้มีผลต่อระบบวนวัตถุป่าไม้อย่างไร

.....

.....

.....

.....

ฐานการเรียนรู้ที่ 5 วิศวกรรมอยกับจรวดขนาดน้ำ (แข่งขันจรวดขนาดน้ำ ประเภทแม่นยำ)

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ หลักการทางวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ ขั้นตอนในการประดิษฐ์จรวดขนาดน้ำ
- เพื่อให้ผู้เรียนเกิดทักษะ ในการประดิษฐ์จรวดขนาดน้ำ
- เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความตระหนักรักษาสิ่งแวดล้อม นำร่องดูใช้แล้วมาทำให้เกิดประโยชน์

วัสดุอุปกรณ์

-
-
-
-

วิธีทำ

.....

.....

.....

ปัจจัยที่มีผลต่อการพุ่งขึ้นของจรวดขนาดน้ำ ได้แก่

.....

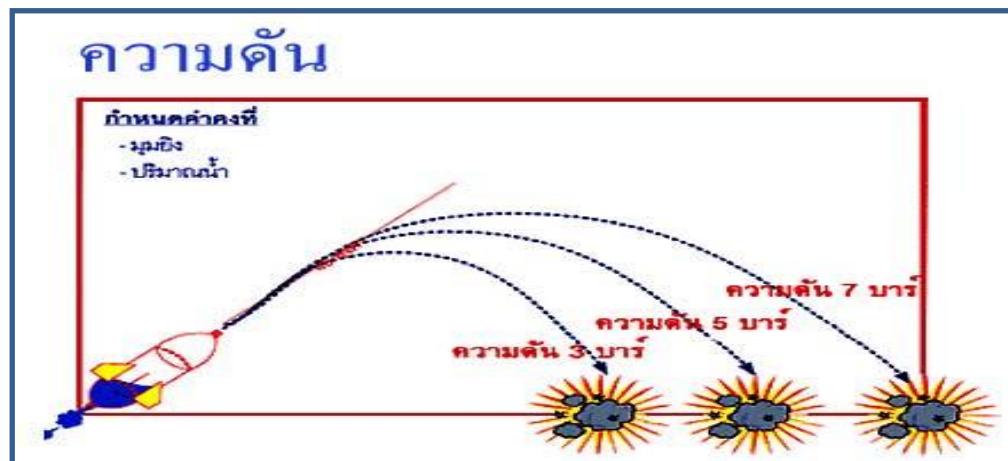
.....

.....

รูปทรง (Shape): มีผลต่อการเคลื่อนที่อย่างไร

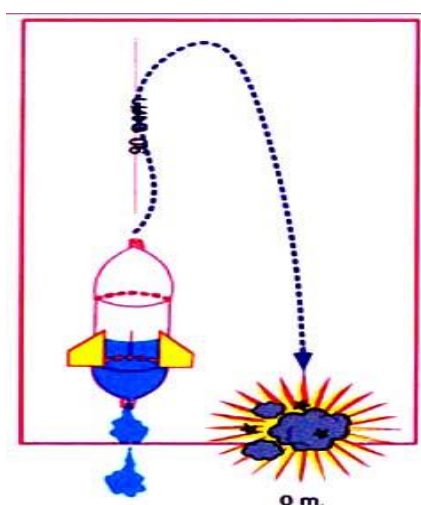
.....

ความดัน (Pressure): การเพิ่มความดันเข้าไปในขวดมากเท่าได ยิ่งส่งผลให้จรวดขวดน้ำฟูงไปได้ไกลเท่านั้น แต่ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับขวดน้ำอัดลมที่ใช้ว่าสามารถทนแรงดันได้มาก-น้อยเท่าใด



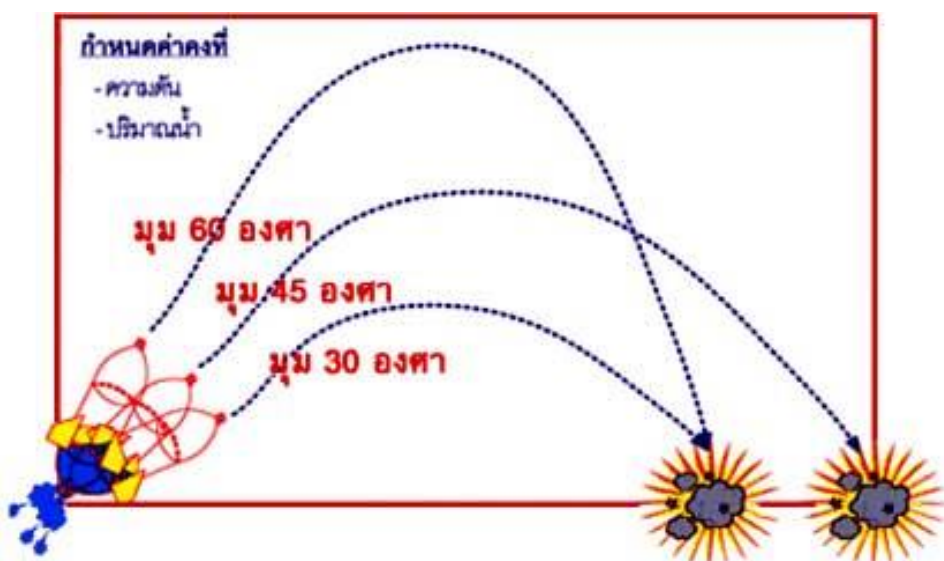
ความดัน	ผลการทดลอง

มุม (Angle) ปล่อยจรวดขวดน้ำ



ปล่อยจรวดขวดน้ำด้วยมุน 90 องศา ผลการทดลองคือ

(เวลาโยนก้อนหินขึ้นไปเหนือศีริยะก้อนหินก็จะตกลงมาโดยน้ำหัว การปล่อยจรวดขวดน้ำแบบนี้ก็เหมือนกันมันจะตกลงมาจุดเดียว)



มุน	ผลการทดลอง
30 องศา	
45 องศา	
60 องศา	
90 องศา	

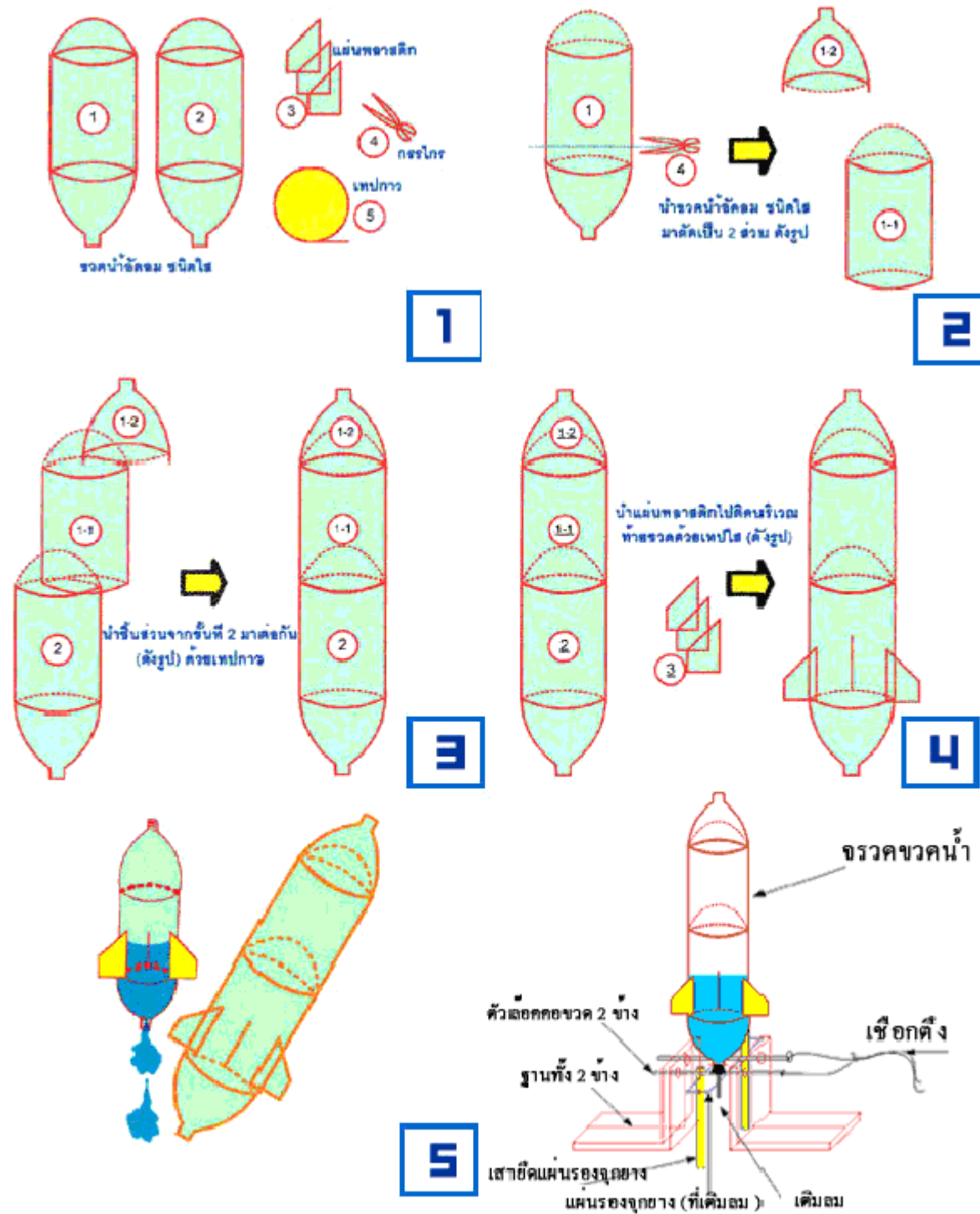
ปริมาณน้ำในขวด

การเติมน้ำจะเป็นตัวช่วยชะลอเวลาอากาศที่อยู่ภายในขวดให้ออกมาช้ากว่าปกติ ทั้งนี้เนื่องจากว่า น้ำมีมวลที่มากกว่าอากาศ ดังนั้นการเติมน้ำมาก-น้อยก็ล้วนส่งผลต่อการพุ่งขึ้นของจรวดขวดน้ำ

ปริมาณน้ำ	ผลการทดลอง
1/2	
1/3	
เต็ม	

หมายเหตุ: การเติมน้ำควรเติมในปริมาณ 1 ใน 3 ของจรวด

ตัวอย่างการทำจรวดนำ้จากขวด PET อย่างง่าย พร้อมแบบฐานยิง



ฐานการเรียนรู้ที่ 6 ธรรมชาติยามคำคืน : การศึกษาเรื่อง แมลง

วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาลักษณะและองค์ประกอบต่างๆ ของแมลงแต่ละชนิดที่พบในป่า
- เพื่อศึกษาประโยชน์และโทษของแมลงแต่ละชนิด
- เพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงที่พบในป่า

อุปกรณ์

- ใบงานหรือใบความรู้เรื่องแมลง
- ปากกาหรือดินสอ
- แ้ว่นขยาย

วิธีการศึกษา

ให้นักเรียนสังเกตลักษณะต่างๆ ของแมลง ทดลองแบ่งกลุ่มแมลง แล้วบอกรหัสแมลงที่พบเห็นพร้อมทั้งบอกรถึงความสำคัญ และบทบาทหน้าที่ของแมลง

- เหตุใดแมลง (Insect) จึงเป็นสัตว์ที่มีจำนวนชนิดมากที่สุดในโลก

- ความหลากหลายทางชีวภาพของแมลง (Insect Biodiversity) หมายความว่าอย่างไร

- ความชุกชุมของแมลง (Insect Abundance) หมายความว่าอย่างไร

- แมลงมีความสำคัญและมีบทบาทหน้าที่ต่อระบบ生 Weinstein อย่างไร

- แมลงและแมลงมีความแตกต่างกันอย่างไร

แมลง	แมลง

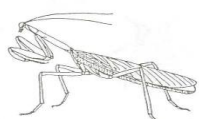
6. ผีเสื้อคลาสงวัน(Butterfly)และผีเสื้อคลาสคืน(Moth)แตกต่างกันอย่างไร

ผีเสื้อคลาสงวัน(Butterfly)	ผีเสื้อคลาสคืน(Moth)

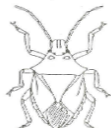
7. ให้บวกชื่อแมลงที่กำหนดให้



ลำดับ(Order).....ชื่อ (Locusts)



ลำดับ(Order).....ชื่อ (Mantis)



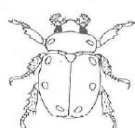
ลำดับ(Order).....ชื่อ (Bugs)



ลำดับ(Order).....ชื่อ (Dragonflies)



ลำดับ(Order).....ชื่อ (Moths)



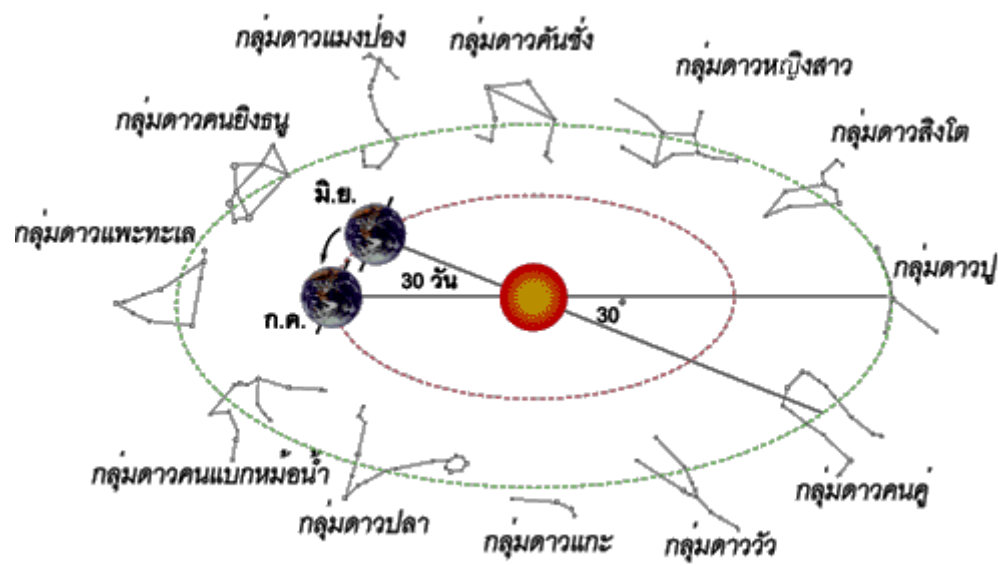
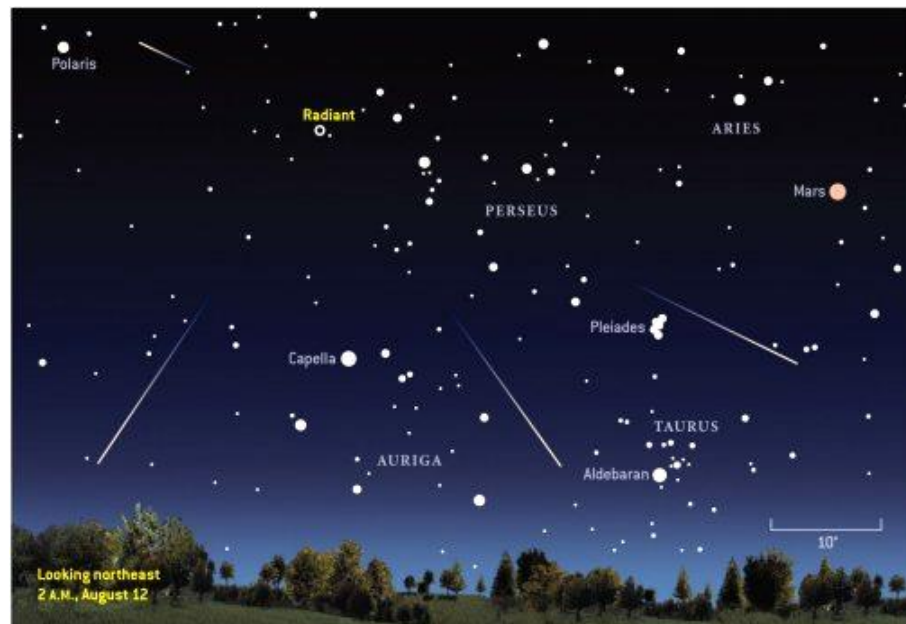
ลำดับ(Order).....ชื่อ (Beetles)



ลำดับ(Order).....ชื่อ (Flies)

ค่าย STEM แรงบันดาลใจจากธรรมชาติ
ศูนย์พัฒนาชุมชนพสมพสานประจำปี 2 วัน 1 คืน

ฐานการเรียนรู้ที่ 7 ธรรมชาติยามค่ำคืน : การศึกษาการดูดาวเบื้องต้น (Star Gazing)



หมู่ดวงดาวที่เราเห็นส่องแสงเป็นประกายอยู่ใน夜มค่ำนี้ นักดาราศาสตร์จัดแบ่งออกเป็นกลุ่มดาว ถูกนิยมอธิบายที่วิชาดาราศาสตร์เริ่มเป็นที่สนใจของมนุษย์ตามหลักวิชาการ พยายามทำความเข้าใจด้วย การศึกษาอย่างวิทยาศาสตร์ ปีโตเลมี นักดาราศาสตร์ชาวกรีกซึ่งสนับสนุนในการเคลื่อนไหวของหมู่ดาวได้ จัดแบ่ง กลุ่มดาวถูกนิยมที่เขาสังเกตเห็นออกเป็น 48 กลุ่มดาว ซึ่งในขณะนั้นยังไม่ได้รวมເเอกสารกลุ่มดาวในซีกโลกใต้ ที่นักประชัญชาติกรีกโบราณยังไม่สามารถสังเกตเห็นได้ ต่อมาในปีค.ศ.1930 องค์การดาราศาสตร์สากล (International Astronomical Union หรือ IAU) ได้แบ่งกลุ่มดาวออกเป็น 88 กลุ่ม ซึ่งยังคงใช้มาจนถึงทุกวันนี้ ใน ดาว ทั้ง 88 กลุ่มนี้ยังถูกจัดแบ่งออกไปตามกลุ่มดาวทางซีกฟ้าทางใต้และซีกฟ้าทางเหนือตาม ตำแหน่งที่ปรากฏ วัตถุประสงค์

1. เพื่อฝึกการดูกลุ่มดาวในแต่ละฤดูกาล
 2. เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับวิชาดาราศาสตร์เบื้องต้น
 3. เพื่อนำความรู้เกี่ยวกับดวงดาวไปใช้ในชีวิตประจำวัน
1. ให้นักเรียนชื่อกลุ่มดาวตามฤดูกาล ที่รู้จักมา 3 กลุ่ม
- 1..... 2.....
- 3.....
2. กลุ่มดาวที่สามารถบอกรหัสทางได้ ได้แก่..... และดวงดาวที่สามารถบอกรหัสทาง ใน夜มค่ำคืน ได้แก่ (Polaris)
3. เพราะเหตุใดดวงดาวแต่ละดวงมีแสงสว่างไม่เท่ากัน
-
4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการดูดาว
- 1..... 2.....
- 3..... 4.....
5. ให้วัดภาพกลุ่มดาวที่ประทับใจ

ฐานการเรียนรู้ที่ 8 : สำรวจเส้นทาง ศึกษาธรรมชาติ ท่าป้อมคลองสองน้ำ

วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาระบบนิเวศป่าไม้และชนิดพืชพรรณไม้ในป่ารอบที่พัก และ ท่าป้อมคลองสองน้ำ
- เพื่อศึกษาพืชสมุนไพรที่อยู่ในป่า
- เพื่อศึกษาประโยชน์ที่ได้รับจากป่าไม้ และการนำมาใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง

อุปกรณ์

- สมุดบันทึกหรือใบงาน
- ปากกาหรือดินสอ

ความสำคัญของป่าชายเลน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ (Ecosystem) พร้อมยกตัวอย่าง

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต	สัญลักษณ์	ตัวอย่างของสิ่งมีชีวิต
ภาวะอิงอาศัย เกื้อกูล (Commensalism)		
ภาวะปรสิต (Parasitism)		
ภาวะพึ่งพา กัน (Mutualism)		
การได้ประโยชน์ร่วมกัน (Protocooperation)		
การล่าเหยื่อ (Predation)		

1. พืชอิงอาศัย (Epiphyte) หมายอ้าง.....
ที่ขึ้นอยู่ตามต้นไม้มีอื่นๆ มีอะไรบ้าง

.....

2. พิชไหสีย้อม (Natural dyes) ส่วนที่ใช้ และสีที่ได้

- ก. ส่วนที่ใช้ สี
- ข. ส่วนที่ใช้ สี
- ค. ส่วนที่ใช้ สี

3. พืชสมุนไพร (Herbs) ส่วนที่ใช้ และการใช้ประโยชน์

- ก. ส่วนที่ใช้
ข. ส่วนที่ใช้
ค. ส่วนที่ใช้

4. พืชกินได้เป็นอาหารและส่วนที่ใช้ประโยชน์

- ก. ส่วนที่ใช้
ข. ส่วนที่ใช้
ค. ส่วนที่ใช้

5. ไม้ต้น Tree ขนาดใหญ่ เนื้อไม้แข็งใช้ ที่ใช้สร้างบ้านเรือน เพอร์นิเจอร์ และเครื่องเรือนต่างๆ ส่วนที่ใช้

- ก. ส่วนที่ใช้
ข. ส่วนที่ใช้
ค. ส่วนที่ใช้

6. พืชที่ใช้จักstan และส่วนที่ใช้ประโยชน์

- ก. ส่วนที่ใช้
ข. ส่วนที่ใช้
ค. ส่วนที่ใช้

7. พืชเด่นบริเวณท่าป้อมคลองสองน้ำ

ป่าชายเลน (Mangrove Forest)	ป่าพ犹 (Swamp)	ป่าดิบชื้น (Rainforest)

8. ไลโคเคน (Lichen) คืออะไร มีประโยชน์อย่างไร

.....
.....
.....
.....

ค่าย STEM แรงบันดาลใจจากธรรมชาติ

บันทึก (Note)