



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

15 สิงหาคม 2567

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นางสาวณีย์ อุ่นประเสริฐสุข

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง Best Practices

"การจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเพื่อพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัย"  
เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต  
รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/702>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 15 สิงหาคม 2567

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทาง  
ในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต  
[www.Vichakan.net](http://www.Vichakan.net)

**ชื่อเรื่อง** Best Practices  
"การจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเพื่อพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัย"

**ผู้วิจัย** นางสาวณีย์ อุ่นประเสริฐสุข

**ปีการศึกษา** 2566

Best Practices "การจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเพื่อพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัย"

## 1. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัยโรงเรียนวัดปฐมสรวาส

## 2. การดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการปฏิบัติ

การดำเนินการจัดกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย มีวิธีปฏิบัติดังนี้

2.1 การจัดกิจกรรมตามใบงานการทดลอง จำนวน 20 กิจกรรม

2.1.1 เลือกกิจกรรมใบงานการทดลอง 20 กิจกรรม โดยเรียงลำดับจากกิจกรรมที่ง่ายไปหายาก

2.1.2 ศึกษารายละเอียดของกิจกรรม วัสดุอุปกรณ์ที่ต้องใช้ ขั้นตอนการทดลอง

2.1.3 ดำเนินการจัดกิจกรรมการทดลองโดยให้เด็กเป็นผู้ลงมือปฏิบัติกิจกรรม ครั้งละ 1 กิจกรรม ครูจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์

เป็นผู้กระตุ้นเด็กด้วยการถามคำถามและอำนวยความสะดวกให้กับเด็กขณะดำเนินกิจกรรม และสรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้ร่วมกัน

2.2 จัดกิจกรรมโครงงานด้วยวัฏจักรการสืบเสาะ 1 โครงงาน โดยโครงงานเกิดจากความสนใจของเด็ก

## 3. แผนการดำเนินงาน/ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย

3.1 การจัดกิจกรรมตามใบงานการทดลอง จำนวน 20 กิจกรรม ดำเนินการจัดกิจกรรมภาคเรียนที่ 1 จำนวน 10 กิจกรรม และภาคเรียนที่ 2 จำนวน 10 กิจกรรม

ในช่วงกิจกรรมเสริมประสบการณ์ ใช้เวลาในการจัดกิจกรรม 20 - 30 นาที

3.2 การจัดกิจกรรมโครงงาน ดำเนินการจัดกิจกรรมในภาคเรียนที่ 2 ในช่วงกิจกรรมเสริมประสบการณ์ ระยะเวลายืดหยุ่นตามความสนใจของเด็กและความเหมาะสมของแต่ละโครงงาน

## 4. ผลการปฏิบัติงาน ส่งผลต่อการพัฒนาความเปลี่ยนแปลงอย่างไร

### 4.1 เด็กปฐมวัย

เด็กปฐมวัยได้รับการพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ และพัฒนาการทั้ง 4

ด้านส่งผลต่อการพัฒนาความเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้นที่เห็นได้จากการสังเกตพฤติกรรมของเด็กเมื่อดำเนินกิจกรรมไปได้ระยะหนึ่ง เช่น เด็กสามารถสังเกตการเปลี่ยนแปลงและสังเกตสิ่งต่างๆ

ขณะทำการทดลองได้ดีขึ้น สามารถคาดคะเนคำตอบล่วงหน้า ลงความเห็นจากข้อมูลที่มีอยู่ นำเสนอข้อมูลต่อผู้อื่นได้ สามารถตั้งคำถามที่ตนเองสงสัย

ทำกิจกรรมร่วมกับเพื่อนได้โดยปราศจากความขัดแย้ง ได้รับความสนุกสนานและมีความกระตือรือร้นในการทำกิจกรรม เป็นต้น

### 4.2 พ่อแม่ ผู้ปกครอง

พ่อแม่ ผู้ปกครองได้รับรู้เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมในโรงเรียนและมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม และให้การส่งเสริมสนับสนุนการจัดกิจกรรมให้ประสบผลสำเร็จได้มากยิ่งขึ้น

ส่งผลให้ผู้ปกครองยอมรับและให้ความไว้วางใจในการจัดการเรียนการสอนของทางโรงเรียน

### 4.3 อื่นๆ

การจัดกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยอย่างต่อเนื่องส่งผลให้โรงเรียนผ่านการประเมินทั้งหมด ๓ รอบ ทำให้โรงเรียนมีแนวทางในการจัดประสบการณ์ให้กับเด็กปฐมวัยที่มีประสิทธิภาพวิธีหนึ่ง

และส่งผลให้เด็กที่ได้รับการจัดกิจกรรมมีทักษะทางวิทยาศาสตร์เป็นพื้นฐานในการเรียนในระดับชั้นที่สูงขึ้น

ซึ่งอาจจะมีการศึกษาต่อและวิศวกรรมที่รวมมือขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศเพิ่มขึ้นต่อไปในอนาคต

## 5. ปัจจัยที่ทำให้วิธีการประสบผลสำเร็จ

5.1 ผู้บริหารให้การสนับสนุน ส่งเสริมให้จัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย

5.2 เด็กมีความมุ่งมั่น ตั้งใจรับการพัฒนากิจกรรมจากการจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย

5.3 ครูมีความมุ่งมั่นตั้งใจจัดกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเพื่อพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ให้กับเด็ก

5.4 ครู บุคลากร และผู้ปกครองมีส่วนร่วมในการสนับสนุน ส่งเสริมการจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย

## 6. บทเรียนที่ได้รับ

เด็กปฐมวัยที่ได้รับการจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย มีการพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น ผลจากการสังเกตพฤติกรรมพบว่าเด็กมีการพัฒนาทักษะการสังเกต

การคาดคะเนคำตอบ การลงความเห็น การจัดการกระทำและนำเสนอข้อมูล กล่าวคือการจัดประสบการณ์การเรียนรู้กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยสามารถส่งเสริมทักษะทางวิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัยได้

เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่เด็กได้ลงมือทำกิจกรรมด้วยตนเอง และกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยนั้นส่งเสริมให้เด็กได้เรียนรู้และทำกิจกรรมโดยใช้วัฏจักรการสืบเสาะ

ซึ่งแนวทางการจัดการเรียนรู้ด้วยวัฏจักรการสืบเสาะสามารถที่จะพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัยได้ เนื่องจากการจัดการเรียนรู้ด้วยวัฏจักรการสืบเสาะในแต่ละขั้นตอนนี้

ช่วยส่งเสริมและเปิดโอกาสให้เด็กได้ฝึกทักษะทางวิทยาศาสตร์ในหลายๆ ทักษะ นอกจากจะ让孩子ได้เรียนรู้และหาคำตอบในสิ่งที่ตนเองสนใจ

แล้วยังเป็นการพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ควบคู่ไปกับการจัดกิจกรรมด้วย ซึ่งขณะนี้โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเพิ่มมากขึ้น

นับว่าเป็นโอกาสที่ดีสำหรับเด็กปฐมวัยที่จะได้รับการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเพื่อพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ และพัฒนาทักษะด้านอื่นๆ ควบคู่กันไป

---

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/702>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 15 สิงหาคม 2567

พิมพ์ : วันที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13.38 น.