

แผนการจัดกิจกรรมเสริมประสบการณ์ ระดับเตาะเตาะ

สาระที่ควรรู้ : สิ่งต่างๆรอบตัวเด็ก เรื่อง วิทยาศาสตร์น่ารู้

ชื่อกิจกรรม : มายาวิทยาศาสตร์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางด้านร่างกาย กล้ามเนื้อมัดเล็ก / มัดใหญ่ ในการทำกิจกรรม
2. เพื่อส่งเสริมพัฒนาการด้านสังคม ในการมีปฏิสัมพันธ์ร่วมกับผู้อื่นและการปฏิบัติตามข้อตกลง
3. เพื่อส่งเสริมให้เด็กเรียนรู้สี ต่างๆ ผ่านกิจกรรม “ มายาวิทยาศาสตร์ ”

การดำเนินกิจกรรม

1. กิจกรรมวงกลม ทักทายสวัสดีสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างคุณครูและเด็ก
2. เล่านิทาน
3. กิจกรรมการทดลอง “ มายาวิทยาศาสตร์ ” คุณครูพาเด็ก ๆ ไปที่สนาม
3.1. แนะนำอุปกรณ์ต่าง ๆ และสาธิตวิธีการทำกิจกรรม



- 3.2. เด็กๆ ช่วยกันตักน้ำใส่ถุงพลาสติกใสที่เตรียมไว้จนเต็ม จากนั้นคุณครูช่วยมัดปากถุง



3.3. เด็กใช้ดินสอไม้ทิ่มทะลุถุงผ่านไปอีกด้าน สังเกตและร่วมกันสนทนาถึงความเปลี่ยนแปลง



3.4. เด็กดึงดินสอไม้ออกจากถุงพลาสติกใส สังเกตและร่วมกันสนทนาถึงความเปลี่ยนแปลง



สื่อ : นิทาน , ถุงพลาสติกใส ขนาด 6x8 , หนัวยาง , กะละมัง , น้ำ , สีผสมอาหาร

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เด็กได้เคลื่อนไหวร่างกาย กล้ามเนื้อมัดเล็ก / มัดใหญ่ ในการทำกิจกรรม
2. เด็กสามารถปฏิบัติกิจกรรมร่วมกับเพื่อนได้อย่างสนุกสนานและปลอดภัย
3. เด็กได้เรียนรู้สี ต่างๆ ผ่านกิจกรรม “ มายาวิทยาศาสตร์ ”

การประเมิน

1. เด็กสามารถใช้ดินสอทิ่มทะลุถุงผ่านไปยังอีกด้านได้
2. เด็กเข้าร่วมกิจกรรมและสามารถปฏิบัติได้ตามขั้นตอน
3. เด็กสามารถบอกสีของน้ำในกลุ่มของตนเองได้

แนวคิดและครูผู้สอน

นางนรมน คิษฐสกุล (ครูบุษ)

เตาะเตาะ 1