



ความลับของ เล็อกาว

รู้หรือไม่? เล็อกาวมีคุณสมบัติมากมายซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ทุกคนต้องเจ็ดตัวทุกครั้งที่ทำทดลอง

- 1 ป้องกันอันตราย**
ลดอันตรายจากไฟ และสารเคมีอันตราย
- 2 กันต่อความร้อน**
เล็อกาวมีฉนวนกันความร้อน
- 3 คล่องตัว**
เล็อกาวน้ำหนักเบาคล่องตัวเบาขึ้น
- 4 กันไฟได้**
เล็อกาวมีคุณสมบัติกันไฟได้
- 5 ป้องกันผิวจากสารเคมี**
ปกป้องผิวจากสารเคมี
- 6 ป้องกันสิ่งปนเปื้อน**
ป้องกันสารปนเปื้อนจากสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย
- 7 เป็นนักวิทยาศาสตร์ตัวจริง**
นักวิทยาศาสตร์ใส่เล็อกาวทุกครั้งเมื่อทำการทดลอง

ขายเอเจนเทีย ศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ประถม-มัธยมต้น
@scientia_ks5 Inbox : @Scientiakid 02-689-2113, 085-800-4848 | www.scientia.in.th



ความลับของเล็อกาว

เด็ก ๆ ของคุณรู้ไหมว่าทำไมเวลาทำการทดลองถึงต้องใส่เล็อกาว

เล็อกาวมีความสำคัญอย่างไร วันนี้ห้องเรียนขายเอเจนเทียจะพาคุณเรียนรู้เกี่ยวกับ:

จุดเด่นของเล็อกาว

ในจุดนี้นักวิทยาศาสตร์ได้มีการคิดค้น ทำการทดลองต่าง ๆ มากมาย ซึ่งเสี่ยงต่อเชื้อโรค สารเคมี หรือสิ่งสกปรกต่าง ๆ ดังนั้น จึงต้องคิดค้นเล็อกาวที่ใส่ไว้ป้องกันอันตรายจากการทดลอง นั่นคือ เล็อกาวชนิดพิเศษหรือเล็อกาวนั่นเอง

เล็อกาวมีประโยชน์อย่างไร

- 1. ป้องกันอันตราย** ในการทำการทดลองทางวิทยาศาสตร์ เล็อกาวจึงเปรียบเสมือนเกราะป้องกันภายนอกที่ป้องกันอันตรายจากสารต่าง ๆ ดังกล่าวกระเด็นหรือสัมผัสตัวผู้ทำการทดลองโดยตรง
- 2. กันต่อความร้อน** ในการทดลองอาจจะมีสารไวไฟหรือสารที่ก่อให้เกิดประกายไฟได้ ดังนั้น เล็อกาวจึงเป็นเกราะป้องกันตัวเราจากความร้อนต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เพื่อป้องกันผิวหนังของเรา
- 3. คล่องตัว** ในการทดลองต้องใช้เวลาและความคล่องตัวอยู่ตลอดเวลา ซึ่งเล็อกาวจะช่วยให้คุณทำงานได้ดีในจุดนี้
- 4. กันไฟได้** เล็อกาวสามารถป้องกันเปลวเพลิงเล็ก ๆ ได้ด้วย ดังนั้น หากเกิดอุบัติเหตุในการทำการทดลองหรือการทดลองที่เกิดประกายไฟ เล็อกาวก็จะช่วยป้องกันอันตรายจากไฟได้ในเบื้องต้น
- 5. ป้องกันผิวจากสารเคมี** สารเคมีเป็นสิ่งที่ไม่ได้เลยในการทดลองทางเคมี ดังนั้น เล็อกาวจึงสำคัญอย่างมากในการป้องกันผิวหนังจากการสัมผัสสารเคมีเหล่านั้นโดยตรง
- 6. ป้องกันสิ่งปนเปื้อน** การสวมเล็อกาวเป็นเกราะป้องกันกับไม่ใส่สิ่งปนเปื้อนเป็นอันตรายเช่นแบคทีเรียหรือสิ่งสกปรกโดยตรง
- 7. เป็นนักวิทยาศาสตร์ตัวจริง** นักวิทยาศาสตร์ที่ดีควรมีการสวมเล็อกาวตลอดเวลาเพื่อป้องกันอันตรายและความคล่องตัวในการทำงาน ดังนั้น หากเด็ก ๆ ขายเอเจนเทียทำการทดลองควรสวมเล็อกาวทุกครั้งนะคะ

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่



เรียนรู้เรื่องฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ "ขายเอเจนเทีย"

เรียนรู้ด้วยการลงมือทำ จะจดจำได้อย่างยาวนาน

ทำมันดีผลงานด้วยการสร้างรางวัล สสวท. และระดับนานาชาติ

ให้ทันเด็ก ๆ มาอย่างยาวนานกว่า 15 ปี

#Scientia #ขายเอเจนเทีย #เตรียมสอบสสวท #วิทยาศาสตร์ประถม #เรียนออนไลน์ #วิทย์ทดลอง #ตัววิทย์ #ภาควิชาประถม #เตรียมสอบเข้าม. #เตรียมสอบขงพหุภรณ์ #สสวท #awg #เตรียมสอบawg #IMSO #IntensiveLab

บทความที่เกี่ยวข้อง



ระบบนิเวศคืออะไร??
October 12, 2023



HOW TO แยกชนิดของผล
October 12, 2023



รู้หรือไม่ บุหรี่ไฟฟ้าอันตรายมากกว่าที่คิด

ค้นหา

ค้นหา

- การทดลองวิถี
- ข่าวสารและกิจกรรม
- คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Menu

- หน้าแรก
- เกี่ยวกับเรา
- คอร์สเรียน
- จุดเด่นของเรา
- สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- Success Story



October 12, 2023

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Comment

Website

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Post comment

Menu

หน้าแรก

เกี่ยวกับเรา

คอร์สเรียน

จุดเด่นของเรา

สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Information

ข่าวสารและกิจกรรม

คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Videos น่ารู้

ติดต่อเรา

ติดต่อเรา

โทร.

02-689-2113 , 085-800-4848

Line ID:

@scientia



ติดต่อเราที่อีเมล:

