

ESPERIMENTAZIOA

- Ikastolan dauden zuhaitz desberdinak aztertu eta sailkatu. Haien arteko ezberdintasunak konparatu eta egiaztatu.
- Likido ezberdinak aztertzeko hainbat esperimentu egin; hurrengo edukiak lantzeko: dentsitatea, azaleko tentsioa eta flotagarritasuna.
- Erresistentzia, hegal eta indar printzipioak lantzeko hainbat esperimentu.
- Gorputz baten abiadura nola murriztu hala nola kolpearen indarra nola txikitu aztertu eta esperimentatu; Egg Drop Competition.
- Sumendi baten eraikuntza zerotik hasita. Erupzio bat nola egin aztertu ondoren, erreakzio kimiko bat egitea leherketa lortzeko.

ESPERIMENTACIÓN

- Analizar y registrar los diferentes tipos de árboles en la escuela. Comparar y contrastar los diferentes tipos y entender sus diferencias.
- Una variedad de experimentos para comprender las diferentes propiedades de líquidos: aprender acerca de la densidad, tensión superficial, y la flotabilidad.
- Varios experimentos que trabajan con los principios de vuelo y la fuerza y la resistencia
- Analizar y experimentar cómo disminuir la velocidad de un cuerpo así como amortiguar el impacto de dicho cuerpo. Egg Drop Competition
- La construcción de un volcán a partir de cero. Tras un análisis de cómo llevar a cabo una erupción...la creación de una reacción química para activar la 'explosión'.