

DBH2 NATur: "Materialen propietateak guztion erabilgarri"

Ezagutzak

| Helburu didaktikoak | Ebaluazio adierazleak |
|---|---|
| 1. Emandako bitartekoak erabiliz, edozein materia beroarekiko, argiarekiko, soinuarekiko eta elektrizitatearekiko duen erlazioa identifikatzea eta zientifikoki azaltzea. | <p>1.1. <i>Objektu desberdinen funtzionamenduan oinarrituz, dagozkion propietate fisikoak identifikatu ditu eta arrazoitu du.</i></p> <p>1.2. <i>Material bakoitzak dagokion propietate fisikoaren aurrean duen portaera zientifikoki azaldu du.</i></p> |
| 2. Materialaren propietate fisikoek eguneroko bizitzako giza beharrei eta ongizateari erantzuteko duten baliagarritasuna justifikatu. | <p>2.1. <i>Material bakoitzak uhinen aurrean duen portaera eta aplikazioa zientifikoki azaldu du.</i></p> <p>2.2. <i>Material bakoitzak argiarekiko eta soinuarekiko duen portaera eta aplikazioa, zientifikoki azaldu du.</i></p> <p>2.3. <i>Material bakoitzak elektrizitatearekiko duen portaera eta aplikazioa, zientifikoki azaldu du.</i></p> <p>2.4. <i>Material bakoitzak beroarekiko duen portaera eta aplikazioa, zientifikoki azaldu du.</i></p> |
| 3. Kode desberdinez eta iturri desberdinetan emandako informaziotik ikerketa galderak eskatzen dituen datuak jaso eta ondorioak atera. | <p>3.1. <i>Ikerketa egiteko informazio iturritik datuak erabili ditu.</i></p> <p>3.2. <i>Ikerketaren datuetan oinarriturik ondorioak adierazi ditu.</i></p> |