

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 ondo identifikatu ditu eta arrazoitu du.</i></p> <p>1.2. <i>Material bakoitzak dagokion propietate fisikoaren aurrean duen portaera zientifikoki ondo 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 ondo azaldu du.</i></p> <p>2.2. <i>Material bakoitzak argiarekiko eta soinuarekiko duen portaera eta aplikazioa, zientifikoki ondo azaldu du.</i></p> <p>2.3. <i>Material bakoitzak elektrizitatearekiko duen portaera eta aplikazioa, zientifikoki ondo azaldu du.</i></p> <p>2.4. <i>Material bakoitzak beroarekiko duen portaera eta aplikazioa, zientifikoki ondo 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 datu zuzenak erabili ditu.</i></p> <p>3.2. <i>Ikerketaren datuetan oinarriturik ondorio zuzenak adierazi ditu.</i></p>