

DBH2 NATur: "Materialen propietateak guztion erabilgarri"

Ezagutzak

Helburu didaktikoak	Ebaluazio adierazleak
1. Emandako bitartekoak erabiliz eta esperimenez, materialen ezaugarriak eta propietate fisikoen aurrean nola portatzen diren zientifikoki azaldu.	<p>1.1. Objektu desberdinen funtzionamenduan oinarrituz, dagozkion propietate fisikoak identifikatzea.</p> <p>1.2. Material bakoitzak dagokion propietate fisikoaren aurreran duen portaera deskribatzea.</p>
2. Materialaren propietate fisikoek eguneroko bizitzako giza beharrei eta ongizateari erantzuteko duten baliagarritasuna justifikatu.	2.1. Materialak eguneroko bizitzan duten aplikazioa azaltzea, propietate fisikoetan oinarrituz eta aplikazioaren onurak aintzat hartuz.
3. Kode desberdinez eta iturri desberdinetan emandako informaziotik ikerketa-galderak eskatzen dituen datuak jaso, eta ateratako ondorioak justifikatu.	<p>3.1. Ikerketarako baliagarriak diren datuetan oinarriturik, ondorioak ateratzea.</p> <p>3.2. Datuen eta ondorioen arteko lotura adieraztea.</p>