



Domāšanas līmenis (pēc SOLO)	Sasniedzamais rezultāts	Uzdevums						
IV	<p>Klasificēju dispersās sistēmas pēc dispersijas vides agregātstāvokļa.</p> <p><b>Ja tev ir grūtības veikt šo uzdevumu, skaties norādes uzdevumu izpildei!</b></p>	<p>Nosaki, kas ir kopīgs dotajām dispersajām sistēmām?</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 eiro monēta</td> <td>mitra malka</td> <td>gāzbetona bloki</td> </tr> </table>				2 eiro monēta	mitra malka	gāzbetona bloki
								
2 eiro monēta	mitra malka	gāzbetona bloki						

### Norādes uzdevumu izpildei:

Domāšanas līmenis (pēc SOLO)	Sasniedzamais rezultāts	Lai veiktu šo uzdevumu:
I	Nosaku, kura no dotajām ir dispersā sistēma.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Noskaidro, no kā sastāv dispersā sistēma.</li> <li>Izpēti doto produktu etiķetes.</li> <li>Izmanto iegūto informāciju, lai noteiktu disperso sistēmu.</li> </ol>
II	Klasificēju dispersās sistēmas pēc dispersijas vides un dispersās fāzes agregātstāvokļa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Noskaidro, no kā sastāv dispersā sistēma.</li> <li>Dotajām dispersajām sistēmām nosaki dispersijas vides un dispersās fāzes agregātstāvokli.</li> </ol>
III	Nosaku dispersās sistēmas dispersijas vidi un disperso fāzi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Noskaidro, no kā sastāv dispersā sistēma.</li> <li>Nosaki dotās dispersās sistēmas dispersijas vidi.</li> <li>Padomā, kādā agregātstāvoklī varētu būt dispersā fāze, kas veido dūmaku.</li> </ol>
IV	Klasificēju dispersās sistēmas pēc dispersijas vides agregātstāvokļa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Noskaidro, kādas vielas veido disperso sistēmu.</li> <li>Dispersajām sistēmām nosaki dispersijas vides un dispersās fāzes agregātstāvokli.</li> </ol>