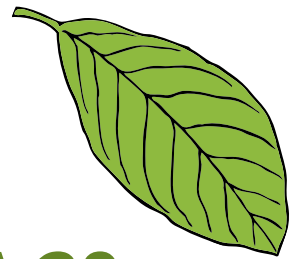




BIOSEM



ДОБРА ПРИМЕНА ПРИМЕНА 20



НАСЛОБ	<i>Дали повеќе би сакале - мразокршач</i>
ДРЖАВА	<i>Латвија - LV</i>
МОДУЛ	<i>5а - Генетско инженерство</i>
АКТИВНОСТ ВО ИЛИ НАДВОР ОД УЧИЛНИЦА	<i>Активности во училница</i>
ВОВЕД	<p><i>Дали повеќе би сакале е добар мразокршач за големи или мали групи и е најфикасен во сесии од 10 до 40 минути. Малите групи би можеле да ја користат оваа активност повеќе во стил на дебата, додека поголемите групи би можеле да ги наведат причините за изборот на едното или другото. Целта на мразокршачот е да има првични разговори низ групата и учесниците да откријат заеднички работи што можеби не се очигледни инаку.</i></p> <p><i>Како да се игра:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Направете ја вашата листа со прашања.</i> <i>Повикајте ја групата заедно и објаснете ги вашите избрани правила. Означете едната страна од просторијата „Опција А“, а другата страна „Опција Б“.</i> <i>Поставете го секое прашање и замолете ги учесниците да се префрлат на едната или на другата страна од просторијата, во зависност од тоа која опција „повеќе би ја сакале“.</i> <i>Секоја страна нека го објасни образложението зад нивната одлука. Во поформална игра или поголема група, на секоја страна би можеле да и дадете неколку моменти да се консултира како група и да ги претстави своите главни три причини за нивниот избор. Во помалку формална игра или помала група, секое лице може да ја каже својата главна причина за својот избор.</i> <i>Откако секоја група ќе го каже своето мислење, преместете ги сите назад кон средината за нивното следно прашање.</i> <i>Повторете ги чекорите од 3 до 5.</i>
ВИД НА АКТИВНОСТ	<i>мразокршач</i>
ДОПОЛНИТЕЛНИ МАТЕРЈАЛИ	<ol style="list-style-type: none"> <i>изгледот и полот на вашето идно дете да биде изненадувачки или да можете да го одредите полот, бојата на очите, косата, кожата итн. на вашето дете?</i> <i>да имате способност генетски да го модифицирате вкусот на сите овошја и зеленчуци по ваш вкус или генетски да инженерирате култура што може да расте во екстремни еколошки услови (како суша или висока соленост) за да помогне во решавањето на гладот во светот?</i> <i>да имате способност генетски да го модифицирате вкусот на сите овошја и зеленчуци по ваш вкус или генетски да инженерувате култура што може да расте во екстремни еколошки услови (како суша или висока соленост) за да помогне во решавањето на гладот во светот?</i> <i>да имате способност да дизајнирате домашно милениче кое може генетски да се исчисти или домашно милениче кое може да разговара па да разговара со вас?</i> <i>научниците да генерираат растение кое одгледува пици или дрво кое произведува готови корнети за сладолед?</i>
ИНТЕРАКТИВНИ ЛИНКИ	