



BIOSEM



İYİ UYGULAMA ÖRNEĞİ 20



BAŞLIK	Tercih eder misin? Buzkırcı aktivitesi
ÜLKE	Litvanya - LV
MODÜL	5a -Genetik Mühendisliği
SINIF AKTİVİTESİ VEYA SINIF DIŞI AKTİVİTE	Sınıf Aktivitesi
GİRİŞ	<p>Tercih Eder misiniz, büyük veya küçük gruplar için iyi bir buz kırıcıdır ve en çok 10 ila 40 dakikalık oturumlarda etkilidir. Küçük gruplar bu aktiviteyi daha çok tartışma tarzında kullanabilirken, daha büyük gruplar birini veya diğerini seçmenin nedenlerini açıklayabilir. Buz kırıcı etkinliğin amacı, grup genelinde ilk konuşmaları yapmak ve katılımcıların, aksi halde açıkça görülemeyecek ortak noktalarını keşfetmelerini sağlamaktır.</p> <p>Nasıl oynanır</p> <ol style="list-style-type: none">1. Soru listenizi yapın.2. Grubu bir araya toplayın ve seçtiğiniz kuralları açıklayın. Odanın bir tarafını "A Seçeneği" ve diğer tarafını "B Seçeneği" olarak belirleyin.3. Her soruyu sorun ve katılımcılardan hangi seçeneği "tercih ettiklerine" bağlı olarak odanın bir tarafına veya diğer tarafına gitmelerini isteyin.4. Her iki tarafa da kararlarının ardındaki mantığı açıklamasını sağlayın. Daha resmi bir oyunda veya daha büyük bir grupta, her iki tarafa da grup olarak danışmaları ve seçimlerinin en önemli üç nedenini sunmaları için birkaç dakika verebilirsiniz. Daha az resmi bir oyunda veya daha küçük bir grupta, herkes seçiminin en önemli nedenini söyleyebilir.5. Her grup sözünü söyledikten sonra herkesi bir sonraki soruları için ortaya alın.6. 3'ten 5'e kadar olan adımları tekrarlayın.
AKTİVİTENİN ÇEŞİDİ	Buzkıran
EKSTRA MATERYALLER	<ol style="list-style-type: none">1. Gelecekteki çocuğunuzun görünümü ve cinsiyeti sürpriz mi olacak yoksa çocuğunuzun cinsiyetini, göz rengini, saçını, tenini vs. belirleyebilecek misiniz?2. Tüm meyve ve sebzelerin tadını beğenimize göre genetik olarak değiştirme veya dünyadaki açlığı çözmeye yardımcı olmak için aşırı çevre koşullarında (kuraklık veya yüksek tuzluluk gibi) yetişebilen bir ürünün genetiğini değiştirme yeteneğine sahip misiniz?3. Tüm meyve ve sebzelerin tadını kendi zevkinize göre genetik olarak değiştirme veya dünyadaki açlığı çözmeye yardımcı olmak için aşırı çevre koşullarında (kuraklık veya yüksek tuzluluk gibi) yetişebilen bir ürünün genetiğini değiştirme yeteneğine sahip misiniz?4. Genetiği kendi kendine temizlenebilen bir evcil hayvan mı, yoksa sizinle konuşup sohbet edebilen bir evcil hayvan mı tasarlama becerisine sahip misiniz?5. Bilim adamlarından pizza yetiştiren bir bitki mi, yoksa yemeye hazır dondurma külahları üreten bir ağaç mı üretmelerini istersiniz?
INTERAKTİF PLATFORM LİNKLERİ	