



# BIOSEM



## ДОБРА ПРИМЕНА ПРИМЕНА 11



biyoteknoloji

Genetik mühendisliği

НАСЛОБ	<i>Улогата на фосфатите во еутрофикацијата</i>
ДРЖАВА	<i>Türkiye - TR</i>
МОДУЛ	<i>Еутрофикацијата</i>
АКТИВНОСТ ВО ИЛИ НАДВОР ОД УЧИЛНИЦА	<i>Активност во училиница</i>
ВОВЕД	<i>Директоратот за национално образование на општина Османгази, Училиштето ОМЕМ, Османгази Борса Истанбул стручно училиште, Наставничката Ајлин Коркмаз од Техничкото Анатолиа средно училиште презентираше неколку видеа и ППТ презентација за еутрофикацијата.</i>
ВИД НА АКТИВНОСТ	<i>ПРЕЗЕНТАЦИЈА</i>
ДОПОЛНИТЕЛНИ МАТЕРЈАЛИ	<i><a href="https://www.youtube.com/watch?v=YfEV3qkbPRQ&amp;t=58s">https://www.youtube.com/watch?v=YfEV3qkbPRQ&amp;t=58s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qkOkO5tYGF4&amp;t=26s">https://www.youtube.com/watch?v=qkOkO5tYGF4&amp;t=26s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qkOkO5tYGF4&amp;t=26s">https://www.youtube.com/watch?v=qkOkO5tYGF4&amp;t=26s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YfEV3qkbPRQ&amp;t=58s">https://www.youtube.com/watch?v=YfEV3qkbPRQ&amp;t=58s</a></i>
ИНТЕРАКТИВНИ ЛИНКИ	<i><a href="https://www.canva.com/design/DAGBph16J68/vMAG-n0cW_EQrtKOK4nX5g/view?utm_content=DAGBph16J68&amp;utm_campaign=designshare&amp;utm_medium=link&amp;utm_source=editor">https://www.canva.com/design/DAGBph16J68/vMAG-n0cW_EQrtKOK4nX5g/view?utm_content=DAGBph16J68&amp;utm_campaign=designshare&amp;utm_medium=link&amp;utm_source=editor</a></i>