

УРОК № 2



“Как ще се прилага “Син растеж”

- 1. Основни направления*
- 2. Управление и инвестиции*
- 3. Знаете ли че....?*
- 4. Въпросник*

1. ОСНОВНИ НАПРАВЛЕНИЯ

„Син растеж“ работи в няколко направления:

- Аквакултура
- Сини технологии
- Крайбрежен и морски туризъм
- Минерални ресурси
- Синя енергия

АКВАКУЛТУРА


Изграждане на ферми за риба, черупчести и морски растения за отглеждане по отговорен начин



СИНИ ТЕХНОЛОГИИ

Изследване на биоразнообразието на морето, което ще позволи разработването на нови фармацевтични продукти или индустриални ензими, които издържат на екстремни условия и имат висока икономическа стойност





КРАЙБРЕЖЕН И МОРСКИ ТУРИЗЪМ
Разработване на морски пространствени
планове и стратегии за управление на
крайбрежието

МИНЕРАЛНИ РЕСУРСИ

Осигуряване на икономически стимули за изследване на минералните ресурси на морското дъно

СИНЯ ЕНЕРГИЯ

Навлизане в областта на възобновяемата енергия от ново поколение за създаване на възможности за нови работни места и енергийна сигурност

2. УПРАВЛЕНИЕ И ИНВЕСТИЦИИ

Три типа възможности са определени като съответстващи на концепцията за управление, отговорно към околната среда:

Инвестиции, които отчитат по-добре екологичните, социалните и управленски рискове в планирането и изпълнението на дейности в океана, и които са добри едновременно и за бизнеса и за околната среда

Инвестиции, чиито странични ползи са подобро състояние на океана

Инвестиции, които са специално предназначени за подобряване състоянието на морето и екосистемите



3. ЗНАЕТЕ ЛИ ЧЕ.....?

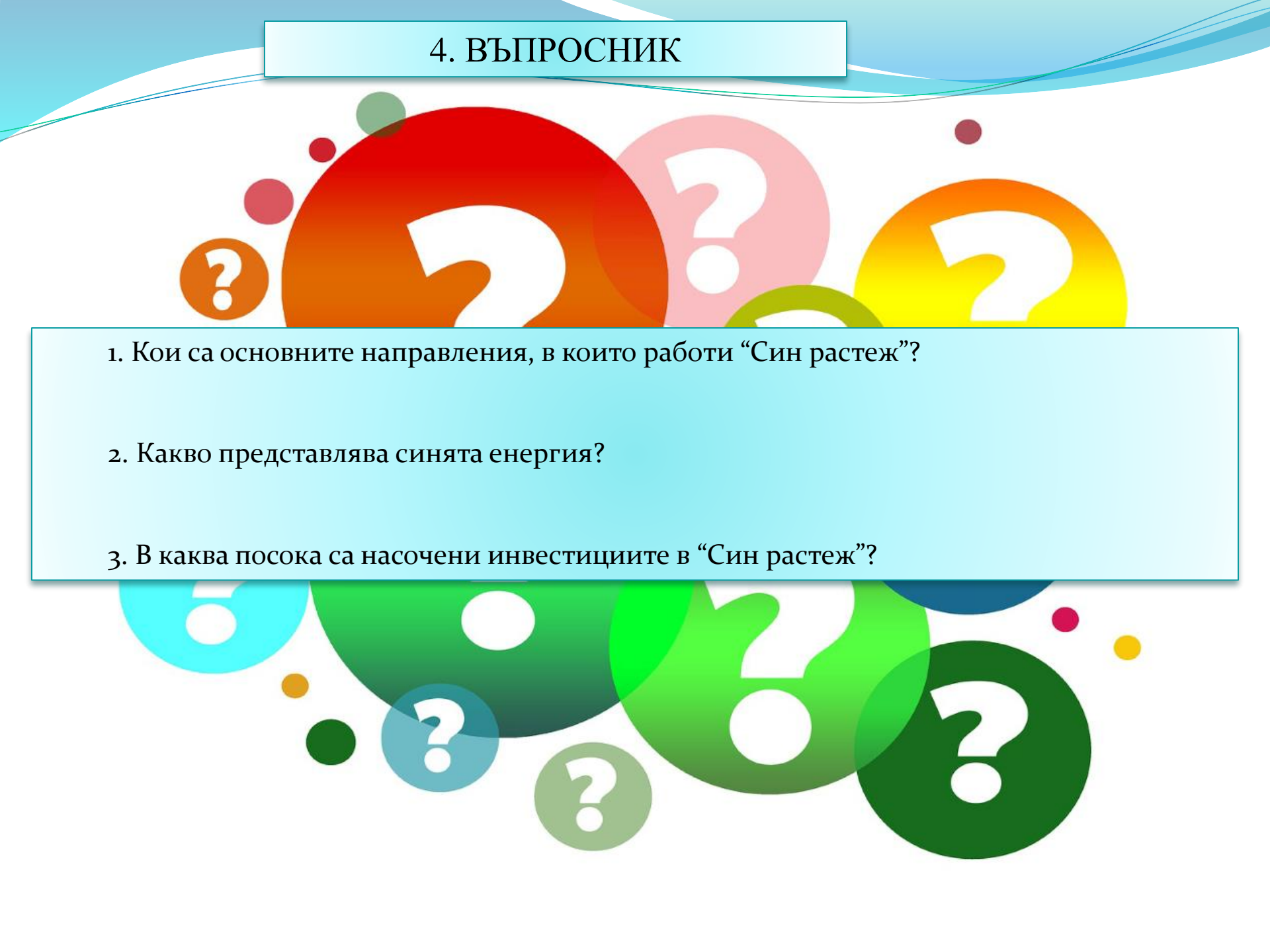
Корените на **аквакултурата** са древен Китай, където още преди 3000 години са отглеждани аквариумни рибки, но като стопански отрасъл рибовъдството датира приблизително отпреди 2400 години. Счита се че от Китай тази дейност преминава в страните, разположени около Средиземноморието. От Римската империя отглеждането на риба се пренася в Централна и Западна Европа.

Мидата е първото двучерупчесто мекотело, за чието организирано отглеждане се откриват свидетелства в Европа: култивирането ѝ на дървени колове във Франция се споменава през 1235 г.

Плажът Пасяча, намиращ се близо до южния адриатически град Дубровник, бе обявен за най-красивия плаж в Европа

Един от най-необичайните източниците на алтернативна енергия е енергията на солената вода. Това е един от най-обещаващите нови източници на енергия. За обезсоляване на водата се изисква огромна енергия. Обаче при обратния процес, когато солена вода се добавя към прясна се генерира енергия. С помощта на процес, наречен "обратна електродиализа" електростанции на солена вода биха могли да събират енергия на места, където става смесване на солена и прясна вода - в устията на реките.

4. ВЪПРОСНИК

- 
1. Кои са основните направления, в които работи “Син растеж”?
 2. Какво представлява синята енергия?
 3. В каква посока са насочени инвестициите в “Син растеж”?