



Интерактивен кабинет по Опазване на околната среда

Нов и вълнуващ метод да откриете различните свойства на веществата и явленията в природните науки.



Сирма Медия Ви предлага два пакета по Опазване на околната среда, подпомагащи учебно-изследователската работа на учениците.

Пакетите представляват комплексни решения, включващи два основни компонента:

1. Сензори за измервания.
2. Дейта логър „NOVA Link“ с включен софтуер „MultiLab PC SW“, позволяващ записване данните от измерванията на компютър и предоставянето им в табличен и графичен вид.

Модул Опазване на околната среда „Базов“

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1.	DT014	Сензор за Влажност	1 брой
2.	DT320	Сензор за Ниво на звука	1 брой
3.	DT009-4	Сензор за Светлина	1 брой
4.	DT029	Сензор за Температура (-25 – 110°C)	2 броя
5.	13706	Комплект 4-ри кабела	1 комплект

Цена: 785 лева с ДДС

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1.	NOVA LINK	Дейта логър „NOVA LINK“, включващ в себе си софтуера „MultiLab PC SW“	1 брой

Цена: 215 лева с ДДС

Модул Опазване на околната среда „Разширен“

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1.	DT014	Сензор за Влажност	1 брой
2.	DT009-4	Сензор за Светлина	1 брой
3.	DT222A	Сензор за Кислород (адаптер & електрод)	1 брой
4.	DT016A	pH (адаптер & електрод)	1 брой
5.	DT029	Сензор за Температура (-25 – 110°C)	2 броя
6.	DT025	Сензор за Температура (0 – 1.200°C)	1 брой
7.	DT040A	Сензор за CO2	1 брой
8.	DT320	Сензор за Ниво на звука	1 брой
9.	13706	Комплект 4-ри кабела	1 комплект

Цена: 2175 лева с ДДС

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1	NOVA LINK	Дейта логър „NOVA LINK“, включващ в себе си софтуера „MultiLab PC SW“	1 брой

Цена: 215 лева с ДДС

При закупуване на един от горепосочените модули по Опазване на околната среда, включващ комплект сензори и Дейта логър „NOVA LINK“, получавате безплатно книга Фурие „Експерименти за климата и шума в градските райони по Опазване на околната среда“, съдържаща:

- Парников ефект;
- Измерване ниво на шум;
- Вентилация влияние;
- Слънчевата светлина и температура;
- Ниво на радиация.

