



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

4.	Природни компоненти и комплекси.	5 юни	13.30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“ Стая 208	2 часа
5.	Природноресурсен потенциал на Земята.	12 юни	13.30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“ Стая 208	2 часа
6.	Резерв	19 юни	13.30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“ Стая 208	2 часа

Изготвил: Красимира Иванова

Проект BG05M2OP001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, финансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



СТРАТЕГИЧЕСКА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M20P001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Професионална гимназия по
електротехника и технологии
Т.С.Раковски, Стая 208
Вх. № 2196 ЗО.СЧ. 19



УТВЪРДИЛ:
(директор, подписан)

Приложение № 2

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО ГЕОГРАФИЯ И ИКОНОМИКА

НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ ОСМИ КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1.	Атмосфера – състав и строеж. Процеси протичащи в атмосферата.	8 май	13.30	ШЕГ „Г.С.Раковски“ Стая 208	2 часа
2.	Хидросфера – световен океан. Води на сушата.	15 май	13.30	ШЕГ „Г.С.Раковски“ Стая 208	2 часа
3.	Литосфера – вътрешен строеж на Земята. Релефообразуващи процеси.	29 май	13.30	ШЕГ „Г.С.Раковски“ Стая 208	2 часа

Проект BG05M20P001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.