



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение № 2

УТВЪРЖДАВАМ:
КАРОЛИНА ХРИСТОВА-МАРКОВА
ДИРЕКТОР НА ПГТЛП-ПОПОВО

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ГРУПА ЗА ЗАНИМАНИЯ ПО ИНТЕРЕСИ „СВЕТЪТ НА ИТ СПЕЦИАЛИСТА“

<i>№ по ред</i>	<i>Тема</i>	<i>Дата на провеждане</i>	<i>Начален час</i>	<i>Място на провеждане</i>	<i>Брой часове</i>
1.	Инсталиране на подходящ софтуер	20.10.2020	14.35	Каб.13	2
2.	Запознаване с MIT AI2 COMPANION и MIT APP INVENTOR	27.10.2020	14.35	Каб.13	2
3.	Запознаване с режимите на работа – блок и дизайн	03.11.2020	14.35	Каб.13	2
4.	Запознаване с режимите на работа – блок и дизайн	10.11.2020	14.35	Каб.13	2
5.	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout; Media; Maps; Sensors; Drawing and animation и др	17.11.2020	14.35	Каб.13	2
6.	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout;	24.11.2020	14.35	Каб.13	2



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	Media; Maps; Sensors; Drawing and animation и др.				
7.	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout; Media; Maps; Sensors; Drawing and animation и др.	01.12.2020	14.35	Каб.13	2
8.	Съставяне на първа програма	08.12.2020	14.35	Каб.13	2
9.	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	15.12.2020	14.35	Каб.13	2
10.	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	14.01.2021	14.35	Каб.13	2
11.	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	19.01.2021	14.35	Каб.13	2
12.	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	21.01.2021	14.35	Каб.13	2
13.	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	26.01.2021	14.35	Каб.13	2
14.	Запознаване с технологията Makey Makey	09.02.2021	14.35	Каб.13	2
15.	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения	11.02.2021	14.35	Каб.13	2
16.	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения	16.02.2021	14.35	Каб.13	2
17.	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения	18.02.2021	14.35	Каб.13	2
18.	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения	23.02.2021	14.35	Каб.13	2
19.	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения	25.02.2021	14.35	Каб.13	2
20.	Запознаване с миникомпютъра Micro:bit	02.03.2021	14.35	Каб.13	2
21.	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	04.03.2021	14.35	Каб.13	2
22.	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и	09.03.2021	14.35	Каб.13	2



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	сензори за управление				
23.	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	11.03.2021	14.35	Каб.13	2
24.	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	16.03.2021	14.35	Каб.13	2
25.	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	18.03.2021	14.35	Каб.13	2
26.	Запознаване с Arduino платки – Uno, Nano и др	22.03.2021	14.35	Каб.13	2
27.	Запознаване с Arduino платки – Uno, Nano и др	23.03.2021	14.35	Каб.13	2
28.	Представителна изява	29 .03.2021	14.35	Каб.13	2
29.	Работа със сензори, датчици, разширителни платки и др	30.03.2021	14.35	Каб.13	2
30.	Работа със сензори, датчици, разширителни платки и др	01.04.2021	14.35	Каб.13	2
31.	Работа със сензори, датчици, разширителни платки и др	13.04.2021	14.35	Каб.13	2
32.	Работа със сензори, датчици, разширителни платки и др	15.04.2021	14.35	Каб.13	2
33.	Работа със сензори, датчици, разширителни платки и др	20.04.2021	14.35	Каб.13	3
34.	Представителна изява	22.04.2021	14.35	Каб.13	3
35.	Резерв	27.04.2021	14.35	Каб.13	3
36.	Резерв	29.04.2021	14.35	Каб.13	4

Изготвил:

(инж.Християн Иванов)