



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение № 2

УТВЪРЖДАВАМ:
КАРОЛИНА ХРИСТОВА-МАРКОВА
ДИРЕКТОР НА ПГТЛП-ПОПОВО

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА КЛУБ „В СВЕТА НА IT СПЕЦИАЛИСТА“

№ по ред	Тема / Ядро на учебното съдържание	Дата на провеждане	Място на провеждане	Брой часове	Начален час
1	Инсталиране на подходящ софтуер	10.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
2	Запознаване с MIT AI2 COMPANION и MIT APP INVENTOR	14.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
3	Запознаване с режимите на работа – блок и дизайн	17.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
4	Запознаване с режимите на работа – блок и дизайн	21.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
5	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout; Media; Maps; Sensors; Drawing and animation и др.	24.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
6	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout; Media; Maps; Sensors; Drawing and animation и др.	28.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
7	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout; Media; Maps;	31.10.2019 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

	Sensors; Drawing and animation и др.				
8	Запознаване с отделните менюта – User interface; Layout; Media; Maps; Sensors; Drawing and animation и др.	04.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
9	Съставяне на първа програма	07.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
10	Съставяне на първа програма	11.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
11	Съставяне на програми/приложения	12.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
12	Съставяне на програми/приложения	14.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
13	Съставяне на програми/приложения	18.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
14	Съставяне на програми/приложения	21.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
15	Съставяне на програми/приложения	25.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
16	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	28.11.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
17	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	02.12.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
18	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	09.12.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
19	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	16.12.2019 г.	ПГТЛП- гр.Попово	3	14.45
20	Съставяне на програми/приложения по идеи на ученици	06.01.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
21	Запознаване с технологията Makey Makey	13.01.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

22	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	20.01.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
23	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	27.01.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
24	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	10.02.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
25	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	17.02.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
26	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	24.02.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
27	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	09.03.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
28	Работа с технологията Makey Makey – използване в различни ситуации. Управление на различни приложения.-	16.03.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
29	Запознаване с миникомпютъра Micro:bit	23.03.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	3	14.45
30	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	30.03.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
31	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	06.04.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45
32	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за	09.04.2020 г.	ПГТЛП- гр.Попово	2	14.45

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

	управление				
	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	23.04.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
33	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	27.04.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
34	Работа с миникомпютъра Micro:bit – работа с датчици и сензори за управление	30.04.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
36	Съставяне на програм/приложения с MIT AI2 COMPANION. Работа с технологията Makey Makey. Работа с миникомпютъра Micro:bit.	04.05.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	3	14.45
37	Съставяне на програм/приложения с MIT AI2 COMPANION. Работа с технологията Makey Makey. Работа с миникомпютъра Micro:bit.	11.05.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
38	Съставяне на програм/приложения с MIT AI2 COMPANION. Работа с технологията Makey Makey. Работа с миникомпютъра Micro:bit.	18.05.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	2	14.45
39	Съставяне на програм/приложения с MIT AI2 COMPANION. Работа с технологията Makey Makey. Работа с миникомпютъра Micro:bit.	26.05.2020 г.	ПГТЛП-гр.Попово	1	14.45

Изготвил: инж. Християн Иванов

(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)