

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО КОМПЮТЪРНИ НАУКИ
И МАТЕМАТИЧЕСКИ АНАЛИЗИ „ПРОФ. МИНКО БАЛКАНСКИ“

УТВЪРЖДАВАМ:

КАМЕЛИЯ КРУМОВА

Директор на ПГКНМА „Проф. Минко Балкански“

Заповед № 561/26.07.2023 г.



ВХОДЯЩО ОБРАЗОВАТЕЛНО

РАВНИЩЕ - *завършено основно образование*

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ – 5 години

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ – *дневна*

ОРГАНИЗАЦИОННА ФОРМА – *клас*

ИЗХОДЯЩО ОБРАЗОВАТЕЛНО

РАВНИЩЕ – *завършен XII клас*

НИВО ПО НАЦИОНАЛНА

КВАЛИФИКАЦИОННА РАМКА /НКР/ - 4

РАМКОВА ПРОГРАМА В – *ВАРИАНТ В2*

УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

ЗА IX^a клас

ПРОФЕСИОНАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ

С ПРИДОБИВАНЕ НА ТРЕТА СТЕПЕН ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК

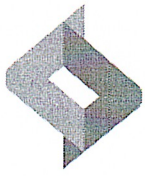
Специалност: код 4810301 „Приложно програмиране“

Професия: код 481030 „Приложен програмист“

Професионално направление: код 481 „Компютърни науки“

ЗА УЧЕБНАТА 2023/2024 ГОДИНА

Училищният учебен план е приет на заседание на Педагогическия съвет – протокол №11 /11.07.2023 година, съгласуван е с общественения съвет към училището – протокол №19 от 10.07.2023 година и е утвърден със заповед № 561/26.07.2023 година на директора на Професионална гимназия по компютърни науки и математически анализи „Проф. Минко Балкански“ – Стара Загора.



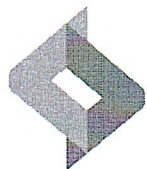
I. ГРАФИК НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

НАЧАЛО НА УЧЕБНАТА ГОДИНА: 15.09.2023г

I срок - 18 учебни седмици

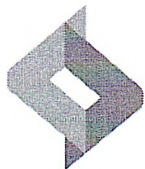
II срок - 18 учебни седмици

ВАКАНЦИИ: Съгласно утвърдения от министъра на образованието и науката за конкретната учебна година график



II. УЧЕБНИ ПРЕДМЕТИ, СЕДМИЧЕН И ГОДИШЕН БРОЙ НА УЧЕБНИТЕ ЧАСОВЕ

„Приложно програмиране“	Гимназиален етап	
	IX ^a клас	
Учебни седмици	36	
Раздел А – задължителни учебни часове		
<i>Учебни предмети</i>	<i>Седмичен брой учебни часове</i>	<i>Годишен брой учебни часове</i>
Общообразователна подготовка		
Български език и литература	3	108
Чужд език – Английски език	4	144
Чужд език – Испански език	2	72
Математика	3	108
Информационни технологии	1	36
История и цивилизации	4	144
География и икономика	2	72
Философия	1	36
Биология и здравно образование	2,5	90
Физика и астрономия	2,5	90
Химия и опазване на околната среда	2,5	90
Физическо възпитание и спорт	2	72
Обща професионална подготовка		
Здравословни и безопасни условия на труд	0,5	18
Общ брой часове за раздел А	30	1080
Раздел Б – избираеми учебни часове		
Отраслова професионална подготовка		
Теория на професията		
Програмиране	1	36
Практика на професията		
<i>Учебна практика</i>		
Увод в програмирането	1	36
Общ брой часове за раздел Б	2	72
Общ брой часове за раздел А + раздел Б	32	1152
Раздел В – факултативни учебни часове		
Математика	1	36
Общо за раздел А + раздел Б + раздел В	33	1188



III. ПОЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

1. Училищният учебен план е разработен съгласно чл.94 на Закона за училищното и предучилищното образование, Закона за професионалното образование и обучение, чл. 14, чл. 16 и чл. 17 на Наредба №4 от 30.11.2015 година за учебния план и Приложение № 4 към същата Наредба и въз основа на Типов учебен план, утвърден със Заповед № РД 09 – 4143/29.08.2017 г. на Министъра на образованието и науката.
2. Съгласно чл.5 ал. 5 от Наредба №4 от 30.11.2015 година за учебния план с изменение и допълнение от август 2020г. и септември 2021г, се увеличава броя на часовете по Програмиране – теория и Увод в програмирането – учебна практика от 18 часа годишно на 36 часа годишно (по 1 час седмично за двата срока), за сметка на часовете по музика и изобразително изкуство от Раздел А.
3. Всяка учебна седмица, освен часовете по физическо възпитание и спорт – ООП, се включва и по един час за организиране и провеждане на спортни дейности чрез следните видове спорт: баскетбол, съгласно чл.92, ал.1 от ЗПУО, чл.14, ал.3, т.7 и ал.5 от Наредба №4 от 30.11.2015 година за учебния план, заповед № РД 09-1111/15.08.2016 година на министъра на образованието и науката за организиране и провеждане на спортни дейности.
4. Всяка учебна седмица включва и по един час на класа, съгласно чл.92, ал.2 от ЗПУО, чл.14, ал.6 от Наредба №4 от 30.11.2015 година за учебния план, който се използва за последователно развитие на класа, за патриотично възпитание и за изграждане на граждански компетентности, включително чрез ученическото самоуправление и включва 4 задължителни теми по Безопасност на движението по пътищата