



СУ „ДИМИТЪР МАРИНОВ” ГРАД ЛОМ

ул. „Дунавска” №67, тел: 0971/60011, e-mail: sou_4emi_lom@yahoo.com

Утвърдил:

Десислава Александрова*

Директор на СУ „Димитър Маринов” Град Лом



УЧЕБНА ПРОГРАМА ПО “ДИГИТАЛНА КРЕАТИВНОСТ” ЗА VIII КЛАС

КРАТКО ПРЕДСТАВЯНЕ НА УЧЕБНАТА ПРОГРАМА

Обучението по **Дигитална креативност** в VIII клас е насочено към овладяване на базисни знания, умения и отношения, свързани с учебния предмет, с изграждането на дигитални компетентности на ученика и с приложението им в областта на дигиталните технологии.

В този клас се придобиват систематизирани знания и умения в областта на програмирането. Формират се нови знания и умения за писане на код в кодов редактор. Акцентът в обучението е върху използването на адаптивни учебни материали.

Учебното съдържание е представено в следните основни теми:

- Python: Въведение
- Python: Условни конструкции
- Python: Цикли
- Python: Списъци
- Ruby: Въведение

- Ruby: Условни конструкции
- Ruby: Цикли
- Разработване на проект с Ruby
- Разработване на проект с Python

В програмата са включени въвеждащи теми за запознаване с особеностите в синтаксиса на конкретните програмни езици. Основната цел на тези теми е да представят набора от софтуерни средства, които ще бъдат изучавани и използвани за разработването на самостоятелни проект на Ruby, Python.

ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ОБУЧЕНИЕТО В КРАЯ НА КЛАСА

В края на обучението ученикът:

- разпознава основните записвания в кода на програмните езици Python и Ruby, и обяснява тяхното предназначение
- демонстрира отношение на отговорен потребител при работа в Интернет среда
- реагира на съобщенията, извеждани от използваното приложение, и коригира своя код съобразно забележките
- прилага съответстващата българска терминология при описание на дейности, свързани със средата за програмиране
- описва и спазва правилата за безопасна работа с компютърна система
- търси и открива причините за проблемен код: безкраен цикъл, неработещи функции, съобщения в конзолата и други.
- използва основните команди за писане на работещ и постигащ предварително зададена цел код
- Разработва самостоятелно, и участва в разработването на групови проекти с изучаваните програмни езици и технологии.

. Изготвя документация за изработените софтуерни проекти •

Презентира своите проекти

УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ

Темн	Компетентности като очаквани резултати от обучението	Нови понятия
Тема 1: Python: Въведение		
1.1. Променливи и типове данни	<ul style="list-style-type: none"> • Познава екрана на програмата, и може да работи свободно с инструментите на работното поле • Може да извежда информация в конзолата, чрез използване на функцията print • Познава типовете на данните и променливите в конкретния език • Може да конкатенира информация • Поддържа правилно своя код, за да бъде лесен за разчитане. Работи с коментари • Използва оператори за сравнение 	Конзола, конзолни съобщения Печатане конзола, функцията print Типове променливи - int, с плаваща запетая, str, boolean.
1.2. Системни функции	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва по предназначение Функцията '.^' • Познава употребата на Функциите '.lower()' & '.upper()', и ги използва в своя код • Познава употребата на Функциите min() и max(), и ги използва в своя код 	Функцията '.^' Функциите '.lower()' & '.upper()' Функции min() и max()
Тема 2: Python: Условни конструкции		
2.1. Структура на конструкцията if-else	<ul style="list-style-type: none"> • Работи с условна конструкция if-else • Може да обясни разликата между стандартна и вложена if 	Конструкцията if - elif - else Логически оператори: or, and и !

	<p>конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Използва коректно вложената конструкция if - elif - else • Използва логическите оператори or, and и ! за сравняване на булеви стойност или изрази. • Използва логическите оператори свободно в съчетание в условна конструкция 	
2.2. Подредба на кода и Вложен if	<ul style="list-style-type: none"> • Знае какво означава Ternary Conditional • Знае от колко части се състои Ternary Conditional • Преработва стандартен код в Ternary, и обратно 	
Тема 3: Python: Цикли		
3.1. Структура на while	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва съвместно цикъл while с функцията print • Използва и обяснява начина на работа на цикъл while • Използва цикъл while в своя код 	
3.2. while True цикъл	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва съвместно цикъл while True с функцията print • Използва и обяснява начина на работа на цикъл while True • Използва цикъл while True в своя код 	
3.3 for цикъл	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва съвместно цикъл for с функцията print • Използва и обяснява начина на работа на цикъл for • Използва цикъл for в своя код • Знае кога е подходящо да използва цикъл while; цикъл while True и цикъл for 	
Тема 4: Python: Списъци		
4.1 Едномерни списъци	<ul style="list-style-type: none"> • Изброява основните операции със списъци • Редактира предварително зададен код с използване на списъци • Взема броя на елементите в едномерен списък, с цел обработка на елементите 	
4.1.3. Обхождане на	<ul style="list-style-type: none"> • Знае как да <i>обходи</i> елементите на едномерен списък чрез 	

едномерен и двумерен списък с цикъл for	<ul style="list-style-type: none"> използване на цикъл for Знае как да <i>обходи</i> списък със стандартна и съкратена конструкция Знае как да <i>търси</i> елемент в двумерни списъци 	
Тема 5: Ruby: Въведение		
5.1. Променливи и типове данни	<ul style="list-style-type: none"> Може да извежда информация в конзолата, чрез използване на функциите print и puts Конкатенира променливи, за да се свържат в смислени изречения. Използва свободно типовете променливи, съгласно поставена задача 	<p>функции print и puts</p> <p>Типове променливи - int, double, string и boolean</p>
5.2. Коментари и Математически операции	<ul style="list-style-type: none"> Подрежда правилно своя код, за да бъде лесен за разчитане. 	
5.3 Системни методи	<ul style="list-style-type: none"> Може да използва по предназначение Методът '.length' Познава употребата на методите '.toLowerCase' & '.toUpperCase', и ги използва в своя код Познава употребата на методите .min и .max, и ги използва в своя код 	<p>Методът '.length'</p> <p>Методите '.toLowerCase' & '.toUpperCase'</p> <p>Методите .min и .max</p>
Тема 6: Ruby: Условни конструкции		
6.1. Условни конструкции	<ul style="list-style-type: none"> Работи с условна конструкция if-else Може да обясни разликата между стандартна и вложена if конструкция Използва коректно вложената конструкцията if -elsif- else 	Конструкцията if -elsif- else
6.1.2. Логически оператори: or, and и !	<ul style="list-style-type: none"> Използва логическите оператори за сравняване на булеви стойност или изрази. Използва логическите оператори свободно в съчетание в условна конструкция Работи с Case, съкратено записване с Ternary Conditional, оператор when 	Операторите and, or, ! Условната конструкция case Оператор when условен оператор (?:)
Тема 7: Ruby: Цикли		

7.1 while цикъл	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва съвместно цикъл while с функциите print и puts • Използва и обяснява начина на работа на цикъл while • Използва цикъл while в своя код 	
7.2 Цикъл begin-while	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва съвместно цикъл begin-while с функциите print и puts • Използва и обяснява начина на работа на цикъл begin-while • Използва цикъл begin-while в своя код 	
7.3 Цикъл for	<ul style="list-style-type: none"> • Може да използва съвместно цикъл for с функциите print и puts • Използва и обяснява начина на работа на цикъл for • Използва цикъл for в своя код 	
Тема 8: Работа по проекти с Python: Изработка на Quiz		
8.1 Подготовка за започване на проекта	<ul style="list-style-type: none"> • Описва етапите при създаването на проекта • Извършва проучване, и посочва технологиите, които са необходими за използване, за изграждане на проект по предварително зададени критерии • Създава модел за решаване на заданието, поставено в проекта 	
8.2 Работа по проект, 1	<ul style="list-style-type: none"> • Използва двумерен масив за съхраняване на въпросите и отговорите на теста • Използва цикъл for за обхождане на масива 	
8.3 Работа по проект, 2	<ul style="list-style-type: none"> • Използва условни конструкции за проверка на въведени данни • В резултат от проверката, увеличава или намалява точките на играча • Принтира съобщения в конзолата 	
8.4 Изготвяне на документация, защита на проект	<ul style="list-style-type: none"> • Изготвя документация за софтуерния проект • Презентира и защитава изготвения софтуерен проект 	
Тема 9: Работа по проекти с Ruby: Изработка на Quiz		
9.1 Подготовка за започване на проекта	<ul style="list-style-type: none"> • Описва етапите при създаването на проекта • Извършва проучване, и посочва технологиите, които са необходими 	

	за използване, за изграждане на проект по предварително зададени критерии	
	• Създава модел за решаване на заданието, поставено в проекта	
9.2 Работа по проект, 1	<ul style="list-style-type: none"> • Използва двумерен масив за съхраняване на въпросите и отговорите на теста • Използва цикъл for за обхождане на масива 	
9.3 Работа по проект, 2	<ul style="list-style-type: none"> • Използва условни конструкции за проверка на въведени данни • В резултат от проверката, увеличава или намалява точките на играча • Принтира съобщения в конзолата 	
9.4 Изготвяне на документация, защита на проект	<ul style="list-style-type: none"> • Изготвя документация за софтуерния проект • Презентира и защитава изготвения софтуерен проект 	

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРОЦЕНТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖИТЕЛНИТЕ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ ЗА ГОДИНАТА

Допълнителни уточнения за конкретния учебен предмет

Обучението се осъществява в компютърна зала, като за всеки ученик има самостоятелно работно място.

Над 50% от часовете се организират под формата на комбиниран урок, по време на който учениците изпълняват практически задачи.

Препоръчително разпределение на часовете:

За нови знания и умения	30
За упражнения в лабораторна среда	56
За обобщение	6
За контролни работи	8

СПЕЦИФИЧНИ МЕТОДИ И ФОРМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ПОСТИЖЕНИЯТА НА УЧЕНИЦИТЕ

Проверката и оценката на знанията и уменията в обучението по информационни технологии трябва да бъдат насочени към измерване постигането на заложените в учебната програма очаквани резултати.

Очакваните резултати от обучението са свързани с усвояването на специфична за предмета терминология, практически умения за съставяне на код в среда за визуално програмиране, и в кодов редактор, умения за аргументиране при избора на технологично средство.

Поради спецификата и разнообразния характер на очакваните резултати при оценяването на знанията и уменията на учениците могат да се използват различни методи и средства за проверка и оценка:

- Тестове, съдържащи въпроси и задачи със структуриран отговор или с ограничена свобода на отговора. Подборът на тестовите задачи трябва да се съобрази с формулираните в учебната програма очаквани резултати. Тестовите дават възможност да се обхванат по-голям обем от учебното съдържание за по-кратко време. Могат да се използват за установяване на входно и изходно равнище или контролно, проведено в рамките на 20-25 минути.
- Решаване на практически задачи, разработване на самостоятелни или групови софтуерни проекти, решението на които се реализира на компютър в час, или под формата на домашна работа. Този тип задачи може да съдържа отделни компоненти, които измерват усвояването на конкретни умения за работа с изучавания софтуер, умения за извличане на информация, умения за създаване на модели, умения за творческо трансформиране и представяне на различни видове информация в дигитален формат и др.
- Оценяване уменията при работа по проект въз основа на зададената роля на отделния ученик при изпълнение на проекта.

- Портфолио, което може да съдържа решаваните от ученика практически задачи в часовете, домашни работи, проучвания по дадена тема, тестове. За оформянето на портфолиото учителят може да посочи кои от решаваните практически задачи ще бъдат задължително включени в него и да представи критерии за оценяване на отделните задачи и на портфолиото като цяло. Задачите, включени като задължителни компоненти, трябва да измерват постигането на формулираните в учебната програма очаквани резултати. Портфолиото може да включва и допълнителни задачи.

Забележка: Индивидуалното портфолио може да се използва за оценяване на отделен ученик, при условие че всеки ученик работи самостоятелно на компютър, или включва само компоненти, които ученикът разработва самостоятелно - домашни работи, проучвания, тестове.

Забележка: Предложените проекти са примерни. Преподавателят може да предложи други, които обхващат разглеждания материал.

Съотношение при формиране на срочна и годишна оценка:

Текущи оценки от устни, от писмени и от практически изпитвания върху конкретна задача	40%
Оценки от контролни (теоретични или практически) или изходно ниво	30%
Оценки от работа по проекти и индивидуално портфолио по предварително зададени критерии, домашни работи	30%

ДЕЙНОСТИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА КЛЮЧОВИТЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ, КАКТО И МЕЖДУПРЕДМЕТНИ ВРЪЗКИ

Дейности за цялата програма, които могат да се включват във всяка тема

Дейности, свързани с развитие на умения за учене:

- Поставяне на задачи за работа с фрагменти от учебните помагала или помощната информация с цел самостоятелно запознаване с елементи на изучавания материал и програмен език.
- Използване на демонстрации и експериментиране в средата на изучаваното софтуерно приложение.

Дейности, свързани с развитие на уменията за общуване на чужд език:

- Използване на английско-български и българо-английски речник за елементи от интерфейса на изучаваните софтуерни приложения.

Примерни дейности за отделни раздели и теми

Ключови компетентности	Примерни дейности и междупредметни връзки
Компетентности в областта на българския език	<ul style="list-style-type: none"> • Въвеждане на текст в определените от дигиталната среда места. • Анализирание на потенциалните възможности, за решаването на конкретен проблем или проект • Създаване и записване на собствен текст - коментари - за поясняване на създадения код.
Умения за общуване на чужди езици	<ul style="list-style-type: none"> • Използване на команди и код, означени както на български, така и на английски език. • Въвеждане на английските, съвместно с българските наименования, на основните елементи на изучавания приложен софтуер и интерфейс • Използване на последователност от латински букви и/или знаци за означаване на наименования на методи, означения, коментари

Математическа компетентност и основни компетентности в областта на природните науки и на технологиите	<ul style="list-style-type: none"> • Използване на математически оператори за съставяне на условни конструкции, цикли и означаване на индекси; • Използване на знаци за сравнение при съставяне на тялото на условна конструкция.
Дигитална компетентност	<ul style="list-style-type: none"> • Обработване на информация. • Разглеждане на допълнителна информация в Интернет, свързана с възможностите на програмните езици - видео материали, печатни, аудио материали. • Използване дигитална идентичност. • Прилагане правила за безопасна работа в дигитална среда, и защита на личния профил в Интернет пространството. • Създаване на дигитално съдържание. • Решаване на проблеми с използване на дигитални технологии • Изучаване на логиката на дисциплината Програмиране, чиито правила са в сила за повечето програмни езици.
Умения за учене	<ul style="list-style-type: none"> • Търсене и обработване на информация от различни източници. • Откриване на грешки в собствен и чужд код • Предлагане на повече от едно вярно решение
Социални и граждански компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Разглеждане на информация от сайтове, свързани с безопасно използване на интернет. • Разглеждане на информация от сайтове, свързани с възможностите за приложение на програмните езици
Инициативност и предприемчивост	<ul style="list-style-type: none"> • Планиране, изготвяне и представяне на софтуерен проект по зададена тема.
Културна компетентност и умения за изразяване чрез творчество	<ul style="list-style-type: none"> • Предлага идеи за проекти, чието решение включва изучаваните IT технологии.
Умения за подкрепа на устойчивото развитие и за здравословен начин на живот и спорт	<ul style="list-style-type: none"> • Изработване на проекти - създаване на персонално портфолио, което включва изучените до момента понятия и технологии в програмирането. • Предлагане на идеи за обучителни програми с елементи от познати спортове и демонстриращи здравословен начин на живот и хранене.