

# Училищна Телерик Академия отвори приема за безплатните си ИТ обучения за ученици в Казанлък

*Кандидатстването става онлайн до 10 октомври и не изисква предишни познания в областта*

**Казанлък, 1 септември 2021 г.** – [Училищна Телерик Академия](#) - най-мощната безплатна ИТ инициатива за ученици от 1-ви до 12-ти клас, обяви старта на приема за учебната 2021-2022 година. Покривайки над 95% от областите в България, над 2600 деца и младежи в 1-12 клас ще имат възможност да вземат участие в 130 школи в 41 населени места. Ученици в 4-12 клас ще имат възможност да се обучават в една от три безплатни школи по програмиране в Казанлък. Кандидатстването е отворено онлайн през [сайта на Училищна Телерик Академия](#) до 10 октомври и не изисква предишни ИТ познания.

Обученията започват в края на октомври и ще се провеждат до юли 2022 г., а форматът им (онлайн или присъствен) ще бъде съобразен с препоръките на здравните органи. Програмите са с продължителност 100 учебни часа и в Казанлък се реализират в сътрудничество с ППМГ „Никола Обрешков“, СУ „Антим I“ и с подкрепата на BRIGHT, VertoDigital, Васил Поповски и Христо Ибушев.

„Щастливи сме, че чрез школите ни учениците могат да се докоснат до света на технологиите и да навлязат в него, за да са по-свободни при избора си на бъдеща професия и локация, от която да работят. Целта ни е да им помогнем да са успешни независимо от сферата, в която изберат да се развиват, защото дигиталните умения са ключови за всяка професия - сега и занапред. Вярваме, че децата на България ще са готови за бъдещето, защото интересът към програмите ни расте с всяка изминала година и през 2021-2022 отваряме рекордните 130 школи в 41 населени места. По този начин все повече ученици от различни населени места ще имат достъп до безплатно и модерно ИТ обучение.“, коментира Петър Шарков, изпълнителен директор на Училищна Телерик Академия.

### Обучение за 8-12 клас

С практическа насоченост и модерна програма, те подпомагат кариерната ориентация на учениците и тяхната последваща професионална реализация. Гимназиалните ученици могат да участват в обучение по програма „Разработка на игри“, в която се запознават с едни от най-използваните технологии в света: HTML, CSS и JavaScript и започват да създават интерактивни компютърни игри.

### Обучения за 4-7 клас

Те развиват ключови дигитални умения, като учениците могат да изберат между 2 програми:

- „Разработка на игри“, в която се научават да програмират докато създават компютърни игри;
- „Дигитални науки“, където разбират какво стои зад новите технологии и как да ги управляват.

### Кандидатстване и приеман тест

От учениците не се изискват предварителни познания по програмиране. Кандидатстването става онлайн през [сайта на Училищна Телерик Академия](#) и включва тест с 30 логически задачи. Продължителността му е 45 мин, а учениците трябва да го направят най-късно до 10 октомври.

### Подготовка за професиите на бъдещето

## Съобщение за медиите



С помощта на интерактивните обучения на Училищна Телерик Академия учениците надграждат креативността и логическото си мислене, придобиват умения за решаване на проблеми и ключови дигитални компетенции. Придобитите познания са полезни за всички професии и сфери на развитие, включително и в един от най-перспективните сектори у нас - ИТ.

След успешно завършване учениците получават сертификат от Училищна Телерик Академия, а през следващата учебна година могат да продължат обучението си в по-високо ниво или друга програма.

Повече информация за програмите може да бъде намерена на [сайта на Училищна Телерик Академия](#).

###

**За допълнителна информация:** [telerikacademy.com/school](http://telerikacademy.com/school) или във [Facebook](#).

[Училищна Телерик Академия](#) е най-мащабната безплатна ИТ инициатива за ученици от 1-ви до 12-ти клас в България. Нейната мисия е да подготвя следващите поколения за професиите на дигиталното бъдеще с интерактивни програми, достъпни за всички ученици.

От създаването ѝ през 2010 г. до днес, тя е обучила над 14 500 деца и младежи на възраст между 7 и 18 г. на програмиране и дигитални науки. Като въоръжава учениците с ключовите дигитални умения и развива тяхното логическо и креативно мислене, Училищна Телерик Академия им помага да се трансформират от консуматори на технологиите в техни създатели, търсени професионалисти и дигитални лидери.

Програмите се организират от Фондация „Телерик Академия“ и се провеждат с подкрепата на [Фондация „Америка за България“](#), индивидуални и корпоративни дарители и в партньорство с общини, училища, местни организации, бизнеси и институции, осигуряващи зали за обученията. Научете повече на [telerikacademy.com/school](http://telerikacademy.com/school).

### За контакт, Училищна Телерик Академия

Мадлен Димитрова  
ПР и Маркетинг специалист  
М: + 359 888 779 935  
E: [madlen@telerikacademy.com](mailto:madlen@telerikacademy.com)