

Училищна Телерик Академия отвори приема за безплатните си ИТ обучения за ученици във Враца

Кандидатстването става онлайн до 11 октомври и не изисква предишни познания в областта

Враца, 1 септември 2020 г. - [Училищна Телерик Академия](#) - най-мощната безплатна ИТ инициатива за ученици от 1-ви до 12-ти клас, обяви днес, че стартира приема за учебната 2020-2021 година в 110 школи в 33 града в България. Деца и младежи в 4-12 клас ще имат възможност да се обучават в една от седемте безплатни школи по програмиране във Враца. Кандидатстването е отворено онлайн през [сайта на Училищна Телерик Академия](#) до 11 октомври и не изисква предишни ИТ познания.

Обученията стартират в началото на ноември и ще се провеждат до юли 2021 г., а форматът им (онлайн или присъствен) ще бъде съобразен с препоръките на здравните органи. Учениците могат да избират между 4 интерактивни програми в областта на дигиталните технологии и програмирането, всяка с продължителност 100 учебни часа и отговаряща на тяхната възраст и интереси.

Програмите във Враца се реализират в сътрудничество с ПТГ „Н.Й. Вапцаров“, СУ „Никола Войводов“, СУ „Христо Ботев“, СУ „Козма Тричков“, ППМГ „Акад. Иван Ценов“, Регионалната библиотека, Търговско-промишлена палата и подкрепата на Фондация „Америка за България“.

„За да растат подготвени в контекста на съвременния технологичен свят, учениците трябва да усвоят ключови дигитални умения, които ще ги направят успешни сега и за в бъдеще. Пандемията и преминаването на цялата образователна система онлайн през изминалата учебна година само ускори тази тенденция. Затова сега разширяваме значително мащаба на Училищна Телерик Академия – ще присъстваме за първи път в 33 града, обхващайки 75% от областите в България. Така целим да осигурим достъп на все повече деца от различни населени места до безплатно, модерно ИТ обучение“, коментира Петър Шарков, изпълнителен директор на Училищна Телерик Академия.

Обучения 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 една от програмите:

- „Разработка на игри“, където се запознават с едни от най-използваните технологии в света: HTML, CSS и JavaScript и започват да създават интерактивни компютърни игри;
- „Уеб програмиране“, в която усвояват основите на програмирането и се научават да създават собствени сайтове.

Обучения за 4-7 клас

Интерактивните обучения, предоставени на разбираем за децата език, развиват логическото мислене, креативността и дигиталните им умения. По-малките ученици могат да избират между:

- „Разработка на игри“, в която се научават да програмират, докато създават компютърни игри;
- „Алгоритмично програмиране“, където усвояват задълбочени познания по програмиране, развиват логическото си мислене и се подготвят за състезания по информатика;

Съобщение за медиите



Повече информация за програмите и приемът в тях може да получите по време на [безплатния уебинар](#) на Училищна Телерик Академия на 10 септември от 18:30 ч.

Кандидатстване и входен изпит

От кандидатите не се изискват предварителни познания по програмиране. Учениците в 8-12 и 4-7 клас могат да изберат най-удобната за тях школа в страната. Необходимо е да кандидатстват през [сайта](#) и да се явят на входен изпит онлайн до 11 октомври. Изпитът включва 30 логически задачи под формата на тест и е с продължителност 45 мин.

Подготовка за професиите на бъдещето

Интерактивните обучения на Училищна Телерик Академия развиват логическото мислене и креативността на учениците, техните умения за решаване на проблеми и дигитални компетенции. Придобитите познанията са полезни за всички сфери на развитие и професии, 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 нейна програма.

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

###

За допълнителна информация: telerikacademy.com/school или във Facebook facebook.com/TelerikAcademySchool.

За Училищна Телерик Академия

[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 12 000 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 местни организации, бизнеси и институции, осигуряващи зали за обученията. Научете повече на telerikacademy.com/school.

За Фондация „Америка за България“

Фондация „Америка за България“ е независима, неправителствена и неполитическа американска благотворителна фондация, която работи в партньорство с български организации за укрепване на частния сектор и демократичните институции в страната.

Даренията, предоставени от Фондация „Америка за България“, развиват дългогодишните традиции на доброжелателство и приятелство между народите на САЩ и България. За повече информация: www.us4bg.org.

Подкрепата за Училищна Телерик Академия е осигурена от Фондация „Америка за България“. Изявленията и мненията, изразени тук, принадлежат единствено на Телерик Академия и не отразяват непременно вижданията на Фондация „Америка за България“ или нейните партньори.

Съобщение за медиите



За контакт, Училищна Телерик Академия

Мадлен Димитрова
Маркетинг сътрудник
М: + 359 888 779 935
E: madlen@telerikacademy.com

Ина Добрилова
Директор „Маркетинг и ПР“
E: ina@telerikacademy.com