Главная / Блоги / Личные блоги / Информационная безопасность в деталях /

Мой курс "Этичный хакер" в школе программирования Coddy School

8 мая, 2017

 Coddy
 School
 hacker
 хакер
 этичный
 Кодди
 школа
 программирование
 дети
 курс
 обучение
 Ethical

Всем привет! На этой неделе случилась еще одна хорошая новость, и я незамедлительно, буду рад с вами ей поделиться! И так, с 13 мая, т.е. уже в конце этой недели, стартует курс "Этичный хакер" в школе программирования для детей Coddy School.

Курс будет посвящен практическим аспектам информационной безопасности, содержать большое количество кейсов, реальных примеров и историй, демонстраций и, конечно же практических работ, выполняемых непосредственно слушателями. Программа курса адаптирована на не подготовленных слушателей, жаждущих позвать ремесло <u>этичного хакинга</u> "с ноля", и ориентирована на детей - подрастающее поколение и наше завтрашнее будущее!

Если у вас есть дети, и вы хотите разнообразить их отдых, приобщить к миру ИТ-технологий, сделать их пребывание за компьютером полезным и интересным, то приводите их на мой курс. Они познают основы этичного хакинга компьютерных систем, и обязательно научатся противостоять современным кибер-угрозам в виртуальном мире и защищать свои данные!

"Этичный хакер"

Ты хочешь быть крутым и выделиться в мире ИТ-специалистов? Уметь находить лазейки, взламывать и защищать различные программы и системы? Этот курс для тебя! Вместе с нами ты овладеешь секретами хакеров, узнаешь то, о чем не догадываются твои сверстники и даже злой админ в школе или на работе. Ты научишься проникать внутрь, обходить системы защиты, заметать следы, а также надежно защищать свои личные данные и секретную информацию.



Этичный хакер / white hacker — это специалист в области безопасности, который отлично знает принципы взлома информационных систем, умеет быстро и успешно выявлять и устранять проблемы безопасности в компьютерных сетях. Знает, как взломать пароли учетных записей, как работают трояны, бэкдоры, вирусы и черви, как проводятся DoS атаки. И самое главное — умеет защитить себя, свою семью, друзей и компанию, в которой работает, от всего этого.



На занятиях нашего курса настоящие хакеры расскажут об уникальных техниках и методах взлома, которые можно применять в оборонительных целях.

Описание I модуля:

На сегодняшний момент курс состоит из 1 модуля, который длится 1 месяц, по одному занятию в неделю. От слушателей не

требуется специальной подготовки или навыков кроме общих знаний из курса математики и информатики, и желательно широкого кругозора ИТ-технологий. Возраст детей варьируется от 10 до 14 лет. Курс выстроен по 2-составной модели: теоретическая часть в начале каждого занятия и практические работы по рассматриваемым темам.

О площадке Coddy School

Coddy — это школа программирования для детей. Здесь дети от 5 до 14 лет учатся создавать сайты, мобильные приложения, игры, мультики, электронную музыку и придумывать креативные проекты. Мы готовим детей к поступлению в ведущие вузы, созданию бизнеса, работе в российских или международных ИТ-компаниях. Через программирование и другие ИТ-дисциплины мы учим их думать самостоятельно и раскрывать свой потенциал.

Занятия проходят по выходным. В каждой группе не больше 10 детей: так мы можем уделить достаточно внимания каждому. Мы не ставим оценок и стараемся создать такую среду, в которой дети с нетерпением ждут занятий и планируют свои проекты.

С программой занятий, расписанием и другими материалами вы можете ознакомиться по ссылкам приведенным ниже:

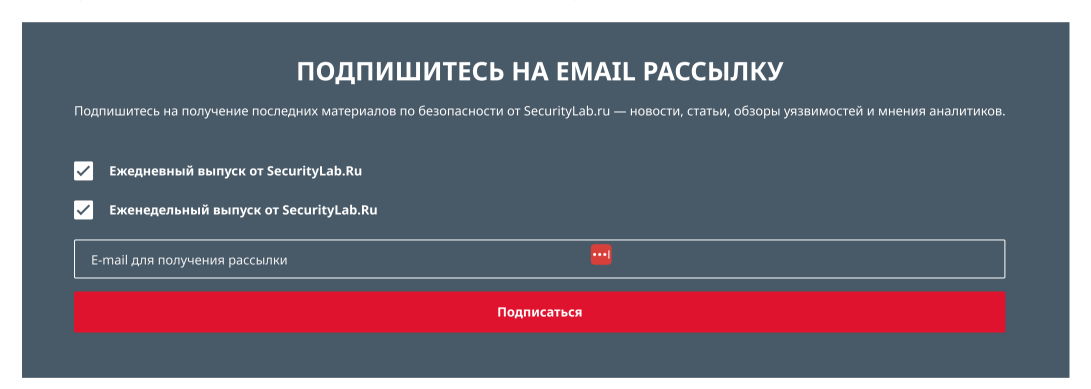
Программа курса (І модуль)

О преподавателе

Расписание занятий

O школе Coddy School

Обращаем внимание, что все материалы в этом блоге представляют личное мнение их авторов. Редакция SecurityLab.ru не несет ответственности за точность, полноту и достоверность опубликованных данных. Вся информация предоставлена «как есть» и может не соответствовать официальной позиции компании.



Подписывайтесь на наши соц сети

	y	w	%
<u>Новости</u>			
<u>Уязвимости</u>			
<u>Статьи</u>			
<u>Блоги</u>			
<u>Софт</u>			
<u>PHDays</u>			