

ПРОФЕСИЯ: „СИСТЕМЕН ПРОГРАМИСТ“



ПДТГ „Димитър Хадживасилев“



ПДТГ „Димитър Хадживасилев“

ЗА „СИСТЕМЕН ПРОГРАМИСТ“

Професията подготвя специалисти, които освен икономически, получават и широк спектър знания и умения в областта на информационните и комуникационните технологии и управлението на бизнеса. Обучението е гъвкаво, динамично, на принципа «учене чрез правене».

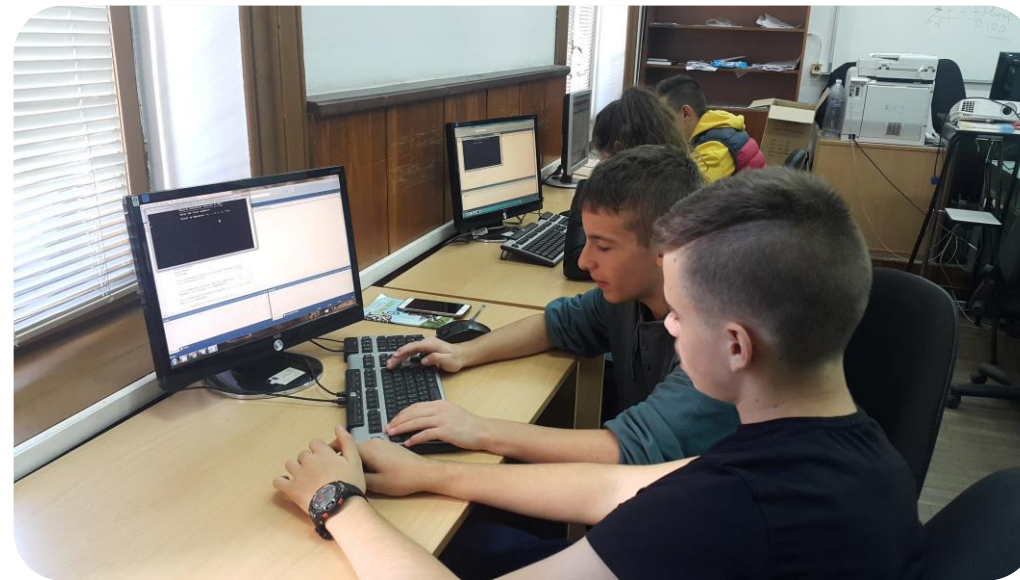




ПДТГ „Димитър Хадживасилев“

Работата в екипи и тясната връзка със специалисти от практиката формира навици, подходящи за различни области на пазара на труда. Специалността позволява реализация още на и веднага след ученическата скамейка.

Форма на обучение: дневна
Интензивно изучаване на английски език.





ПРОФЕСИЯ, ЧИЕТО ТЪРСЕНЕ СЕ ОБУСЛАВЯ ОТ:

- Бързото разпространение на компютърните технологии и необходимостта от сложен софтуер;
- Информатизиране на всички сфери на икономиката и социалната сфера;
- Бърз растеж в многообразието от компютърни архитектури, всяка от които изисква собствен слой основен софтуер.





УЧЕНИЦИТЕ ПОЛУЧАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЗА:

- Програмиране на съвременни езици
- Логическо и алгоритмично мислене
- Умения за самостоятелна работа
- Работа в екип
- Създаване на приложения за мобилни устройства
- WEB дизайн
- HTML 5
- CSS 3
- JavaScript
- Работа с готови платформи
- Създаване на дизайн с Corel Draw
- Създаване на дизайн с Adobe Photoshop
- Изграждане и администриране на компютърни мрежи
- Хардуерна и софтуерна поддръжка



ПДТГ „Димитър Хадживасилев“

РЕАЛИЗАЦИЯ

Завършилите професията могат да работят във всички направления на икономика на знанието. Позволява гъвкаво работно време, работа от разстояние за български и чуждестранни фирми и високо заплащане.





ПДТГ „Димитър Хадживасилев“

ОБРАЗОВАТЕЛНО РАВНИЩЕ

Диплома за средно образование след завършен XII клас, ТРЕТА степен на професионална квалификация по професия „Системен програмист“ и европейско приложение към Свидетелството за професионална квалификация.





ПДТГ „Димитър Хадживасилев“

**ИЗБЕРИ СВОЯ УСПЕШЕН СТАРТ
В КАРИЕРАТА!**