

Ако искате да придобиете компетентности в сферата на STEM-технологиите (образование в областта на Наука, Технология, Инженерство и Математика), изберете

СПЕЦИАЛНОСТ
„КОМПЮТЪРНО ПРОЕКТИРАНЕ И ДЕСЕНИРАНЕ НА
ТЪКАНИ ПЛОЩНИ ИЗДЕЛИЯ”
ПРОФЕСИЯ „ДЕСЕНАТОР НА ТЕКСТИЛ”
(защитена специалност)

Учениците придобиват знания и умения:

- да владеят компютърното програмиране, което наред с науката и математиката е универсален език, който помага на екипи от целия свят да си сътрудничат и да работят по различни проекти;
- да генерират гъвкавост на мисълта и умение за решаване на проблемите; критично мислене; креативност, интердисциплинарни знания;
- да израснат кариерно, тъй като усвояването на STEM-умения/платформи би дало на учениците огромни предимства на бъдещия пазар на труда;
- да бъдат новатори в професия, за която експертите предричат, че дори традиционните производства ще разчитат много повече на професионалисти със STEM-умения, тъй като технологията завладява всичко.

Завършилите специалността намират успешна реализация в сферата на STEM-технологиите и получават:

- трета степен на професионална квалификация
- образование **СРЕДНО**

Срок на обучение – **5 години след VII клас**

Форма на обучение – **дневна, с изучаване на английски език**

Компютърното проектиране е все по-актуална сфера, защото съществува тенденция работните места в STEM да са по-добре платени.

