

Критерии за подбор на ученици заявили желание за явяване на Държавен изпит за придобиване на професионална квалификация с **дипломен проект за сесия юни 2022г.**

1. Специалност „Приложно програмиране“, код 4810301

$$\text{Състезателен бал} = 60 \cdot \frac{\text{успех 11 кл}}{6} + 20 \cdot \frac{\text{Участия в Д}}{2} + 20 \cdot \frac{\text{Участия в С}}{2}$$

където Състезателният бал е в точки с максимална стойност 100т.

Участия в Д - Участия в извънкласни дейности и проекти. Ако няма участия в извънкласни дейности = 0, ако има участия само по проекти или изв. Кл. Дейности = 1, ако има участия и по двете = 2.

Участия в състезания или олимпиади по ИТ: Ако няма участия = 0, ако има участия само в олимпиади или само в състезания = 1, ако има участия по двете = 2.

2. Специалност „Медицинска техника“, код 5210501

Състезателен бал = среден успех от 11 кл + успех по Медицинска техника (теория) + успех по Медицинска техника (практика)

3. Специалност „Компютърна техника и технологии“, код 5230501

$$\text{състезателен бал} = 0,7 \cdot \frac{\text{тест} + \text{пр зад}}{2} + 0,3 \left(\frac{\text{успех ОСт} + \text{успех ПЗУт} + \text{успех КАпр}}{3} \right)$$

където:

Тест с 8 аналитични задачи в областта на диагностиката и ремонта на офис техника.

Практическа задача – свързана с измерване и отчитане на параметри на електрически сигнали в работещи платки от офис техника.

Успех ОСт- годишна оценка по теоретичен предмет Операционни системи- 11 клас

Успех ПЗУт- годишна оценка по теоретичен предмет Периферни и запомнящи устройства- 11 клас

Успех КА пр- годишна оценка по практически предмет Компютърни архитектури- 11 клас