



НЕВРОКОПСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ "ДИМИТЪР ТАЛЕВ"

гр. Гоце Делчев, бул. "Гоце Делчев" №36, тел.: 0751/60151 e-mail: npgdt@mail.bg, www.npg-gd.com

УТВЪРДИЛ:.....

Директор /Мария Георгиева/

ИЗПИТНА ПРОГРАМА

за провеждане на изпит за определяне на годишна оценка по

Компютърни мрежи за 11 клас

Специалност „Компютърна техника и технологии“

I. Форма на обучение: самостоятелна

II. Начин на провеждане на изпита: писмен

III. Изпитни теми:

1. Кабели-същност, видове и особености
2. Конектори-предназначение, видове и особености.
3. Мрежови карти-предназначение, видове и особености.
4. Модеми-предназначение, видове и особености..
5. Компютърни мрежи-същност , видове и особености..
6. Мрежови модел OSI.
7. Мрежови модел DoD.
8. Конфигуриране на компютъра за работа в мрежова среда.
9. TCP/IP протокол.
10. Помощни програми.
11. Подмрежова маска-същност и предназначение.
12. Изчисляване на подмрежовата маска.
13. Отдалечен достъп.

IV. Критерии за оценяване

1. Комплексност и пълнота на изложението

- Правилно дефинира понятията -10 точки.
- Прави съдържателна характеристика на процеси, явленията, категориите -10 точки.
- Анализира и изяснява факторите, взаимодействието между тях и влиянието им-10 точки.

2. Точност на изложението

Вярно дефинира конкретните процеси, явления и категории. Изложението е изцяло подчинено на зададената тема – 10 точки

3. Логичност и последователност

Изложението е логично структурирано, обосновано. Умее самостоятелно да интерпретира и анализира закономерностите и взаимоотношенията - 20 точки

V .Оформяне на оценката:

Оценяване според брой точки:

Оценка	Брой точки
Слаб 2	До 29
Среден 3	От 30 до 34
Добър 4	От 35 до 44
Мн. Добър 5	От 45 до 54
Отличен 6	От 55 до 60

VI.Препоръчителна литература:

1.Принцип на работа на компютърните мрежи.Интернет–авт. Хр. Турлаков, К.Боянов

Изготвил: Ат.Маджиров