



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
приложни програмни продукти-ЗИП за 11 -12 клас
Специалност „Компютърна техника и технологии”

I.Форма на обучение: самостоятелна

II.Начин на провеждане на изпита: писмен-практически

III.Изпитни теми:

1. Нови тенденции в хардуера на компютърните системи
2. Хардуерни компоненти на съвременните компютърни и телекомуникационни системи
3. Подбор на компютърни конфигурации
4. Локални компютърни мрежи (ЛМ).
5. Конфигуриране на локална мрежа
6. Конфигуриране на локална мрежа за работа с Интернет
7. Защита на информацията в мрежова среда.
8. Съвременен графичен потребителски интерфейс
9. Системи за помощ и самообучение в съвременните софтуерни продукти
10. Основни стъпки при усвояване на непознат софтуер
11. Създаване и редактиране на документ в новата програма
12. Обмен на документи с други приложения

IV.Критерии за оценяване

1.Комплексност и пълнота на изложението

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

2.Точност на изложението

Вярно дефинира конкретните процеси, явления и категории. Изложението е изцяло подчинено на зададената тема.Справяне с практическите задачи - 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.Компютърна енциклопедия – Софт-прес
- 2.Компютърна грамотност – Софт-прес (Крис Джамса)

Изготвил: инж.А.Савов

инж.Р.Шарланджиев