

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ „АКАД. СЕРГЕЙ П. КОРОЛЬОВ“
ГРАД ДУПНИЦА

ИЗПИТНА ПРОГРАМА
за провеждане на изпит за определяне на годишна оценка
по ФУНКЦИОНАЛНИ ПРИЛОЖНИ ПРОГРАМИ – УЧЕБНА
ПРАКТИКА

XI клас, специалност "Икономическа информатика"

I. Форма на обучение: самостоятелна

II. Начин на провеждане на изпита: практически

III. Изпитни теми

1. Функционални приложни програми - Същност, класификация и сфери на приложение, критерии за обособяване.
2. Приложни програми за управление на персонала и човешките ресурси. Основни компоненти и параметри.
3. Типични входни и изходни документи.
4. Стандартна технология на използване - въвеждане на кадрова информация за служителите, постоянни и променливи данни, суми за минало време.
5. Връзка с приложни програми за обработка за работните заплати.
6. Интегрирани системи за отчитане на труда и формиране на работната заплата. Основни понятия. Настройка на системите - периоди, години, разплащателни пера, таблици за изчисляване на данъци.
7. Обработка на заплати на лица, назначени по трудов договор.
8. Обработка на заплати по други трудови правоотношения.
9. Изготвяне на различни видове справки - ведомости, фишове, рекапитулации, информация за статистиката и НОИ.
10. Системни функции – приключване на периоди, архивиране, деархивиране, допълнителни настройки.
11. Връзка с функционални приложни програми за обработка на счетоводната информация.
12. Приложни програми за управление на склад и магазин.
13. Основни възможности. Входни и изходни документи.
14. Стандартна технология на използване.
15. Информационни връзки с програми за обработка на счетоводната информация.

16. Приложни програми за работа в търговски центрове. Основни компоненти и параметри

17. Работа с оферти и поръчки.

18. Фактуриране и реализация.

19. Връзка с функционални приложни програми за обработка на счетоводната информация.

IV. Критерии за оценяване

№	Критерии	Точки
1.	Овладел е основните понятия и терминология по съответната тема	30
2.	Обяснява закономерности и зависимости	15
3.	Прилага съответните знания в практически ситуации	15

V. Оформяне на оценка:

Цифровата оценка се определя по следната формула:

Оценка = Точки / 10

VI. Препоръчителна литература:

1. Всички учебници по “Информатика” и “Информационни технологии”, одобрени от МОН

2. “Икономическа информатика”, Мартилен, София 2004, г., 2005 г.

3. Системна документация на функционални приложни програми, отличаващи се с относително широко разпространение – Microinvest Office