



Европейски съюз

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“, 2007-2013



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА
Схема BG051PO001-4.3.04 „Развитие на електронни форми
на дистанционно обучение в системата на висшето образование“

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

ГЕОРГИ ЦАНЕВ

КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИЕТО

ПЪРВО ИЗДАНИЕ

**ПЛЕВЕН
2013**

Настоящото пособие е предназначено за студенти в дистанционна форма на образователно-квалификационна степен „Магистър“ по специалност „Обществено здраве и здравен мениджмънт“. То може да се използва и за задълбочаване на подготовката от студенти в друга образователна степен или от потребители, които искат да повишат квалификацията си в областта на компютърните технологии. Материалът, включен в пособието третира различни въпроси от компютърните технологии. Накратко са разгледани елементи от теорията на информацията, телемедицината, телемониторинга и електронното здравеопазване. Място в пособието намират компютърните архитектури и елементите от тях, които имат значение при избора на компютър. В отделна глава е разгледано програмното осигуряване, като е обрънато внимание на разновидностите на софтуера, компютърните вируси и средствата за защита на информацията. Накратко са коментирани операционните системи, техните функции, изискванията и разновидностите им в РС компютри. Просторно място е отделено на компютърните мрежи като са разгледани тяхната същност и елементи, видовете мрежи, структурата и организацията им и способите за осигуряване на Интернет свързаност. Отделно внимание се обръща и на някои технологии за отдалечно използване и управление на компютри в условията на компютърните мрежи.

От автора

Всички права запазени, също и тези за фотомеханични копия и размножаване на електронни медии. Нито една част от тази книга, текст, фигури или схеми не могат да бъдат размножавани или предавани под никаква форма или начин без писменото разрешение на автора на това издание.

© Георги Цанев автор, 2013
© Издателски център МУ – Плевен, 2013
© Печатница ЕА, Плевен, 2013

ISBN 978-954-756-132-8

СЪДЪРЖАНИЕ

Глава 1. Информация, информатика и средства за обработка	7
Същност и определение за информацията	7
Обмен на информация	10
Характеристики, изисквания и видове информация	11
Представяне на информацията	14
Средства за обработка на информацията	18
Информатиката като наука	24
Информатика и телемедицина	27
Информатика и електронно здравеопазване	31
Глава 2. Представяне на информацията в компютрите	36
Бройни системи	37
Потребителско ниво на представяне на информацията	39
Особеностите в използване на десетичните числа	43
Вътрешно представяне на информацията	47
Логическа променлива и логически функции	49
Единици за измерване на информация в компютрите	52
Кодиране на двоичната информация	55
Кратни единици за измерване на двоична информация	60

Сервизно ниво на представяне на информа- цията	61
Глава 3. Архитектура на компютрите – основни блокове .	65
Принципи за архитектурата на компютрите.....	65
Основни концепции при персоналните компютри ..	69
Функционалната схема на компютър	72
Класификация на компютрите по предназначение ..	76
Класификация на компютрите по търговска марка ..	80
Параметри за избор на персонален компютър	86
Глава 4. Програмно осигурявана на компютрите	97
Обща класификация на програмното осигуряване ..	97
Компютърни вируси	102
Същност и състав на операционните системи	107
Видове операционни системи	109
Версии на операционните системи на Microsoft ..	112
Особености в Windows XP и следващите версии ..	116
Глава 5. Компютърни мрежи – същност, елементи.....	120
Компютърна мрежа	120
Локални мрежи от тип Ethernet	123
Локални мрежи от тип Wireless	125
Основни понятия в компютърните мрежи	129
Начин и компоненти при свързване на мрежите ..	134
Мрежова (LAN) карта	138
Други устройства в компютърните мрежи	145
MAN, WAN и GAN мрежи	147

Глава 6. Видове мрежи, способи за Интернет свързаност..	150
Разпределени и централизирани мрежи	150
Виртуални частни и локални мрежи	153
Скорости на обмен в Интернет	155
Способи за кабелна Интернет доставка	159
Способи за безжична Интернет доставка	166
Глава 7. Структура и организация на мрежите.....	179
Структура на мрежите.....	179
Основни класове мрежи	182
Основни класове адреси	184
Конфигуриране на мрежите	189
Логически адреси в Интернет	196
Глава 8. Услуги на компютърните мрежи.....	205
Услуги използвани в локалните мрежи.....	205
Услуги използвани в Интернет мрежите	215
Електронна поща (E-mail).	220
Препоръки за работа с електронни пощи	228
Изпращане на големи по обем файлове	235
Глава 9. Дистанционно управление на компютри в мрежа.....	238
RDC услуга на операционна система Windows ..	239
Услуга Team Viewer в Интернет	243
Режими за използване на TeamViewer	248