

Сканирани материали от учебника
РАБОТА С КОМПЮТРИ ВЪВ ФИРМИТЕ

по темата на

Урок 4. Възстановяване на документ след прекъсване работата на компютъра (записване).

Стр. 113-114

ВНИМАНИЕ: Предлаганите материали могат да послужат САМО ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗЯСНЯВАНЕ НА ОТДЕЛНИ И КОНКРЕТНИ ВЪПРОСИ ПО ТЕМАТА НА УРОКА ! ТЕ НЕ КОМПЕНСИРАТ РЕЗУЛТАТА ОТ САМОСТОЯТЕЛНОТО И ЗАДЪЛБОЧЕНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА УЧЕБНИКА !



Пълноценното и качествено усвояване на материала **ИЗИСКВА**: Изучаване на всички теоретични въпроси изложени в учебника и плана на урока и точно изпълнение на практическите упражнения !

1.2.3. Възстановяване на документ след прекъсване работата на компютъра

При внезапно спиране на електрическото захранване или друга аварийна ситуация, информацията, въведена във файла, може да се възстанови, ако се направят съответните настройки за запазване. Те се въвеждат, като се изпълни *File > Save As* и в отворения прозорец се избере *Options*. Същите настройки могат да се направят и след изпълнение на *Tools > Options* в страницата *Save*. По-важните от тях са за:

- създаване на резервно копие (*Always Create Backup Copy*), като това води до създаване на резервно копие на файла при всяко съхраняване;
- разрешение за бързо съхраняване (*Allow Fast Saves*), което е удобно, защото големите документи се съхраняват за една-две секунди;
- съхраняване на информация за автоматично възстановяване (*Save Auto Recover Info*) през определен интервал от време, например 5 минути.

При запазване на документ стандартната папка, в която се записва е *C:\ My Documents*, указана в страницата *File Location* на прозореца, получен след изпълнение на командата *Tools > Options*. За промяна в този прозорец изпълнете командата *Modify*, като създадете структура от папки, в която да се записват по подразбиране новите файлове.

Ако сте задали изброените настройки, винаги ще можете да възстановите работата си от момента на изпълнение на грешна команда или при авария. При неправилно действие, от което не можете да се откажете с

командата *Undo*, приключете работа с програмата, без да запазвате последните промени и отворете отново файла. Загубите ще са много малки, а може и да няма такива.

ВНИМАНИЕ: Предлаганите материали могат да послужат САМО ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗЯСНЯВАНЕ НА ОТДЕЛНИ И КОНКРЕТНИ ВЪПРОСИ ПО ТЕМАТА НА УРОКА ! ТЕ НЕ КОМПЕНСИРАТ РЕЗУЛТАТА ОТ САМОСТОЯТЕЛНОТО И ЗАДЪЛБОЧЕНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА УЧЕБНИКА !



Пълноценното и качествено усвояване на материала **ИЗИСКВА**: Изучаване на всички теоретични въпроси изложени в учебника и плана на урока и точно изпълнение на практическите упражнения !