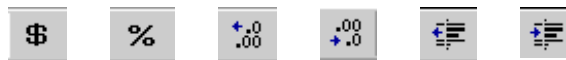




4.1.4. Въвеждане на данни, формули и функции в Excel

Въвеждане на данни



За да въведете данни в дадена клетка, извършете следните действия:	Типове данни в Excel
<ol style="list-style-type: none"> Изберете клетката (чрез кликане), в която ще въведете данни; Въведете необходимите данни; Натиснете клавиша <Enter> <p>Ако е необходимо редактиране, кликнете отново върху клетката и ползвайте навигационният ред за отделни промени.</p> <p>При въвеждане на данни една от честите “грешки” е изписването на “#####” като съдържание на клетката. Не сте сбъркали. Просто трябва да увеличите ширината на дадената колона...</p>	<p>Изберете необходимия ви тип данни от команда Format-Cell-Number (по подразбиране данните са тип General или в зависимост от контекста):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ General – всички допустими поредици от символи; ➤ Number – числа, които ще участват във формули ➤ Currency – числа, парични знаци; ➤ Accounting – стойности за осчетоводяване (дебит/кредит) ➤ Date – за дата; ➤ Time – за час, минути, секунди; ➤ Percentage – за процент; ➤ Fraction- дробни числа; ➤ Scientific – числа с плаваща запетая; ➤ Text – поредица от букви; ➤ Special – за работа със списъци и бази от данни; ➤ Custom – дефинирани от потребителя формати на данни.

Ето и някои примери за допустими типове данни: '8766 (текст, а не число, защото е факултетен номер; започнете въвеждането със знака «Апостроф»; няма да участва в аритметични операции!); 2006-02-11 или текуща дата; 12,99 лв – число с паричен знак; +++ ++2, 123.00 лв – число с плаващи знаци зададено като потребителски тип на данни.

Въвеждане на формули и функции

Определение за формула в Excel: Формулата е последователност от операнди, започваща със знака за равенство (=), при динамичното изпълнение на които се получава конкретен резултат. Операндите могат да бъдат стойности, адреси на клетки, наименования на клетки, функции, вложени функции и знаци за математически операции. Има много начини, свързани с въвеждането и обработката на формули, но **основните могат да се сведат до два:**

- непосредствено (експлицитно) въвеждане на формули;
- и въвеждане на формули, съдържащи функции.

Ето и някои примери за това.