Използване на **Excel** при обработка на данни

Анализ на данни

Анализ на данни

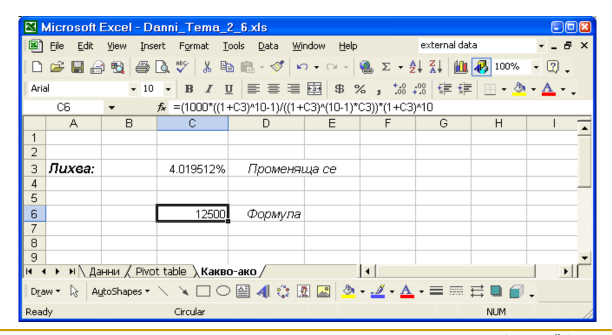
- 1. Прогнозни стойности с анализ на "какво-ако";
- 2. Създаване и показване на сценарии

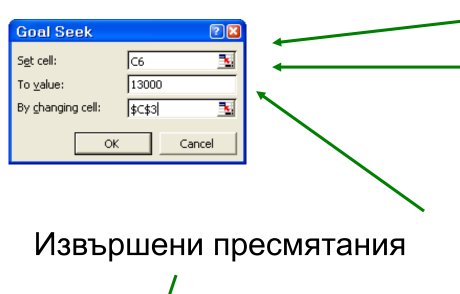
1. Прогнозни стойности – Tools -> Goal Seek

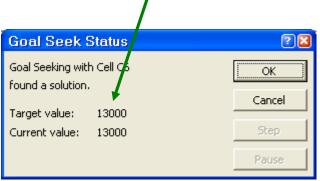
- Excel променя стойността на една клетка, докато друга клетка, чиято стойност е зависима от първата, достигне желаната стойност;
- Търси се стойност X, която би създала стойност У;

Задача

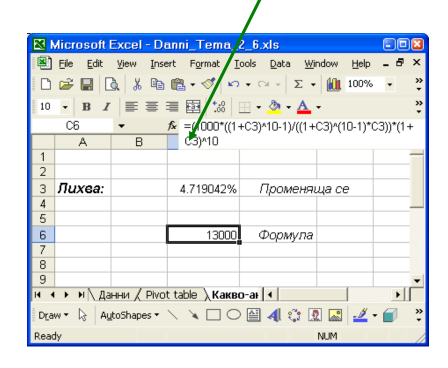
 Да се изчисли лихвата, при която от постоянен влог от X (1 000) лв. годишно след 10 години ще имате определена сума (13 000 лв.)







Промяна в таблицата



Итерации

- Ако една формула се обръща към свое собствено поле, *Excel* не може да обработи по нормален начин, тъй като всяко поле очаква резултат от другото
- Решение: Tools -> Options -> Calculation ->
 Iteration доближаване до решението стъпка
 по стъпка

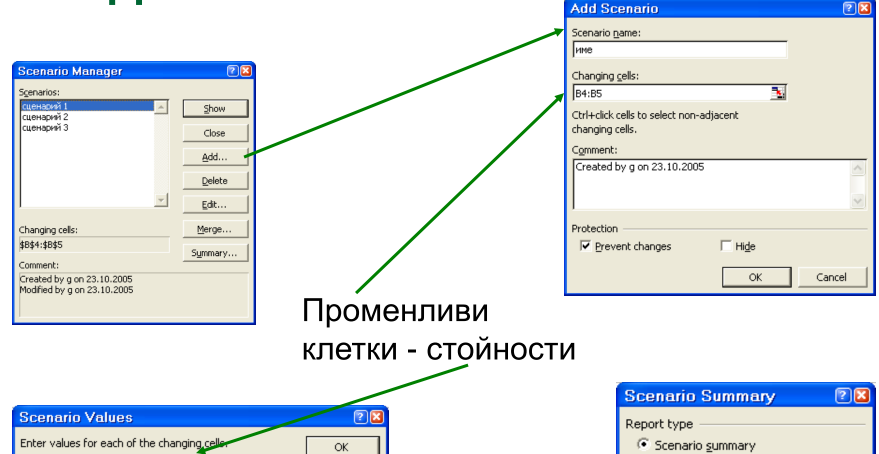
2. Създаване и показване на сценарии – Tools ->Scenario

- Преизчисляване на големи модели с различни стойности, за да се тестват ефектите на промените;
- На няколко места в таблицата се въвеждат нови стойности;
- Запомняне на променящите се стойности и резултатите за всяко изчисление

Създаване

\$B\$4 12.6

\$B\$5 77



1:

Cancel

Scenario PivotTable report

OK

Result cells:

B10

Cancel

<u>A</u>dd

