

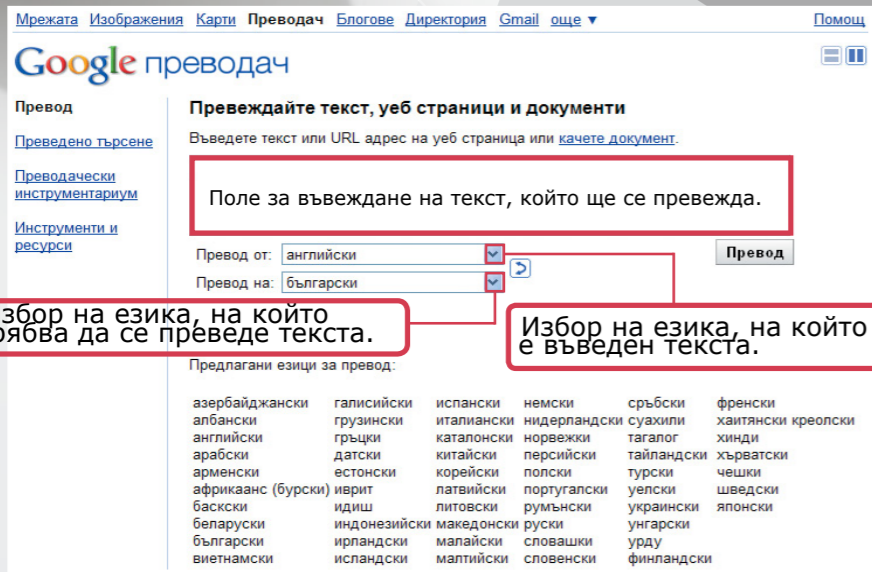
1

Информационни технологии Компютърни системи

Разгледайте внимателно билборда и оградете думите в него, за които можете да дадете определение. **1**



Изберете непозната дума от билборда и потърсете информация за нея в Интернет. **2**



Избор на езика, на който трябва да се преведе текста.

Избор на езика, на който е въведен текста.

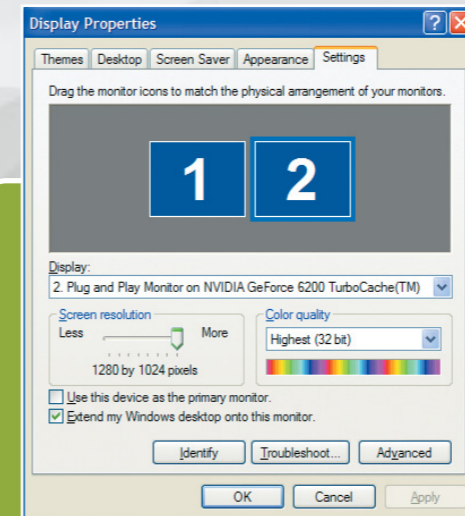
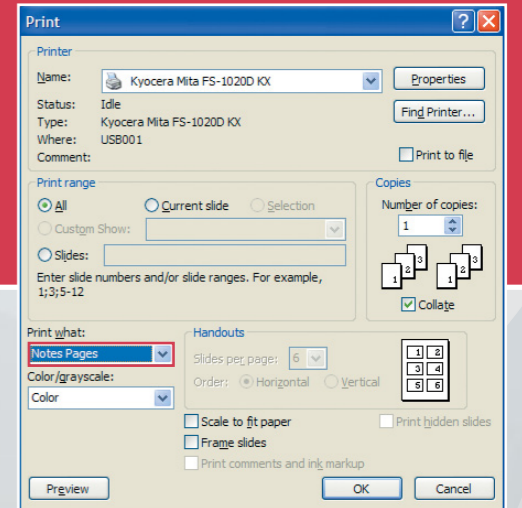
Ако не можете да намерите информация за дадена дума на български език, опитайте да я преведете на английски и да потърсите информация на този език.

Един от начините, за да превеждате текст от един език на друг чрез Интернет, е като използвате преводача на Google. След като заредите търсачката, в горния край на екрана се избира Преводач.

3 Създайте презентация за изнасяне пред публика, в която да представите информацията, намерена в Интернет. Подгответе презентацията, така че да може да бъде изнашена и от човек, който не е подготвен по темата.



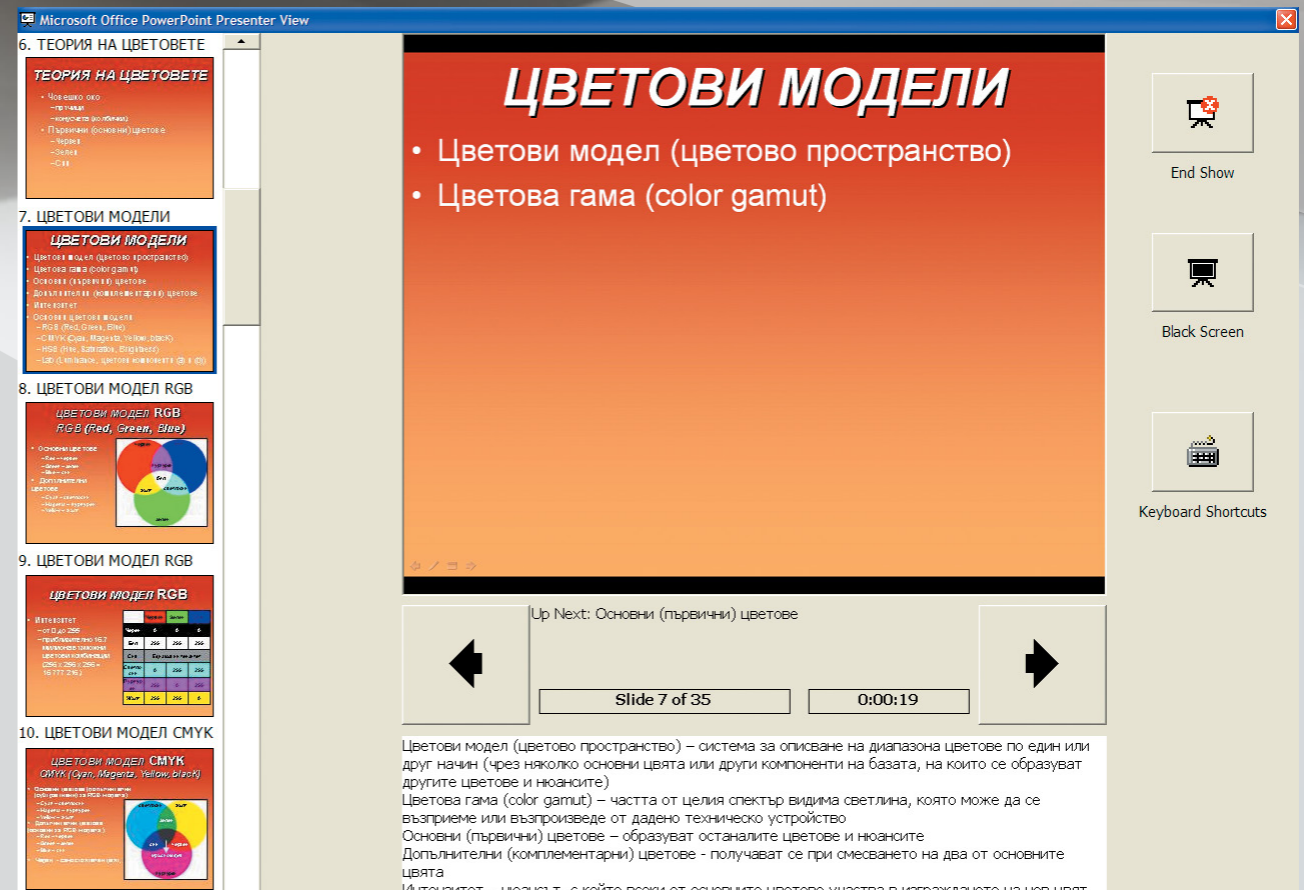
За да се изнесе презентация от човек, който не е подготвен по темата, е необходимо към всеки слайд да се запишат коментари. Тези коментари могат да се разпечатат заедно със съдържанието на слайдовете, като се използват опциите на диалоговия прозорец Print.



Коментарите към слайдовете могат да се виждат от представящия по време на изнасяне на презентация, ако той използва лаптоп и проектор. Това става като се направят следните настройки:

1. От настройките за екрана се указва проекторът да бъде разширение на екрана на лаптопа, като в прозореца Display Properties се избере опцията Extend my Windows desktop onto this monitor.

2. В диалоговия прозорец Setup show на MS PowerPoint в частта Multiple monitors се маркира опцията Show Presenter view за проектора.



Цветови модел (цветово пространство) – система за описание на диапазона цветове по един или друг начин (чрез няколко основни цвята или други компоненти на базата, на които се образуват другите цветове и нюансите)
Цветова гама (color gamut) – частта от целия спектър видима светлина, която може да се възприеме или възпроизведе от дадено техническо устройство
Основни (първични) цветове – образуват останалите цветове и нюансите
Допълнителни (комплементарни) цветове – получават се при смесването на два от основните цвята
Интензитет – нюансът, с който всеки от основните цветове участва в изграждането на нов цвят