# Help sistemi

#### Help sistemi

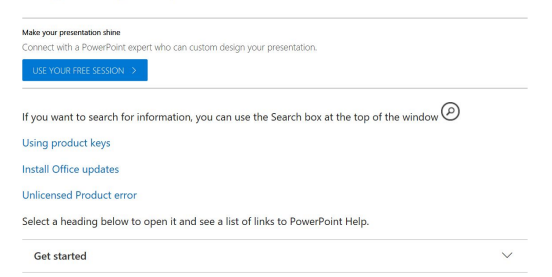
- Skup koncepata koji korisniku pružaju dodatne informacije o operativnoj upotrebi aplikacije, odnosno pruža informacije o konkretnim komponentama, kontrolama i uputstvu kako ih koristiti.
- Online pomoć
  - Sažet opis interfejsnih objekata i postupaka
  - Otvara se pritiskom na taster F1
- Kontekstna pomoć
  - Omogućava korisne informacije o objektima nad kojim se nalazi pokazivač miša.

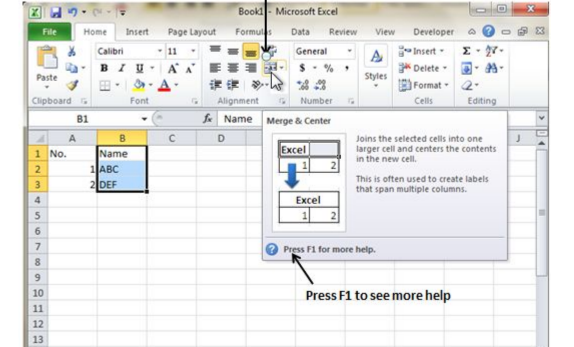
#### Help sistemi

#### PowerPoint 2016 Help



#### Top help topics





Count: 3 1 100% (-)

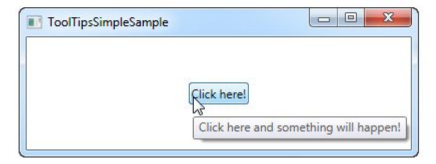
H + N Sheet1 Sheet2 Sheet3 2

Keep Mouse over option you need to see help

### Kontekstna pomoć

- Mogućnost dobijanja dodatnih informacija o određenoj kontroli ili vezi prelaskom miša preko nje.
- ToolTip atribut
  - Sadrže ga sve kontrole
  - Može da prikazuje tekst, sliku ili i jedno i drugo

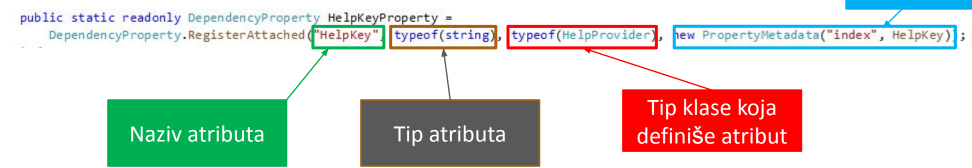
#### Kontekstna pomoć



- Komanda Help
- Neophodno je definisati *html* stranice koje će prikazivati pomoć za određene kontrole.

- Implementacija:
  - Definišemo CommandBinding za Help komandu
  - Kreiramo obrađivač događaja za Help komandu
  - Za svaku kontrolu prikazujemo različitu html stranicu i to treba implementirati na generički način
    - Svakoj kontroli dodelimo novi atribut HelpKey
    - Definišemo klasu koja će da se bavi instanciranjem, prikazivanjem i čitanjem sadržaja na osnovu HelpKey atributa
      - HelpProvider klasa
        - Atribut koji je tipa DependencyProperty predstavlja atribut HelpKey
        - Metode za čitanje i promenu vrednosti atributa i za prikaz pomoći

Metadata za
definisanje
podrazumevanih
vrednosti



- Kreiramo prozor za prikaz pomoći
  - Sadržaj koji će se prikazivati zavisi od atributa *HelpKey* (kontrole koja je u fokusu) i prozora na kojem se kontrola nalazi
  - WebBrowser kontrola
    - Koristi se za iscrtavanje html-a
    - Navigate metodi prosledimo resurs koji treba da se prikaže
    - Source atributu dodelimo vrednost resursa
  - U metodi u kojoj prikazujemo pomoć, instanciramo kreirani prozor

- Obrađivač događaja za Help komandu
  - Treba da pristupimo kontroli koja ima trenutni fokus
  - Bitne su nam samo kontrole koje su DependencyObject tipa
  - Preuzmemo vrednost ključa pomoću odgovarajuće metode iz HelpProvider klase
  - Pozovemo metodu za prikaz pomoći
- Definisati ključeve za kontrole HelpProvider.HelpKey
  - Vrednost ključa i naziv fajla moraju da budu isti

- WebBrowser kontrola nudi sve funkcionalnosti koje ima i obični browser (Chrome, Mozzila...)
  - Back i Forward funkcije
  - Implementacija:
    - NavigationCommand klasa naredbi
    - Kreirati CommandBinding povezati ga sa odgovarajućim obrađivačima Executed i CanExecute događaja
    - Dodati kontrole za te dve naredbe

- Komunikacija html sadržaja sa WPF aplikacijom
- Implementacija:
  - Da bi mogla da se odvija komunikacija potrebno je kreirati pomoćnu klasu
  - U html-u kreirati dugme koje će da vrši komunikaciju sa aplikacijom i napisati javascript kod pomoću kojeg će se vršiti komunikacija
  - Kreirati klasu posrednicu (JavaScriptControlHelper)
    - Atribut prozor na kojem se nalaze kontrole od interesa
    - Implementirati metodu *RunFromJavaScript* koja prima parametar *string* tipa i pozovemo metodu koja će se izvršiti na nivou prozora
    - Klasa mora da bude anotirana sa ComVisible(true) anotacijom
      - COM predstavlja standard binarnog interfejsa, čija je ideja da se objekti mogu nezavisno koristiti od okruženja u kojem su kreirani
  - Povezati prozor za prikaz pomoći i pomoćnu klasu
    - ObjectForScripting atribut kontrole WebBrowser