



MERCURI INTERNATIONAL

Praktični vodič za stvaranje PPT-ova s ChatGPT-om

Praktični vodič za izradu PowerPoint prodajnih prezentacija s ChatGPT-om

U brzom svijetu prodaje, vrijeme je jedna od najvrjednijih imovine. Dobro strukturirana i zanimljiva prezentacija može biti ključ za osiguravanje novih poslova. Uz ChatGPT, prodajni profesionalci i menadžeri sada mogu brzo generirati dotjerane PowerPoint prezentacije koristeći VBA kodove ili svestrani alat 'Explore GPTs'. Ovaj će vas vodič provesti kroz te metode, pokazujući kako se njima može pojednostaviti proces stvaranja prezentacije, dajući vam više vremena da se usredotočite na izgradnju odnosa s klijentima.

Jeste li spremni prijeći na bit stvari?

U Mercuri Internationalu ispitali smo kako umjetna inteligencija revolucionira ključne poslovne funkcije poput [prodaje, marketinga i ljudskih resursa](#), nudeći učinkovitost i produktivnost bez presedana. Kako AI nastavlja preoblikovati korporativni krajolik, njegove primjene u svakodnevnim zadacima postaju sve praktičnije i vrijednije. U ovom ćemo članku „zaroniti” u dva moćna načina na koje AI može pojednostaviti i poboljšati stvaranje PowerPoint prezentacija, fokusirajući se na korištenje ChatGPT-a za automatizaciju i optimizaciju ovog ključnog zadatka. Bilo da se pripremate za predstavljanje klijentu ili internu prezentaciju, AI nudi transformativne alate kako bi vaše prezentacije bile profesionalne i dojmljive.

Dvije metode koje ćemo istražiti su:

1. Izrada PowerPoint prezentacije s **VBA kodovima u ChatGPT-u**
2. Izrada PowerPoint prezentacija koristeći « Istraži **GPTs** » alat u ChatGPT-u



Nešto što treba zapamtiti:

Dobro strukturirana i zanimljiva prezentacija može biti ključ za osiguravanje novih poslova.

Pratite nas dok istražujemo kako ova inovacija umjetne inteligencije može poboljšati način na koji se stvaraju i isporučuju prezentacije, pomažući vam uštedjeti vrijeme uz postupno poboljšanje kvalitete i učinkovitosti.





Napravite PowerPoint prezentaciju koristeći VBA kodove u ChatGPT-u

Ova vam metoda omogućuje izradu PowerPoint prezentacije u samo nekoliko klikova.

Uključuje korištenje ChatGPT-a za generiranje VBA (Visual Basic for Applications) koda, koji se zatim može umetnuti u PowerPoint za automatsko stvaranje slajdova.

Proces sastoji se od dva koraka:

- 1. Napravite VBA kod u ChatGPT-u:** uputit ćemo vas kako generirati VBA kod pomoću ChatGPT-a.
- 2. Stvorite i dizajnirajte PowerPoint prezentaciju:** naučite kako koristiti generirani VBA kod za izradu i prilagodbu svoje prezentacije u PowerPointu.

Ali prvo, što je VBA?

VBA ili [Visual Basic for Applications](#) Microsoftov je programski jezik koji se koristi za automatizaciju ponavljajućih zadataka u Microsoftovim aplikacijama, kao što je generiranje prilagođenih grafikona, izvješća ili prezentacija. U tom kontekstu, VBA se koristi za automatizaciju stvaranja slajdova u PowerPointu pomoću ChatGPT-a, koji može obraditi i ljudski jezik i programski kod.

Korak 1: Napravite VBA kod u ChatGPT-u

Prvi korak je stvaranje VBA koda u ChatGPT-u. Da biste to učinili, trebat će vam dobro strukturiran [upit](#).

Osnovni ChatGPT upit bio bi:

“NAPIŠITE MI VBA KOD ZA POWERPOINT PREZENTACIJU O [TOPIC]. NEKA BUDE [BROJ] SLAJDOVA.”

ChatGPT će zatim generirati VBA kod koji možete unijeti u Visual Basic Editor u PowerPointu.

Evo primjera tipičnog izlaza:

Write me a VBA code for a PowerPoint presentation about Social Selling Techniques. Make it 5 slides.

Sure! Below is a VBA code that will create a 5-slide PowerPoint presentation on "Social Selling Techniques". The code will add a title slide, and then create four additional slides, each highlighting different social selling techniques.

```
vba Kopiraj kod  
  
Sub CreateSocialSellingPresentation()  
    Dim pptApp As Object  
    Dim pptPresentation As Object  
    Dim slide As Object  
    Dim slideIndex As Integer
```

Napredni ChatGPT upit

Kada koristite ChatGPT za stvaranje sadržaja u PowerPointu, bitno je dati jasne, učinkovite upute. Evo nekoliko savjeta:

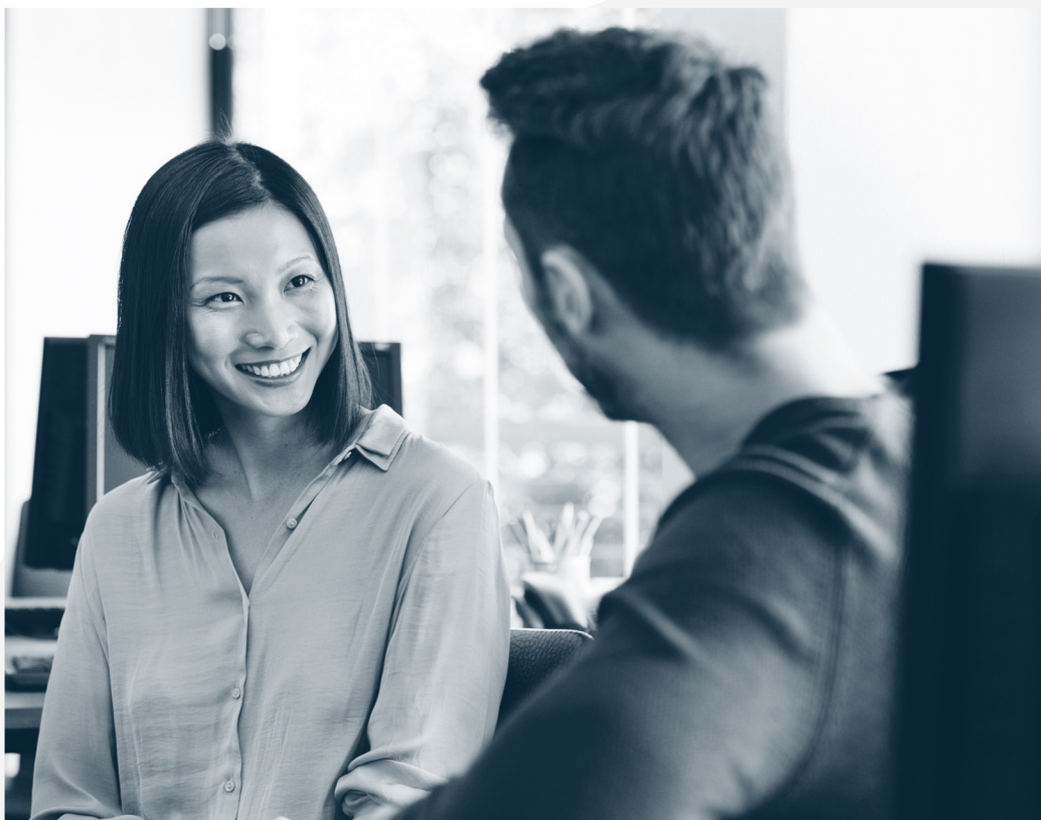
- ❑ **Budite precizni:** kad formulirate upute, što je vaš zahtjev konkretniji, to će rezultat biti bolji. Uključite pojedinosti kao što su broj slajdova, ključne točke za svaki slajd i sve postavke stila ili teme.
- ❑ **Kontekst je bitan:** pružite relevantan kontekst, posebno ako je prezentacija za određenu publiku ili događaj. Ovo osigurava da ChatGPT prilagođava sadržaj u skladu s tim.
- ❑ **Usavršavanje upita:** Slobodno poboljšajte svoje upite na temelju početnih rezultata. Prilagodite svoj zahtjev ako je potrebno za poboljšanje rezultata.

Za više savjeta, možete se obratiti našem [ChatGPT Vodiču za brze poruke](#).



Praktični prijedlog:

Preciznost vodi do boljeg sadržaja. Ne zaboravite biti konkretni i orijentirani na kontekst kada pišete upute.



Izazovite ChatGPT, isprobajte sljedeći primjer predloška



Evo uzorka predloška. Jednostavno ispunite potrebne podatke u [zagradama]:

"ŽELIM DA NAPIŠETE VBA KOD ZA IZRADU POWERPOINT PREZENTACIJE O [TEMI]. PREZENTACIJA BI SE TREBALA SASTOJATI OD [BROJ SLAJDOVA] SLAJDOVA. SVAKI SLAJD BI TREBAO SADRŽAVATI RELEVANTAN TEKST I SLIKE, BEZ REZERVIRANIH MJESTA. SLAJDOVI BI TREBALI SLIJEDITI OVU STRUKTURU:

1. SLAJD 1 (NASLOVNI SLAJD): NASLOV PREZENTACIJE I KRATAK PODNASLOV.
2. SLAJD 2: PREGLED TEME S TOČKAMA ILI KRATKIM ODLOMKOM KOJI OBJAŠNJAVA KLJUČNE POJMOVE.
3. SLAJD 3: DETALJNO OBJAŠNENJE PRVE GLAVNE IDEJE, UKLJUČUJUĆI ODGOVARAJUĆU SLIKU.
4. SLAJD 4: OBJAŠNENJE DRUGE GLAVNE IDEJE, S RELEVANTNOM SLIKOM ILI DIJAGRAMOM.
5. SLAJD 5: UVIDI ILI STUDIJA SLUČAJA POVEZANA S TEMOM S VIZUALNIM SADRŽAJEM (NPR. GRAFIKON, GRAFIKON ILI SLIKA).
6. SLAJD 6: SAŽETAK TEME, S NAGLASKOM NA NAJVAŽNIJE ZAKLJUČKE.
7. SLAJD 7 (ZAVRŠNI SLAJD): ZAKLJUČAK S POZIVOM NA AKCIJU ILI ZAVRŠNIM MISLIMA."



Korak 2: Umetnite VBA kod za izradu PowerPoint prezentacije

1. Kopirajte VBA kod koji je generirao ChatGPT i otvorite PowerPoint
2. Otvorite **Visual Basic Editor Uređivač** tako da odete na **Alati > Makro > Visual Basic Editor** na Macu ili **Developer > Visual Basic** na Windowsima. (Također možete pritisnuti **Alt + F11** na računalu)
3. U uređivač umetnite novi modul (**Insert > Module**) i zalijepite kod
4. Pritisnite ikonu «Play» i program će stvoriti neformatiranu PowerPoint prezentaciju s navedenim slajdovima
5. Kliknite na «Dizajn» u programu PowerPoint za primjenu tema i prijedloga izgleda, dajući svojoj prezentaciji profesionalan izgled.

I ... imate prezentaciju – gotova prezentacija u samo nekoliko klikova!



Napravite PowerPoint prezentaciju koristeći «Istraži GPT-ovi» u ChatGPT-u

Druga metoda uključuje stvaranje PowerPoint prezentacije pomoću značajke Istražite GPT-ove u ChatGPT-u.

Istražite GPT-ove je odjeljak unutar ChatGPT-a koji korisnicima omogućuje pregledavanje i interakciju sa specijaliziranim GPT-ovima dizajniranim za specifične zadatke, kao što je generiranje prezentacija, pisanje sadržaja ili kodiranje.



MagicSlide je aplikacija Text To Presentation pokretana umjetnom inteligencijom koja stvara slajdove od bilo kojeg teksta.

Iako postoji nekoliko GPT-ova dizajniranih za izradu prezentacija, kao što su SlidesGPT, Gamma i Beautiful.ai, u ovom ćemo se vodiču usredotočiti na **MagicSlides**.

1. korak: otvorite ChatGPT i pristupite "Istražite GPT-ove"

Započnite otvaranjem ChatGPT-a i navigacijom do odjeljka "Istražite GPT-ove". Ovo vam područje omogućuje istraživanje GPT-ova prilagođenih različitim zadacima, uključujući izradu PowerPoint prezentacija.

Korak 2: Potražite MagicSlides.app i započnite razgovor

U lijevom stupcu u traku za pretraživanje upišite "MagicSlides" kako biste pronašli GPT dizajniran za izradu prezentacija. Kada pronađete, kliknite "Pokreni razgovor" za početak procesa. MagicSlides učinkovito pretvara vaše upute u potpuno dizajniranu prezentaciju.

Korak 3: Pošaljite svoj upit ChatGPT-u

Zatim navedite svoj upit. Budite jasni u vezi s temom, strukturom i svim podacima koje želite uključiti. Kao osnovni primjer, možete zatražiti prezentaciju na temu "Kako rasti na društvenim medijima". MagicSlides će zatim generirati nacrt koji možete preuzeti i pregledati.

Korak 4: Prilagodite svoju prezentaciju

Iako generirana prezentacija pruža jaku osnovu, slobodno dodajte svoj osobni pečat. Prilagodite izgled, prilagodite tekst i pročistite sadržaj kako biste ga bolje uskladili s svojom publikom i ciljevima.

***Napomena:** da biste u potpunosti iskoristili MagicSlides, možda ćete morati stvoriti račun i pretplatiti se na njihove usluge.*

Korak 5: Izvezite ili podijelite svoju prezentaciju

Nakon što budete zadovoljni svojom prezentacijom, možete je izvesti u PowerPoint ili podijeliti izravno s MagicSlides. Ova fleksibilnost olakšava predstavljanje ili prikupljanje povratnih informacija od drugih.

Zaključak

U ovom vodiču istražili smo dvije metode koje pokreće AI za izradu PowerPoint prezentacija pomoću ChatGPT-a. Bez obzira odlučite li generirati VBA kod ili koristiti specijalizirani alat kao što je MagicSlides, ovi pristupi nude značajne prednosti, osobito kada je riječ o uštedi vremena i automatizaciji zadataka koji se ponavljaju.

Međutim, iako ChatGPT može biti moćan saveznik u pojednostavljivanju procesa stvaranja prezentacije, nije bez ograničenja. Jedna od ključnih prednosti je njegova sposobnost brzog generiranja sadržaja i učinkovitog strukturiranja slajdova, što je idealno za standardne ili ponavljajuće prezentacije. Osim toga, ChatGPT vam može pomoći da razmislite o svom sadržaju pružajući dobro organizirane okvire i predlažući kreativne upute.

S druge strane, prezentacije često zahtijevaju osobni dodir, posebno kada se obraćaju određenoj publici ili se bave vrlo nijansiranim temama. ChatGPT možda neće uvijek uhvatiti suptilnosti vaše poruke ili se savršeno prilagoditi tonu i stilu potrebnim za određene kontekste. Prilagodba i vlastite dorade obično su potrebne kako bi se osiguralo da konačni proizvod doista odgovara vašim ciljevima i očekivanjima publike.

Zaključno, korištenje ChatGPT-a za stvaranje PowerPoint prezentacija izvrstan je način za početak i prevladavanje početnih prepreka strukture i sadržaja. Ali za složenije ili kritičnije prezentacije bitno je kombinirati učinkovitost umjetne inteligencije s vlastitom stručnošću i uvidima, osiguravajući da konačna prezentacija bude i profesionalna i personalizirana.

