

## Digitalni alat - Visme

Kako koristiti Visme u poučavanju odraslih osoba s  
teškoćama u učenju



# GUIDE

FACILITATING TRAINING OF ADULTS  
WITH **LEARNING DIFFICULTIES** FOR  
PROFESSIONAL DEVELOPMENT

2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459

## Visme

### Pregled

Visme je sveobuhvatna web aplikacija koja edukatorima pomaže u poboljšanju njihove isporuke sadržaja kroz prilagođene lekcije mikroučenja. Budući da se mikroučenje temelji na učenje kroz kratke segmente, jasno i jednostavno sučelje Vismea i skupa alata koje on nudi idealni su za kreiranje sadržaja mikroučenja. U ovom detaljnom vodiču o korištenju Vismea, nastavnici otkrivaju mogućnosti korištenja alata u prezentaciji učenicima i poboljšanju ishoda učenja kroz zanimljive dizajne i edukativne slike.

### Ishodi učenja

Visme učenje prilagođava polaznicima s teškoćama u učenju kroz stvaranje relevantnih i smislenih vizuala za polaznike koji bolje uče vizualno i pomogli im da poboljšaju svoju sklonost vizualnoj organizaciji da razumiju, sortiraju i prenose podatke.

### Razvijene vještine

Visme pomaže polaznicima s teškoćama u učenju da usavrše nekoliko važnih vještina i steknu značajnu dozu pozadinskog znanja, kao što je korištenje grafikona, grafikona i informacijskih grafika za prezentaciju informacija. Također će razviti bolje organizacijske vještine, što znači da će naučiti kako kategorizirati informacije na pravilan i logičan način i potaknuti kreativnost personaliziranim dizajnom. Osim toga, polaznici će moći postati tehnički vještiji u korištenju informacijske tehnologije, pažljiviji u konačnim detaljima prezentacije i selektivniji u predstavljanju podataka i njihove organizacije. Općenito, Visme pozitivno doprinosi jačanju samopouzdanja, neovisnosti i motivacije učenika u njihovom stilu učenja.

## Ciljana skupina

Odrasli s teškoćama u učenju kao što su disleksija i diskalkulija moći će razviti i poboljšati sljedeće vještine i znanja: Vizualna komunikacija koja omogućuje prenošenje različitih informacija kroz grafikone, grafikone i infografike. Takođe će pomoći u razvoju organizacionih vještina jer će omogućiti prilagodbu informacija odgovarajućoj organizacijskoj strukturi i kreativnosti kroz personalizirani dizajn. Nadalje, steći će tehničke vještine korištenja digitalnih resursa, poboljšati pažnju i pretraživanje informacija i njihovo relevantno dijeljenje.

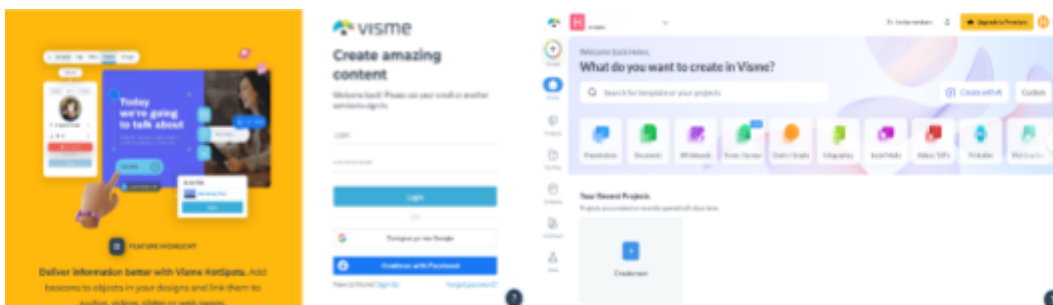
## Ključne značajke

- Dostupnost
  - Prema tom aspektu, Visme mogu lako koristiti različite skupine sudionika. To omogućuje odraslim polaznicima s teškoćama u učenju da lako navigiraju kroz ovaj digitalni alat kako bi dobili ono što im treba.
- Multimedijski elementi
  - Omogućuje korisniku da u svoj rad uključi različite predmete kao što su slike, videozapisi, audio datoteke i animacije i čini sadržaj vrlo zanimljivijim.
- Interaktivnost
  - Ovaj digitalni alat možete vrlo lako povezati s ostalim alatima koje koristite. Oni pomažu povećati razinu zadovoljstva polaznika s teškoćama u učenju i povećati njihovu koncentraciju.
- Personalizacija
  - Što se tiče potencijala koje Visme može ponuditi, jedna od najinovativnijih je mogućnost prilagodbe sadržaja koju polaznici mogu lako prilagoditi prema svojim potrebama. Može povećati stupanj relevantnosti, kao i stupanj učinkovitosti u poboljšanju učenja.

## Upute/ Integracija

Visme pruža alate koji su šareni i jednostavni za navigaciju, što je bitna značajka jer se ciljna publika sastoji od edukatora, koji možda nisu toliko stručni u dizajniranju. Nakon prijave, korisnike dočekuje čista nadzorna ploča koja nudi brz pristup različitim alatima:

- Pregled nadzorne ploče: Kada nastavnik uđe na platformu, predstaviti će mu se neometano glavno sučelje koje predstavlja opcije za pokretanje novih projekata, učitavanje prethodno spremljenih ili korištenje predložaka, kao i popis kreacija koje možete odabrati. Prvi korak za početak rada s Vismeom je stvaranje besplatnog računa, putem e-pošte ili bilo koje druge metode koju želite.

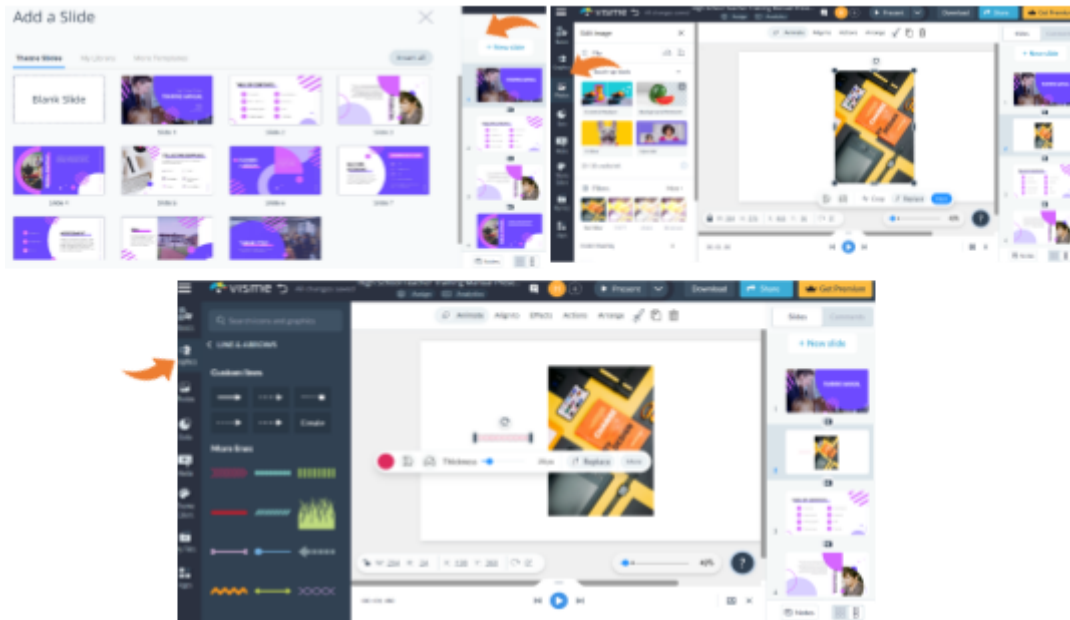


- Predlošci i teme: Visme pokriva vrlo široko područje profesionalno dizajniranih predložaka i tema, posebno za obrazovne institucije. Ti se predlošci kreću od slajdova za prezentaciju do infografike, izvješća, kao i drugih važnih dokumenata koji mogu pomoći nastavnicima da dizajniraju i razviju dobre predložke.



- Uređivač s funkcijom "povuci i ispusti": Ova platforma ima prednost koja se temelji na funkciji povlačenja i ispuštanja gdje nastavnici mogu povući predložke ili pojedinačne elemente i jednostavno ih ispustiti na platno

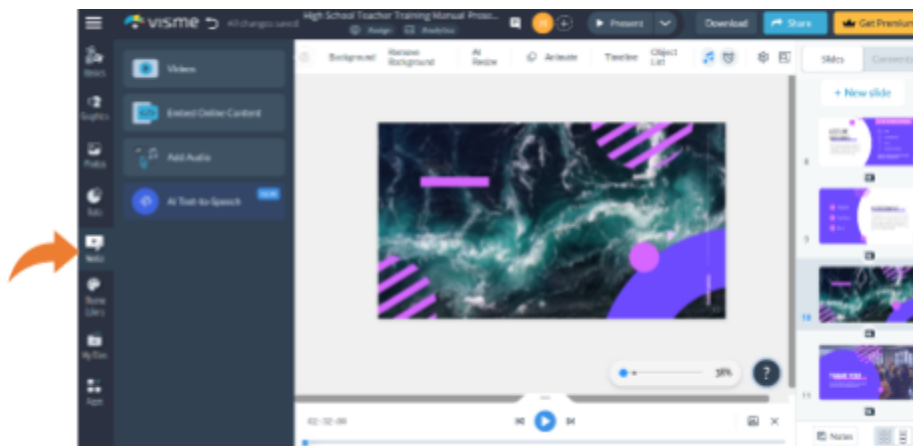
prema željenim položajima. Također omogućuju umetanje formalnih objekata kao što su tekstualni okviri, slike, ikone i oblici.



- Alati za vizualizaciju podataka: Kako bi pojednostavili način predstavljanja podataka, nastavnici mogu uključiti Visme gdje se informacije mogu pretvoriti u lijepe grafikone, mape ili sl. Ova je značajka posebno korisna kada je potrebno istaknuti bitne materijale, kao i kada je ključno da učenik shvati prikazane informacije.

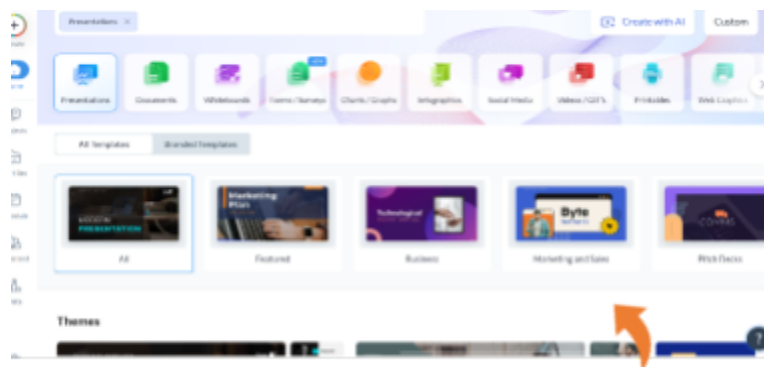


- **Multimedijska integracija:** Visme omogućuje multimedijski prikaz i umetanje, što nastavnicima omogućuje uključivanje videozapisa, zvukova i drugih stavki u mikro-učenje. Ova interaktivnost poboljšava iskustvo učenja te ispunjava potrebu za upoznavanjem različitih stilova učenja kod pojedinaca.



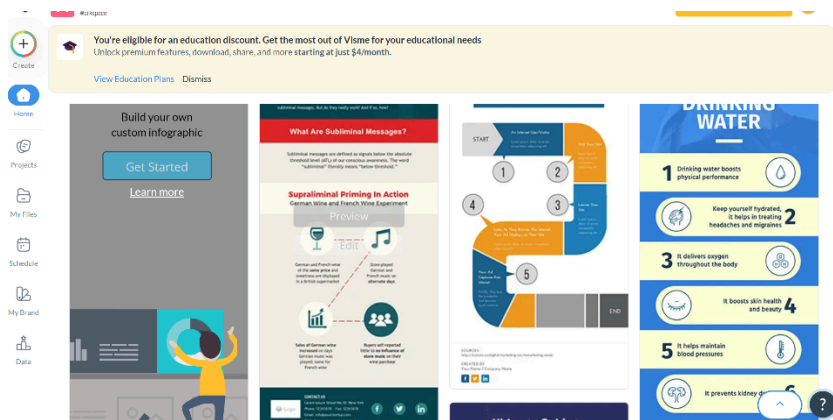
Mikroučenje: Vrste interakcija i kako se uključiti u Visme

- **Prezentacije:** S takvom zbirkom prezentacijskih predložaka, Visme je namijenjen posebno nastavnicima koji žele pružiti znanje u okviru odvojenih lekcija. Tekst se može dodati svakom od stvorenih slajdova koji sadrže komponente kao što su slike, tablice, grafikoni i animacije kako bi se privukla pažnja polaznika.

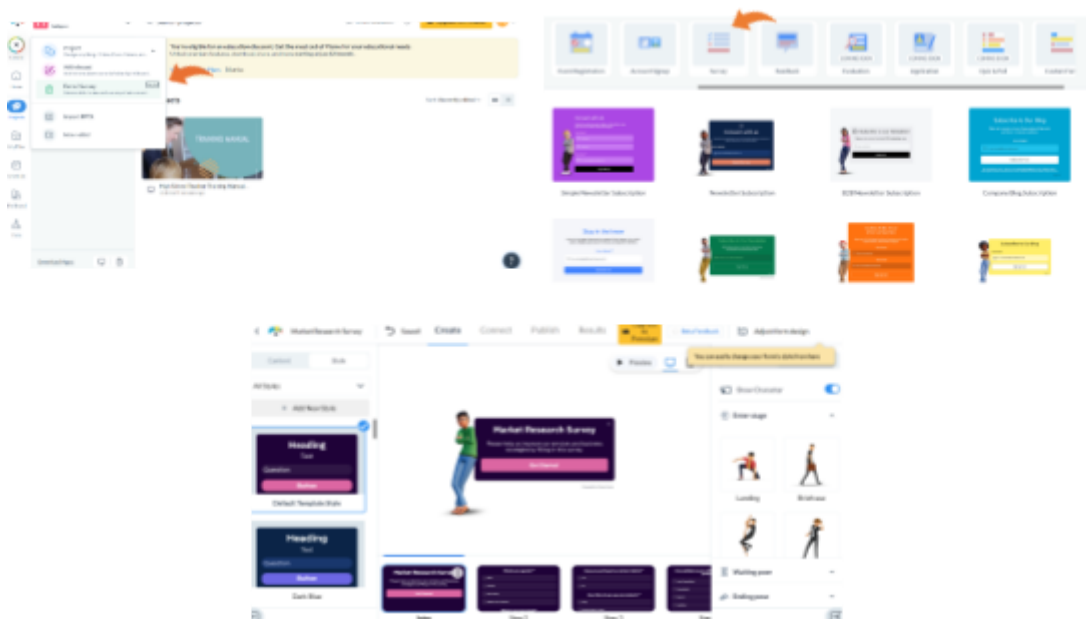


- **Infografika:** Također su relevantna tehnika za predstavljanje značajne količine informacija u probavljivijem obliku vizualizacija sadržaja. Edukatori

mogu koristiti Visme infografske predloške kako bi s lakoćom predstavili ideju, vremensku crtu ili proces koji treba razjašnjenje.



- Interaktivni sadržaj: Značajke Vismea dobro funkcioniraju za stvaranje zanimljivih sadržaja kao što su kvizovi, ankete, prezentacije na koje se može kliknuti i slično. Te značajke prisiljavaju polaznike da se uključi u tečaj i nude neposredne povratne informacije.



- Značajke suradnje i integracija: Alati za suradnju: Korisno je znati da Visme omogućuje dijeljenje tekućeg zadatka s drugim ljudima, ostavljanje

komentara i raspravu o pojedinostima rada. Članovi koji rade na projektu ne moraju raditi pojedinačno, već mogu koordinirati svoj rad, što dovodi do stvaranja inovativnih ideja.



- Integracija sa sustavima za upravljanje učenjem (LMS): Integracija sa sustavima za upravljanje učenjem (LMS): Visme trenutno dobro funkcionira s potrebnim LMS sustavima, gdje instruktori mogu brzo prenijeti ili izvesti svoje tečajeve i procijeniti angažman učenika s LMS panela. Ova se integracija pokazuje učinkovitom u razradi svih potrebnih uvjeta potrebnih za upravljanje resursima i procjenama mikroučenja.

### Evaluacija i povratne informacije

- Ugrađeni kvizovi i ankete: Nove značajke korištenja Visme omogućuju korisnicima da uključe kvizove i ankete u svoje prezentacije i infografike. Svi ovi alati mogu se koristiti za korištenje informacija o razini razumijevanja i postignuća učenika u bilo kojem trenutku.
- Analitika i izvješćivanje: Publika je još jedan modul dostupan učenicima kako bi mogli pratiti analitiku u stvarnom vremenu i izvješća kako bi utvrdili tko pregledava sadržaj objavljen u Vismeu.



- Komentari i napomene: Može se prikazati u glavnim i marginalnim bilješkama, komentarima na materijal. Ova značajka može omogućiti instruktorima ili učenicima da pruže povratne informacije specifičnije za regiju i specifične za posao u vezi s različitim aspektima projekta.
- Interaktivne povratne informacije: Opcije Visme podrške koje su dostupne i o kojima se može raspravljati ovdje uključuju klik i lebdenje kako bi se učenicima omogućio oblik povratnih informacija dok se bave sadržajem.
- Suradnja: Neke nevjerojatne značajke uključuju korisnike koji rade na istoj prezentaciji. To omogućuje vršnjacima da se međusobno procjenjuju i otvaraju prostor za grupne procjene, što dovodi do međusobne edukacije.

## Tehnički uvjeti

Podržani uređaji:

- Pametni telefoni: iOS, Android
- Tableti: iPad, Android
- Računala/prijenosna računala: Windows, macOS

Operativni sustavi

- iOS: 11.0+
- Android: 5.0+
- Windows 7
- macOS: 10.13+

Internetska veza:

- Obavezno: Za preuzimanja, ažuriranja, značajke oblaka

- Zahtjevi hardvera
- Procesor: Višejezgreni (Intel i3+)
- RAM: 4 GB (8 GB+ preporučeno)
- Pohrana: 1 GB slobodnog prostora
- Grafika: Podržava OpenGL ES 2.0

#### Dodatni zahtjevi

- Dozvole: fotoaparati, pristup mikrofonu
- Račun: CapCut račun za značajke oblaka

#### Korisni resursi

- <https://www.visme.co>
- <https://www.visme.co/videos/>

## GUIDE: Stručno usavršavanje nastavnika za rad s osobama s teškoćama u učenju



Broj projekta: 2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



Sufinancira  
Europska unija



Djelo je licencirano pod licencom Creative Commons [CC 1.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

Financirano sredstvima Europske unije. Izneseni stavovi i mišljenja su stavovi i mišljenja autora i ne moraju se podudarati sa stavovima i mišljenjima Europske unije ili Europske izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.