

Digitalni alat - CapCut

Kako koristiti CapCut 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



Sufinancira
Europska unija

CapCut

Pregled

CapCut je sveobuhvatna aplikacija za uređivanje videozapisa koju je razvio Bytedance koja sadrži mnogo alata i mogućnosti koje nastavnici mogu iskoristiti dok koriste format mikroučenja za obrazovanje učenika putem interneta. Poučavanje i učenje odnosi se na predstavljanje malih, definiranih i smislenih paketa sadržaja za učinkovite i mjerljive ishode učenja.

Ishodi učenja

CapCut ne samo da ima vrlo prijateljsko korisničko sučelje, već je i vrlo učinkovit za uređivanje i zbog toga može biti vrlo učinkovit za stvaranje sadržaja u koji se učenici mogu uključiti i zadržati ga. U ovom će se vodiču detaljnije raspravljati o različitim aspektima CapCuta i pokazat će se kako bi nastavnici mogli učinkovito uključiti te aspekte u situacije mikroučenja, uključujući snimke zaslona.

Razvijene vještine

Što se tiče karakteriziranih sposobnosti i domena znanja, učenici s teškoćama u učenju koji koriste CapCut mogu poboljšati svoj obrazovni i osobni razvoj. Postat će tehnički vješti u uređivanju videozapisa i zvuka, a istodobno će nadograditi svoje pripovijedanje i kreativnost. Također, poboljšat će specifične vještine kao što su fokus, procjena i donošenje odluka, kao i vještine organiziranja. Općenito, korištenje ovog alata potiče sposobnost suočavanja s različitim zadacima, postaje uporniji i samouvjereniji, što bi vrlo koristilo učenicima s teškoćama u učenju.

Ciljana skupina

Ciljana skupina korisnika u pogledu toga gdje se CapCut može koristiti za poboljšanje vještina i područja znanja obuhvaća učenike s teškoćama u razvoju, posebno učenike u školi i/ili s teškoćama u učenju. Ovu skupinu čine djeca, tinejdžeri i mladi koji imaju poteškoća u učenju i kojima je teško naučiti koristeći

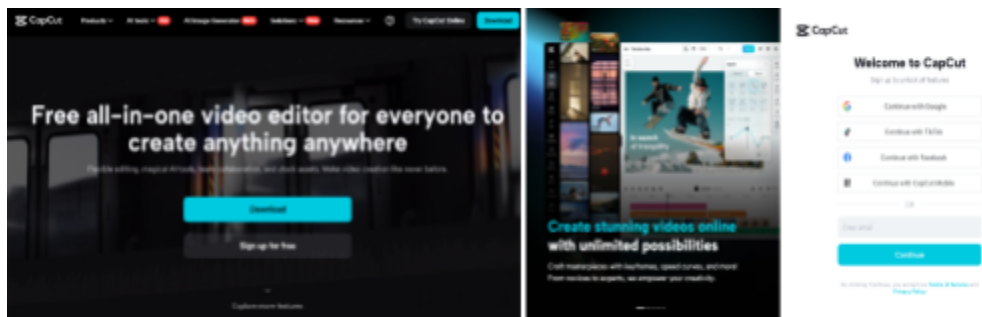
konvencionalne tehnike, a takva skupina učenika ima koristi od inovativnih, kreativnih i ručnih pristupa. Štoviše, ovaj cilj aplikacije su edukatori, terapeuti i drugo pomoćno osoblje koje komunicira s polaznicima s teškoćama u učenju – također će im CapCut biti koristan kako bi pomogao svojim učenicima ili klijentima da poboljšaju učenje.

Ključne značajke

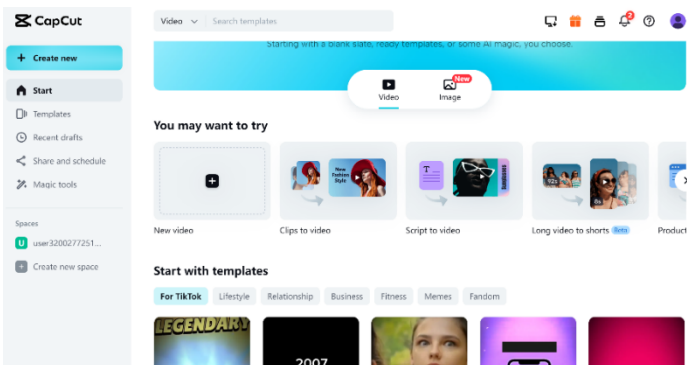
- Dostupnost
 - Višejezična podrška
 - Glasovne naredbe
 - Titlovi i opisi
 - Pojednostavljeni alati
- Multimedijski elementi
 - Video i audio integracija
 - Slike i grafike
 - Efekti i prijelazi
 - Prilagođeni predlošci
- Interaktivnost
 - Suradnja u stvarnom vremenu
 - Interaktivni elementi
 - Povratne informacije i dijeljenje
 - Projekti koji se mogu prilagoditi
- Personalizacija
 - Podesive postavke
 - Prekonfiguirane statusne poruke
 - Prilagodba profila.
 - Prilagođeni predlošci

Upute/ Integracija

Prvi korak za početak rada s CapCutom je preuzimanje softvera na vaš uređaj, bilo njegovu verziju za PC ili MAC, ovisno o operativnom sustavu vašeg računala, ili ga možete koristiti na mreži stvaranjem besplatnog računa, putem e-pošte.

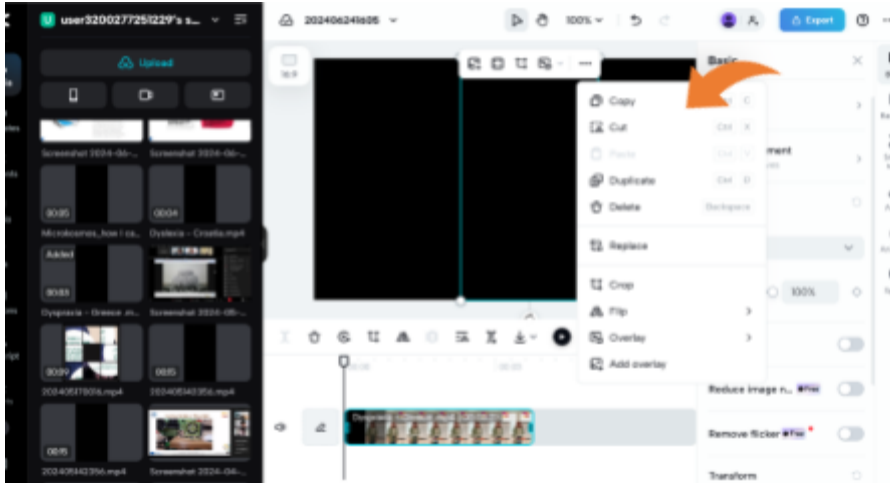


CapCut pomaže nastavnicima da imaju jednostavan put za stvaranje, uređivanje i dijeljenje videozapisa s uputama koji se uglavnom koriste u procesu mikroučenja. Prvi dojam o aplikaciji dobiva se kada edukatori otvore aplikaciju, gdje pronalaze sučelje prilagođeno korisniku koje im pomaže da prođu kroz razne značajke dostupne u aplikaciji.

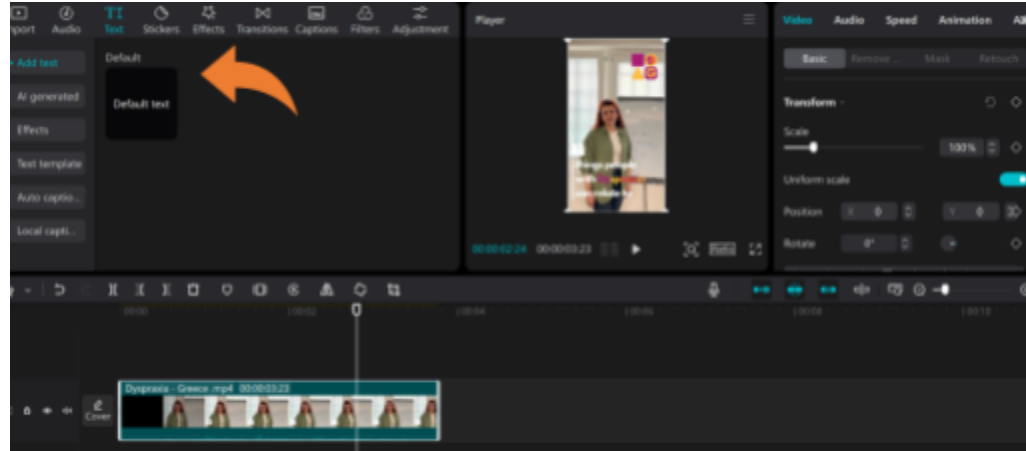


Primarni alati uključuju:

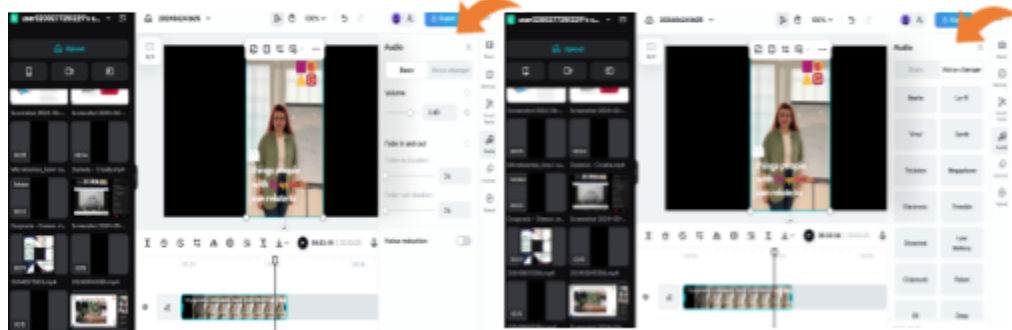
- Osnove uređivanja videozapisa: Jednostavan je za korištenje i putem njega nastavnici mogu lako spojiti, podijeliti i izrezati videozapis prema svojim zahtjevima. Te su značajke ključne za programere sadržaja za mikroučenje jer im omogućuju da razviju tečajeve koji šire ogromne količine informacija u male dijelove koje učenici mogu naučiti u odabranim načinima učenja.



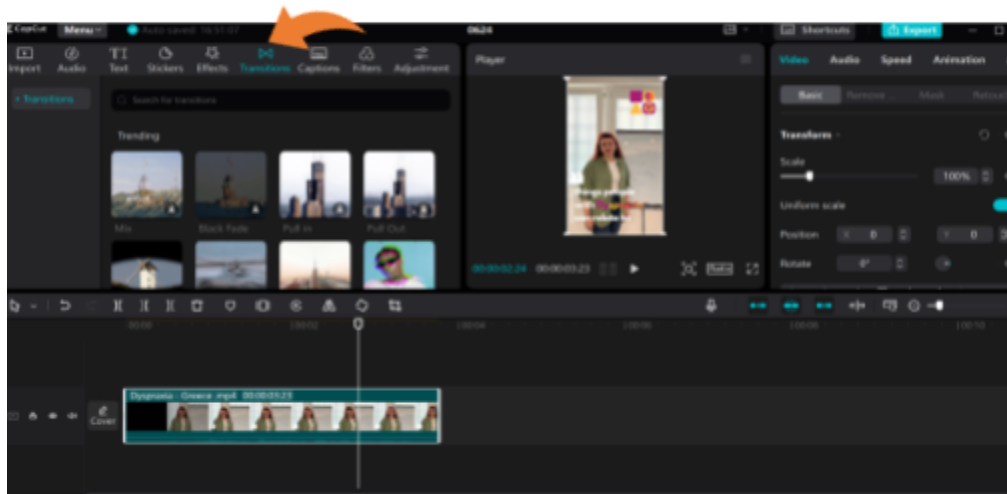
- Dodavanje teksta i naslova: Nastavnici posebno mogu dodati naslove i opise na određene isječke u videozapisima kao način podcrtavanja važnih odjeljaka ili davanja objašnjenja. Takav je alat posebno učinkovit za isticanje koncepata i podsjećanje na ishode učenja u slučaju modula mikroučenja.



- Voiceover i uređivanje zvuka: ima opcije voice-over i omogućuje vam uređivanje zvuka, što može biti korisno ako nastavnik želi objasniti temu ili ako želi dodati pozadinsku glazbu u određeni videozapis. To povećava uključenost i razumijevanje učenika tijekom razdoblja koje je posvećeno mikro učenju.

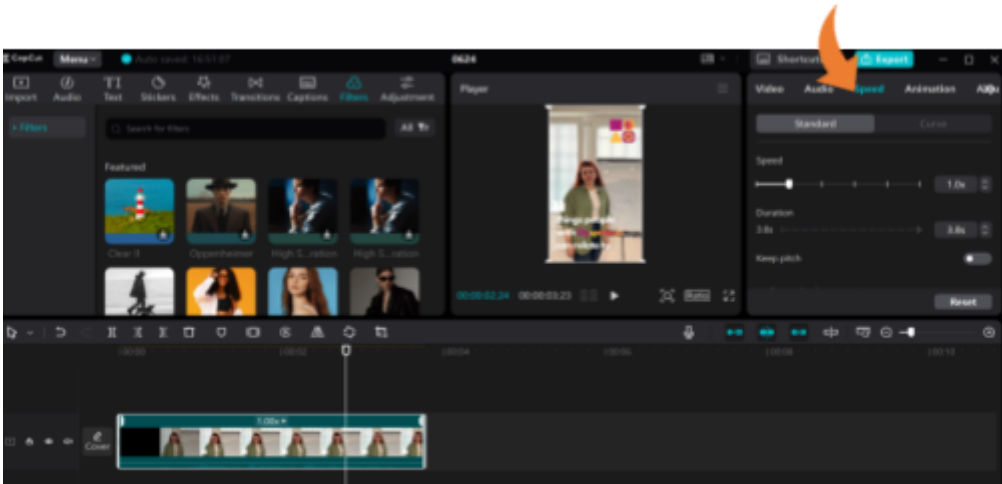


Korisnik može uređivati dokument pomoću različitih opcija uređivanja kao što su provjera pravopisa, provjera gramatike, fusnote/ krajne bilješke, praćenje promjena, umetanje kazala sadržaja, dodavanje indeksa, oznake, tablice ovlasti, popis slučajeva, umetanje legendi itd. CapCut nudi napredne značajke uređivanja koje osposobljavaju nastavnike za izradu videozapisa mikroučenja profesionalne kvalitete prilagođenih određenim obrazovnim ciljevima.



CapCut nudi napredne značajke uređivanja koje osposobljavaju nastavnike za izradu videozapisa mikroučenja profesionalne kvalitete prilagođenih specifičnim obrazovnim ciljevima:

- Efekti prijelaza: Prijelazi između različitih videoisječaka daju video profesionalni izgled i pomažu u nastavku sadržaja mikroučenja. Stoga, pozivajući se na potrebe nastavnika, ključno je naglasiti da se pomoću CapCut-a mogu odabrat različiti učinci tranzicije koji će pomoći u rješavanju pažnje učenika i podržati zadržavanje znanja.
- Filtri i efekti: podesivi filtri i vizualni efekti mogu poboljšati privlačnost glavnog videozapisa i prenijeti njegovu poruku. Edukatori mogu namjerno koristiti ove resurse kako bi bolje objasnili koncept pružanjem primjera ili oponašanjem stvarnih aktivnosti kao što se vidi u segmentima mikroučenja.

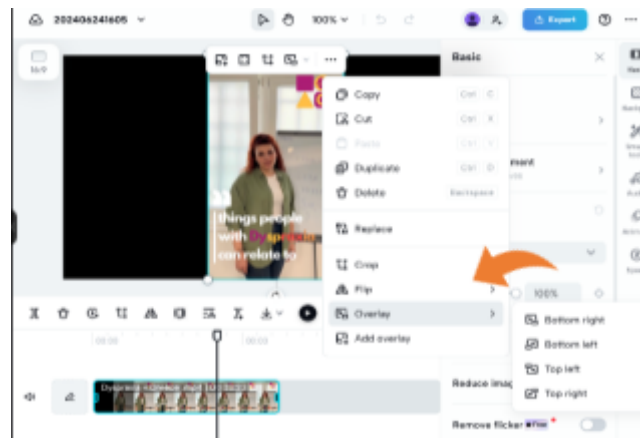


- Kontrola brzine: Neke lekcije ili upute mogu koristiti nastavnicima da ponove sporije, istaknu određenu točku ili se usredotoče na nešto ključno u svom poučavanju. Prilagodljiva kontrola brzine putem aplikacije CapCut, nastavnici mogu odrediti brzinu kojom se reproduciraju mikrolearning videozapisi, ovisno o brzini kojom učenici razumiju i komuniciraju s njima.

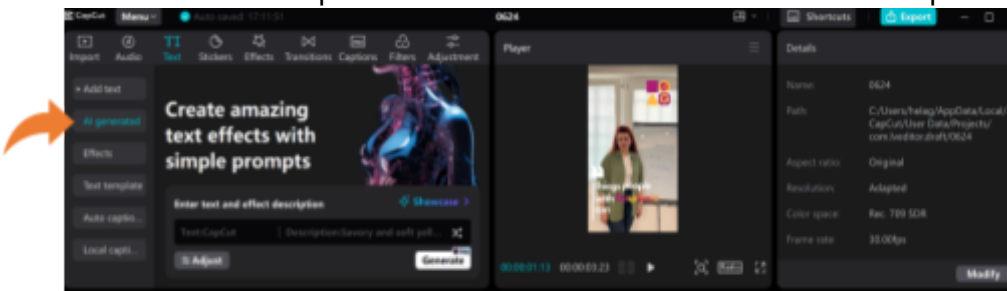
Dizajniranje i integracija funkcionalnih značajki preglednika

Kako bi se povećao angažman učenika i interaktivnost u mikroučenju, CapCut nudi nekoliko alata i značajki:

- Efekti prekrivanja: Uključite naljepnicu i animacije mogu biti dizajnirane tako da prate videozapise mikroučenja u potrazi za estetikom i za naglasak na predviđenom sadržaju. U CapCutu postoji značajan broj slojeva koji nastavnicima omogućuju kreativne lekcije i osiguravaju učenicima da ih se sjećaju.

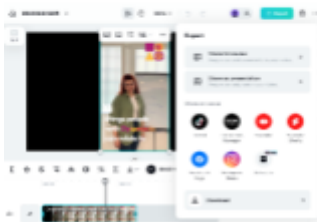


- Uz sve veći napredak tehnologije i implementaciju digitalnog obrazovanja, primjena video sadržaja u obrazovnom sektoru postala je učinkovit način stvaranja učinkovite i inspirativne nastave. Iako edukatori rade na razvoju zanimljivih obrazovnih videozapisa, uporaba generatora umjetne inteligencije u videozapisima i naknadnim procesima uređivanja pomaže trenutnim ishodima učenja koji se odnose na učinkovitost i pristupačnost, istodobno pružajući nove mogućnosti kako bi kreativni proces bio još učinkovitiji. Generatori umjetne inteligencije u uređivanju videozapisa definiraju značajke pomoću umjetne inteligencije za automatsko obavljanje različitih poslova uključenih u proizvodnju sadržaja. Namjera takvih alata je povećati učinkovitost u upravljanju procesom izrade videozapisa, proširiti alate za kreativnost i povećati učinkovitost obrazovnih videozapisa.



Budući da većina knjižnica postoji na različitim lokacijama i ima različite uslužne točke, koncepti suradnje i dijeljenja obuhvaćaju integraciju resursa između knjižničnih jedinica i/ili zajednica. CapCut olakšava suradnju i besprijeckornu razmjenu sadržaja mikroučenja među nastavnicima i učenicima. CapCut olakšava suradnju i besprijeckornu razmjenu sadržaja mikroučenja među nastavnicima i učenicima:

- Integracija u oblak: Također mogu prenositi i pohranjivati projekte u oblaku, a što se tiče uređivanja, možete raditi na projektu s drugima tako što ćete ga spremiti u oblak, što vam omogućuje dijeljenje videozapisa za mikroučenje na svim uređajima.
- Opcije izvoza i dijeljenja: Pomoću CapCuta možete izvesti videozapis u različitim formatima i različitim mogućnostima dijeljenja, kao što su društveni mediji ili platforme temeljene na obrazovanju. Koristeći sadržaj mikroučenja, nastavnici mogu lako širiti informacije široj ciljanoj skupini.



Evaluacija i povratne informacije

Za procjenu napretka učenika i pružanje povratnih informacija na najučinkovitiji način, CapCut koristi nekoliko pristupa. Promiču se vršnjačka procjena i povratne informacije, a u ovoj fazi učenici mogu slobodno kritizirati vlastitu i izvedbu drugih pojedinaca. Povratne informacije nude se putem komentara u aplikaciji gdje drugi nastavnici i kolege iz razreda mogu komentirati video projekte i video bilješke gdje se povratne informacije pružaju izravno na vremenskoj traci videozapisa. Također, važno je razlikovati izvješća o napretku koja se redovito dostavljaju kako bi se saželi rezultati i djelomični nalazi, kao i provesti online povratne informacije tijekom suradničkih sjednica. Ovi pristupi omogućuju stalnu provjeru napretka učenika i pružanje povratnih informacija kako bi učenici stekli nove vještine i poboljšali performanse.

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: fotoaparat, pristup mikrofonu
- Račun: CapCut račun za značajke oblaka

Korisni resursi

- <https://www.capcut.com>
- <https://www.capcut.com/resource/>

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](#).

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.