

# Perplexity.ai

Sanja Pavlović Šijanović | 17 siječnja, 2025

Perplexity.ai je inovativan UI alat za pretraživanje koji koristi velike jezične modele (LLM) kako bi korisnicima omogućio brže i pametnije pretrage. Umjesto uobičajenog izlistavanja web stranica koje sadrže ključne riječi, Perplexity.ai nudi izravne odgovore na postavljene upite. Platforma kombinira pretraživanje s generativnim UI modelima, omogućujući korisnicima da uz odgovore, dobiju i detaljnija objašnjenja, kontekste i poveznice s dodatnim izvorima. Pretraživanje u stvarnom vremenu, transparentnost izvora, multimodalne mogućnosti i usmjerenost na konkretne odgovore čine ga iznimno korisnim alatom za sve koji žele brze i točne odgovore, bez gubljenja vremena na dugotrajno istraživanje.

<p><b>Standard</b></p> <p>Započnite besplatno, bez potrebe za kreditnom karticom.</p> <p><b>Besplatno</b></p> <p>Zauvijek</p> <p><b>Nastavite sa besplatnim</b></p>	<p><b>Profesionalno</b></p> <p>Otključajte pune mogućnosti Perplexity i uživajte u novim pogodnostima dok se dodaju.</p> <p><b>\$20</b></p> <p>Mjesečno</p> <p><b>Nastavite sa Pro</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Neograničeno brzo pretraživanje</li><li>✓ 3 Pro pretraživanja dnevno</li><li>✓ Standardni Perplexity AI model optimiziran za brzinu i kvalitetu</li><li>✓ Kreirajte profil za personalizaciju svojih odgovora</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Neograničeno brzo pretraživanje</li><li>✓ 300+ Pro pretraživanja dnevno</li><li>✓ Odaberite svoj preferirani AI model. Odaberite između GPT-4o, Claude-3, Sonar Large (LLama 3.3) i drugih</li><li>✓ Prenesite i analizirajte neograničene datoteke</li><li>✓ Vizualizirajte odgovore koristeći Playground AI, DALL-E, SDXL i više</li><li>✓ Dobijte \$5/mjesečno u API kreditima</li></ul>

## O alatu

Perplexity.ai je besplatan alat za pretraživanje i interakciju s umjetnom inteligencijom, a dostupan je putem poveznice <https://www.perplexity.ai/>. Korisnici mogu koristiti osnovne funkcionalnosti bez ikakvih troškova, što ga čini dostupnim široj publici. Postoji i Pro verzija koja nudi dodatne značajke, kao što su veći broj upita i pristup naprednijim modelima poput GPT-4, uz mjesečnu pretplatu od 20 USD. Besplatna verzija omogućava korisnicima do pet upita s Copilot značajkom svakih četiri sata, što je ograničeno, ali i dalje korisno za osnovne potrebe pretraživanja. Moguće je i preuzeti Perplexity.ai ekstenziju za Chrome iz Chrome web-trgovine, čime se osigurava brže pretraživanje iz adresne trake preglednika.

Korisnici mogu koristiti osnovne funkcionalnosti alata, uključujući pretraživanje i dobivanje odgovora na pitanja, bez potrebe za registracijom i/ili prijavom. Međutim, prijava omogućava pristup dodatnim značajkama, kao što su učitavanje dokumenata za analizu, veći broj upita i mogućnost stvaranja zbirki za organizaciju upita i praćenje istraživanja. U osnovi, i bez prijave, korisnici imaju mogućnost pristupa ažuriranim informacijama, ali s ograničenjima u funkcionalnosti.



## Registracija i prijava

Registracija i prijava za besplatnu verziju Perplexity.ai izuzetno su jednostavne. Na početnoj stranici platforme dostupne su opcije za registraciju ili prijavu („Sign Up“ ili „Register“), koje zahtijevaju unos osnovnih informacija: e-mail adrese i lozinke. Nakon njihova unosa dovoljno je slijediti upute za potvrdu računa, i proces registracije bit će završen. Odmah nakon registracije moguće je početi koristiti besplatnu verziju za pretraživanje i postavljanje pitanja.



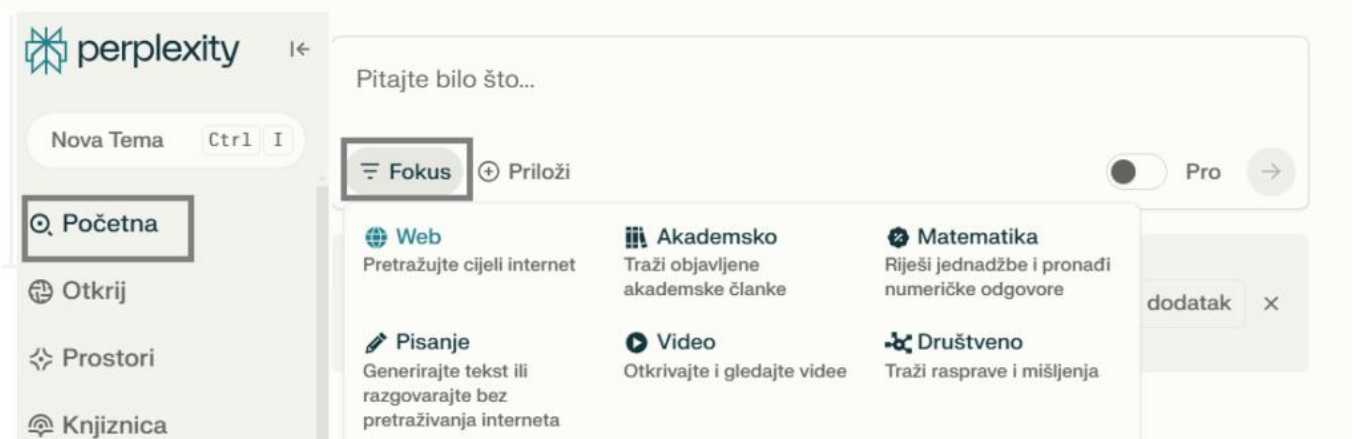
## Sučelje i funkcionalnosti alata

Sučelje je jednostavno i intuitivno te kao takvo omogućuje brzo postavljanje pitanja i dobivanje odgovora. Podržava kontinuitet razgovora pa korisnici mogu nastaviti dijalog s dodatnim pitanjima. Nudi 4 izbornika koji pomažu korisnicima u navigaciji i pronalaženju informacija.

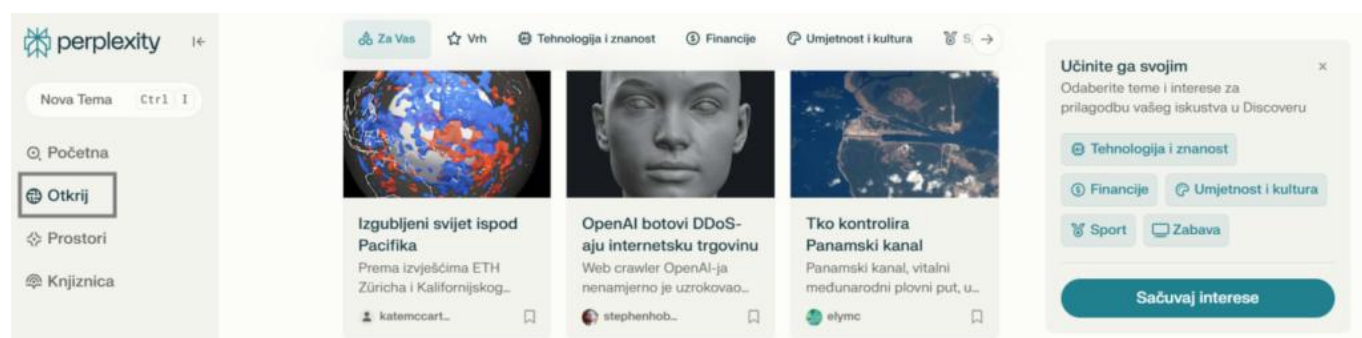
Izbornik „Početna“ predstavlja početnu stranicu aplikacije, gdje korisnici mogu započeti pretraživanje, unositi pitanja, ključne riječi za pretraživanje te vidjeti najnovije trendove i popularna

pitanja koja pomažu u otkrivanju aktualnih tema. Funkcionalnost „Fokus“ omogućuje preciziranje pretraživanja prema specifičnim kategorijama. Korisnici mogu odabrati opciju „Web“ za pretraživanje cijelog interneta i dobivanje općih informacija, dok je „Akademsko“ namijenjeno traženju objavljenih akademskih članaka i istraživačkih radova. Za matematičke jednadžbe i numeričke odgovore dostupna je kategorija „Matematika“, dok opcija „Pisanje“ omogućuje generiranje teksta i interakciju bez pretraživanja interneta. Funkcionalnost „Video“ pomaže u otkrivanju i pregledavanju video sadržaja, dok „Društveno“ omogućuje fokus na rasprave, mišljenja i društvene teme. Ova široka lepeza mogućnosti omogućuje korisnicima prilagodbu pretrage vlastitim potrebama kako bi dobili relevantnije i preciznije rezultate.

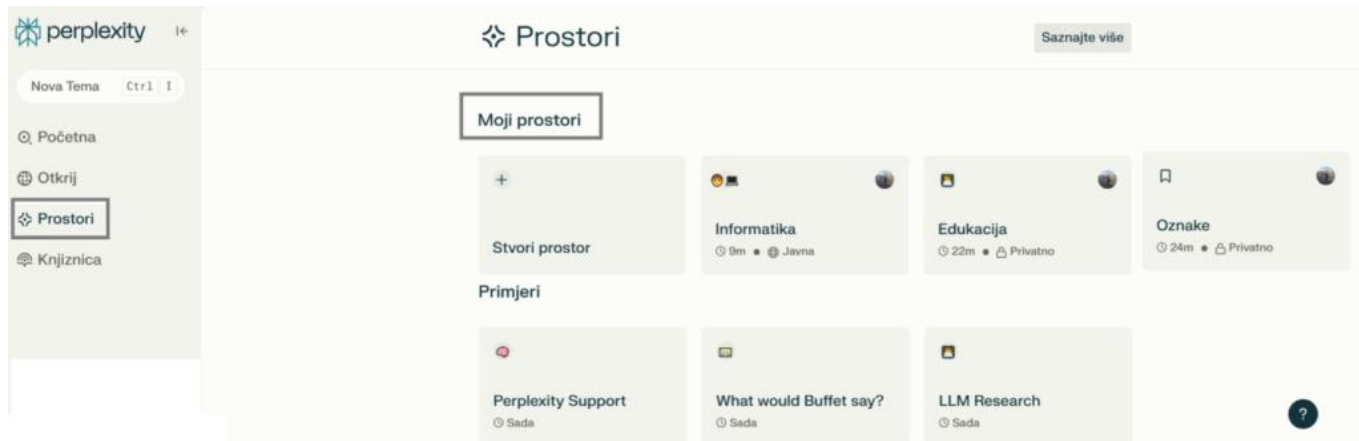
## Što želiš znati?



Izbornik „Otkrij“ omogućuje korisnicima istraživanje raznih tema i kategorija. Korisnici mogu pregledavati preporučene teme, članke i resurse koji su relevantni za njihove interese. „Otkrij“ također može nuditi personalizirane preporuke na temelju prethodnih pretraživanja.



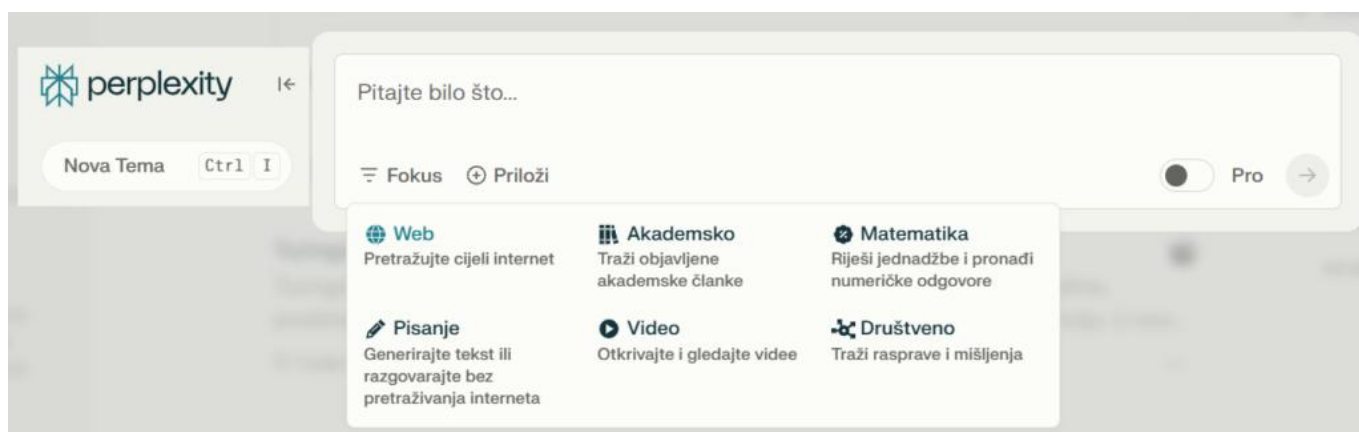
Izbornik „Prostori“ odnosi se na zajednice i specifične prostore unutar alata. Korisnici mogu pristupiti različitim grupama ili forumima gdje mogu postavljati pitanja, dijeliti informacije i komunicirati s drugim korisnicima. Prostori omogućuju interakciju i razmjenu znanja među članovima zajednice (slika 6, izbornik Prostori). Svaki korisnik može kreirati svoje osobne Prostore u koje je moguće dodavati datoteke ili poveznice na resurse, ali i pozvati druge sudionike da dodaju vlastite teme. Prostor je prvotno postavljen na privatno, a korisnik ga po želji može učiniti javnim. Opcija „+ Dodaj u prostor“ omogućuje organizaciju i upravljanje vlastitim informacijama unutar zajednica ili specifičnih tema. Ova je funkcionalnost korisna za grupiranje sličnih upita ili resursa, čime se olakšava pristup i pregled sadržaja.



Izbornik „Knjižnica“ sadrži zbirku resursa, dokumenata i informacija dostupnih za pretraživanje. Ovdje korisnici mogu pronaći arhivirane informacije, članke, istraživačke radove i druge materijale koji su relevantni za njihove interese. Knjižnica može poslužiti kao vrijedan alat za opsežno istraživanje određenih tema.

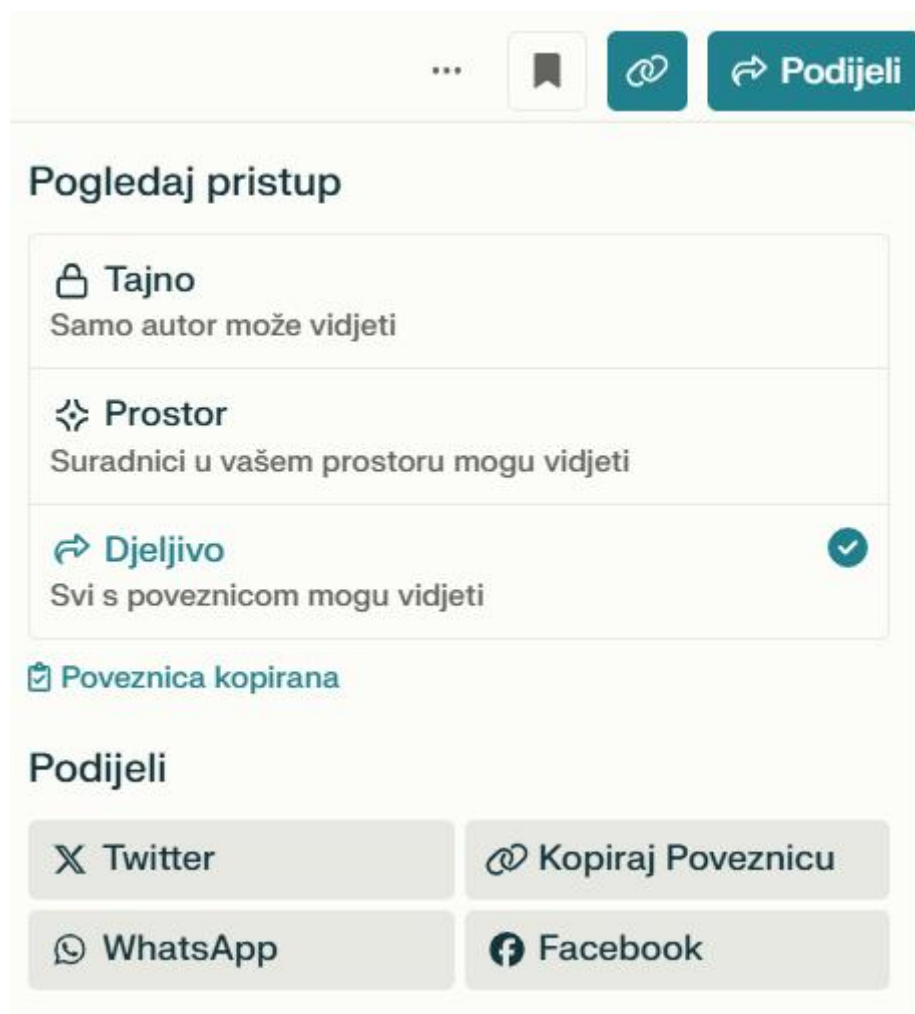


Funkcionalnost „Nova tema“ (prečica: CTRL I) omogućuje brz početak novog razgovora ili teme unutar platforme. Korisna je za organizaciju i upravljanje različitim upitima. Ova opcija omogućuje odvajanje različitih tema čime se olakšava praćenje pretraživanja i rezultata. Korištenjem prečice olakšano je prebacivanje između različitih razgovora, čime se poboljšava produktivnost i iskustvo korištenja alata.



Funkcionalnost „Spremi u oznake“ omogućuje označavanje i čuvanje važnih informacija ili resursa za kasniju uporabu što je ujedno korisno za organizaciju i brzo pronalaženje relevantnih podataka. Odabrani sadržaj bit će dodan u osobnu zbirku oznaka (unutar izbornika Prostori) koja se može organizirati prema vlastitim potrebama, što olakšava kasnije pretraživanje i pristup označenim informacijama.

Funkcionalnost „Podijeli“ omogućuje korisnicima jednostavno dijeljenje informacija i odgovora dobivenih putem alata, uz mogućnost odabira između javnog i privatnog dijeljenja. Informacije se mogu podijeliti na društvenim platformama poput Facebooka, Twittera ili LinkedIna, čime postaju dostupne široj javnosti, ili putem e-maila i privatnih poruka, čime se osigurava da sadržaj ostane unutar zatvorenog kruga osoba. Ova opcija pruža fleksibilnost u načinu dijeljenja sadržaja, prilagođavajući se potrebama korisnika.



## Zaključak

Perplexity.ai pogodan je alat za primjenu u školskom okruženju, posebno u kontekstu edukacije i razvoja digitalnih kompetencija među učenicima. Njegove funkcionalnosti, poput jednostavnog pretraživanja, transparentnosti izvora i podrške za interaktivne razgovore, omogućuju učenicima i nastavnicima brže prikupljanje relevantnih informacija i širu analizu različitih tema. Korištenjem ovog alata učenici mogu razviti kritičko razmišljanje, istraživačke vještine i sposobnost procjene izvora informacija, dok funkcionalnosti „Spremi u oznake“ i „Podijeli“ olakšavaju organizaciju i razmjenu naučenog, čime se dodatno potiče suradničko učenje i stvaranje interesnih digitalnih zajednica.