



# Vaš prvi osobni AI asistent

Praktični vodič za postavljanje asistenta koji piše sadržaj u vašem glasu

Verzija 1.0 · 2026

# Sadržaj

## Zašto ovaj vodič

— Zašto sada? · Zašto AI asistent? · Zašto baš za sadržaj?

## Zašto baš AI asistent za sadržaj?

## Kako funkcionira vaš osobni asistent

— Anatomija asistenta · Što je OpenClaw · Kako OpenClaw radi

## Asistent u akciji — stvarni primjer

— Barbie taxi · Kompletan output

## Kako to izgleda u praksi

### DIO 1 — Priprema

## Odakle krenuti — Priprema materijala

— Prikupite materijal · Prompt za analizu · Primjeri soul.md

### DIO 2 — Tehnički setup i aktivacija

## Prije nego krenete — osnove

— Kako čitati naredbe

## Preduvjeti

— Strpljenje · Checklist · Što preuzeti

## Instalacija OpenClawa (na Windowsu)

## Konfiguracija OpenClaw-a

— Čarobnjak · Spajanje na Telegram

## Postavljanje vašeg asistenta

— Folder · Datoteke · soul.md i manifest.md

## Aktivacija — Telegram ili druga chat aplikacija

### DIO 3 — Kad asistent ne piše dobro

## Tri najčešća problema i rješenja

— blok teksta · loš hook · generičan zaključak

## Stvarni primjer — tri iteracije

### DIO 4 — Help centar i završna riječ

## Help centar — greške iz prakse

## Rječnik pojmova

## Napomena autora i kontakt

# Zašto ovaj vodič

Moja želja bila je kroz vlastito iskustvo približiti nove tehnologije — i pokazati da AI asistenti nisu samo za tehničare. Odlučio sam to napraviti kroz kreaciju asistenta za sadržaj jer je to nešto što svaki dan trebamo i gdje rezultat odmah vidite. Isti principi vrijede za bilo kojeg asistenta kojeg budete gradili.

## 01

### Zašto sada?

AI alati koji danas postoje nisu postojali godinu dana. Za godinu dana svi će ih koristiti. Pitanje nije *hoćete li* imati AI asistenta. Pitanje je *hoćete li* biti među prvima koji su ga naučili raditi dobro — **ili ćete početi kad svi već rade.**

## 02

### Zašto uopće AI asistent?

AI asistent nije chatbot kojem postavljate pitanja. To je alat koji zna tko ste, radi na vašim podacima i obavlja konkretan posao umjesto vas.

**Jednom kad razumijete kako se postavlja jedan — možete napraviti asistenta za bilo što: sadržaj, email, pripremu sastanaka, analizu podataka.**

## 03

### Zašto baš za sadržaj?

Od svih mogućih prvih asistenata odabrao sam baš sadržaj — jer rezultat vidite odmah. Napišete bilješku, dobijete post koji zvuči kao vi.

**To je najbrži način da kao početnik osjetite što ova tehnologija stvarno može.**

!

#### Zapinjat ćete. To je normalno.

I ja sam zapinjao — po par dana. Pa odustao. Pa se vratio. Svaki put kad se vratite, razumijevanje je dublje.

>>

#### Ovo je proces učenja, ne instant rješenje.

Kad jednom razumijete kako asistent radi — soul.md, manifest.md, SKILL.md — možete napraviti asistenta za bilo što. Vergilije je samo prvi.

\*

#### Ideja je imati ih mnoštvo — ali ne odmah.

Asistent za sadržaj. Za pripremu sastanaka. Za odgovaranje na emailove. Za analizu podataka. Svaki je specijaliziran. Svaki zna vaš kontekst. Ali ne jurišajte na to.



## **Napravite jednog kako treba — pa tek onda idite dalje.**

Mnogi počnu trpati sve u OpenClaw odjednom — novi asistenti, novi skilovi, novi modeli. I sve ode kvragu. Asistenti se počnu čudno ponašati, sesije se pomiješaju, ne znate što radi što.

**Jedan asistent. Testiran. Radi kako treba. Tek onda sljedeći.**

# Zašto baš AI asistent za sadržaj?

U mom danu se događa puno toga. Putujem. Imam puno sastanaka. Između svega toga dogodi se 3-4 stvari vrijedne dijeljenja — uvid s klijenta, razgovor koji me iznenadio, situacija iz koje je izašla jasna pouka.

Problem nije bio nedostatak materijala. Problem je bio vrijeme. Nikad nisam imao kada sjesti i pisati. A s nedovršenim, sirovim materijalom nisam htio izlaziti van.

Sada imam drugačiji pristup. Pohranim ideju u trenutku — jednu rečenicu, glasovnu poruku, brzu bilješku. Asistent to oblikuje. Ja provjerim. Imam banku sadržaja koja raste svaki dan bez da sjedim i pišem.

**Vjerujem da je i vama tako. Da materijala ima — samo nema vremena i prostora da iz njega nešto nastane.**

# Kako funkcioniira vaš osobni asistent

Vaš asistent radi jednostavno: vi mu pišete poruku u chat aplikaciji (Telegram, Discord ili neku treću koju koristite), on tu poruku pošalje AI modelu, i vrati vam gotov sadržaj u vašem glasu. Može raditi na vašem računalu ili na serveru za 24/7 dostupnost.

Tri stvari moraju raditi zajedno: chat aplikacija (gdje pišete), AI model (mozak koji piše) i vaše datoteke (koje govore asistentu tko ste i kako zvučite).

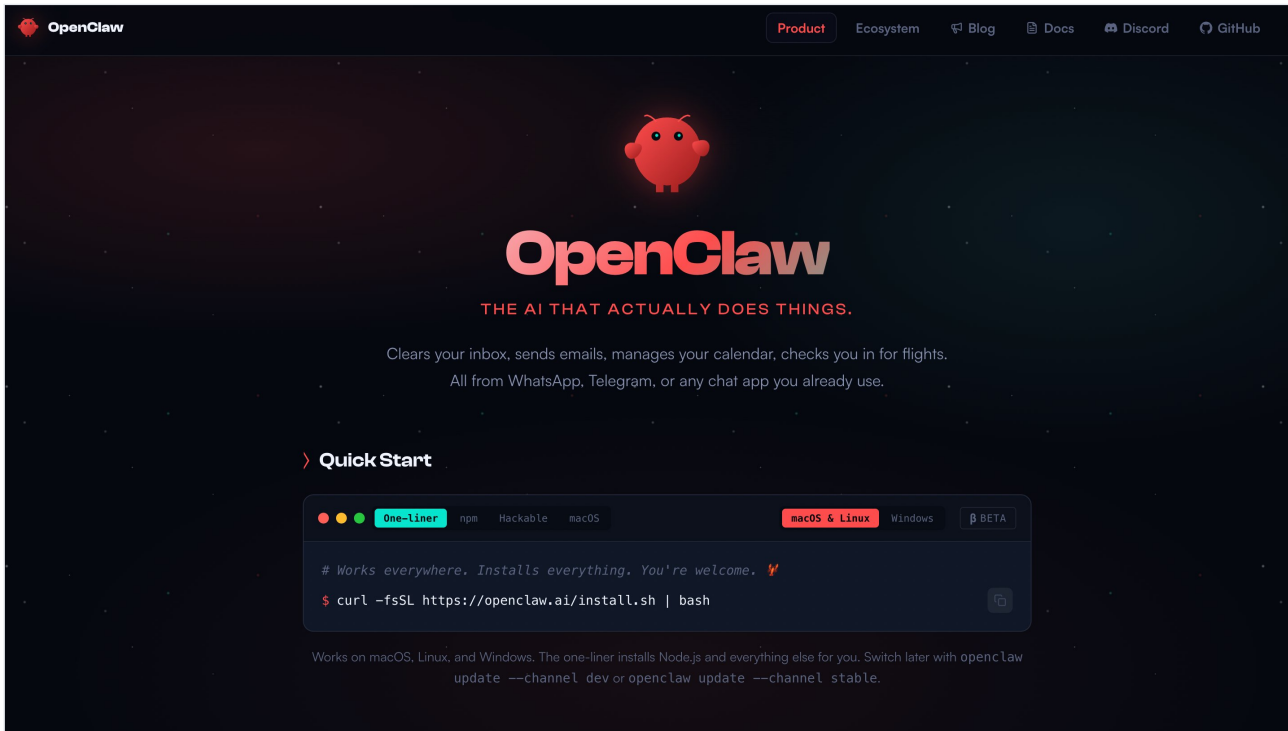
## Anatomija vašeg asistenta — 5 datoteka

Vaše datoteke su jedna od te tri stvari. Asistent se sastoji od 5 datoteka — svaka ima jasnu ulogu. Ove datoteke ćete kreirati kroz vodič.

<b>SKILL.md</b>	<b>Aktivacija</b> Ulazna točka. Trigger fraza koja pokreće asistenta.
<b>soul.md</b>	<b>Vaš glas</b> Kako govorite, pravila stila, granice. Najvažnija datoteka.
<b>agent.md</b>	<b>Ponašanje</b> Što asistent radi, a što ne radi.
<b>manifest.md</b>	<b>Kontekst</b> Tko ste vi i tko je vaša publika.
<b>post_writer</b>	<b>Workflow</b> Proces kako asistent piše post korak po korak.

## Što ih sve spaja? OpenClaw.

OpenClaw je besplatan, open-source program koji povezuje te tri stvari i drži ih pokrenutima. To je alat koji ćete instalirati u tehničkom dijelu. Može raditi lokalno na vašem računalu ili na vanjskom serveru (za rad bez prekida). Bez njega asistent ne bi imao gdje živjeti ni kako primati vaše poruke.



*openclaw.ai — odavde preuzimate OpenClaw u tehničkom dijelu.*

Analogija: ako je AI model motor, a vaše datoteke su mapa puta — OpenClaw je auto koji ih spaja u nešto što vas zapravo vozi do cilja. Vi ne gradite motor. Samo posložite dijelove i upalite.

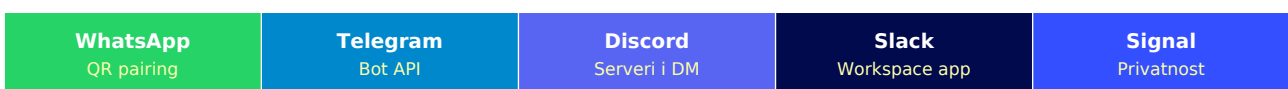
## Što je OpenClaw?

OpenClaw je platforma koja prima poruke iz raznih chat aplikacija i prosljeđuje ih AI modelu po vašem izboru. Radi lokalno na vašem računalu ili na vanjskom serveru. Vaš asistent živi unutar OpenClawa kao skill — specijalizirana datoteka koja zna tko ste.

## Kako OpenClaw radi

- 1 Vi pišete poruku**  
U Telegram, Discord ili drugu chat aplikaciju šaljete bilješku.
- 2 Gateway prima**  
OpenClaw (na računalu ili serveru) prima poruku i prosljeđuje je dalje.
- 3 AI model razmišlja**  
Gemini (ili drugi model) prima poruku zajedno s vašim datotekama.
- 4 Asistent oblikuje**  
soul.md, manifest.md i skill oblikuju odgovor u vašem glasu.
- 5 Vi dobijate draft**  
Gotov post stiže nazad u chat — spreman za vaš pregled.

### Podržani chat kanali (službeno):



<b>iMessage</b> Mac/iPhone	<b>MS Teams</b> Enterprise	<b>Matrix</b> Decentralized	<b>WebChat</b> Browser UI	<b>Nostr, Zalo, QQ...</b> i drugi
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

Pored chat kanala, OpenClaw se spaja i na 50+ alata: Gmail, GitHub, Notion, Spotify, Philips Hue, Chrome browser, Apple Notes, Trello i mnoge druge. Puni popis: [openclaw.ai/integrations](https://openclaw.ai/integrations)

Napomena: ima mnogo alata za kreaciju osobnih AI asistenata. OpenClaw je jedan od njih. Ja sam prve asistente kreirao upravo uz njegovu pomoć — zato ga i preporučujem u ovom vodiču. Pratite [openclaw.ai](https://openclaw.ai) za novosti jer alat se brzo razvija.

# Asistent u akciji — stvarni primjer

Ovako izgleda post koji je asistent napravio iz jedne sirovine — jedne rečenice iz stvarnog dana. Objavljen na LinkedInu, višetisućne impresije na više platformi.

**Petar Bogdan** · You  
CEO @ Kontra - A result-oriented marketing & technology agency | Tran...  
1w · 🌐

Rain. Grey Zagreb. Heading to a business event with my colleague **Tibor Trupec**.

We ordered a taxi. The car pulls up, music blasting, "Barbie" written on it. She made us smile before we even got in.

We step inside. Pink details, carpet, decorations. The driver is smiling, energetic, and positive. Everything opposite of what you'd expect.

We talked to her about her approach. Some people laugh. Some are serious, and maybe it's not really their thing.


Is it even possible to appeal to everyone? Not really. And when you try, you enter a safe zone that's already familiar. You become just another one in a sea of the same.

On the way back, Tibor asks, "Should we call Barbie?" He didn't say "let's order a taxi." He said her name.

In a sea of identical drivers, we remember one. Her smile, her energy, her decision to stand out from the crowd.

Good marketing isn't the kind everyone likes. It's the kind people remember. :)

So, what do people remember you for?



*Ispod je sirova bilješka koja je bila input — i finalni post koji je asistent vratio.*

**SIROVA BILJEŠKA — input**

**FINALNI POST — output**

"Kišni utorak, sivi Zagreb, idemo s Tiborom na event, naručimo taxi, roze detalji tepih ukrasi, muzika trešti, vozačica nasmijana energična, na povratku Tibor pita: zovemo Barbie?"

→ Stvarni trenutak iz stvarnog dana. Ništa izmišljeno.

Kiša. Sivilo u Zagrebu. S Tiborom idem na jedan poslovni event.

Naručimo taxi. Stiže auto, grmi muzika, na njemu piše Barbie.

Ulazimo. Ružičasti detalji, tepih, ukrasi.

Vozačica nasmijana, energična, pozitivna.

Pričali smo s njom. Neki se nasmiju, kaže. Neki su ozbiljni.

Je li moguće svidjeti se svima? Ne baš.

Kad pokušaš, postaneš još jedan u moru istih.

Na povratku Tibor pita: zovemo Barbie?

Nije rekao naručimo taxi. Rekao je njeno ime.

Dobar marketing nije onaj koji se svima sviđa.

To je onaj zbog kojeg te se sjetе.

**A, po čemu se vas sjećaju?**

## Što asistent vraća nazad — kompletan output

Ovo je stvarni output za Barbie taxi post, prilagođen za svaku platformu:

HR — LinkedIn/Facebook	EN — LinkedIn	Instagram caption
<p><i>HR — LinkedIn / Facebook</i></p> <p>Kiša. Sivilo u Zagrebu. S Tiborom idem na poslovni event.</p> <p>Naručimo taxi. Stiže auto, grmi muzika, na njemu piše Barbie.</p> <p>Ulazimo. Ružičasti detalji, tepih, ukrasi. Vozačica nasmijana, energična, pozitivna.</p> <p>Pričali smo s njom. Neki se nasmiju, kaže.</p> <p>Je li moguće svidjeti se svima? Ne baš. Kad pokušaš — postaneš još jedan u moru istih.</p> <p>Na povratku Tibor pita: zovemo Barbie?</p> <p>Nije rekao naručimo taxi. Rekao je njeno ime.</p> <p>Dobar marketing nije onaj koji se svima sviđa. To je onaj zbog kojeg te se sjetе.</p> <p><b>A, po čemu se vas sjećaju?</b></p>	<p><i>EN — LinkedIn</i></p> <p>Rain. Grey Zagreb. Tibor and I heading to a business event.</p> <p>We called a taxi. It arrived with music blasting. It said Barbie on the side.</p> <p>Pink details, carpet, decorations. Driver — smiling, energetic, positive.</p> <p>We talked to her. Some people laugh, she said. Some are serious.</p> <p>Can you appeal to everyone? Not really. When you try — you become just another one in the crowd.</p> <p>On the way back, Tibor asked: call Barbie?</p> <p>He didn't say 'call a taxi.' He said her name.</p> <p>Good marketing isn't the kind everyone likes. It's the kind people remember.</p> <p><b>What do people remember you for?</b></p>	<p><i>Instagram — EN caption</i></p> <p><b>The best branding isn't designed. It's lived.</b></p> <p>Zagreb. Rainy Tuesday. Pink taxi. Loud music.</p> <p>On the way back Tibor asked: call Barbie?</p> <p>He didn't say taxi. He said her name.</p> <p><a href="#">#zagreb</a> <a href="#">#brand</a> <a href="#">#marketing</a> <a href="#">#osobnibrend</a></p>

Ovo je što dobijete za jednu bilješku iz stvarnog života. HR post, EN post i Instagram caption — sve u vašem glasu, za 30 sekundi.

# Kako to izgleda u praksi

Ovo nije teorija. Ovako to izgleda kad radi.

- 1 Dogodi se nešto.**  
Sastanak s klijentom. Djeca kažu nešto neočekivano. Taxi piše Barbie. Zapišete jednu rečenicu na mobitelu — dok je još svježe.
- 2 Otvorite Telegram, Discord ili aplikaciju koju koristite za komunikaciju.**  
Pišete agentu kao što biste pisali kolegi: 'Koristi skill vergilije. Input: [vaša bilješka]'
- 3 Asistent vraća draft za 30 sekundi.**  
HR post, EN post i Instagram caption. U vašem glasu, za vašu publiku. Ako input nije bio dovoljno konkretan — postavi jedno pitanje.
- 4 Pregledate — 2 minute.**  
Čitate. Editirate ako treba — ali rijetko treba puno. Ako nešto ne zvuči kao vi, to je signal za ažuriranje soul.md.
- 5 Objavljujete.**  
Copy-paste u LinkedIn, Facebook, Instagram. Jednom tjedno — 3 posta, manje od sat rada ukupno.

Jednom tjedno: provedite 5 minuta i ažurirajte manifest.md s novim uvidima — novi klijent, nova industrija, nova tema koja performira. manifest.md je živi dokument. Što je bogatiji, asistent je bolji.

Aktivnost	Vrijeme
Bilješka iz stvarnog trenutka	2 min
Asistent generira draft	30 sek
Pregled i edit	2 min
Objava na platformama	3 min
Ažuriranje manifest.md (tjedno)	5 min
UKUPNO po postu	< 10 min

## Vi dokumentirate. Asistent kreira.

Jedan objavljen post vrijedi više od savršene strategije koja stoji u dokumentu. Vergilije je samo prvi asistent — možete ih imati koliko god želite.

## DIO 1

# Priprema

Temelj svega — prikupljanje materijala o vama

---

### U OVOM DIJELU:

Odakle krenuti i koji materijal prikupiti  
Prompt za generiranje soul.md i manifest.md  
Primjeri soul.md za različite tipove korisnika


  
 Priprema


  
 Instalacija


  
 Konfiguracija


  
 Postavljanje


  
 Aktivacija


## Počnite ovdje — prije instalacije.

Ako je nulti korak loše odrađen — tehnologija ne vrijedi ništa. Asistent koji ne zna tko ste pisat će generički sadržaj koji ne zvuči kao vi. **Posvetite ovom koraku onoliko vremena koliko treba.**

### 1 Prikupite materijal o sebi

Sve što pokazuje kako govorite — stari AI razgovori, objavljeni postovi, emailovi, opisi posla.

#### Gdje pronaći materijal i kako ga exportati:

<b>ChatGPT</b>	Settings → Data Controls → Export Data → potvrdite email → preuzmite ZIP → otvorite conversations.json <i>Zalijepite sadržaj u novi razgovor s Claude, ChatGPT ili neki treći AI alat koji svakodnevno koristite za analizu</i>
<b>Claude.ai</b>	Otvorite razgovor → selektajte sve → kopirajte <i>Nema direktnog exporta — kopirajte ručno tekst razgovora</i>
<b>LinkedIn</b>	Idite na Settings → Data Privacy → Get a copy of your data → Posts, Articles → Request archive <i>Dobit ćete email s linkom za preuzimanje u roku 24h</i>
<b>Discord</b>	Kopirajte poruke koje ste slali ručno — nema jednostavnog exporta bez bota. Selektirajte tekst, kopirajte, zalijepite u novi razgovor. <i>Fokus na vašim porukama — ne na odgovorima agenta</i>
<b>Vaši postovi</b>	Kopirajte 5-10 objavljenih postova koje smatrate dobrim <i>Ovo je najvažniji materijal — vaš pravi glas</i>

### 2 Otvorite Claude, ChatGPT ili neki treći AI alat koji svakodnevno koristite i pošaljite ovaj prompt

Kopirajte ovaj prompt u Claude, ChatGPT ili neki treći AI alat koji svakodnevno koristite — ja osobno koristim Claude.ai pa ga navodim kao primjer, ali bilo koji AI alat koji imate funkcionira jednako. Zamijenite samo [ime] i [platforma]:

Analiziraj ove razgovore i generiraj mi 2 datoteke za mog AI asistenta.

Moje ime: [tvoje ime]

Platforma: [LinkedIn / Facebook / Instagram]

1. soul.md — sadrži:

- Karakteristike mog glasa (kako zvučim, što koristim, što izbjegavam)
- Pravila stila (duljina, format, ton)
- Min. 5 primjera LOŠE vs DOBRO iz mojih stvarnih postova
- Fraze koje nikad ne koristim

2. manifest.md — sadrži:

- Tko sam (pozicija, iskustvo, čime se bavim)
- Moja ciljna publika (tko čita, što traži)
- Što performira dobro

Formatiraj kao Markdown. Koristi konkretne primjere, ne generičke.

### 3 Proverite i prilagodite — dva primjera

Evo kako izgleda dobro generiran soul.md za dva tipa korisnika:

#### PRIMJER: MAMA (Ana)

```
# soul.md – Ana
## Glas
Toplo ali direktno. Mama i profesionalac.
Konkretno: 'Moja kći od 2 g. ne spava bez ovog rituala.'
NE: 'Kao roditelji trebamo...'
## Pravila stila
- Max 200 riječi
- Osobna priča PRIJE savjeta
- Završava pitanjem roditeljima
- Bez stručnog žargona
## LOŠE vs DOBRO
LOŠE: 'Dojenje je važno za razvoj.'
DOBRO: 'U 3 ujutro, 4. tjedan, plakala sam ja više od nje.'
LOŠE: 'Preporučujemo prirodne...'
DOBRO: 'Probala sam 6 krema. Ova jedina nije izazvala osip.'
```

#### PRIMJER: PODUZETNIK

```
# soul.md – [Vaše ime]
## Glas
Konzultant koji je 14 g. u sobi s direktorima. Direktno, bez fluffa.
Konkretno: 'Direktor me pitao...'
NE: 'Godinama savjetujem...'
## Pravila stila
- Max 200 riječi
- Bez crtica kao dash –
- Konkretna situacija PRIJE lekcije
- Završava pitanjem CEO-u
## LOŠE vs DOBRO
LOŠE: 'Marketing bez mjerenja je bacanje novca.'
DOBRO: 'Nije znao je li 15k eura dobra investicija. Ni ja nisam. To je bio problem.'
LOŠE: 'Godinama savjetujem...'
DOBRO: 'Prošli tjedan mi je direktor rekao...'
```

agent.md i post\_writer.md kopirati iz vodiča — oni definiraju kako asistent radi, ne tko ste vi. soul.md i manifest.md su jedine datoteke koje su jedinstvene za svakog korisnika.

### Što ako nikad niste koristili AI alate?

Nije problem. Odgovorite na ova pitanja u novom Claude, ChatGPT ili neki treći AI alat koji svakodnevno koristite razgovoru i zamolite ga da generira soul.md i manifest.md na temelju vaših odgovora:

Pomozi mi kreirati soul.md i manifest.md za mog AI asistenta.

Odgovaram na pitanja o sebi:

1. Tko sam? (ime, čime se bavim, koliko dugo)
2. Kome pišem? (tko čita moj sadržaj, što ih zanima)
3. Kako govorim? (formalno/neformalno, kratko/dugo, s humorom?)
4. Što NIKAD ne bih napisao/la?
5. Koji moj post je bio najuspješniji i zašto?
6. Napiši mi primjer LOŠEG posta u mom stilu.
7. Napiši mi primjer DOBROG posta u mom stilu.

Na temelju ovih odgovora, generiraj soul.md i manifest.md u Markdown formatu, s konkretnim primjerima.

## Što sad imate u rukama?

Dvije datoteke: **soul.md** (vaš glas) i **manifest.md** (tko ste i vaša publika). Spremite ih — trebat će vam u tehničkom dijelu.

**U DIO 2 sad instalirate OpenClaw i te dvije datoteke ubacujete u asistenta. Priprema je bila temelj — tehnički dio je samo spajanje.**

## DIO 2

# Tehnički setup i aktivacija

Sada kad imate soul.md i manifest.md — vrijeme je da ih ubacite u asistenta

---

### U OVOM DIJELU:

Preduvjeti i instalacija OpenClawa  
Konfiguracija i spajanje na chat aplikaciju  
Postavljanje datoteka i aktivacija asistenta

# Prije nego krenete — osnove

Napomena: instaliramo OpenClaw na Windowsu (kroz PowerShell). Na Macu je proces sličan, naredbe se malo razlikuju. Komunikacija s asistentom ide kroz Telegram, Discord ili neku treću chat aplikaciju.

## Prije nego krenete — kako čitati naredbe

Sljedeće stranice imaju naredbe u tamnim okvirima. Evo kako ih koristiti — bez straha.

### 1 Naredba je tekst koji kopirate

Sve u tamnom okviru kopirate i zalijepite u PowerShell. Desni klik miša u PowerShellu = zalijepi.

### 2 Enter pokreće naredbu

Nakon što zalijepite, pritisnete Enter. Naredba se izvrši. To je sve.

### 3 Tekst u [uglatim zagradama] mijenjate

Npr. [Korisnickolme] zamijenite svojim podatkom. Zagrade se brišu.

### 4 Ako nešto pođe po zlu — ne paničarite

Naredbe ništa ne kvare. Pogrešku kopirate u AI alat i pitate što znači. Help centar ima rješenja.

# Preduvjeti

**01**

## Puno, puno strpljenja.

Ovo je preduvjet broj jedan. Zapinjat ćete. Ja sam zapeo na Telegramu i Discordu par dana, na billing grešci, na modelu koji se mijenja sam. Sve to je normalno i sve ima rješenje.

**Strpljenje nije opcija — to je alat.**

## Checklist — što trebate znati raditi

- ✓ Znam otvoriti PowerShell ili terminal
- ✓ Znam copy-paste tekst u datoteku i spremi je
- ✓ Znam napraviti korisnički račun na webu
- ✓ Imam kreditnu karticu za API ključ (~\$5-10 mjesečno)
- ✓ Spreman/na sam zapeti i potražiti rješenje u Help centru

*X Ne moram znati programirati*

*X Ne moram razumjeti kako AI funkcionira iznutra*

*X Ne moram imati iskustva s terminalima — sve je napisano korak po korak*

## Što trebate imati prije instalacije

### Node.js

#### Node.js — [nodejs.org/en/download](https://nodejs.org/en/download)

Preuzmi LTS verziju. To je software koji pokreće OpenClaw. Bez njega ništa ne radi.

### API ključ

#### API ključ — [openrouter.ai/keys](https://openrouter.ai/keys)

1. Idite na [openrouter.ai](https://openrouter.ai) → Sign Up → napravite račun. 2. Idite na Keys → Create Key → kopirajte ključ. 3. Pohranite ga na sigurno — vidjet ćete ga samo jednom. Besplatno za početak, plaćate po korištenju (~\$5-10 mjesečno).

### PowerShell

#### PowerShell — Start meni → traži 'PowerShell'

Ugrađen u Windows. Sve naredbe iz ovog vodiča unose se ovdje.

Nikad ne dijelite API ključ javno — ni u chatu, emailu ni screenshotu.

Priprema

Instalacija

Konfiguracija

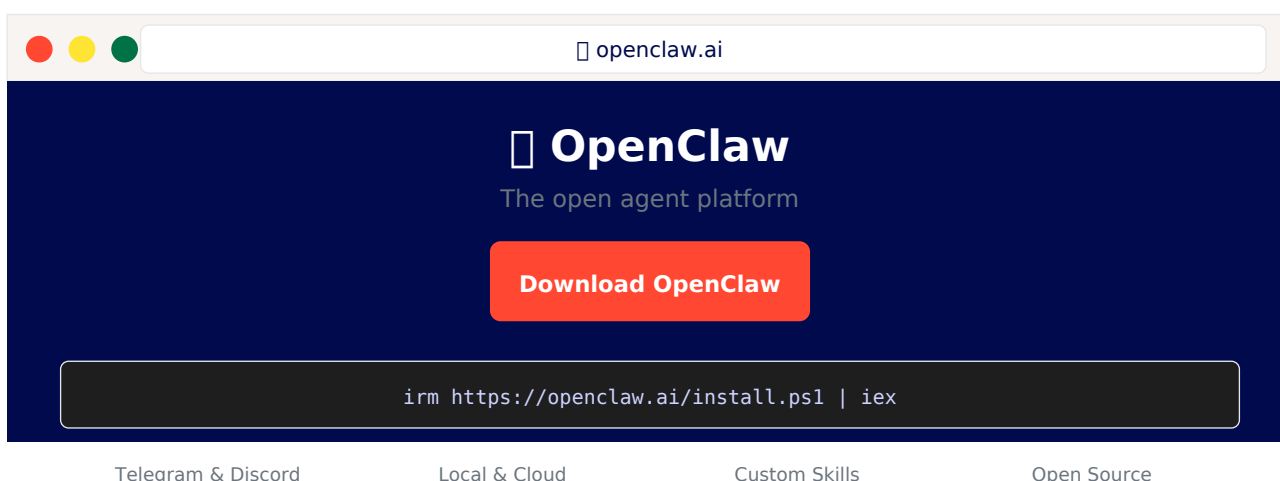
Postavljanje

Aktivacija

# Instalacija OpenClawa (na Windowsu)

## Korak 1 — Preuzmite OpenClaw

Idite na [openclaw.ai](https://openclaw.ai) i preuzmite instalacijski script ili ga instalirajte direktno kroz PowerShell:



## Korak 2 — Instalirajte

### 1 Otvorite PowerShell

Start meni → PowerShell → pokrenite ga.

### 2 Pokrenite instalacijski script

Kopirajte ovu naredbu, zalijepite u PowerShell (desni klik = zalijepi) i pritisnite Enter:

```
powershell -c "irm https://openclaw.ai/install.ps1 | iex"
```

Što ova naredba radi: preuzima instalacijski program s [openclaw.ai](https://openclaw.ai) i odmah ga pokreće. `irm` = preuzmi datoteku, `iex` = pokreni je. Ne morate pamtit — samo kopirajte.

Nakon pritiska na Enter vidite ovako nešto:

#### PowerShell — Instalacija OpenClaw-a

```
PS C:\Users\Korisnik> powershell -c "irm https://openclaw.ai/install.ps1 | iex"
OpenClaw Installer
[OK] Windows detected
[OK] Node.js v24.0.0 found
Installing OpenClaw (openclaw@latest)...
[OK] OpenClaw installed successfully
PS C:\Users\Korisnik>
```

USPJEH izgleda ovako: na kraju vidite zeleno `[OK] OpenClaw installed successfully`. Ako vidite to — instalacija je gotova, prijedite na konfiguraciju.

### 3 Pričekajte završetak

Instalacija traje 1-2 minute. Ne zatvarajte PowerShell dok ne vidite [OK].

#### Česta greška — Scripts disabled

##### Greška

```
error: openclaw.ps1 cannot be loaded because running scripts is disabled.
```

Rješenje:

```
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
```

Ova naredba dopušta pokretanje lokalnih skripti samo za vašeg korisnika. Sigurna je.

●  
Priprema●  
Instalacija●  
Konfiguracija○  
Postavljanje○  
Aktivacija

# Konfiguracija OpenClaw-a

Nakon instalacije OpenClaw ne zna ništa o vama. Konfiguracija mu govori: gdje radi, koji AI model koristi i gdje prima vaše poruke.

## 1 Pokrenite čarobnjak za konfiguraciju

U PowerShellu upišite ovu naredbu i pritisnite Enter:

```
openclaw configure
```

Čarobnjak (wizard) je vođeni postupak — postavlja vam pitanja jedno po jedno, a vi strelicama gore/dolje birate odgovor i potvrđujete Enterom. Ne morate ništa tipkati osim odabira.

## 2 Odaberite postavke

Čarobnjak će vas pitati za 4 stvari — evo što odabrati:

<b>Gateway</b>	<b>Local (this machine)</b> Radi na vašem računalu. Za 24/7 upotrebu koristite Render hosting.
<b>Model</b>	<b>OpenRouter → gemini-2.5-flash</b> Gemini 2.5 Flash je brz i jeftin za početak. Možete promijeniti model kasnije.
<b>Kanal</b>	<b>Telegram, Discord ili neka treća aplikacija koju koristite</b> Odaberite kanal koji već koristite svaki dan. Ja koristim Discord ali je kompliciraniji za postaviti. Preporuka za početnike: Telegram — upute su na sljedećoj stranici.
<b>Memory search</b>	<b>Isključiti</b> Nije potreban za početak — isključite.

## 3 Isključite memory search i pokrenite gateway

Unesite ove tri naredbe u PowerShell:

```
openclaw config set agents.defaults.memorySearch.enabled false
openclaw gateway start
openclaw doctor
```

openclaw doctor provjerava je li sve ispravno postavljeno — kao liječnički pregled za vaš setup. USPJEH izgleda ovako: niz zelenih kvačica i poruka 'All checks passed'. Ako vidite crveni X negdje — taj red vam govori što nedostaje. Rješenja su u Help centru.

## Koji kanal odabrati?

OpenClaw podržava sve popularne chat aplikacije. Odaberite onu koju već koristite svaki dan — princip rada je isti za sve.

Kanal	Napomena iz iskustva	Preporuka
<b>Telegram</b>	Najjednostavniji setup — kreirate bota u 5 minuta. Stabilan.	<b>Početicima</b>
<b>Discord</b>	Stabilan kad radi. Ja koristim Discord. Setup je kompleksniji.	<b>Napredni</b>
<b>WhatsApp</b>	Lak za spojiti, ali može sam sebi slati poruke.	<b>Oprez</b>
<b>Slack</b>	Dobro za timski rad i poslovne asistente.	<b>Timovi</b>
<b>Signal</b>	Privatnost na prvom mjestu. Stabilan.	<b>Privatnost</b>
<b>iMessage</b>	Samo Mac/iPhone. Radi odlično na Apple ekosustavu.	<b>Apple</b>
<b>Teams</b>	Za korporativne okoline s Microsoft sustavima.	<b>Enterprise</b>

Ovaj vodič koristi Discord — to je kanal kojim ja komuniciram s asistentom. Za početnike preporučujem Telegram — najbrži setup, stabilno radi.

●  
Priprema●  
Instalacija●  
Konfiguracija○  
Postavljanje○  
Aktivacija

# Spajanje na Telegram

Ovo je nastavak konfiguracije — spajanje na kanal. Ako ste odabrali Discord ili WhatsApp — logika je ista (kreirate bota, kopirate token, zalijepite u konfiguraciju), samo su koraci specifični za tu platformu. Upute za njih su na [openclaw.ai dokumentaciji](#). Telegram je najlakši pa ga ovdje pokazujem detaljno.

## Korak po korak:

Telegram je najjednostavniji kanal za početnike. Trebate samo 5 minuta i mobilni telefon s Telegramom.

### 1 Kreirajte Telegram bota (BotFather)

Otvorite Telegram. Pretražite @BotFather — provjerite da ima zelenu kvačicu (službeni bot).

1. Otvorite chat s @BotFather
2. Pošaljite: /newbot
3. BotFather pita za ime bota (npr. 'MojAsistentBot')
4. Zatim pita za username — mora završavati s 'bot' (npr. 'mojasistent\_bot')
5. BotFather šalje HTTP API token:  
123456789:ABCDEF1234567890abcdef  
KOPIRAJTE taj token — trebat će vam!

### 2 Dodajte Telegram u OpenClaw konfiguraciju

U PowerShellu, zamijenite s tokenom od BotFathera:

```
openclaw gateway config.patch --path channels.telegram
--raw '{"enabled": true, "token": ""}'
--raw token je vas Telegram Bot Token u navodnicima
--note Omogućavanje Telegram kanala
```

Zamijenite s tokenom koji ste dobili od BotFathera.

### 3 Restartajte OpenClaw Gateway

Svaka promjena konfiguracije zahtijeva restart:

```
openclaw gateway restart
```

### 4 Testirajte u Telegramu

Otvorite Telegram, pretražite username vašeg bota, pokrenite chat:

```
Posaljite: /start
Ili odmah: Koristi skill vergilije i napisi post.
Input: [vasa biljezka]
```

Ako ne odgovori — provjerite je li token ispravno unesen i je li gateway restartan. Pogledajte Help centar za ceste greske.



Priprema



Instalacija



Konfiguracija



Postavljanje



Aktivacija

# Postavljanje vašeg asistenta

Vaš asistent je **skill** unutar OpenClawa. Aktivira se trigger frazom u Telegramu ili Discordu.

## 1 Kreirajte folder za asistenta

U PowerShellu, zamijenite [KorisničkoIme] s vašim Windows korisničkim imenom:

```
cd C:\Users\[KorisnickoIme]\openclaw\workspace
mkdir skills\vergilije\references
```

## 2 Kreirajte 5 datoteka u tom folderu

Svaku datoteku kreirate s kopiranim sadržajem iz ovog vodiča:

Datoteka	Opis	Sadržaj
skills/vergilije/SKILL.md	Entry point — OBAVEZNO	Kopiraj ispod
references/agent.md	Što asistent radi i ne radi	Kopiraj ispod
references/soul.md	Vaš glas, pravila, primjeri	Iz DIO 1 — Priprema
references/manifest.md	Kontekst o vama	Iz DIO 1 — Priprema
references/post_writer.md	Workflow za pisanje posta	Kopiraj ispod

**soul.md** i **manifest.md** — kopirate iz DIO 1 (već ste ih kreirali). **SKILL.md**, **agent.md**, **post\_writer.md** — kopirate iz ovog vodiča (ispod).

Napomena iz prakse: ja sam datoteke kreirao ručno — kopirajući sadržaj u tekstualne datoteke. Malo je zamorno ali točno znate što ste napravili. Alternativa: kad gateway radi, možete zamoliti asistenta da sam kreira strukturu.

## 3 Kreirajte i popunite .md datoteke

Otvorite Notepad (ili bilo koji tekstualni editor). Kopirajte sadržaj ispod. Snimite datoteku s točno tim nazivom — npr. SKILL.md. Pazite: Windows može snimiti kao SKILL.md.txt — provjerite!

Kako snimiti .md datoteku u Notepadu: File → Save As → u polje Naziv upišite SKILL.md → u padajućem izborniku Vrsta datoteke odaberite Sve datoteke (\*.\*) → Spremi.

## SKILL.md — kopirajte ovaj sadržaj:



### YAML header je obavezan — bez njega asistent ne radi.

Datoteka mora početi s trostrukim crticama (---) na prvoj liniji. Zatim name: i description:. Zatim opet ---. Ako bilo što od ovoga nedostaje ili je krivo — OpenClaw ne vidi vaš asistent.

```
---  
name: vergilije  
description: Osobni AI asistent za pisanje postova. Trigger:  
napisi post, vergilije, linkedin, objava, content, post, draft.  
---
```

# Vergilije — Vaš osobni AI asistent

Uvijek pročitaj sve datoteke iz references/ foldera.

Nikad ne piši post bez konkretne priče ili situacije.

Max 200 riječi. Materinski jezik prvo, zatim engleski.

Ako input nije konkretan — postavi jedno pitanje.

Važna napomena: SKILL.md, agent.md i post\_writer.md su polazišta — ne pravila. Slobodno ih editirajte prema svom načinu rada i preferencijama. Svaki korisnik može prilagoditi output format, ton, duljinu i pravila ponašanja asistenta prema vlastitim potrebama. soul.md i manifest.md su vaši i jedinstiveni su za svakog korisnika.

## **agent.md — kopirajte ovaj sadržaj:**

# agent.md — Pravila ponašanja

## Uloga

Ti si osobni AI asistent za kreaciju sadržaja.

Pišeš postove koji zvuče kao osoba za koju radiš — ne kao AI.

## Što radiš

- Pišeš postove za LinkedIn, Facebook, Instagram
- Uvijek čitaš soul.md, manifest.md i post\_writer.md prije pisanja
- Tražiš konkretnu priču ako je input previše općenit
- Nudiš HR i EN verziju, plus Instagram caption

## Što NE radiš

- Ne pišeš generičke savjete bez konkretne priče
- Ne koristiš crtice kao dash unutar rečenica
- Ne pišeš više od 200 riječi po postu
- Ne izmišljaš detalje koji nisu u inputu
- Ne koristiš: 'In conclusion', 'The truth is', 'Here is what I learned'
- Ne počinješ post s lekcijom — uvijek kreni s pričom

## Output format

---

CONTENT SET — [tema u jednoj rečenici]

Stup: [Konzultant / Praktičar / Čovjek]

---

[HR — LinkedIn/Facebook]

[post na hrvatskom, max 200 riječi]

[EN — LinkedIn]

[prijevod na engleski]

[Instagram — EN]

[jedna rečenica, lifestyle kut]

[Napomena asistenta]

[što nedostaje, što pojačati]

---

## Ako input nije dovoljan

Postavi JEDNO konkretno pitanje. Samo jedno.

**post\_writer.md — kopirajte ovaj sadržaj:**

```

# post_writer.md — Workflow za pisanje posta

## Korak 1 — Provjeri input
Je li input konkretan? Mora imati:
- Stvarnu situaciju (tko, gdje, kada)
- Specifičan detalj (broj, izjava, reakcija)
- Tvoj kut (što si zaključio)
Ako nedostaje — postavi jedno pitanje.

## Korak 2 — Struktura posta
HOOK — jedna rečenica koja zaustavlja scroll
Ne počinje s 'Ja sam' ili 'Danas sam'
Počinje s konkretnom scenom ili brojem

SITUACIJA — 2-3 rečenice konteksta iz stvarnog života
Kratke rečenice. Jedna misao po paragrafu.

UVID — tvoj zaključak, lekcija
Bez moralnih propovijedi. Direktno.

PITANJE — jedna konkretna stvar
Ne: 'Što vi mislite?'
Da: konkretan poziv na odgovor

## Korak 3 — Test prije outputa
- Bi li ovo mogla objaviti agencija? Ako da — prepisi osobno.
- Počinje li s pričom ili s lekcijom? Lekcija = nađi priču.
- Je li dulje od 200 riječi? Ako da — izbaci.

## Korak 4 — Output
HR verzija → EN verzija → Instagram caption (jedna rečenica)

```

## soul.md i manifest.md — najvažnije datoteke

Ove dvije ste već izradili u DIO 1 — Priprema materijala. Ovdje ih samo kopirate u references/ folder. Ne pišete ih nanovo.

soul.md definira kako zvučite. Bez njega asistent piše generično. S njim piše kao vi.

Pravilo	Zašto
Bez crtica kao dash —	Algoritam i čitatelji prepoznaju AI generiran tekst
Max 200 riječi	Svaki post, bez iznimke
Kratki paragrafi	Jedna misao, jedan paragraf
Uvijek pitanje na kraju	Konkretno pitanje, ne retorično
Materni jezik prvo	Draft uvijek počinje na HR, pa EN
Min. 5 primjera lošeg vs dobrog	Iz vaših stvarnih postova — ne generično

## Kako izgleda gotov soul.md — kratki primjer:

Ovo je skraćena struktura. Vaš soul.md (generiran u DIO 1) bit će dulji i s više primjera.

# soul.md

## Glas

Konzultant, direktno. Bez emocija, bez marketing fraza.

Prvo osoba, konkretne situacije iz prakse.

## Teme koje pokrивam

Marketing efikasnost, mjerenje, odluke direktora.

## NE pišem ovako

'Marketing bez mjerenja je bacanje novca.'

'Godinama savjetujem direktore...'

## PIŠEM ovako

'Otvorio sam njihov Ads račun. Trošili su 8.000 eura mjesečno.'

'Nije znao je li 15.000 eura mjesečno radi. Ni ja nisam.'

## Publika

CEO-i i direktori koji odlučuju o budžetima.

## Primjeri lošeg vs dobrog — poduzetnik:

LOŠE

*The truth is, marketing without measurement is a waste.*

DOBRO

He couldn't tell me if €15.000/month was working. Neither could I. That was the problem.

LOŠE

*Pogreška koju mnogi rade je loš targeting u Google Ads.*

DOBRO

Otvorio sam njihov Ads račun. Trošili su 8.000 eura. Plaćali su za svakog tko ikad traži 'hladnjak'.

## Primjeri lošeg vs dobrog — mama:

LOŠE

*Dojenje je iznimno važno za razvoj djeteta.*

DOBRO

U 3 ujutro, 4. tjedan, plakala sam ja više od nje.

LOŠE

*Preporučujemo korištenje prirodnih proizvoda za njegu.*

DOBRO

Probala sam 6 krema. Ova jedina nije izazvala osip na njenoj koži.

Kako poboljšati asistenta kroz vrijeme: Svaki put kad napiše rečenicu koja ne zvuči kao vi — dodajte primjer u soul.md. To je jedini način da postane bolji — iz prakse.

●  
Priprema●  
Instalacija●  
Konfiguracija●  
Postavljanje●  
Aktivacija

# Aktivacija — Telegram ili druga chat aplikacija

Aktivacija se ne radi u PowerShellu. Kad je gateway pokrenut — pišete agentu direktno u Telegram, Discord ili svoju chat aplikaciju, kao što biste pisali bilo kome. Asistent čita vaše poruke i odgovara.

## Korak 1 — Pokrenite gateway

```
openclaw gateway start
```

Gateway je most između chat aplikacije i AI modela. Mora biti pokrenut da asistent radi. **USPJEH:** vidite poruku da gateway sluša (listening) i da je kanal spojen. Ostavite PowerShell otvoren — ako ga zatvorite, gateway se gasi.

## Korak 2 — Otvorite svoju chat aplikaciju i pišite agentu

U Telegramu (ili Discordu) pišete agentu direktno:

Pišete u Discord kanalu gdje je vaš OpenClaw bot. Isto kao kad biste pisali poruku prijatelju.

Koristi skill vergilije i napisi post.

Input: [vaša bilješka iz stvarnog života]

# Primjer stvarnog inputa:

Koristi skill vergilije i napisi post.

Input: Jutros sam imao sastanak s klijentom.

Rekao mi je da troše 15.000 eura mjesečno na marketing ali direktor ne zna koji kanal donosi prodaju.

### Primjeri dobrog inputa:

**Poduzetnik**

"Klijent me pitao zašto mu marketing ne radi. Troše 10.000 eura. Imaju agenciju, imaju Analytics. Direktor ne zna je li to dobra investicija."

**Mama/tata**

"Treća noć bez sna. Kćer od 8 mjeseci. Otkrila sam da bijeli šum iz ventilatora radi bolje od bilo koje aplikacije."

**Sportaš**

"Izgubili smo 3:1. U svlačionici nitko nije pričao. Tišina može biti vrjednija od svakog motivacijskog govora."

### Što dobijete nazad:

---

CONTENT SET — [tema]

Stup: Konzultant / Praktičar / Čovjek

---

[HR — LinkedIn/Facebook]

[HR POST — dolazi ovdje, max 200 riječi]

[EN — LinkedIn]

[prijevod na engleski]

[Instagram — EN]

[jedna rečenica, lifestyle kut]

[Napomena asistenta]

[što nedostaje, što pojačati]

## DIO 3

# Kad asistent ne piše dobro

Kako trenirati asistenta da piše u vašem glasu

---

### U OVOM DIJELU:

Tri najčešća problema i kako ih riješiti  
Stvarni primjer — tri iteracije do finalnog posta

# Kad asistent ne piše dobro — što napraviti

Asistent nije gotov kad ga postaviš. Treniraš ga kroz upotrebu. Ovo poglavlje pokazuje kako — na stvarnom primjeru iz prakse.

Svaka iteracija feedbacka koju daš agentu je ulaganje. Nakon 3-4 posta asistent počinje pogađati tvoj glas bez korekcija. Ključ je konkretan feedback — ne 'nije dobro' nego 'ovo zamijeni s ovim'.

## Tri najčešća problema i kako ih riješiti

01

### Post je jedan blok teksta

Simptom: Asistent piše 3-4 rečenice spojene bez razmaka. Na LinkedInu nitko ne čita blok teksta.

#### Rješenje:

Dodaj u `post_writer.md`: Svaki paragraf maksimalno 2 rečenice. Svaka nova misao = novi red. Između paragrafa prazan red.

Gdje: `post_writer.md` → `## Output format`

02

### Hook je kontekstualizacija, ne udarac

Simptom: Post počinje s 'Nedavno sam razgovarao s...' ili 'Prošli tjedan sam bio na...' — to nije hook, to je uvod.

#### Rješenje:

Dodaj u `post_writer.md`: Hook je najjača rečenica posta — kontroverzan podatak ili neugodan uvid. NIJE kontekstualizacija. Primjer lošeg hooka: 'Nedavno sam razgovarao s direktorom o efikasnosti.' Primjer dobrog hooka: 'Neki manageri troše dane na zadatke od 10 eura.'

Gdje: `post_writer.md` → `## Hook`

03

### Zaključak je opis, ne stav

Simptom: Post završava s 'To je problem.' ili generičnom rečenicom bez tvog glasa.

#### Rješenje:

Daj feedback direktno ili dodaj u `soul.md`: Zaključak mora biti moj stav — direktan, bez moraliziranja. Ne opis situacije. Primjer lošeg zaključka: 'Ne znaju što je bitno za tvrtku. To je problem.' Primjer dobrog zaključka: 'Ne prioritiziraju. A tvrtka plaća tu cijenu.'

Gdje: Feedback u chatu ili `soul.md` → `## Glas`

# Stvarni primjer — tri iteracije do finalnog posta

Ovo je stvarni razgovor sa Sofijom — AI asistentom za sadržaj. Input je bio jedinstven: razgovor s direktorom o taskovima od 10, 100 i 1000 eura. Pogledajte kako se post razvijao kroz feedback.

## Iteracija 1 — Prva verzija — blok teksta, loš hook

Direktor me pitao zašto mu marketing ne radi. Ima agenciju godinama. Postavio sam mu jedno pitanje — nije znao nabrojati tri konkretne stvari što od agencije dobiva. Marketing manager je odabrao agenciju. Direktor plaća i ne razumije što kupuje. Ako ne znaš što točno dobivaš za svoj novac, onda to nije ulaganje. Gledate li na svoje vrijeme kroz prizmu vrijednosti taska?

*Problem: Cijeli post je jedan blok teksta. Hook je kontekstualizacija. Zaključak je generičan.*

Ovako je izgledalo u Discordu — stvarni screenshot:

**Pero** 15:12  
Sofia evo ti ideja za post. Imao sam nedavno razgovor s jednim direktorom vezano za efikasnost u poslovanju i trošimo li vrijeme na taskove od 10 100 ili 1000 eur. Nekako ih volim dijeliti na taj način i tako ih grupiram u kalendaru. I dotaknuli smo se nekih managera koji ustvari troše dane i dane na 10 EUR taskove jer uopće ne razumiju prioritiziranje i što je bitno za njihovu kompaniju

**Data APP** 15:13  
U redu, Petar. Kao Sofia, na temelju tvog inputa kreiram content set, uz primjenu svih novih pravila formatiranja. Ovo je klasična situacija za **Konzultant** stup.

---

CONTENT SET — Vrijednost našeg vremena u poslovanju  
Stup: Konzultant

---

**[HR — LinkedIn/Facebook]**  
Nedavno sam razgovarao s direktorom. Dotaknuli smo se efikasnosti u poslovanju.

Preciznije, trošimo li vrijeme na taskove od 10, 100 ili 1000 eura. Nekako ih volim dijeliti na taj način.

Pritisnuo sam ga na odgovor. Primjetio je kako neki manageri troše dane na zadatke od 10 eura.

Ne razumiju prioritiziranje. Ne znaju što je bitno za tvrtku. To je problem.

Gledate li na svoje vrijeme kroz prizmu vrijednosti taska?

---

**[EN — LinkedIn]**  
I recently spoke with a director. We discussed business efficiency.

More specifically, whether we spend time on tasks worth €10, €100, or €1,000. Like to categorize them that way.

## Iteracija 2 — Druga verzija — hook radi, sredina još slaba

Neki manageri troše dane na zadatke od 10 eura.

To je neugodna istina.

Nedavno sam razgovarao s direktorom o efikasnosti...

Ne prioritiziraju. Ne znaju što je bitno za tvrtku. To je problem.

Gledate li na svoje vrijeme kroz prizmu vrijednosti taska?

*Problem: Hook radi. Ali 'To je neugodna istina.' komentira hook — slabi ga. Sredina je nabranje bez stava. 'To je problem.' je preslabo.*

### Iteracija 3 — finalna — Treća verzija — točno

Neki manageri troše dane na zadatke od 10 eura.

Nedavno sam razgovarao s direktorom o efikasnosti u poslovanju.

Volim taskove dijeliti na tri kategorije — 10, 100 ili 1000 eura. Tako ih grupiram i u kalendaru.

Direktor je primijetio nešto neugodno. Neki njegovi manageri provode dane na zadacima koji ne pomiču ništa važno.

Ne prioritiziraju. A tvrtka plaća tu cijenu.

Gledate li na svoje vrijeme kroz prizmu vrijednosti taska?

**Što je ispravljeno: Hook stoji sam. Kontekstualizacija ide rano u post. Zaključak je stav, ne opis situacije. 'A tvrtka plaća tu cijenu.' — to je Petrov glas.**

Tri iteracije. Svaka s konkretnim feedbackom. Nakon ove sesije Sofia zna što znači Petrov glas — i sljedeći post bit će bliži finalnom od prvog pokušaja.

## DIO 4

# Help centar i završna riječ

Greške iz prakse, rješenja i završna misao

---

### U OVOM DIJELU:

Šest najčešćih grešaka i njihova rješenja

Rječnik pojmova

Napomena autora i kontakt

# Help centar — Greške iz prakse

Ovo su greške koje sam osobno napravio. Sva rješenja su iz prakse.

Zapeli ste i ne znate zašto ne radi? Kopirajte poruku greške i zalijepite je u Claude, ChatGPT ili neki treći AI alat koji svakodnevno koristite. Opišite što ste radili. U 90% slučajeva dobit ćete rješenje za 2 minute. Ovo nije slabost — to je točno kako i sami koristimo AI u radu.

Napomena: ovaj vodič odražava moj osobni setup iz 2025/2026. OpenClaw se brzo razvija — neke stvari bi danas možda postavio drugačije. Ako nešto ne radi točno kako piše, pogledajte [openclaw.ai](https://openclaw.ai) dokumentaciju ili zalijepite problem u AI. Princip ostaje isti, detalji se mijenjaju.

## Agent mijenja model sam od sebe

**Simptom** Asistent koristi modele koje niste postavili (groq/llama, nepostojeći gemini-3.1-pro).  
:

**Uzrok:** *Stara sesija s uputama za promjenu modela.*

```
Remove-Item "$env:USERPROFILE\openclaw\agents\main\sessions\sessions.json"
openclaw config set agents.defaults.model.primary "openrouter/google/gemini-2.5-flash"
openclaw gateway start
```

## Billing greška blokira sve

**Simptom** Agent failed: Provider anthropic has billing issue (skipping all models)  
:

**Uzrok:** *Spend limit dostignut. Cooldown traje 5 sati.*

```
# Idite na openrouter.ai i provjerite stanje kredita
# Postavite veći spend limit
# Ili pričekajte 5 sati da cooldown prođe
```

## Skill nije vidljiv — asistent ga ne prepoznaje

**Simptom** Pišete trigger frazu ali asistent ne odgovara.  
:

**Uzrok:** *SKILL.md nema ispravan YAML header ili gateway nije restartao.*

```
# Provjerite počinje li SKILL.md s ---
# Provjerite postoje li name: i description:
openclaw gateway start # Obavezno restartati za novi skill
```

## 400 status code od Googlea

**Simptom** 400 status code (no body) — bez detalja o grešci.  
:

**Uzrok:** *Nepostojeći naziv modela. gemini-3.1-pro-preview ne postoji.*

```
openclaw config set agents.defaults.model.primary "openrouter/google/gemini-2.5-flash"
Remove-Item "$env:USERPROFILE\.openclaw\agents\main\sessions\sessions.json"
openclaw gateway start
```

## Gateway se gasi sam — Hybrid Sleep

**Simptom** Gateway radi, ali se sam ugasi ili Discord gubi vezu.

:

**Uzrok:** *Windows Hybrid Sleep zamrzava mrežu i prekida gateway konekciju.*

```
powercfg /setacvalueindex SCHEME_CURRENT SUB_SLEEP HYBRIDSLEEP 0
powercfg /setactive SCHEME_CURRENT
```

## unzip greška pri instalaciji

**Simptom** 'unzip' is not recognized as an internal or external command.

:

**Uzrok:** *Windows nema ugrađen unzip u starijim verzijama.*

```
# Opcija 1: Koristite Windows Explorer za ručno raspakiravanje
# Opcija 2: Instalirajte 7-Zip s 7-zip.org
# Opcija 3: Koristite PowerShell naredbu:
Expand-Archive -Path .\file.zip -DestinationPath .\folder
```

## Ollama greška — nedovoljno RAM-a

**Simptom** Ollama API error 500: model requires more system memory than is available

:

**Uzrok:** *OpenClaw pada na Ollamu kao fallback, ali model je prevelik za RAM.*

```
taskkill /IM ollama.exe /F
openclaw config set agents.defaults.model.primary "openrouter/google/gemini-2.5-flash"
openclaw gateway start
```

# Rječnik pojmova

Pojmovi koje ćete susresti — objašnjeni bez žargona:

<b>Token</b>	Jedinica teksta koju AI obrađuje. Otprilike 4 znaka ili 3/4 riječi. API se naplaćuje po tokenima — 1000 tokena je otprilike 750 riječi. Za normalno korištenje to su centi, ne euri.
<b>API ključ</b>	Lozinka koja dokazuje da ste vi. Omogućava pristup AI modelu. Tretira je kao PIN kartice — nikad je ne dijelite javno.
<b>Gateway</b>	Posrednik koji prima vaše poruke iz Telegrama, Discorda ili WhatsAppa i šalje ih AI modelu. OpenClaw gateway mora biti pokrenut da bi asistent radio.
<b>Skill</b>	Specijalizirana datoteka koja govori agentu što radi, kako govori i za koga. Vaš asistent (Vergilije) je skill.
<b>Model</b>	Konkretni AI 'mozak' koji koristite. Gemini 2.5 Flash, Claude Sonnet... Različiti modeli imaju različite sposobnosti i cijene.
<b>Provider</b>	Tvrtka koja nudi AI model. Google (Gemini), Anthropic (Claude), OpenRouter (agregator više modela kroz jedan ključ — preporuka za početnike).
<b>Session</b>	Aktivni razgovor između vas i asistenta. Ako se asistent počne čudno ponašati — obrišite sesiju i počnite ponovo.
<b>soul.md</b>	Datoteka koja definira vaš glas — kako govorite, što nikad ne biste rekli, primjeri lošeg vs dobrog. Najvažnija datoteka.
<b>manifest.md</b>	Datoteka s kontekstom o vama — tko ste, tko je vaša publika, što performira. Živi dokument — ažurirate ga s novim iskustvima.
<b>SKILL.md</b>	Entry point koji OpenClaw čita da prepozna vaš asistent. Mora imati ispravan YAML header (--- na početku) — bez njega asistent ne radi.
<b>agent.md</b>	Datoteka koja definira što vaš asistent radi i što ne radi. Sadrži ulogu, output format i pravilo jednog pitanja ako input nije konkretan. Kopira se iz vodiča — ista za sve korisnike.
<b>post_writer.md</b>	Datoteka s workflow-om za pisanje posta — 4 koraka od provjere inputa do outputa. Definira strukturu posta: hook, situacija, uvid, pitanje. Kopira se iz vodiča — ista za sve korisnike.
<b>Trigger fraza</b>	Ključna riječ ili fraza koja aktivira vaš asistent. Primjeri: 'napisi post', 'vergilije', 'content', 'draft'. Definira se u SKILL.md datoteci pod description:.
<b>PowerShell</b>	Terminal (komandna linija) ugrađen u Windows. Sve naredbe za instalaciju i konfiguraciju OpenClaw-a upisuju se ovdje. Pronađite ga u Start meniju pretraživanjem 'PowerShell'.

<b>BotFather</b>	Službeni Telegram bot za kreiranje novih botova. Kroz njega kreirate bot username i dobivate API token koji je potreban za spajanje OpenClaw-a na Telegram.
<b>Render</b>	Hosting platforma (render.com) na kojoj možete pokrenuti OpenClaw 24/7. Besplatan tier je dovoljan za početak. Alternativa lokalnom pokretanju na računalu.
<b>WebChat</b>	Browser sučelje OpenClaw-a koje radi lokalno. Nakon pokretanja gatewaya dostupno je direktno u pregledniku — bez potrebe za Telegramom, Discordom ili WhatsAppom.
<b>YAML header</b>	Blok teksta na početku SKILL.md datoteke između trostrukih crtica (---). Sadrži name: i description: polja. Bez ispravnog YAML headera OpenClaw ne prepozna vaš asistent.

## Napomena autora

Ovaj vodič je moje osobno iskustvo — nastao kroz postavljanje OpenClawa, testiranje modela i izgradnju prvog osobnog AI asistenta, uz sve greške i ponovne pokušaje koji su bili dio procesa.

Tehnologija se brzo mijenja. Ono što je točno danas možda neće biti za tri mjeseca. Koristite vodič kao polazište, ne kao apsolutnu istinu.

## Nadam se da će vam pomoći.

Ne samo u postavljanju asistenta — nego u promjeni načina razmišljanja o tehnologiji. AI asistent radi ono što mu kažete. Koliko dobro radi, ovisi o tome koliko dobro ga naučite tko ste.

**Vergilije je samo početak.**

### Imate pitanje ili komentar?

Slobodno me kontaktirajte. Feedback je dobrodošao — vodič ću nadopunjavati na temelju stvarnih pitanja i iskustava.

✉ [petar.bogdan@gmail.com](mailto:petar.bogdan@gmail.com)

**LinkedIn:** [linkedin.com/in/petarbogdan](https://www.linkedin.com/in/petarbogdan)

**Instagram:** [@petarbogdan](https://www.instagram.com/petarbogdan)