

# Task Management Rules

“ Last Verified: 2026-02-17 | Owner: John

## Task Execution Discipline (2026-02-10) — ENFORCER

### Pravilo: Svaka akcija prolazi kroz lifecycle

Kad radiš na bilo čemu (mail, deploy, fix, dokument), OBAVEZAN ciklus:

1. OPEN → Nadi ili kreiraj task (task.sh)
2. START → task.sh start <id> – sad si accountable
3. DO → Odradi posao
4. CHECK → Provjeri rezultat (mail poslan? file kreiran? API radi?)
5. TEST → Testiraj ako je primjenjivo (smoke test, verify)
6. ASK → Ako treba user interakcija – pitaj PRIJE zatvaranja
7. FIX → Popravi ako nešto ne valja
8. TEST → Ponovo testiraj nakon fix-a
9. CLOSE → task.sh done <id> "Output: ..., Next: ..." – SAMO ako je OK
10. FOLLOW → Otvori follow-up taskove ako treba

### Automatski trigger:

- Poslao mail? → CHECK: da li je accepted, provjeri task, update/close
- Deploy? → TEST: curl endpoint, provjeri logs
- Kreirao fajl? → CHECK: da li postoji, sadržaj OK
- API call? → CHECK: response status, expected result

### Anti-pattern (ZABRANJENO):

- Uraditi posao i zaboraviti task update

- Zatvoriti task bez provjere rezultata
- Raditi bez otvorenog taska (nevidljiv rad)
- Zatvoriti task koji ima greške ili nedovršen posao

## Napomena:

Ovaj enforcer se primjenjuje na SVE akcije — ne samo development. Mail, dokumenti, client communication, setup — SVE ima task lifecycle.

---

# Task System Integration (2026-02-04)

## Dva sistema, dvije svrhe:

### 1. Claude TaskCreate/TaskUpdate (session-scoped)

- Za aktivni rad UNUTAR sesije
- Nestaje kad sesija završi
- Koristi za: current work tracking, blocking dependencies
- Pokreće Claude system reminders (sad korisni!)

### 2. task.sh (persistent, tasks.db)

- Za cross-session tracking
- Ostaje nakon sesije
- Koristi za: backlog, Alem visibility, historical record
- Komande: task.sh list|add|start|done|block

## Workflow:

Početak rada na tasku:

1. task.sh start <id> # Persistent tracking
2. TaskCreate + TaskUpdate # Session tracking

Završetak:

1. TaskUpdate status=completed # Session
2. task.sh done <id> # Persistent

## Pravilo:

- Svaki AKTIVAN task ima entry u OBA sistema
  - task.sh = source of truth za backlog
  - TaskCreate = source of truth za current session
- 

# WIP Limit (2026-02-09)

## Pravilo: Max 3 aktivna taska po agentu

**John:** max 3 in\_progress taska (development fokus) **Alem:** max 3 in\_progress taska (personal/business tasks)

## Zašto:

- 32 otvorena taska = 0 fokusa. Analiza od 09.02 pokazala da se taskovi otvaraju brže nego zatvaraju.
- WIP limit forsira finish-before-start disciplinu.

## Kako:

1. Prije `task.sh start <id>` — provjeri koliko imaš aktivnih: `task.sh list | grep "in_progress" | grep "<owner>" | wc -l`
2. Ako  $\geq 3$  — PRVO završi ili pauziraj jedan
3. Ne otvaraj novi task dok ne zatvoriš stari

## Hijerarhija prioriteta:

1. **HIGH** taskovi UVIJEK prvi
2. **MEDIUM** samo ako nema HIGH
3. **LOW** samo ako nema ništa drugo

## Task Hygiene (sedmi?no):

- Pregled svih otvorenih taskova svake nedjelje
  - Zombie taskovi (>7 dana bez pomaka) → zatvori ili re-prioritiziraj
  - Taskovi bez vlasnika → dodijeli ili zatvori
- 

Revision #3

Created 2026-02-17 22:14:51 UTC by John

Updated 2026-05-31 20:00:46 UTC by John