

Ez az összefoglaló az összes AI modell (ChatGPT, Claude, Gemini, DeepSeek, Perplexity, Mistral) válaszai alapján készült, hogy választ adjon a technikai implementációval kapcsolatos kérdéseidre, és rögzítse az AI Nomad OS v1.0 végeleges struktúráját.

## 1. A 15 Perces Challenge: Tisztázó válaszok a logikához

NotebookLM (0-3 perc): Hogyan töltsd fel?

- **Válasz:** Igen, hozz létre egy Jegyzetfüzetet (pl. AI\_Nomad\_Lab\_01). A tartalmakat „Sources” (Források)-ként töltsd fel (PDF, link vagy Copy-Paste szöveg).
- **Pro tipp:** Használj prefixeket a források címében (pl. [STRAT], [TECH]), hogy az AI könnyebben navigáljon. Ez a „Belső Lab” (vágószoba), nem publikus.

Sűrítés (3-8 perc): A parancs beírása

- **Válasz:** Igen, ezt pontosan így írd be a chatbe. A cél, hogy a NotebookLM ne csak fecsegjen, hanem a te Standard Markdown Sablonod szerint adjon ki egy tömör, implementálható dokumentumot.

A projektek logikája (Minden projekthez?)

- **Válasz:** Igen, ez az univerzális pipeline. Az egyetlen különbség az elágazásnál van: ha a terméked tartalmaz futtatható kódot, bekapcsolod a GitHubot; ha csak tudást/sablont árulsz, megállsz a Notion + Substack szintjén.

## 2. Platform-mátrix: Mikor mi a publikus?

A modellek egyöntetű javaslata a „Just-in-time” eszközhasználat (csak akkor használd, ha kötelező):

Platform	Szerep	Publikus?	Mikor kell?
NotebookLM	Belső Labor	NEM	Kutatás, sűrítés, „distillation”.
Notion	Projekt OS	RÉSZBEN	Belül: tracking; Kívül: ha sablont/asset-et adsz el (Share → Duplicate link).
GitHub	Gépház	IGEN	Ha kódot, scriptet, vagy „forkolható” technológiát adsz el.
Substack	Kirakat / Sales	MINDIG	Ez a hangszóród, itt van a paywall és a tutorial.

## 3. "AI Nomad Starter Kit" – Az Első Projekt (Rendszer-Installáció)

Mivel nem választottál niche-t, az első projekted maga a rendszer telepítése. Ez lesz a mintapéldád minden későbbi SaaS vagy digitális asset fejlesztéséhez.

### A) Notion Dashboard (A váz felépítése)

Hozd létre ezt a 4 oldalt (prefix-alapú rendszer):

1. **00\_INDEX** : Központi irányítópult és a „Remix Metric” összesítője.
2. **10\_LAB** : Ide kerülnek a NotebookLM-ből kimentett nyers kutatások.
3. **20\_BLUEPRINTS** : Itt vezeted a projekt-adatbázist (Név, Profit Score, Status, Remix Link).
4. **30\_PUBLISH** : Substack piszkozatok és eladási linkek gyűjtőhelye.

### B) GitHub "Starter Repo" (A kód alapja)

- Hozz létre egy publikus repót (pl. ai-nomad-reserves).
- **Mikor elég a Substack?** Ha a kódod rövid (5-20 soros script), elég a Substack „Code Box” funkciója. Ha bonyolultabb (SaaS váz), akkor kell a GitHub.

### C) Master Prompt Lista (A NotebookLM „termékgyártó” módja)

A Perplexity és a ChatGPT javaslata alapján ezeket a promptokat mentsd el:

- **Blueprint Gen:** "Készíts [PROJEKT] blueprintet a sablonom szerint: Friction, Gap, Engine, Profit, Remix."
- **Sales Copy:** "Írj egy Substack-poszt vázlatot ehhez a blueprinthez: Hook → Tutorial → CTA."
- **Code Recipe:** "Adj egy minimális, \$0 stack-en futtatható scriptet ehhez a funkcióhoz."

## ☒ Következő lépés

A modellek javaslata szerint az első „éles” cikked a Substack-en a „Hogyan telepítsd az AI Nomad OS-t 15 perc alatt” legyen.

A feladatod:

1. Hozd létre a 4 mappát Notionban.
2. Hozz létre egy jegyzetfüzetet NotebookLM-ben.
3. Ha megvagy, kérd a „Master Index és Blueprint Tracker” pontos mezőit és képleteit, hogy bemásolhasd őket a Notion-be!

Így a rendszered „Remix-kész” lesz, mielőtt bármilyen konkrét termékbe fognál. Mehetünk tovább a konkrét mezőkkel és a Substack-vázlattal?