

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** végleges 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.

Sűrités (3-8 perc): A parancs beírása

- **Válasz:** Igen, ezt **pontosan így írd be a chatbe**. A cél, hogy a NotebookLM ne csak fecseggjen, 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, sűrités, „distillation”. Belül: tracking; Kívül: ha
Notion	Projekt OS	RÉSZBEN	sablont/asset-et adsz el (Share → Duplicate link). Ha kódot, scriptet, vagy
GitHub	Gépház	IGEN	„forkolható” technológiát adsz el. Ez a
Substack	Kirakat / Sales	MINDIG	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 Notionben.
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?**