

600.50 – NOOSPHERE RESEARCH

FRAMEWORK

Verzió: v1.0

Státusz:  LIVE

FDP: 0.92 (5 AI konszenzus)

CÉL:

Nooszféra metabolikus hatásainak

kvantifikálása. Digitális környezet

kognitív szuverenítésre gyakorolt

antifluxus hatása.

NOOSZFÉRA DEFINÍCIÓ (EFU kontextus)

Nooszféra = kollektív kognitív fluxus:

információfeldolgozás, döntéshozatal,

narratíva-alkotás – populáció-szintű

emergens tulajdonság.

$\Phi_{\text{nooszféra}} = N \times C_{\text{kognitív}} \times K_{\text{koherens}}$

· N = populáció

· C_kognitív = egyéni kognitív kapacitás

· K_koherens = kollektív koherencia

ANTIFLUXUS HATÁSOK

1. Digitális Entrópia

Algoritmikus feed-ek

fragmentálják K_koherens

2. Kognitív Túladagolás

>8 óra/nap screen-time

csökkenti C_kognitív

Bizonyíték: -15% executive

function (meta-analízis)

3. Narratíva Parasztizmus

Clickbait + polarizáció

→ Φ _nooszféra degradáció

MÉRŐSZÁMOK (900.1 VKI v2.0 input)

KEI (Kognitív Entrópia Index)

$$H = -\sum p_i \log p_i$$

$\Phi < 1.2$ | $\Phi 1.2-2.0$ | $\Phi > 2.0$

NKR (Narratíva Koherencia Ratio)

NKR = consensus / polarizáció

☐ >3.0 | ☐ 1.5-3.0 | ☐ <1.5

CSF (Kognitív Szuverenitás Fluxus)

$CSF = \Phi_{\text{nooszféra}} / \Phi_{\text{digitális}}$

☐ >0.8 | ☐ 0.4-0.8 | ☐ <0.4

$VKI_{\text{noo}} = 0.3 \times (10 - KEI)$

+ $0.4 \times NKR$

+ $0.3 \times CSF$

600→700 MAPPING

600.50 Digitális Entrópia

→ 700.9 Digitális Minimalizmus

Státusz: Q3 tervezett

600.50 Kognitív Túladagolás

→ 700.3 Oktatási Fluxus Reform

Státusz: 303 integráció

600.50 Narratíva Parasztizmus

→ 700.8 Közösségi Narratíva

Státusz: Q2 tervezett

FORRÁSOK

A. Teilhard de Chardin (nooszféra),

Shannon (entrópia)

B. Pew Research (digitális jóllét),

OECD PISA

C. Kurzweil tech optimizmus

→ Válasz: EROI kognitív korlát

D. 303 Oktatási Fluxus,

900.1 VKI v2.0

Pilot: Budapest 8./XIII. kerület

(screen-time vs iskolai teljesítmény)

EPISTEMOLÓGIAI FÜGGELÉK (600.50.EF)

Feltételezések:

· KEI >2.0 = kritikus entrópia

Bizonyosság: KÖZEPES

· NKR <1.5 = narratíva válság

Bizonyosság: MAGAS

Revíziók:

A: HA Grok CFI valid

→ VKI_noo súlyozás +0.2

B: HA VR/AR áttörés

→ CSF recalibráció
