```
# ODII?DOII Technológiai Prezentáció
## Szerz?: Tóth József
## Kapcsolat: jozseftoth1900@gmail.com | +36 20 578 6919
##? Dia 1: Bevezetés
**Cél:**
Bemutatni az ODII?DOII rendszer m?ködését és üzleti jelent?ségét.
**Téma:**
Manipulációt kizáró digitális kódolási rendszer? önellen?rz?, hibat?r? m?ködés.
## ?? Dia 2: Mi az ODII?DOII?

    Egy zárt, el?re definiált kódrendszer

- Minden karakterhez hozzárendelt szám (ODII)
- A visszafejtés determinisztikus (DOII)
- A 0 érték különleges szerepet tölt be (szóköz-számláló)
- A rendszer nem tanul, nem adaptív ? stabil és hibamentes
## ? Dia 3: Védelem ? Miért egyedi?
- Nem kódolás, hanem védelmi architektúra
- F? jellemz?: manipuláció esetén a rendszer megtagadja a végrehajtást
- A ?fekete doboz? (0.01 osztó) nem módosítható ? hardverbe égetett logika
##? Dia 4: M?ködési példa
**Szöveg:** ?A B2?
**ODII:** [99, 0, 0, 0, 121, 302]
**DOII dekódolás:**
-99/10 + 0.01 = 9.91? int = 9??A?
- Három darab 0 ? három szóköz
-121/10 + 0.01 = 12.1? int = 12? ?B?
-302/10 + 0.01 = 30.2? int = 30????
**Kimenet:** A B2
##? Dia 5: Komponensek
- **J (Input):** Adatforrás, manipulátor
- **ODII:** számokká alakított bemenet
```

```
- **X (Dekóder):** DOII-vel ellen?rzi
- **Y (?r):** hibaszámláló, leállít ha túl sok hiba
- **Fekete doboz:** a 0.01 érték be van égetve a rendszerbe
## ? Dia 6: Felhasználási lehet?ségek
| Terület
           | Alkalmazás
|-----|
| Al biztonság | Nem tanuló, fix inputkontroll
| Hadiipar/?ripar | Protokollbiztos, nem manipulálható rendszer |
| FPGA/ASIC rendszerek | Beégetett logikával m?köd? dekódolás
| Digitális archiválás | Jogi/ügyvédi igazolás, adat hitelesítés
## ? Dia 7: Üzleti potenciál
**Licencelés:**
- Hardver IP-blokk: 10 000 ? 50 000 USD / alkalmazás
- Teljes rendszerátadás: 100 000 ? 200 000+ USD
- Exkluzív használati jog: 250 000 USD-t?l indulhat
**Startup modell is indítható** ? saját platformra építve
## ?? Dia 8: Hol tartunk most?
? Magyar + angol publicisztika
? Szabadalmi kivonat (WIPO-formátum)
? Technikai demo és kódbázis készül?ben (GitHub)
? Partnerlista és bemutató céloldal el?készítés alatt
```

?? Dia 9: Kapcsolat, ajánlatkérés? jozseftoth1900@gmail.com? +36 20 578 6919? Tóth József, fejleszt?

Készen állok bemutatóra, demo küldésére vagy üzleti egyeztetésre.