

## MINDENNEK AZ ALAPJA: INFRASTRUKTÚRA, MŰKÖDÉS, FEJLESZTÉSEK, EU-S KERETEK



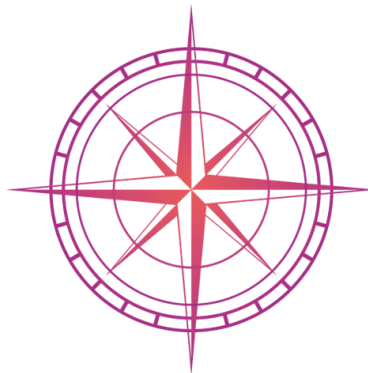
## EU 2030 Digitális évtized, célok, célkitűzések

### Skills

20 million employed **ICT specialists**, more graduates + gender balance  
80% of adults can **use tech** for everyday tasks

### Government

**Key Public Services** - 100% online  
Everyone can **access health records online**  
Everyone can use **eID**



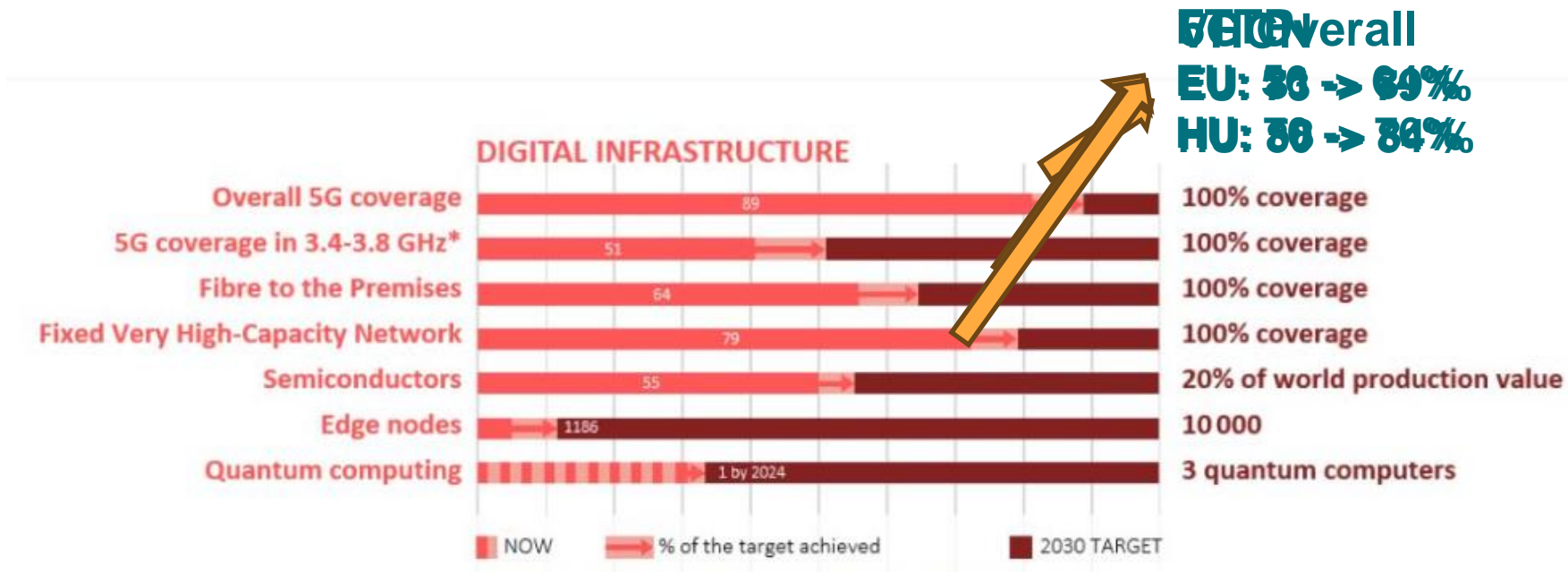
### Infrastructure

**Gigabit connectivity** for everyone, **high-speed mobile coverage** (at least 5G) everywhere  
EU produces 20% of world's **semiconductors**  
10 000 **cloud edge nodes** = fast data access  
EU **quantum computing** by 2025

### Business

75% of companies using **Cloud, AI or Big Data**  
Double the number of **unicorn startups**  
90% of **SMEs taking up tech**

## Gyors visszatekintés: EU 2030 Digitális évtized, Infrastruktúra főbb mérőszámok, 2023->2024 változás



Forrás: Fakó Petra, HTE Infokom – 2023, Európai bizottság, A digitális évtized helyzetéről szóló 2024. évi jelentés, DESI reports

## A mai nap fókuszában

Működési  
modellek?

White Paper /  
Fehér könyv?

Gigabit  
Infrastructure Act  
?

DIGITÁLIS INFRASTRUKTÚRA – Fixed, Mobile, Access, Backbone, Tower

Finanszírozási  
kérdések ?

Helyi, regionális,  
EU-s piaci  
sajátosságok ?

## A mai előadók:



### **Dr. Csömör Magdolna – HÉT**

Mit tartogat a Gigabit Infrastructure Act 2025-től a hazai hírközlési iparág számára



### **Kozma Zsolt – CETIN**

Az infrastruktúra hoz vagy visz?



### **Kis Albert – 4iG**

Infrastruktúra fejlesztés Magyarországon és a határokon túl



### **Verebély Tibor – Vantage Towers**

A toronycégek jövője