

# DIGITÁLIS GAZDASÁG A KÖZÉPPONTBAN

**Kara Ákos**

Infokommunikációért  
és  
fogyasztóvédelemért  
felelős államtitkár

2015. november  
5.

inCtér 

# Digitális gazdaság – versenyképes Magyarország

A GDP  
**12%-a**,  
áttételes  
hatása:  
**20%**

A szűken vett IKT  
ágazatban **170  
ezer fő dolgozik  
(4,1%)**. A más  
ágazatokban  
létrejött  
munkahelyekkel  
együtt **400 ezer  
embert  
foglalkoztat  
(15%)**.

IKT szektor a  
**második  
legnagyobb  
foglalkoztató**  
az  
országban a  
kiskereskedel  
mi ágazat  
mögött

Minden  
ágazat  
működére  
hat  
(agrárium,  
energetika  
stb.)

**Hatékonyabb  
vállalati  
működés,  
termelékenysé  
g**

IKT szektor  
a nemzet-  
gazdaság  
kivitelének  
**8,3%-át**  
adta **2014-**  
ben  
  
(2. az  
autóipar  
után)

# Intézkedések a digitális gazdaságfejlesztés területén





ITU

Magyarország adott otthont a Nemzetközi Távközlési Egyesület világkonferenciájának. Magyarország a világ digitális fővárosa egy hétig.

**2015. október 12-15.**

Fókuszban az IKT innováció felgyorsítása.



4000 feletti  
regisztrált  
résztevő



129 ország



238 kiállító  
54  
országból



600  
egyetemista  
látogató a  
nyílt napon

## Szuper- számítás- technika

- 2015. októberében zárult le a NIIFI 2 éves programja
- Ötszörösére nőtt szuperszámítógépes kapacitás
- Debrecen - Leó - A világ legjobb 500 számítógépe között
- Világszínvonalú infrastruktúra – világszínvonalú kutatás és oktatás – világszínvonalú utánpótlás

# SULINET

- **2016 végére nem lesz internet nélküli iskola Magyarországon**
- **Az iskolák egyedi igényeihez igazodó, átlagosan 50 Megabites sávszélesség**

## Digitális képességfejlesztés

2014-es adat szerint a felnőtt, 15 évesnél idősebb korú lakosság **40,2%-a nem rendelkezik a szükséges digitális készségekkel**

Az önerejükből nem boldogulóknak esélyt adunk, segítjük a felzárkózást, javítjuk a munkaerőpiaci elhelyezkedés esélyeit.

Kialakítjuk a **digitális készségek egységes követelményrendszerét (keretrendszer)**.

100+100 ezer  
ember  
képzését  
szervezzük  
meg és  
bonyolítjuk le

Innovatív  
IKT ötletek  
világra  
segítése

Innovatív IKT ötleteket támogatunk.

Legyenek új magyar sikertörténetek az informatikában, új Preziki, Ustream-ek

Tartsuk itthon a kiváló magyar mérnököket.

Legyen állami szerepvállalás, de olyan, amely

- 1) nem teremt új szereplőt a startup ökoszisztémában, nem konkurens akar lenni, hanem facilitátor;
- 2) Nem pénzt osztunk, hanem értéket adunk.

Mentorálás

Képzés

Külpia-  
cra  
lépés  
segítése

300 informatikai KKV bevonása



Szélessáv

**1 millió** háztartás

**2018** végéig

---

Fele részben piaci szolgáltatói vállalatok keretében

---

Fele részben állami támogatás hozzájárulással

---

## Bürokrácia csökkentés

- **Az elektronikus közigazgatás fejlesztése is a digitális gazdaságot szolgálja**
- **Adminisztráció helyett érdemi munka**
- **A BM és a ME tett komoly lépéseket az elmúlt 1 évben, a KIFÜ közreműködésével**



ESA

- **Novembertől teljes jogú tagság az Európai Űrügynökségben**
- **40 KKV, egyetemi és akadémia kutatóhely áll készen**
- **12 éves társult tagság, 21,5 millió EUR, 100%-osan visszapályázott befizetések**
- **Információs napok egyetemi helyszíneken: Győr – Széchenyi István Egyetem – 2015. december 9., Budapest, Debrecen – 2016. eleje**

- **Vállalati informatikai fejlesztések ösztönzése a munkahelyek megtartása, új munkahelyek létrehozása, termelékenység növelése érdekében**
- **Mérnökhiany csökkentése – EMMI-vel közösen**

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!