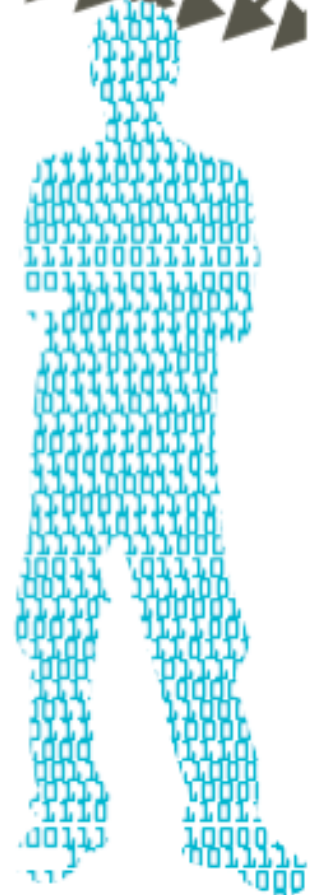




# *VALDKONDADE TULEMUSED*



10111 10111 10111



**11.Detsember 2008**

# HARIDUS



## VÕIMALUSED

- Tuua kooli uued IT vahendid (õppekava ja metoodikaga)
- Jagamise kultuur ehk jagatud õppematerjalid
- Koostöö, õpivõrgustikud

## OHUD

- Juhtide vähene pädevus ja otsustusjulgus
- Digilõhe
- Paradigma ei muutu

# *ENERGEETIKA*



## **VÕIMALUSED**

- **Reaalaja tariifi süsteemi rakendamine**
- **Intelligentne jaotussüsteem**
- **Mobiilne elektritarbija**

## **OHUD**

- **Ebapiisav hariduse ja uuringute pakkumine**
- **Energia ja IKT arengud erinevate kiirustega**
- **Energia tarbimisharjumuste püsivus**

# MEDITSIIN



## VÕIMALUSED

- Kiirendada innovatsiooni tekkimist meditsiinis
- Toetada inimeste käitumisharjumuste muutumist
- IT ravijuhi ülesandeks

## OHUD

- Mainstreami kõrval ei nähta uusi võimalusi
- Tahte ja valmisoleku puudumine
- Privaatsuse kadu

# *FINANTSTEENUSED*



## VÕIMALUSED

- Identifitseerimisvahendite mugavamaks ja turvalisemaks muutmine
- Finantsteenuste ja riigiga suhtlemise portaal
- Globaalselt integreeritud maksed

## OHUD

- Süsteemide turvalisus ja töökindlus
- Hirmud ja müüdid
- Kurjuse hulk on konstantne

# *IKT TURVALISUS*



## **VÕIMALUSED**

- Usaldus turbekompetentsi valdajana ja edasiandjana
- PKI ja autentimise teaduspõhine kompetents ja arendusvõimekus
- Baas: riigi ja erasektori koostöö

## **OHUD**

- Privaatsuse kadu, identiteedi kaotus, ühiskonnasisene usalduskriis
- “hügieen”  
Kasutajate, teenuseosutajate  
Otsustajate  
ebakompetentsus  
Infrastruktuuri nõrkuste  
alatähtsustamine

# TÖÖSTUS



## VÕIMALUSED

- Väärtusahelaid integreerivad lahendused
- Võrgustike-klastrite juhtimissüsteemid
- Virtuaalõppe vahendid

## OHUD

- Puudulik koostöö
- Standardid
- Äriline arusaamine ei jõua tehnoloogiale järgi