DIGITÁLNÍ SVĚT, GARTNER HYPE CYCLE A INFORMAČNÍ SPOLEČNOST DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

PRVNÍ POČÍTAČE A SÍTĚ

- 1939 John Atansoff 15 operací/s, elektronkový a binární.
- 1938, 1939, 1941 Konrad Zuse Z1-Z3
- 1943-7 ENIAC
- 1965 paketová síť
- 1969 V USA byla vytvořena experimentální síť ARPANET, která umožní vznik mezinárodní decentralizované sítě internetu.
- 1980 Bylo vydáno RFC 760, jež popisuje IPv4, a ve stejném roce zahájen experimentální provoz TCP/IP v síti ARPANET.
- 1987 Poprvé se objevuje pojem "internet."
- 1990 Po dvou letech úvah a testů se objevuje první finální specifikace GSM, standardu, na kterém dnes pracuje většina mobilních telefonů.
- 1991 První užití WWW a hypertextu, za kterým stojí projekty v CERNu
- 2010 Finsko se stalo první zemí, kde mají lidé podle zákona nárok na internet.
- 2010 Více než 2 miliardy uživatelů internetu jej postupně definují jako univerzální komunikační kanál napříč celým světem.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

- 1975 poprvé použit pojem informační společnost (Francie).
- 1983 v Japonsku plán Teletopie.
- 1988 v USA NTIA Telecom 2000.
- 1994 Evropský akční plán.

TECHNOLOGIE

- Rozvoj mobilních zařízení.
- Počítače postupně střídají tablety, telefony a SMART TV.
- U operačního systému nejde o bezpečnost či výkon, ale o ekosystém v vzhled.
- Nástup Cloud Computingu.
- Rozvoj (nejen národních) informačních systémů -> Estonsko.
- •

EKONOMIKA

- Změny, kterých jsme svědky, je možné chápat ve čtyřech základních rovinách, které mají na ekonomiku bezprostřední dopad:
 - ve struktuře ekonomiky a ekonomických subjektů,
 - v povaze práce a její praktické náplni
 - v nových pracovních místech a struktuře trhu práce vůbec,
 - ve zcela nových (či pozměněných) potřebách v systému formálního i neformálního vzdělávání.

EKONOMIKA

	1960	1995
Produktivita práce	55%	100%
Počet manažerů na 1000 pracovních míst	9	15
Podíl průmyslu na HDP	22%	16%
Podíl služeb na HDP	55%	75%
Podíl sektoru zpracování informací	45%	60%
Podíl zemědělství na HDP	10%	5%
Výpočetní rychlost	10^5	10^10
Cena počítače	110000	1000

Vybraná ekonomická data mapující změny v ekonomice USA v první části informační revoluce před masivním nástupem internetu. 3

EKONOMIKA

- Ekonomické cykly (Joseph Alois Schumpeter), Ize chápat ve dvou rovinách:
- Makroekonomicky, kdy můžeme hovořit o období uhlí a páry, železnic a elektřiny s tím, že dnes bychom k nim mohli přiřadit také éru mikroprocesorů a dnes snad informační stádium vývoje ekonomiky. Je zřejmé, že dochází k jejich zkracování, což jen ukazuje, jak rychlý je vědecký a technický vývoj.
- Druhou možnou rovinou je chápání cyklů na úrovni mikroekonomie, kde dochází nejen k jejich zrychlování, ale

MANAGEMENT

- Znalostní a informační management,
- Řízení inovací
- Změna struktury firem a organizací na adhorkratické dynamické struktury.
- · Možnost nadnárodních týmů, home office, organizace na dálku.
- Problémy s kulturním paradigmatem.
- Mění se firemní kultura a identita.
- Možnosti analýzy sociálních sítí na pracovišti.

KULTURA

- Nárůst počtu publikací a publikujících (druhá renesance).
- Lidová tvořivost ala Fler.cz
- Sociální sítě pro umělce, možnost globální tvorby, inspirace a interakce. Od dvora Rudolfa II. v Praze k DeivantArt.
- Umění může zasáhnout více lidí.
- Servery pro fotografy, pisálky, kameramany,...
- Umělcem se může stát každý => postmoderní kultura.
- Design a umění v průmyslu, hrách, GUI, HCI,...
- Nové formy umění esingles, digitální storytelling,...

DEMOKRACIE A ECITIZEN

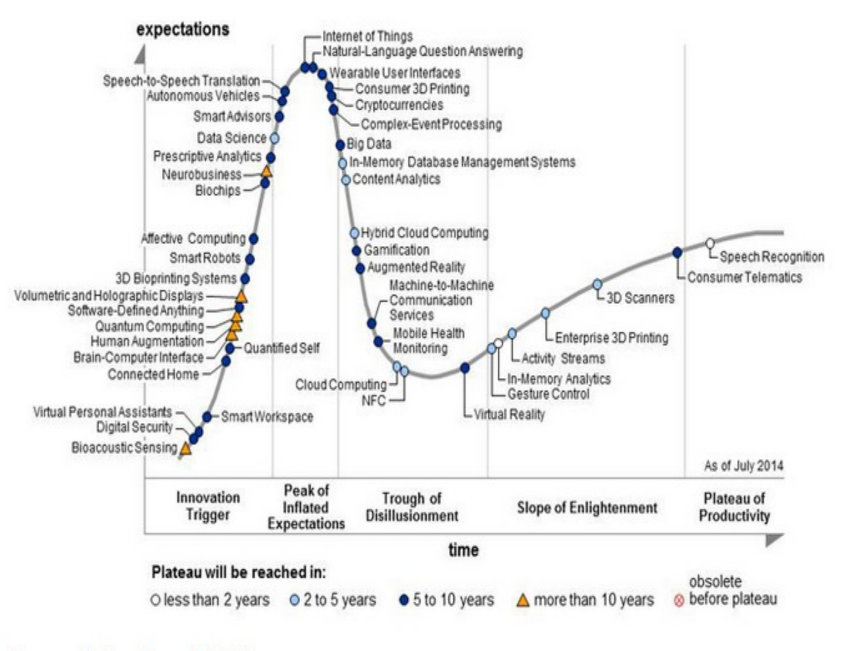
- Možnost snadné publikace vlastních postojů.
- Globální zájmy a témata
- Organizace demonstrací prostřednictvím sociálních sítí.
- Možnosti eCitizen:
 - Dostupnost zdravotní dokumentace.
 - Možnost volit online.
 - Rozvoj referend
 - Přístup do národních IS.
 - Snazší podnikání
 - Rychlá a levná komunikace s úřady.

VZDĚLÁNÍ

- E-learning:
 - Khan Academy
 - TED
 - Coursera
 - Boj s nízkou gramotnosti
 - Globalizace vzdělání,
- Rozvoj neformálního a celoživotního vzdělávání (knihovny?).
- Dynamické změny
- Individualizované vzdělávání, zpracování emocí.
- Rozvoj nových oborů a interdisciplinarita



Figure 1. Hype Cycle for Emerging Technologies, 2014



Source: Gartner (August 2014)

