

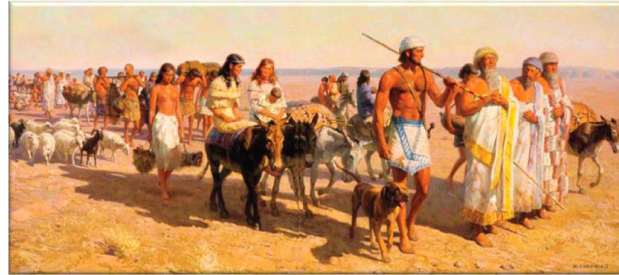
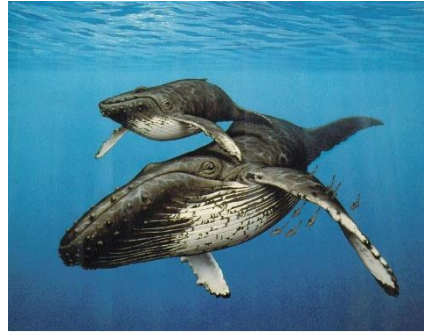
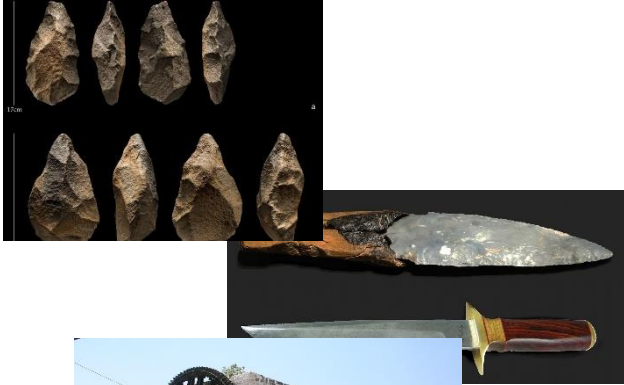
Transformácia – áno či nie?

Ivo Kovačič

atos.net ATO

8. 12. 2020

Prečo transformácia?

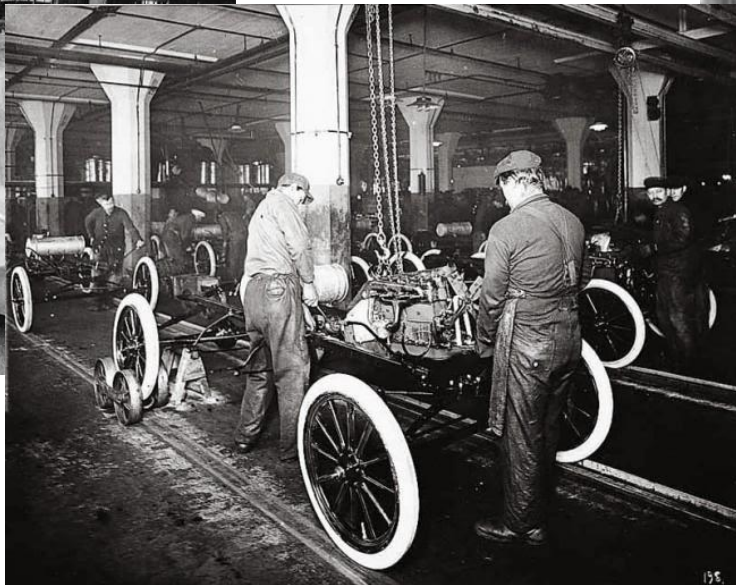


***V riadení organizácií je cielená zmena prístupu často ponechaná na náhodu.
Koľko času vyžaduje zmena?***

Ako sa deje „transformácia“?

[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-NC-ND](#)

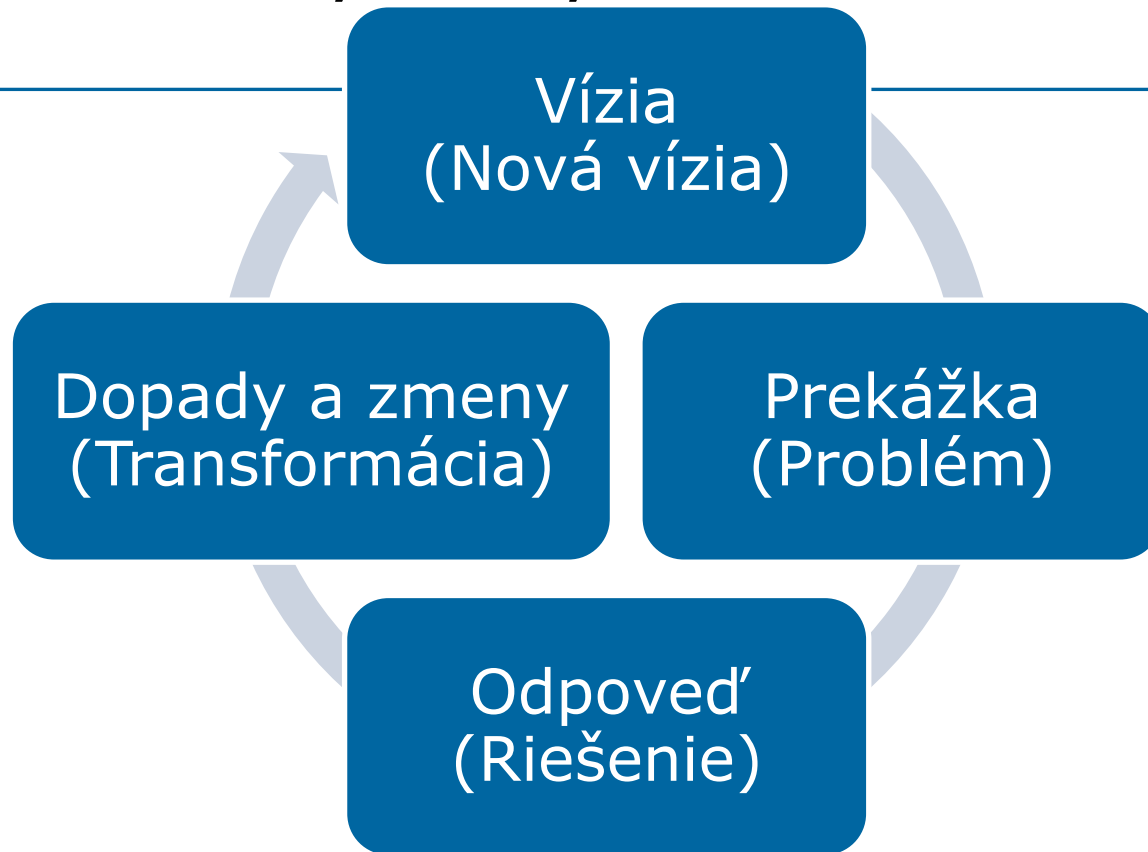
Čo nás naučil Henry Ford (a ďalší)



Výrobné linky a ďalšie zmeny vo výrobe, riadení podnikov a nakoniec aj riadení spoločnosti nakoniec zmenili aj ďalšie aspekty života spôsobom, ktorý pred rokmi nikto neočakával.

This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-NC](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

...a ďalší – Edison, Tesla, ...



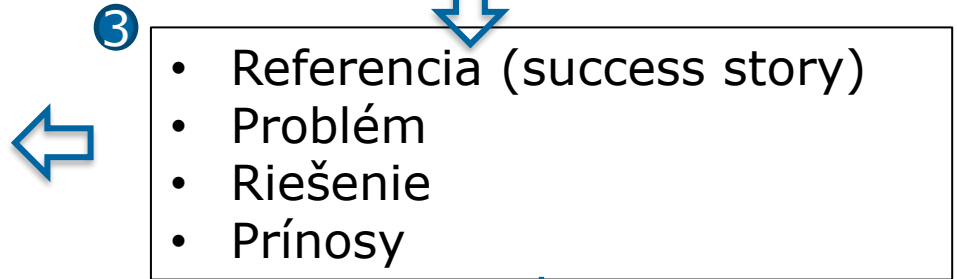
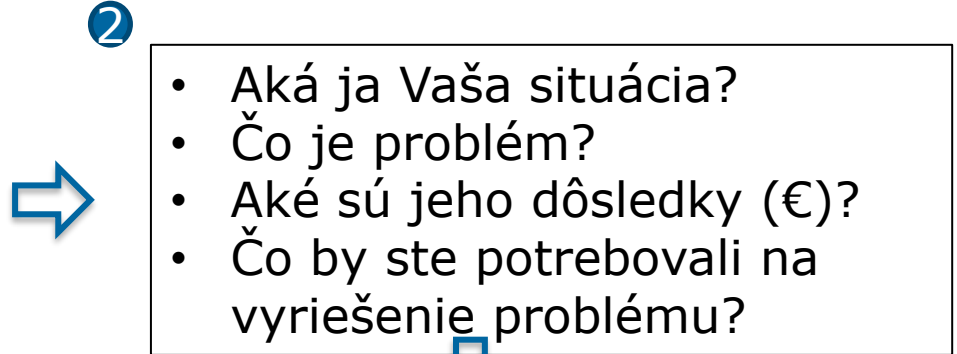
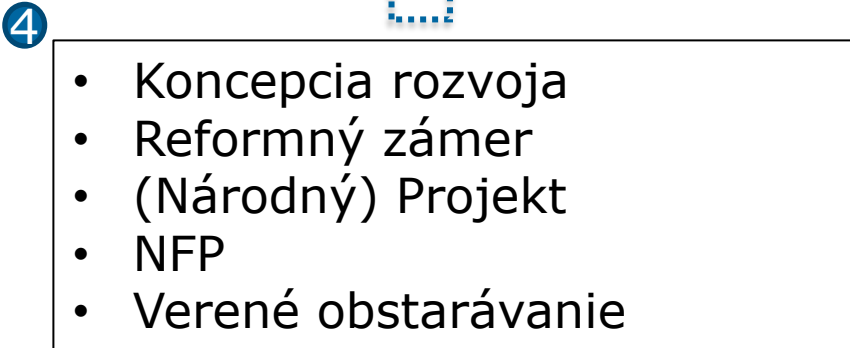
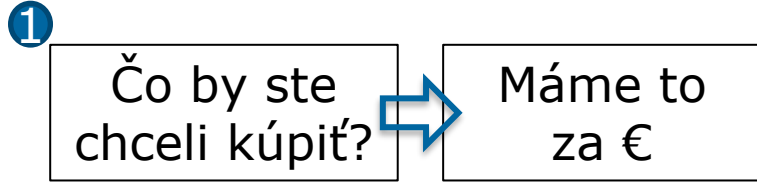
Čo sme sa naučili?

- ▶ Atos – digitálne dvojča pre veterné elektrárne
- ▶ Prístup „čo môžeme urobiť s dátami?“ je mylný
- ▶ Povedzme si, kam ideme, aké rozhodnutia musíme urobiť, aké otázky si musíme položiť, aké odpovede vieme dať, či sú dostatočné... atď.?



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA](#)

Myslíme na transformáciu



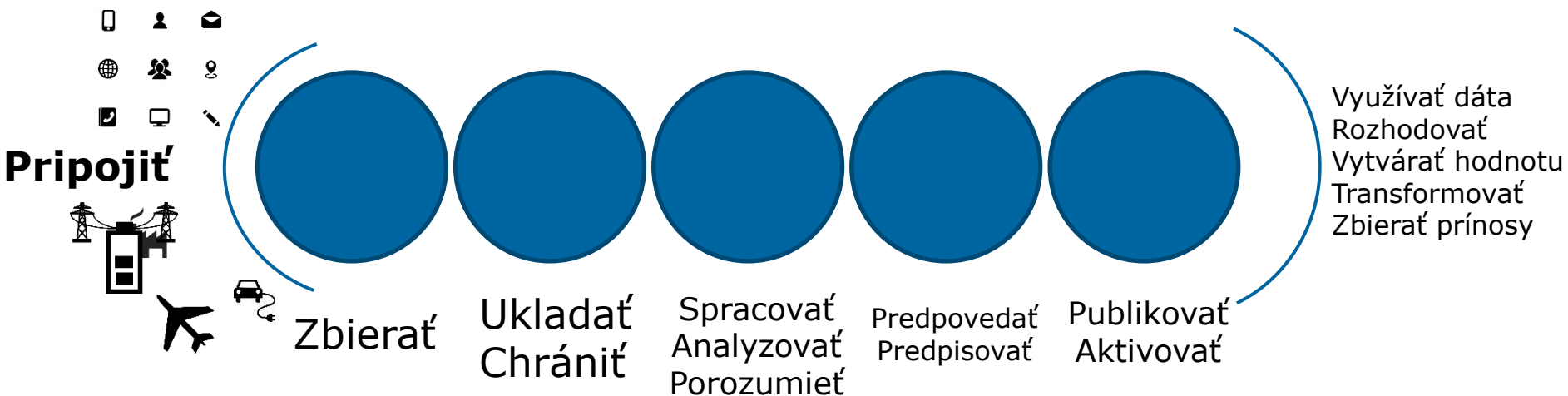
Skutočne ?

IT, transformácia, prínosy

IT – biznis
priepasť

Technická realizácia

Vízia a stratégia



Sršeň hovorí: „...“



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA](#)

Inšpirácia a vzory sú dôležité.

ctrl-c / ctrl-v nestačí na úspech

State Government of Western Australia

Bringing Government and people together



- ▶ **The Government of Western Australia**, formálne: Her Majesty's Government of Western Australia

- ▶ **Výzvy**

- Nájsť strategického partnera pre GovNext-ICT služby (na obdobie 2017 – 2024)
- Využiť schopnosti komerčného sektora na poskytovanie služieb ukladania a spravovania dát a sieťovej komunikácie, ktorý by splnil kapacitné požiadavky
- Idea konsolidovať oddelenú a rozdelenú infraštruktúru vládnych inštitúcií v širokej škále od Komisie pre mentálne zdravie až po Ministerstvo dopravy, centralizovať a konsolidovať dáta a budovať služby orientované na občana
- Zabezpečiť dátový základ pre program Digitálna budúcnosť

- ▶ **Riešenie**

- Základom dátovej konsolidácie je hybridný cloud
- Komunikačné riešenie zabezpečuje telefonické a telekonferenčné služby poskytujúce základ na komunikáciu a spoluprácu s občanom na zabezpečenej platforme

- ▶ **Prínosy**

- Skúsenosť globálneho partnera umožnila v lokálnom prostredí využiť výber z overených riešení prispôsobených na lokálne pomery
- Zjednotená platforma umožnila štátnym organizáciám agilnú a dynamickú spoluprácu pri poskytovaní služieb občanom na základe zjednotených dát

► Výzvy

- Mobilita ľudí zásadne ovplyvňuje mestské prostredie a kvalitu života. Budúcnosť mestskej dopravy môže byť výrazne odlišná od dnešnej v dôsledku využitia menších a ľahších vozidiel na výrazný podiel mestskej (individuálnej) dopravy s menším trvaním, spotrebou paliva, menším priestorom a časom na zaparkovanie. Spolu so zdieľaním prostriedkov to môže byť príležitosť pre EL-Vs.

► Riešenie

- Cieľ projektu ELVITEN je vytvoriť opakovateľné schémy používania, ktoré obsahujú podporné služby, ICT nástroje a politiky, podpory používania osobných aj profesionálnych používateľov všetkých kategórií EL-Vs (bicykle, kolobežky, trojkolky aj štvorkolky). Ciele sú i) zoznámiť používateľov s možnosťami; ii) získať bohaté reálne dáta z vytvorenej ICT platformy; iii) vytvoriť návody a obchodné modely pre poskytovateľov služieb, výrobcov, samosprávu atď. na zvýšenie atraktivity EL-Vs v doprave a distribúcii energie.

► Prínosy

- Reálna skúsenosť zo 6 veľkých miest Genoa, Rome, Bari, Malaga, Berlin and Trikala. Vytvorenie sprostredkovateľskej a rezervačnej platformy vrátane platobných služieb, parkovania, nabíjacích miest. Vytvorenie biznis modelu na zdieľanie, nájom, parkovanie a nabíjanie. (Trvanie projektu 2017 – 2021)

MIDIH I4MS - CPS & IoT

Európska komisia - Horizon 2020



► **Výzvy**

- Malé a stredné podniky (SME) pociťujú množstvo bariér v oblasti digitálnej transformácie aj pokiaľ ide prístup k technológiám. Pritom predstavujú 99% počtu podnikov a 85% pracovných miest EU.

► **Riešenie**

- V rámci projektu bol vytvorený Digital Innovation Hub (DIH) s 21 partnermi v 12 krajinách. DIH poskytujú služby tréningu, technologického poradenstva, priestor a prostriedky na testovanie produktov atď. v oblasti CPS / IoT (Cyber Physical Systems / Internet of Things)

► **Prínosy**

- Atos sa podieľal na prácach venovaných tvorbe biznis plánu a stratégiám využitia, najmä analýze trhu, konkurencie, návratnosti investícií, cenotvorbe atď. (Trvanie projektu 2017 – 2020)



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA](#)

Ďakujem

For more information please contact:

M+ 421 903 723 035
ivo.kovacik@atos.net

Atos, the Atos logo, Atos Syntel, Unify, and Worldline are registered trademarks of the Atos group. October 2018. © 2018 Atos. Confidential information owned by Atos, to be used by the recipient only. This document, or any part of it, may not be reproduced, copied, circulated and/or distributed nor quoted without prior written approval from Atos.

The Atos logo is displayed in a bold, white, sans-serif font. The letter 'o' is stylized with a horizontal line through its center. The background of the slide features large, overlapping blue circular shapes.