

AZ ÉLETET ÁTSZÖVŐ STATISZTIKA MIBEN VÁLTOZIK/VÁLTOZOTT AZ ÉLETÜNK?

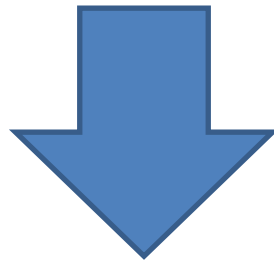
Folyamatmodellezés – adatok és kimenetek (EGY NAGYVÁLLALAT MINDENNAPJAI EGY VOLT STATISZTIKA OKTATÓ SZEMÜVEGÉN ÁT)

Dr. Járasi Éva Zsuzsanna, gazdasági szakértő
BKV Zrt.

Vasúti Üzemeltetési Igazgatóság
Erőforrás Gazdálkodási Főosztály
Műszaki Koordinációs Osztály

Mit csinál egy statisztikus a BKV-nál?

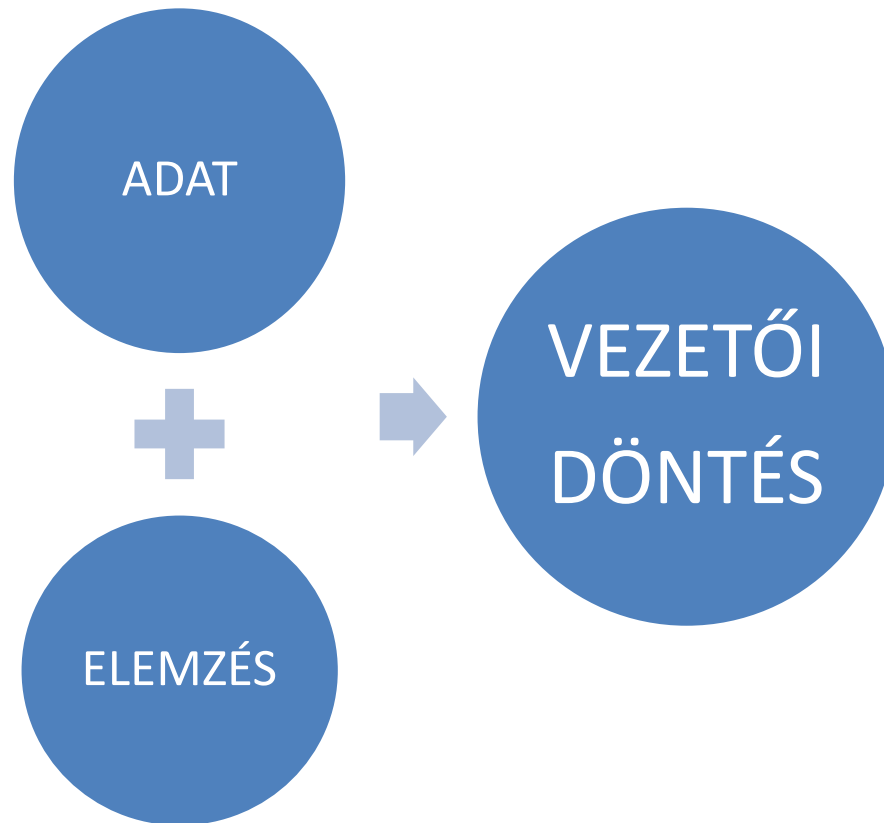
- Korábbi munkák:
 - kocsikiadás optimalizálás
 - CRM
- Jelenlegi:
 - SAP PM fejlesztési koncepció



**MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGI
HATÉKONYSÁG NÖVEELÉSE**

VÉGCÉL: MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGI HATÉKONYSÁG NÖVELÉSE

- Hogyan? Megfelelő vezetői döntéssel, melynek alapjai: ADAT + ELEMZÉS



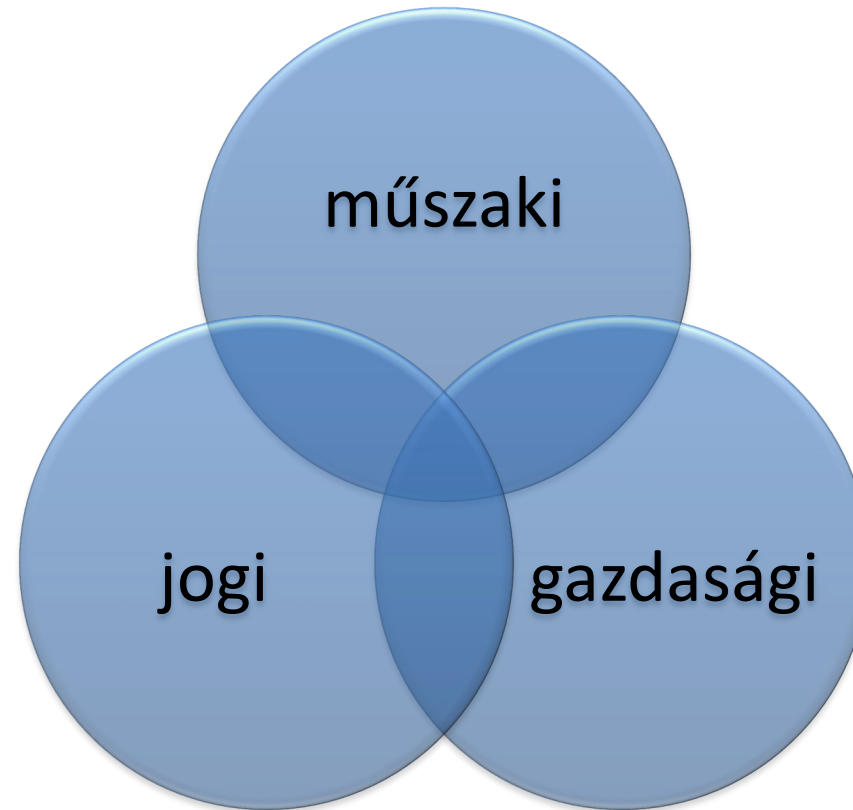
SAP PM adatmennyisége

| Mennyiség (db) | Busz | Troli | Villamos | Fogaskerekű | Kitérő | Vasúti Egyéb Infra. | Metró | MILFAV | Kitérő | Műszaki Egyéb Infra. | Összesen |
|----------------|---------|--------|----------|-------------|--------|---------------------------|-------|--------|--------|----------------------------|----------|
| Berendezések | 1 071 | 164 | 640 | 19 | 1 768 | 4 274 | 401 | 25 | 594 | 2 382 | 11 338 |
| Alberendezések | 25 784 | 3 473 | 15 744 | 203 | - | - | 5 481 | 524 | - | - | 51 209 |
| Rendelések | 182 052 | 32 110 | 2 760 | 96 | 24 | 1 080 | 5 021 | 580 | 743 | 987 | 225 453 |

MILYEN ADAT?

MENNYI ADAT?

MI LEGYEN A MEGFIGYELÉSI EGYSÉG?



HOGYAN LESZ ADAT?

VEZETŐ

DÖNTÉSELŐKÉSZÍTŐ

ADATBEVIVŐ

CÉLOK ÉS VÁRHATÓ EREDMÉNYEK

| CÉL | EREDMÉNY |
|--|---|
| 1. MINIMÁLISAN SZÜKSÉGES ADATOK KÖRÉNEK MEGHATÁROZÁSA DÖNTÉSHOZÓI OLDALRÓL | Konkrét paraméterek (melyek tükrözik a valós karbantartási folyamatot) és azokból számolható mutatók listája. |
| 2. ADATHIÁNY OKAINAK A FELTÁRÁSA | |
| 3. SZABÁLYOZÓ KÖRNYEZET FELÜLVIZSGÁLATA | A jelenlegi szabályozás hibáinak és hiányosságainak feltárása |
| 4. JOGI KÖRNYEZET MEGTEREMTÉSE (1.-2.-3. eredményeinek szintézise) | Új ügyviteli szabályzat |
| 5. SAP FEJLESZTÉSEK | Megújult SAP PM Modul |

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!