



# Agilis gyakorlatok nem hagyományos projektkörnyezetben

Pétercsák Réka

Agilis coach, tréner, coach

PSM, PSPO, Certified SAFe 6 Practice  
Consultant, ACC

[Petercsak.Reka@promanconsulting.hu](mailto:Petercsak.Reka@promanconsulting.hu)

# Kutatási projektek



**Dublin Docklands: Smart District project**



**Limerick Smart Public Safety project**

- ❑ **Projektmenedzsment tanácsadás, szervezetfejlesztés és képzések Waterfall alapon**
- ❑ **Agilis transzformációk, agilis projektmenedzsment tanácsadás és képzések**
- ❑ **Üzleti folyamatmenedzsment (BPM) tanácsadás, szervezeti fejlesztés és képzések**
- ❑ **Kultúrafejlesztés, együttműködés-fejlesztés, komplex szervezetfejlesztések**
- ❑ **Egyéni és csapat coaching, vezetőfejlesztés**
- ❑ **Információbiztonság, GDPR rendszerépítés, adatvédelmi biztos (DPO) szolgáltatás**
- ❑ **Rendszerépítés, minőségirányítás, ISO 9001 és IATF rendszerbevezetés és audit**



FUTUREAL



VÁR  
VÁRKAPITÁNYSÁG  
NONPROFIT ZRT.



# REFERENCIÁINKBÓL



# Agilitás = Scrum?

## AGILITÁS

Az **agilitás** egy szemléletmód és filozófia ami értékpárokat és alapelveket foglal össze az Agilis Kiáltványban.

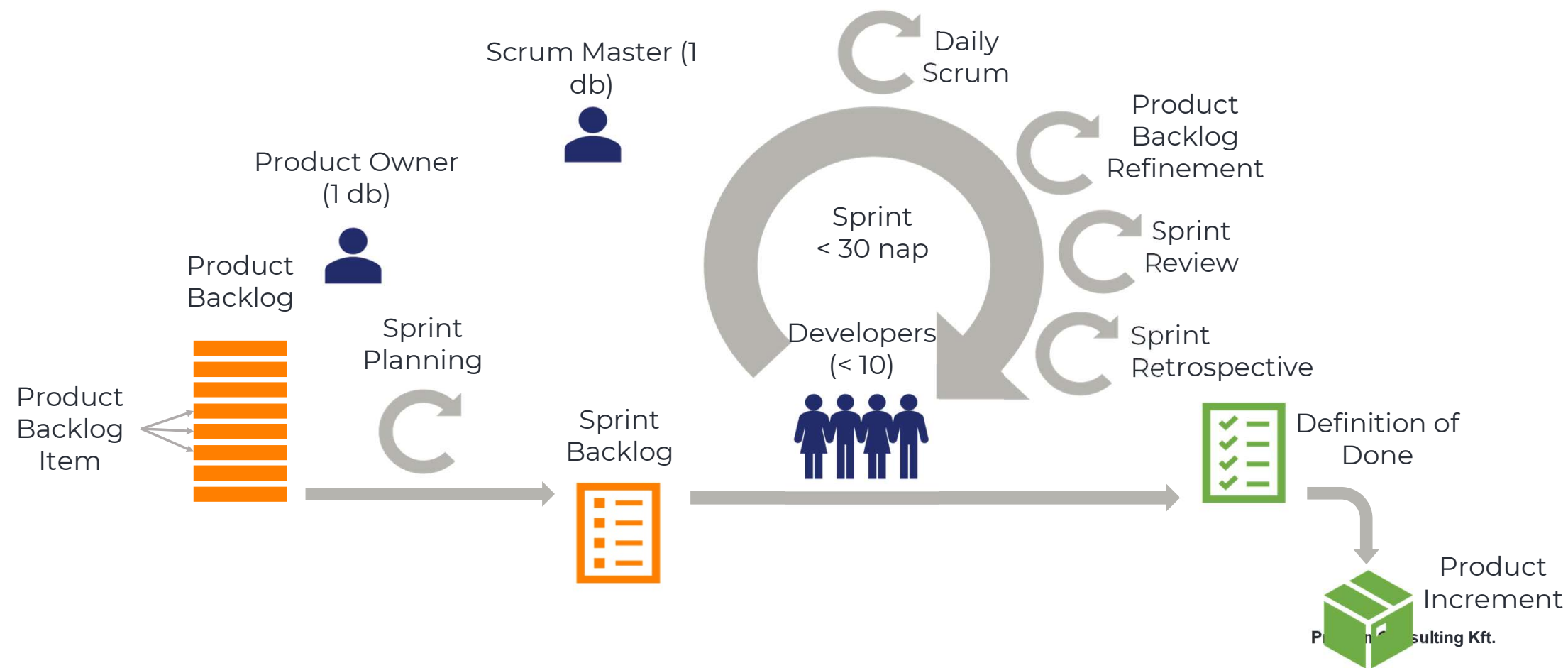
Pl.: Többre értékeljük a változás iránti készséget, mint a tervek „szolgai követését”.

## SCRUM

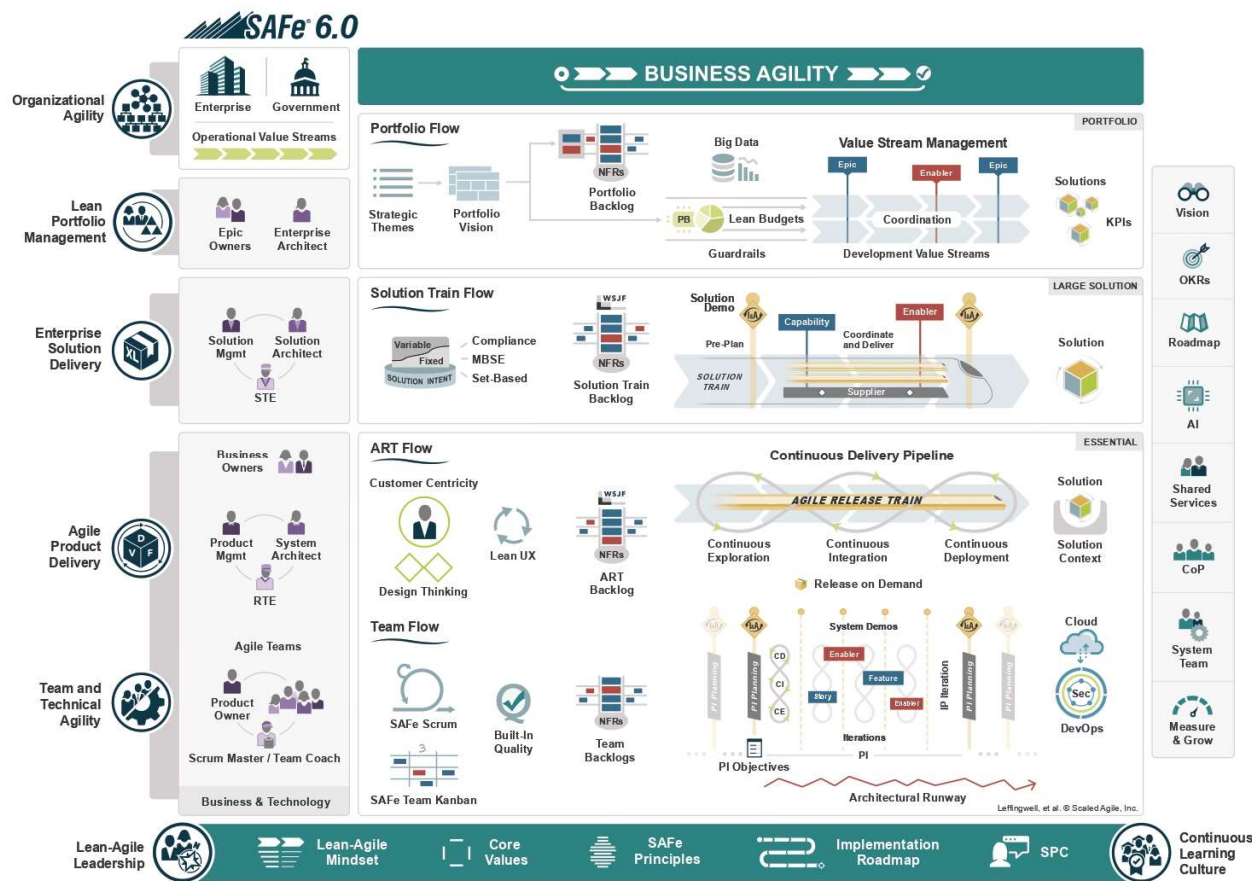
A **Scrum** egy keretrendszer, amiben szabályok, események, produktumok és szerepkörök találhatóak, amelyek segítségével az agilis szemlélet a gyakorlatba átültethető.

Pl.: A Sprint tervezés esemény indítja el a sprintet: a csapat itt tervezi meg a sprint során elvégzendő munkát.

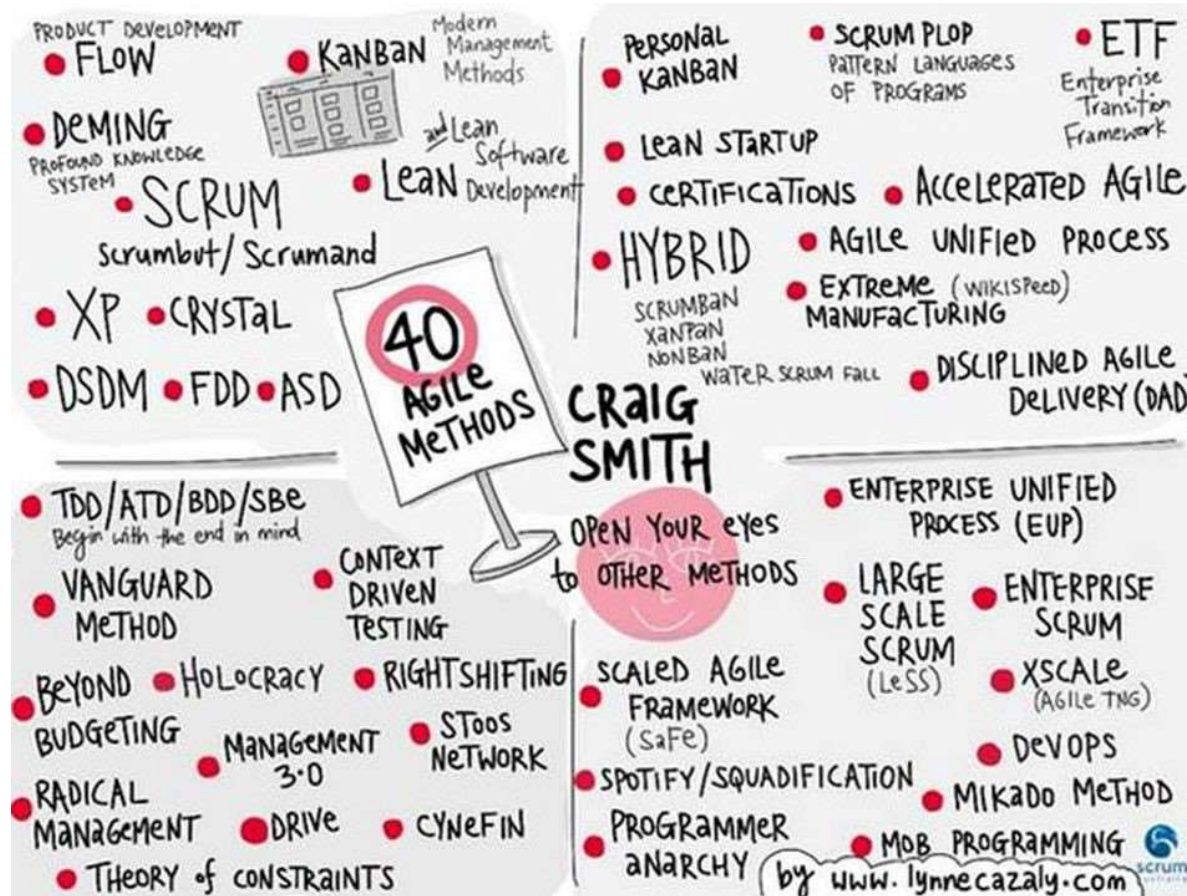
# Egyszerűbb - SCRUM



# Összetettebb – SAFe 6



# és még sok más...

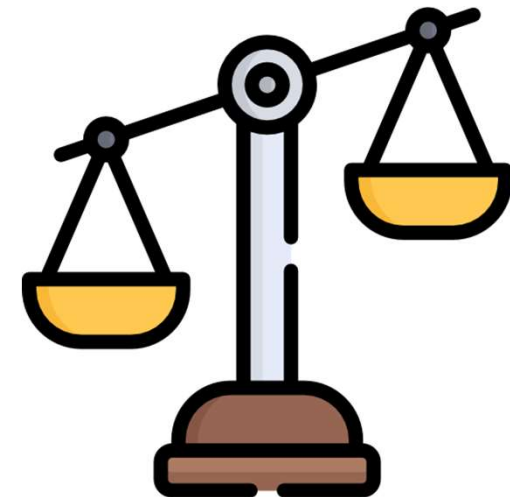




- Komplex, egyedi megoldások létrehozására alkalmas projektmegközelítés
- Az ügyfél igényei mentén történő priorizálással és újrapiorizálással fokozatosan **csökkenti a projektkockázatokat**
- **Folyamatos kommunikáció** mellett jön létre az eredménytermék
- **Gyakori szállítással**, a részeredmények rendszeres bemutatásával vívja ki az **ügyfél elégedettségét**
- Az agilis projektek iteratívan tervezett folyamatok, mely segít a változások kezelésében
- **Az agilis projektek részletesen utánkövethető, folyamatosan fejlődő folyamatok**

# Mi az előnye az agilis megközelítésnek nem hagyományos környezetekben?

- ✓ A projektmenedzsment fejlesztése
- ✓ Az érintettek együttműködésének megerősödése
- ✓ A veszteségek csökkentése
- ✓ A projekt kezelhető fázisokra bontására (visszajelzések, adaptáció)
- ✓ A túlfutás minimalizálására
- ✓ A munkafolyamatok hatékonyságának növelésére
- ✓ A projekt csapat résztvevői közötti együttműködésre



- ❑ A tervezési szakaszban legeredményesebben használható az agilis megközelítés: a csapatok összegyűjtik az igényeket, iterációkban rendszeresen mutatják be terveiket, a változtatások gyors (minél korábbi) beépítésére.
- ❑ Minden fázisban a legkritikusabb, teljesen befejezhető elemekre fókuszálnak a csapatok.



- A (túlfutással járó) projektek esetében a monitoring, a kommunikáció, folyamat-transzparencia növelhető agilis tervezési eszközök és a tervezési, utánkövetési események segítségével.
  - A munkafolyamat egészének vizualizációja
  - Rendszeres visszajelzési lehetőségek a változások, problémák mielőbbi felderítésére
  - Rendszeres monitoring alkalmas a minőség folyamatos ellenőrzésére



# Miért érdemes?

Az új-generációs építőipari vállalat jellemzői:

- Skálázható és adaptálható szolgáltatásokat ajánl
- Valós idejű adatokkal szolgál a projekt teljesítményéről
- Automatizált környezetekre, eszközökre épít
- Kihhasználja az új technológiákat a projekteredmény elérésének érdekében
- Fejlett kockázatmenedzsment megoldásokat használ

