



A COVID HATÁSA A GAZDASÁGRA – KOCKÁZATOK ÉS MELLÉKHATÁSOK

DR. CSORBAI HAJNALKA, STRATÉGIAI IGAZGATÓ, OPTEN KFT.

TÚLÉLTEM! VAGY NEM...?

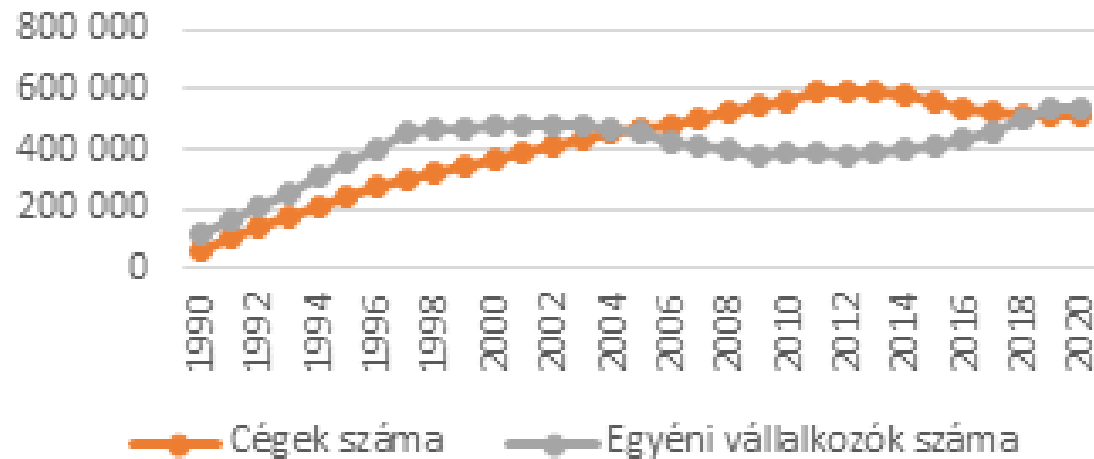
Jogilag vagy gazdaságilag?

- Stabil tőkeszerkezettel
- Piaci részesedés megőrzése mellett
- Profilverváltás nélkül
- Tulajdonosváltás nélkül

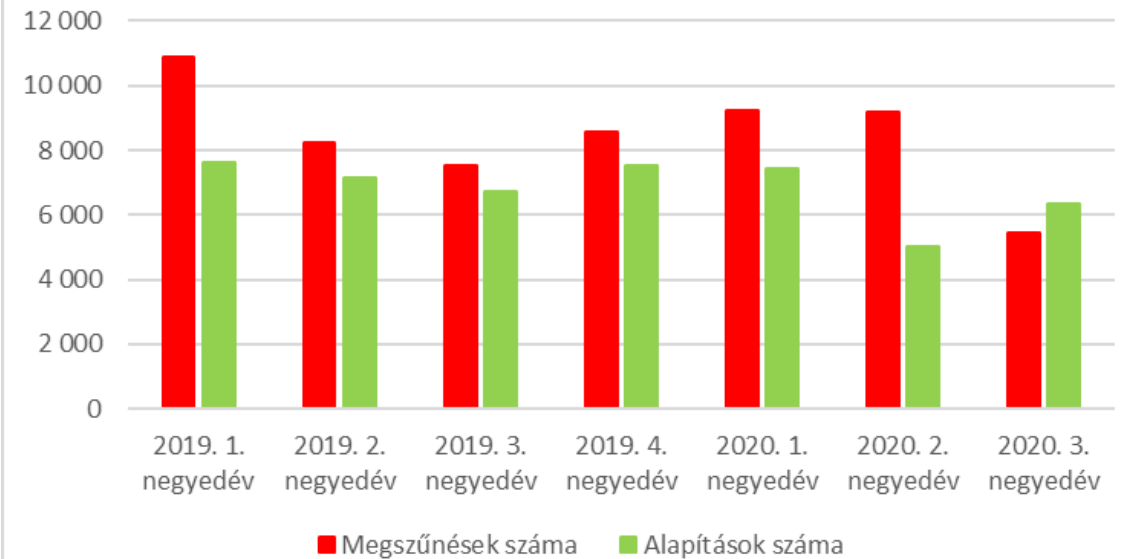


BÁZIS - DINAMIKUSAN NÖVEKEDŐ GAZDASÁGI KÖRNYEZET

Cégek és egyéni vállalkozók száma



Cégalapítások és megszűnések száma



COVID-19 HATÁSA A GAZDASÁGI TRENDEKRE

Cégalapítás

Ideiglenes mélypont 2020 Q2
Megugró aktivitás 2020 Q3
(kényszervállalkozók +
korábban elhalasztott
cégalapítások)

Változások

Magas cégfluktuáció
Csökkenő várható cégélettartam
Emelkedő kockázatok – az
alacsony válságállóságú cégeknél



Jogszabályi korrekciók

Válságblokkoló lépések
(hitelmoratórium,
végrehajtások részleges
felfüggesztése)

Gazdaságfellendítő
intézkedések

FINTECH ÉS COVID

PRO

- home office
- online működés előretörése
- fintech projektek felgyorsulása

KONTRA

- beruházási bizonytalanság
- tőkeproblémák
- kereszteffektusok

Jobb a helyzet, mint egyéb ágazatokban: tevékenység jellege (pl. a pénzforgalom és kereskedelem válságban is van), stabil partnerek (pl. pénzintézetek), illetve az IT eleve jobb helyzetéből fakadóan

FINTECH piac átrendeződése

HITELEZÉSI KOCKÁZATOK újratervezése

- Beszállítói lánc, mint kockázati tényező
- Likviditás, tőkeerősség állapota/változása
- Tevékenységi kör kockázata
- Belső innovációs projektek mérlegelése
- Automatizáltsági szint
- Export relációk
- Személyes cégösszefonódások
- Ügyfélkör elemzés

COVID
SZEMÜVEGET
FEL!



FINTECH SZOLGÁLTATÁSOK MÖGÖTTI MACHINE LEARNING (ML) ALGORITMUSOK



- Pénzüintézeti ML modellek tömegei váltak használhatatlanná az elmúlt fél évben
- Fogyasztási/vásárlási szokások gyökeresen átalakultak → korábbi viselkedés mintán tanuló modellek nem működnek
 - Pl. alap szegmentációk sem olyan stabilak (gondoljunk csak egy korábbi kártyavásárlási szokásokra fókuszáló klaszterező algoritmusra)
 - Automatizált termékajánlatok (prediktív modellek) hatékonysága is leesik
 - Egyéb előrejelzők, pl. churn modell nagyrésztben használhatatlanná válik, teljesen átalakul a banki termékhasználat

ÚJ ALGORITMUSOK

- Az online világ és a fintech felfutás növeli a rendelkezésre álló adatvagyont, így a potenciális új/jobb ML algoritmusok építése lehetséges
- Nem triviális, mert nincs még elég múlt, amiből lehetne stabilan tanulni az algoritmusnak
- a környezet gyorsan változik, így egy ma épített algoritmus érvényessége hónapok alatt elenyészhet
- nagyobb frekvenciában kell ML algoritmusokat építeni (ez viszont költséges, különösen, ha ezek eredményét az üzleti folyamatokba is folytonosan integrálni akarjuk)





VIGYÁZZANAK MAGUKRA ÉS A CÉGÜKRE IS!

DR. CSORBAI HAJNALKA, STRATÉGIAI
IGAZGATÓ, OPTEN KFT.