

# Agilis stratégiatervezés

Kürt Akadémia, 2021

DOKTOR**SZÓ**<sup>©</sup> Kft.  
jog | rendészet | kommunikáció

# Kezdjük a miérttel!

© All rights reserved - Simon Sinek

- Utóbbi 15 év szervezetfejlesztési gyakorlatához és elméletéhez fejlődési igény
- Oktatások kiegészítése
- Saját cég jövőkép alakítása
- Egyik vezető céges partner kooperáció

# Céljaink



## Szándék

Igényre, valóságra szabott szolgáltatás



## Vízió

„Szinergia brókerek” vagyunk”



## Misszió

„Puzzle” megfeleléség



## Értékek

Felkészültség, szakmai és emberi jellem

Kulcs Partnerek	Kulcs Tevékenység	Értékajánlat	Ügyfélkapcsolatok	Ügyfélcsoportok
Közigazgatás	Vezetés- és Szervezetfejlesztés	Maximálisan individualiált (Egyénre és cégre szabva mély interjúk alapján készülnek az egyedi fejlesztési ajánlatok).	Személyes	Karriercélokkal rendelkező vezetők
	Jogi tanácsadás, mediáció		Online	
Nonprofit Szervezetek	Ügyvitel menedzsment		Speciális konfliktusok, helyzetek feloldása	Offline (kampányszerű elsősorban vidéken)
	Oktatások, képzések - Saját képzések - EU pályázatok alvállalkozójaként			
	Coaching			
Multik	Egyedülálló élménytréning © In + Outdoor	24 órás rendelkezésre állás		<b>Csatornák</b>
	<b>Kulcs Erőforrások</b>		Prioritás- közvetlen	
	Szellemi tőke	Szellemi tőke, kapcsolati tőke folyamatos (saját) képzés	Direkt sales workshop	Nagyvállalatok
Folyamatos felkészültség	(Online) kampányok, célcsoportos előadások		Civil szervezetek	
Kis- és Középvállalkozások	Partner to Partner			
<b>Költségszerkezet</b>		<b>Bevételek</b>		
Saját fejlesztések, képzések		Szerződések alapján		
Outsourcing feladatok		Rendszeres és célprojekt		
Adminisztráció, irodai költségek				

# Testreszabás: Az agilis stratégiatervezés releváns elemei

- Hipotézis – validálás
  - Backlog
  - Részanalízis- a csapat
  - Kontrolling- Iteráció
- Stratégiai célok: feedback és mérés
- Agilis feladatkezelés
  - Lean
  - Fókuszban az ügyfél értékteremtés

# Köszönöm a figyelmet!

Dr. Jármay Tibor

**DOKTOR****SZÓ**<sup>©</sup> Kft.  
jog | rendészet | kommunikáció