



Digitális tanulási
folyamat

Logikus gondolkodás és problémamegoldás

Fontos, hogy az ember képes legyen arra, hogy a mindennapokban szembejövő problémákat meg akarja oldani, s ha előfordul, hogy néha sikertelenül, mégis újra tudja azt próbálni. Hogyan ismerjük fel az alapvető matematikai összefüggéseket a hétköznapi helyzetekben, ezzel elősegítve a problémák megoldását a mindennapokban? Milyen módon lehetünk képesek kiválasztani és alkalmazni a vállalati folyamatokhoz, gazdasági jelenségekhez kapcsolódó gondolkodásmódokat, modelleket, módszereket?



Mit tanulnak a képzésen résztvevők?

- Önálló megoldásokat keresni a problémákra;
- Kérdéseket megfogalmazni, a probléma szempontjából lényeges adatokat azonosítani és elválasztani a lényegteleneket;
- A problémához hasonló egyszerűbb (már megoldott) problémát keresni;
- A problémához illeszthető matematikai modell keresése, választása. (A probléma részekre bontása; összetett probléma áttekintése. Átfogalmazás más, ismertebb problémává; analógia keresése.);
- Saját modell alkotása probléma megoldásához;
- Átkódolás különböző modellek között.

Fő célcsoport

- **Kiknek javasoljuk?**
Senior és junior munkavállalók
- **Nyelv:** Magyar
- **Javasolt létszám:**
Min. 8 - 12 fő/csoport

Fejlesztendő kompetencia

- Problémamegoldás
- Modellalkotás
- Elvonatkoztatás
- Logikus következtetés
- Stratégiai gondolkodás
- Kreativitás
- Lényeglátás
- Informatív kommunikáció

Időpontok, helyszín

- **Időtartam: 3x1 nap**
2019. október 29.
2019. november 26.
2019. december 18.
- **Helyszín:**
1007 Budapest
Margitsziget Danubius Grand
Hotel
Krauthammer / Human Digital
Group iroda
- **Képzési ár:**
270 000 Ft + Áfa / fő
250.000 Ft + Áfa / fő / vállalat





Tartalom

1. NAP: Meglátni a problémát

- A mindennapok matematikai kapcsolódásai
- Probléma menedzsment elméleti megközelítése
- Célszerűség a problémamegoldásban
- Esettanulmányok
- Egyéni akciótervek meghatározása

2. NAP: Érteni a problémát

- Visszajelzések, tapasztalatok
- Az információk befolyásoló hatása
- A rangsor
- Hatások és hatásmechanizmusok
- Esettanulmányok
- Egyéni akciótervek meghatározása

3. NAP: Megoldani a problémát

- Visszajelzések, tapasztalatok
- A döntés mint folyamat
- A modellválasztás technikái
- Informatív kommunikáció
- Esettanulmányok (Design Thinking más szemmel)
- Egyéni akciótervek meghatározása

Tanácsadó:



Farkas-Kis Máté

Tapasztalat:

- 🕒 Stratégia alkotás
- 🕒 Business Intelligence and Data Governance
- 🕒 Projektmenedzsment és minőségbiztosítás
- 🕒 Üzleti folyamatok újratervezése
- 🕒 Szervezet-, és szemléletváltás menedzsment
- 🕒 Pénzügyi modellezés, kockázatkezelés
- 🕒 Szolgáltatástervezés

Tanulmányok:

- 🕒 Master of Business Administration – digital economy
- 🕒 Okleveles alkalmazott matematikus – pénzügy matematikus
- 🕒 ITIL Continual Service Improvement (CSI) Certificate
- 🕒 ITIL Foundation v3 Certificate in IT Service Management

