

Ábra- és táblázatjegyzék

1. táblázat. A TQM és Lean összehasonlítása
1. ábra. A különböző Matrixdiaqram formák használata
2. ábra. L-formájú mátrixdiagram
3. ábra. T-formájú mátrixdiagram
4. ábra. Y-formájú mátrixdiagram
5. ábra. C-formájú mátrixdiagram
6. ábra. X-formájú diagram
7. ábra. Tető-formájú mátrixdiagram
8. ábra. A QFD folyamata
9. ábra. A QFD mátrixdiagram felépítése
10. ábra. Egy Hoshin Kanri X mátrix és elve
11. ábra. A catchball elve
12. ábra. Az MDAC elvi ábrája
13. ábra. Egy klaszter az MDAC mátrixban
14. ábra. Fa diagram használata a csoport elemeinek meghatározásánál
15. ábra. Egy bonyolult mátrixdiagram [21]
2. táblázat. A mátrix adatelemzés 4. lépése
16. ábra. Példa a mátrix adatelemzésre
17. ábra. Egy numerikus adatokat tartalmazó mátrix
18. ábra. Példa a mátrixok összeadására
3. táblázat. Anhoff termék-piac stratégiai mátrix táblázata
19. ábra. Anhoff mátrix a hajtóművek értékesítési stratégiájához
4. táblázat. BCG mátrix táblázata
20. ábra. Példánkban szereplő BCG mátrix
5. táblázat. A két stratégiai mátrix összehasonlítása
21. ábra. Hoshin Kanri mátrix egy vasúti hajtóműgyártó cég stratégiájának lebontására
22. ábra. A mutatószámok megvalósításának havi terve
23. ábra. A 19. ábra stratégiájának lebontása az értékesítésre
24. ábra. L-formájú mátrixdiagram a vevői igények megvalósításának vizsgálatára
25. ábra. Gauss-Jordan elimináció [26]
26. ábra. Egy kerámia gyár PPM mátrixa [18]
6. táblázat. A teherkocsi gyártás javításának feladatai és pontozása
27. ábra. Feladatok priorizálása mátrix adatelemzéssel
28. ábra. Pékség napi alapanyag szükségletszámítás mátrixok szorzásával
29. ábra: T formájú mátrix a kompetenciák és továbbképzések tervezéséhez
30. ábra. A vevő hangja mátrixdiagram egy vasúti hajtóműgyártó vállalatnál [19]
31. ábra. Egy villamos tengelyhajtómű fejlesztési és gyártási projekt RACI mátrixa
32. ábra. A 32. ábra kiegészítése Gantt diagrammal.
33. ábra. A 32. és 33. ára egyesítése egy Y formájú diagramban
34. ábra. A vasúti hajtóműgyár IT rendszerének hozzáférési jogosultságát ábrázoló CRUD mátrix [20]

- [35. ábra. L-formájú mátrixdiagram az üzleti folyamatok működtetésére](#)
- [36. ábra. L-formájú mátrixdiagram a marketing tevékenységek és marketing KPI-k kapcsolatára](#)
- [37. ábra. L mátrixdiagram az üzleti folyamatok és a működési KRI-k kapcsolatára](#)
- [38. ábra. Prioritási diagram egy futárszolgálat OTD mutatójának javítására](#)
- [39. ábra: T formájú mátrix a folyamatok és a működési/pénzügyi KRI-k, valamint a vevői nézőpont KRI-k kapcsolatairól](#)
- [40. ábra. Tető-formájú mátrixdiagram az üzleti folyamatok kapcsolataira](#)
- [41. ábra. Az üzleti folyamatok ok-okozati kapcsolatát bemutató L formájú mátrix.](#)
- [42. ábra. Az üzleti folyamatok ok-okozati kapcsolatait bemutató kapcsolati diagram](#)
- [43. ábra. Módosított Y formájú diagram az üzleti folyamatok, a működési KRI-k, és vevői igények kapcsolatára](#)
- [44. ábra. X-formájú diagram az üzleti folyamatok a vevői és működési KRI-k, valamint a vevői igények kapcsolatára](#)
- [45. ábra. T-formájú mátrixdiagram a könyvborító nyomtatása során felmerülő hibákról](#)
- [46. ábra. Fa diagram a gépkocsi fékek minősítési paraméterire](#)
- [47. ábra. T diagram a gépkocsi fékek minősítéséhez szükséges berendezések fejlesztéséhez](#)
- [48. ábra. Az 1. Minőség háza a csokoládé chips gyártáshoz](#)
- [7. táblázat. Fa diagram az 1. szint jellemzőinek meghatározásához](#)
- [49. ábra. A 2. Minőség háza a csokoládé chips gyártáshoz](#)
- [50. ábra. A 3. Minőség háza a csokoládé chips gyártáshoz](#)
- [51. ábra. A 4. Minőség háza a csokoládé chips gyártáshoz](#)
- [52. ábra. Gauss-Jordan elimináció utolsó mátrixai a Matrix Reshish oldalon \[26\]](#)
- [53. ábra. Fa diagram \(pontszámok sorrendje: eredményesség, erőforrás igény, összesen\)](#)