

A „FEGYVERTÁR” EXCELBE BEÉPÜLŐ FÜGGVÉNYEI

FÜGGVÉNY NEVE	FÜGGVÉNY
Adósság és saját tőke aránya	$((\text{Hosszú lejáratú adósság} / (\text{Hosszú lejáratú adósság} + \text{Saját tőke})) * 100$
Adósság költsége	$((\text{Kamatfizetés} * (1 - \text{adókulcs})) / \text{Adósság tőkerésze}$
Adósságfedezeti együttható	Cash flow / Idegen tőke
Adóssági arányszám	Összes adósság / Összes eszközök
Adósságszolgálati fedezeti mutató	$(\text{Adózott nyereség} + \text{Elszámolt értékcsökkenés} + \text{Hosszú lejáratú kölcsönök kamata}) / (\text{Hosszú lejáratú kölcsönök éves esedékes törlesztése} + \text{Hosszú lejáratú kölcsönök éves esedékes kamata})$
Adósságszolgálati mutató	Cash flow / Hosszú lejáratú kötelezettségek
Adósságtörlesztési idő	Idegen tőke / Cash flow
Ajánlattétel sikeressége	$(\text{Kapott megrendelések száma} / \text{Tett ajánlatok száma}) * 100$
Alkalmazási hányad	$(\text{Felvettek száma} / \text{Pályázók száma}) * 100$
Állapotjelző mutató	$(\text{Tárgyi eszközök év végi záróállománya} / \text{Összes eszköz év végi záróállománya}) * 100$
Anyaghányad	$(\text{Anyagköltség} / \text{Termelési érték}) * 100$
Anyagkihozatal	$(\text{Késztermék készsúlya} / \text{Felhasznált anyagmennyiség}) * 100$
Anyagmozgatást végzők aránya	$(\text{Anyagmozgatást végző dolgozók száma} / \text{Összlétszám}) * 100$
Anyagvesztés aránya	$((\text{Felhasznált anyagmennyiség} - \text{Késztermék készsúlya}) / \text{Felhasznált anyagmennyiség}) * 100$
Árbevétel arányos eredmény	Eredmény / Árbevétel
Árbevétel arányos forgótőke	$(\text{Forgótőke} / \text{Árbevétel}) * 100$
Árbevétel arányos nyereség	Nettó jövedelem / Nettó árbevétel
Árbevétel arányos pénzjövedelem	Cash flow / Árbevétel
Árbevétel arányos üzemi eredmény 1	$(\text{Üzemi tevékenység eredménye} / \text{Értékesítés nettó árbevétele}) * 100$
Árbevétel arányos üzemi eredmény 2	$(\text{Üzemi tevékenység eredménye} / \text{Értékesítés nettó árbevétele})$
Árbevétel-arányos cash flow jövedelmezőség	$(\text{Bruttó cash flow} / (\text{Összes árbevétel} + \text{Összes bevétel})) * 100$
Árbevétel-arányos jövedelmezőség I.	$(\text{Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye} / (\text{Értékesítés nettó árbevétele} + \text{Egyéb bevételek})) * 100$
Árbevétel-arányos jövedelmezőség II.	$(\text{Szokásos vállalkozási eredmény} / (\text{Értékesítés nettó árbevétele} + \text{Egyéb bevételek} + \text{Pénzügyi műveletek bevételei})) * 100$
Árbevétel-arányos jövedelmezőség III.	$(\text{Adózás előtti eredmény} / (\text{Összes árbevétel} + \text{Összes bevétel})) * 100$
Árbevétel-arányos jövedelmezőség IV.	$(\text{Adózott eredmény} / (\text{Összes árbevétel} + \text{Összes bevétel})) * 100$
Áreltérés	$(\text{Tényleges mennyiség} * \text{Tényleges ár}) - (\text{Tényleges mennyiség} * \text{Tervezett ár})$
Árfolyam-nyereség ráta	Részvényárfolyam / Egy részvényre jutó nyereség
Árrés	$(\text{Bruttó hozam} / \text{Nettó árbevétel}) * 100$

Árrugalmasság	Értékesítési mennyiség %-os változása / Eladási ár %-os változása
Árufajtánkénti árindex	$(\text{Tárgyhavi ár} / \text{Bázishavi ár}) * 100$
Befektetett eszközök aránya az összes vagyonból	$(\text{Befektetett eszközök} / \text{Összes eszköz}) * 100$
Befektetett eszközök fedezettsége	Saját tőke / Befektetett eszközök
Befektetett eszközök fedezettsége II.	$((\text{Saját tőke} + \text{Hosszú lejáratú idegen tőke}) / \text{Összes befektetett eszköz}) * 100$
Befektetett eszközök forgása	Értékesítés nettó árbevétele / Befektetett eszközök átlagos állománya
Befektetett tőke jövedelemtermelő képessége	$(\text{NOPLAT} / \text{Befektetett tőke}) * 100$
Bemutakozási arány	$(\text{Elbeszélgetésre felhívottak száma} / \text{Pályázók száma}) * 100$
Béreköltség-megtakarítás hányada	$(\text{Tervezett béreköltség-megtakarítás} / \text{Éves béreköltség}) * 100$
Beruházás megtérülési mutató	Cash flow / Beruházási ráfordítások
Beruházási arány 1	Saját tőke / Tárgyi eszközök
Beruházási arány 2	Saját tőke / Befektetett eszközök
Beruházási hányad	Beruházások / Befektetett eszközök
Bruttó jövedelmezőség	Fedezeti összeg / Nettó árbevétel
Bruttó nyereségrés	Bruttó nyereség / Értékesítés nettó árbevétele
Cash flow	Adózott eredmény + Értékcsökkenési leírás
Cash flow és az osztóke aránya	$((\text{Cash flow} / \text{Átlagosan befektetett osztóke}) * 100) * (360 / \text{Periódus hossza napokban})$
Cash flow eszközmegtérülési mutató	$(\text{Működésből származó cash flow} + \text{Adófizetés}) / \text{Összes eszköz}$
Cash flow kamatfedezeti mutató	$(\text{Működésből származó cash flow} + \text{Kamatfizetés} + \text{Adófizetés}) / \text{Kamatfizetés}$
Cash flow tőkemegtérülési mutató	Működésből származó cash flow / Társaság saját vagyona
Current ratio	Forgóeszközök / Rövid lejáratú kötelezettségek
D/E (Debt/equity ratio)	$(\text{Idegen tőke} / \text{Saját tőke}) * 100$
Debt to equity ratio	$((\text{Hosszú lejáratú adósság} / (\text{Hosszú lejáratú adósság} + \text{Saját tőke})) * 100$
Debt/Assets	$(\text{Kötelezettségek} / \text{Források összesen}) * 100$
Degree of financial leverage	$\text{Bruttó nyereség} / ((\text{Bruttó nyereség} - \text{Kamat} - \text{Elsőbbségi osztalék}) / (1 - \text{Cégre érvényes marginális adókulcs}))$
Degree of operating leverage	$(\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek}) / (\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek} - \text{Állandó költségek})$
Degree of total leverage	$(\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek}) / ((\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek} - \text{Kamat} - \text{Elsőbbségi osztalék}) / (1 - \text{Cégre érvényes marginális adókulcs}))$
Díjbevétel-arányos eredmény	$(\text{Biztosítástechnikai eredmény} / \text{Díjbevétel}) * 100$
Dividend payout	$(\text{Fizetett osztalék} / \text{Nettó nyereség}) * 100$
DSCR (debt service coverage ratio)	$(\text{Adózott nyereség} + \text{Elszámolt értékcsökkenés} + \text{Hosszú lejáratú kölcsönök kamata}) / (\text{Hosszú lejáratú kölcsönök éves esedékes törlesztése} + \text{Hosszú lejáratú kölcsönök éves esedékes kamata})$
EBIT (earnings before interest and taxes)	Kamatfizetés és adófizetés előtti nyereség / Kamatköltségek
Egy dolgozóra jutó árbevétel	Forgalmi árbevétel / Dolgozók száma

Egy főre jutó adózás előtti eredmény	Adózás előtti eredmény / Átlaglétszám
Egy főre jutó éves szociális költség	Éves szociális költségek összesen / Főfoglalkozásúak átlagos állományi létszáma
Egy főre jutó fedezeti összeg	Fedezeti összeg / Átlaglétszám
Egy főre jutó oktatási idő	Oktatási idő / Átlagos állományi létszám
Egy főre jutó személyi költségmegtakarítás	Személyi költségek / Átlagos állományi létszám
Egy főre jutó továbbképzési költség	Továbbképzés költsége / Átlagos állományi létszám
Egy gépóra költség	Gépek üzemeltetési költségei / Gépórák száma
Egy gépóra jutó kalkulált értékcsökkenési leírás	Kalkulált értékcsökkenési leírás / Gépórák száma
Egy gépóra jutó karbantartási költségek	Éves összes javítási és karbantartási költség / Teljesített gépórák száma
Egy gépóra jutó rezsiköltség	Gépre eső összes rezsiköltség / Gépórák száma
Egy költséghely költségei	(Fix költségek + Változó költségek) / Költséghelyek száma
Egy költséghelyre eső eredmény	Összes eredmény / Költséghelyek száma
Egy munkóra jutó átlagos forgalom	Vizsgált személy éves értékesítési teljesítménye / Vizsgált személy által teljesített munkaórák száma éves szinten
Egy órára jutó fix terveköltségek	Fix terveköltségek / Tervezett kapacitáskihasználás órában
Egy órára jutó összes terveköltség	Terveköltségek összesen / Tervezett kapacitáskihasználás órában
Egy órára jutó változó terveköltségek	Változó terveköltségek / Tervezett kapacitáskihasználás órában
Egy résztvevőre jutó továbbképzési költség	Továbbképzés költsége / Oktatásban résztvevők száma
Egy részvényre jutó nyereség	Adózás utáni nyereség / Összes részvény száma
Egy részvényre jutó osztalék	Kifizetett osztalék / Részvények száma
Egy szellemi foglalkozású munkavállalóra jutó továbbképzési költség	Szellemi dolgozók továbbképzési költsége / Szellemi foglalkozásnak átlagos állományi létszáma
Egyenes hatékonysági mutató 1	(Árbevétel / Eszköz) * 100
Egyenes hatékonysági mutató 2	(Árbevétel / Tőke) * 100
Egyes vevők hitellimitje	Vásárolt árumennyiség * Vállalat általános limitszorzója * Vevő egyedi limitszorzója
Eladósodottsági mutató	(Idegen tőke / Összes forrás) * 100
Elbocsátási költséghányad	(Elbocsátások költsége / Elbocsátásból származó megtakarítás) * 100
Előirányzott költségek	Előirányzott változó költségek + Fix költségek
Előirányzott változó költségek	Tervezett változó költségek * Reagálási fok * Kapacitáskihasználás
Élőmunka-ráfordítás arányos jövedelmezőség	Adózás előtti eredmény / Személyi jellegű ráfordítások
Eltérés a forgalmi tervtől	(Tényleges termékforgalom / Tervezett termékforgalom) * 100
EPS (Earnings per share)	Adózás utáni nyereség / Összes részvény száma
Eredményarányos árbevétel	(Árbevétel / Eredmény) * 100
Eredményfedezeti hányad	(Eredmény / Árbevétel) * 100
Eredmény szerkezeti mutató I.	(Üzemi tevékenység eredménye / Adózás előtti eredmény) * 100
Eredmény szerkezeti mutató II.	(Pénzügyi műveletek eredménye / Adózás előtti eredmény) * 100

Eredmény szerkezeti mutató III.	$(\text{Rendkívüli eredmény} / \text{Adózás előtti eredmény}) * 100$
Eszköz és bérarányos eredmény	$\text{Eredmény} / (\text{Eszköz} + \text{Bér})$
Eszközarányos árbevétel	$(\text{Árbevétel} / \text{Összes eszköz}) * 100$
Eszközarányos cash-flow jövedelmezőség	$(\text{Bruttó cash-flow} / \text{Eszközök összesen}) * 100$
Eszközarányos eredmény	$\text{Eredmény} / \text{Eszköz}$
Eszközarányos nyereségmutató	$\text{Adózott nyereség} / \text{Összes eszköz}$
Eszközlektetés utáni bruttó nyereség megtérülése	$\text{Bruttó nyereség} / \text{Összes eszköz}$
Eszközök átfutási ideje	$(\text{Eszközök átlagos értéke} * 365) / \text{Értékesítés árbevétele}$
Eszközök forgási sebessége	$\text{Forgalmi árbevétel} / \text{Aktívák összesen}$
Eszközutánpótlási mutató	$(\text{Tárgyévben elszámolt amortizáció} / \text{Tárgyi eszközök bruttó értéke}) * 100$
Éves amortizációs költség	$\text{Eszközbeszerzés költsége} / \text{Leírási élettartam}$
Fedezeti arány mutató	$(\text{Összes tőke} / \text{Összes eszköz}) * 100$
Fedezeti hányad mutató I	$(\text{Fedezeti összeg} / \text{Értékesítés nettó árbevétele}) * 100$
Fedezeti hányad mutató II	$(\text{Bruttó nyereség} / \text{Értékesítés nettó árbevétele}) * 100$
Fedezeti mutató I	$(\text{Saját tőke} / \text{Befektetett eszközök}) * 100$
Fedezeti mutató II	$((\text{Saját tőke} + \text{Hosszú lejáratú kötelezettségek}) / \text{Befektetett eszközök}) * 100$
Fedezeti összeg	$\text{Értékesítés nettó árbevétele} - \text{Értékesítés közvetlen költségei}$
Fedezeti pont	$((\text{Kiadást okozó közvetett költségek} + \text{Kiadást nem okozó közvetett költségek}) / \text{Fedezeti összeg}) * 100$
Fejlődési mutató I	$(\text{Cash flow} / \text{Összes tőke}) * 100$
Fejlődési mutató II	$(\text{Cash flow} / \text{Saját tőke}) * 100$
Fel nem osztott nyereség mutató	$1 - \text{Osztalékfizetési ráta}$
Felhasználás különbözet	$\text{Tényleges költségek} - \text{Előirányzott költségek}$
Felhasználási eltérés	$(\text{Tényleges mennyiség} * \text{Tervezett ár}) - (\text{Tervezett mennyiség} * \text{Tervezett ár})$
Felvételi arány	$(\text{Felvettek száma} / \text{Jelentkezések száma}) * 100$
Fenntartható növekedési ütem	$(\text{Nettó jövedelem} / \text{Árbevétel}) * (\text{Árbevétel} / \text{Eszközök}) * (\text{Eszközök} / \text{Saját tőke}) * (\text{Visszatartott nyereség} / \text{Nettó jövedelem})$
Finanszírozási arány	$\text{Saját tőke} / \text{Idegen tőke}$
Finanszírozási fedezet	$(\text{Kamat} + \text{Elsőbbségi osztalékok}) / (1 - \text{Cégre érvényes marginális adókulcs})$
Finanszírozási leverage fok	$\text{Bruttó nyereség} / ((\text{Bruttó nyereség} - \text{Kamat} - \text{Elsőbbségi osztalék}) / (1 - \text{Cégre érvényes marginális adókulcs}))$
Foglalkoztatottsági eltérés	$\text{Bázis tervköltség fix része} * (1 - (\text{Tényleges foglalkoztatás} / \text{Tervezett foglalkoztatás}))$
Folyamatjelző mutató	$(\text{Éves eredmény} / \text{Éves árbevétel}) * 100$
Fordított hatékonysági mutató I	$(\text{Eszköz} / \text{Árbevétel}) * 100$
Fordított hatékonysági mutató II	$(\text{Tőke} / \text{Árbevétel}) * 100$
Forgalom cash flow alapú jövedelmezősége	$(\text{Szokásos tevékenységből származó cash flow} / \text{Összteljesítmény}) * 100$
Forgalom jövedelmezősége	$(\text{Adózott eredmény} / \text{Árbevétel}) * 100$
Forgalom jövedelmezősége II.	$(\text{Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye} / \text{Nettó árbevétel}) * 100$

Forgási idő	$(\text{Átlagos forgóeszköz-állomány} / \text{Értékesítés nettó árbevétele}) * 360$
Forgási nap I	$(\text{Eszköz} * \text{Napok száma}) / \text{Időszak árbevétele}$
Forgási nap II	$(\text{Forrás} * \text{Napok száma}) / \text{Időszak árbevétele}$
Forgási sebesség I	$\text{Árbevétel} / \text{Eszköz}$
Forgási sebesség II	$\text{Árbevétel} / \text{Tőke}$
Forgóeszköz fedezet	$(\text{Folyó források} / \text{Forgóeszközök}) * 100$
Forgóeszközök aránya az összes vagyontól	$(\text{Forgóeszközök} / \text{Összes eszköz}) * 100$
Forgóeszközök forgása	$\text{Értékesítés nettó árbevétele} / \text{Átlagos forgóeszköz-állomány}$
Forgótőke	$\text{Forgóeszközök} - \text{Folyó források}$
Forgótőke arányos árbevétel	$(\text{Árbevétel} / \text{Forgótőke}) * 100$
Forgótőke fedezet	$(\text{Forgótőke} / \text{Forgóeszközök}) * 100$
Forgótőke-ellátottság	$(\text{Forgóeszközök} - \text{Rövid lejáratú kötelezettségek}) / \text{Rövid lejáratú kötelezettségek}$
Gazdasági profit	$\text{Befektetett tőke} * (\text{ROIC} - \text{WACC})$
Gazdaságosság	$\text{Összbevétel} / \text{Összköltség}$
Gross Margin	$(\text{Fedezeti összeg} / \text{Értékesítés nettó árbevétele}) * 100$
Gyorslikviditási mutató	$(\text{Forgóeszközök} - \text{Készletek}) / \text{Rövid lejáratú kötelezettségek}$
Használhatósági fok	$(\text{Tárgyi eszközök nettó értéke} / \text{Tárgyi eszközök bruttó értéke}) * 100$
Haszon / költség arányszám	$\text{Nettó hasznok} / \text{Beruházás értéke}$
Haszonkulcs	$(\text{Bruttó hozam} / \text{Eladott áruk beszerzési értéke}) * 100$
Hitelből finanszírozott forgóeszközök aránya	$(\text{Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök} / \text{Forgóeszközök}) * 100$
Hosszú lejáratú adósság viszonya a saját tőkéhez	$\text{Hosszú lejáratú adósság} / \text{Saját tőke}$
Hosszú lejáratú adósság viszonya a teljes eszközértékhez	$\text{Hosszú lejáratú adósság} / \text{Teljes eszközérték}$
Hosszú lejáratú adósság viszonya a teljes tőkeállományhoz	$\text{Hosszú lejáratú adósság} / (\text{Hosszú lejáratú adósság} + \text{Saját tőke})$
Hulladékarány	$(\text{Hulladék mennyisége} / \text{Felhasznált anyagmennyiség}) * 100$
Idegen források idegen tőke aránya az összes forrásból	$(\text{Idegen források} / \text{Összes forrás}) * 100$
Idegen tőke	$\text{Kötelezettségek} + \text{Céltartalékok}$
Idegen tőke Saját tőke arány	$(\text{Idegen tőke} / \text{Saját tőke}) * 100$
Illeszkedési együttható	$(\text{Idegen tőke} / \text{Összes tőke}) * 100$
Informatikai költségek részaránya	$(\text{Informatikai költségek} / \text{Összköltség}) * 100$
Ismertségi fok	$(\text{Megkérdezettek közül a vállalatot ismerők száma} / \text{Megkérdezettek száma}) * 100$
Jegyzett tőke aránya a saját tőkén belül	$(\text{Jegyzett tőke} / \text{Saját tőke}) * 100$
Jelentkezési arány	$\text{Beérkezett jelentkezések száma} / \text{Kiírt állások száma}$
Jövedelemtermelő képesség ROA	$\text{Működés nyeresége} / \text{Működő tőke}$
Jövedelmezőségi mutató	$\text{Eredmény} / \text{Erőforrás}$
K+F határidő betartási mutató	$\text{Csúszó projektek} / \text{Összes projekt}$
K+F határidő csúszási mutató	$\text{Késő projektek} / \text{Terv-projektidők}$
K+F határidő-csökkenési mutató	$\text{Siető projektek} / \text{Terv-projektidők}$

K+F kárbavesztett órák hányada	Eredménytelen projektórák / Tény-projektórák
K+F produktív projektmunkaidő hányad	Tény-projektórák / Terv-projektórák
K+F projekthatáridő pontosság	(Terv-projektidő -Tény-projektidő) / Terv-projektidő
K+F projekttúlóra hányad	Projekttúlórák / Terv-projektórák
Kamat és adófizetés előtti nyereség fedezeti mutató	Kamat és adófizetés előtti nyereség / Kamatköltségek
Kamatfedezeti mutató	Kamatfizetés és adózás előtti eredmény / Fizetendő kamatok
Kapacitáskihasználás	Árbevétel / Termelt és értékesített mennyiség
Kapacitáskihasználás eltérése	((Tényleges kapacitáskihasználás – Tervezett kapacitáskihasználás) * 100) / Tervezett kapacitáskihasználás
Keresztnév	JOBB(NÉV;HOSSZ(NÉV)-SZÖVEG.TALÁL("";HELYETTE(NÉV;"";"*";HOSSZ(NÉV)-HOSSZ(HELYETTE(NÉV;" ";""))))
Készletek aránya a forgóeszközökből	(Készletek / Forgóeszközök) * 100
Készletek forgási sebessége	Az értékesítés nettó árbevétele az időszakban / Az időszak készletének átlagos értéke
Kézpénzbegyűjtési ráta	Vevőktől kapott készpénz / Értékesítés árbevétele
Kielégítettségi hányad	(Tervezett létszám / Rendelkezésre álló létszám) * 100
Kihasználási eltérés I	Indokolt költség – Ideális tervköltség
Kihasználási eltérés II	Előirányzott költség – elszámolt tervköltség
Kinnlevőségek lejáratí ideje	(Kinnlevőségek * 365) / Árbevétel
Költségarányos árbevétel	(Árbevétel / Költség) * 100
Költséghatékonyság	Előirányzott költségek / Tényleges összköltség
Költségszint mutató	(Költségek / Árbevétel) * 100
Kötelezettségek szerkezete	(Hosszú lejáratú kötelezettségek / Kötelezettségek összesen) * 100
Kötelezettségfedezet	Összes követelés / Összes kötelezettség
Követelések forgási ideje	(Követelések * Időszak napjainak száma) / Forgalmi árbevétel
Központi igazgatás részarányos költsége	(Központi igazgatás költségei / Összköltség) * 100
Létszámárányos árbevétel	(Árbevétel / Létszám) * 100
Létszámárányos eredmény	Eredmény / Létszám
Likvid eszközhányad	Nettó forgótőke / Összes eszköz
Likviditási mutató I	Forgóeszközök / Rövid lejáratú kötelezettségek
Likviditási mutató II	(Forgóeszközök – Készletek) / Rövid lejáratú kötelezettségek
Likviditási mutató III	(Forgóeszközök – Készletek – Követelések) / Rövid lejáratú kötelezettségek
Likviditási pont	(Kiadást okozó közvetett költségek / Fedezeti összeg) * 100
Logisztikai költségek részaránya	(Logisztikai költségek / Összköltség) * 100
Maradási hányad	Egy éven túl foglalkoztatottak száma / Újonnan belépők száma
Megtérülési időszak	Beruházás értéke / Évenkénti átlagos nettó haszon
Mennyiségi engedmény aránya	Mennyiségi engedmény / Összes kapott engedmény
Mérleg szerinti eredmény	(Adózott eredmény + Eredménytartalék) – Fizetett, „jövőhágyott” osztalék és részesedés

Minimális raktárkészlet	$(\text{Éves felhasználás} * \text{Utánpótlási idő}) / \text{Munkanapok száma}$
Munkaerő megszerzésének relatív költségei	$(\text{Álláskiírás költségei} + \text{Jelentkezések feldolgozásának költségei} + \text{Interjúk költségei}) / \text{Felvettek száma}$
Munkaerő-felhasználási mutató	$(\text{Teljesítendő munkanapok száma} / \text{Teljesíthető munkanapok száma}) * 100$
Munkaerőköltségek forgási sebessége	Vizsgált személy éves értékesítési teljesítménye / Vizsgált személy utáni költségráfordítások éves szinten
Munkaidőalap kihasználási mutató	$(\text{Ledolgozott munkaórák száma} / \text{Ledolgozandó munkaórák száma}) * 100$
Munkaidőalap-kihasználási mutató	$(\text{Teljesített munkaórák száma} / (\text{Munkarend szerinti napok száma} * \text{Munkanap törvényes hossza})) * 100$
Munkaidő-kihasználási mutató	$(\text{Teljesítendő munkaórák száma} / \text{Teljesíthető munkaórák száma}) * 100$
Munkakör betöltöttsége	$(\text{Betöltött üresedések száma} / \text{Tervezett szükséglet}) * 100$
Munkavállalónkénti átlagos képzési költség	$\text{Képzési költségek} / \text{Munkavállalók száma}$
Működés pénzjöveldelme	Adózott eredmény + Értékcsökkenési leírás
Működő tőke	Forgóeszközök – Rövid lejáratú kötelezettségek
Működő tőke aránya	$(\text{Rövid lejáratú forgóeszközök} / \text{Rövid lejáratú kötelezettségek}) * 100$
Működőtőke arányos árbevétel	$(\text{Árbevétel} / \text{Működő tőke}) * 100$
Működőtőke fedezet	$(\text{Működő tőke} / \text{Összes eszköz}) * 100$
Nettó eladósodottság	Idegen tőke – Likvid eszközök
Nettó eladósodottság és a cash flow aránya	Nettó eladósodottság / Szokásos tevékenységből származó cash flow
Nettó nyereségrés	Adózott nyereség / Árbevétel
NOPLAT	EBIT – (EBIT után fizetett adó + Halasztott adófizetési kötelezettség)
Nyereségkülönb	$(\text{Időszak árbevétele} - \text{Időszak változó költségei}) / \text{Időszak fedezeti összege}$
Nyereség-visszaforgatás mértéke	$(\text{Mérleg szerinti eredmény} / \text{Saját tőke az év elején}) * 100$
Operating margin	Működés nyeresége / Árbevétel
Operating net assets	Szűk működés nyeresége / Szűk működő tőke
Osztalék nyereség arány	$(\text{Fizetett osztalék} / \text{Nettó nyereség}) * 100$
Osztalékfizetési ráta	$(\text{Egy részvényre jutó osztalék} / \text{Egy részvényre jutó nyereség}) * 100$
Osztalékhányad	$(\text{Osztalék összege} / \text{Adózott eredmény}) * 100$
Osztalékhozam	$(\text{Egy részvényre jutó osztalék} / \text{Részvényárfolyam}) * 100$
Overheads ratio	$(\text{Költség} / \text{Árbevétel}) * 100$
Összes eszköz forgása	Értékesítés nettó árbevétele / Összes eszközérték
Összes kötelezettség aránya a teljes eszközértékhez	Összes kötelezettség / Teljes eszközérték
Össztőke jövedelmezősége	$((\text{Adózott eredmény} + \text{Fizetett kamatok}) / (\text{Saját tőke} + \text{Idegen tőke})) * 100$
Össztőke jövedelmezősége adók és kamatok előtt	$((\text{Adózott eredmény} + \text{Idegen tőke utáni kamatok} + \text{Nyereségadók}) / \text{Össztőke}) * 100$
P/E (Price earning ratio)	Részvényárfolyam / Egy részvényre jutó nyereség
Pályázók aránya	$(\text{Beérkezett pályázatok száma} / \text{Üresedések száma}) * 100$

Pénzáramlási fedezeti arányszám	$(\text{Kamat- és adófizetés előtti nyereség} + \text{Értékcsökkenés}) / \text{Kamat}$
Pénzhányad	$(\text{Forgóeszközök} - \text{Készletek} - \text{Követelések}) / \text{Rövid lejáratú kötelezettségek}$
Piaci érték – könyv szerinti érték aránya	$(\text{Piaci érték} / \text{Könyv szerinti érték}) * 100$
Piaci részesedés	$(\text{Vállalat forgalma} / \text{Piac üzletágankénti összforgalma}) * 100$
Profithányados mutató	$\text{Működés nyeresége} / \text{Árbevétel}$
Raktárkészletek forgási ideje	$360 / \text{Raktárkészletek forgási sebessége}$
Raktárkészletek forgási sebessége I	$\text{Értékesítés közvetlen költségei} / \text{Átlagos raktárkészlet}$
Raktárkészletek forgási sebessége II	$\text{Árbevétel} / \text{Átlagos raktárkészlet}$
Raktárkihasználás mutatója	$\text{Felhasznált raktározási felület} / \text{Összes raktárfelület}$
Reagálási fok	$\text{Változó költségek} / (\text{Változó költségek} + \text{Fix költségek})$
Reklámtevékenység gazdaságossága	$\text{Reklámozás hatása} / \text{Reklámköltségek}$
Részvénytulajdonosi érték	$\text{Társaság piaci értéke} - \text{Hitelek piaci értéke}$
Részvételi hányad	$(\text{Továbbképzésben résztvevők száma} / \text{Átlagos állományi létszám}) * 100$
ROC (Return of Capital)	$\text{Eredmény} / \text{Tőke}$
ROA (Return on net assets)	$\text{Működés nyeresége} / \text{Működő tőke}$
ROE (Return on equity)	$\text{Adó- és kamatfizetés utáni nyereség} / (\text{Részvénytőke} + \text{Tartalékok} + \text{Egyéb saját vagyron elemek})$
ROI I 2 (Return on Investment I.2)	$\text{Adózott nyereség} / \text{Összes eszköz}$
ROI I (Return on Investment I)	$(\text{Árbevétel} / \text{Összes eszköz}) * (\text{Adózott nyereség} / \text{Árbevétel})$
ROI II (Return on Investment II)	$(\text{Árbevétel} / \text{Összes eszköz}) * (\text{Összes eszköz} / \text{Saját forrás}) * (\text{Adózott nyereség} / \text{Árbevétel})$
ROI II 2 (Return on Investment II 2)	$\text{Adózott nyereség} / \text{Saját forrás}$
ROIC (Return on Invested Capital)	$(\text{NOPLAT} / \text{Befektetett tőke}) * 100$
ROS (Return on sales)	$\text{Nettó jövedelem} / \text{Nettó árbevétel}$
Rotációs hányad	$(\text{Belső munkatársakból betöltött munkakör} / \text{Betöltött állások száma}) * 100$
Rövid lejáratú hitelek aránya az árbevételhez képest	$(\text{Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök} / \text{Értékesítés nettó árbevétele}) * 100$
Saját tőke intenzitása	$((\text{Saját tőke} / (\text{Saját tőke} + \text{Idegen tőke})) * 100$
Saját tőke jövedelmezősége	$(\text{Adózott eredmény} / \text{Saját tőke}) * 100$
Saját tőke jövedelmezősége adózás előtt	$((\text{Adózott eredmény} + \text{Nyereségadó}) / \text{Saját tőke}) * 100$
Sajáttőke arány	$(\text{Saját tőke} / \text{Összes forrás}) * 100$
Sajáttőke-arányos nyereség	$(\text{Mérleg szerinti eredmény} / \text{Saját tőke}) * 100$
Selejtarány	$(\text{Selejt mennyisége} / \text{Késztermék mennyisége}) * 100$
SGR (Sustainable growth rate)	$(\text{Nettó jövedelem} / \text{Árbevétel}) * (\text{Árbevétel} / \text{Eszközök}) * (\text{Eszközök} / \text{Saját tőke}) * (\text{Visszatartott nyereség} / \text{Nettó jövedelem})$
Shareholder value	$\text{Társaság piaci értéke} - \text{Hitelek piaci értéke}$
Súlyozott átlagos tőkeköltség	$(\text{Hitelek súlyozott kamatlába} * (\text{Tartósan lekötött hitelek} / \text{Saját tőke})) + (\text{Elvart tőkemegtérülés} * (\text{Saját tőke} / \text{Tartósan lekötött hitelek}))$
Szállítási idő eltérése	$\text{Szállítási idő} / \text{Szerződés szerinti szállítási idő}$

Szállítói tartozások forgási ideje	$(\text{Szállítói tartozások} * \text{Időszak napjainak száma}) / (\text{Termékek és szolgáltatások beszerzésének értéke} + \text{Előzetesen felszámított áfa})$
Szokásos tevékenységből származó cash flow	Szokásos vállalkozási eredmény + Tervezett ÉCS
Szolvencia	Összes eszköz / Idegen források
Tárgyi eszköz intenzitása	$(\text{Tárgyi eszközök} / (\text{Tárgyi eszközök} + \text{Forgóeszközök})) * 100$
Tárgyi eszközök aránya a befektetett eszközökből	$(\text{Tárgyi eszközök} / \text{Befektetett eszközök}) * 100$
Tárgyi eszközök leírtsága	$(\text{Tárgyi eszközök ÉCS-je} / \text{Tárgyi eszközök bruttó értéke}) * 100$
Tárgyi eszközök megújításának aránymutatója	$(\text{Beruházások} / \text{Tárgyi eszközök}) * 100$
Tárgyi eszközök nettó és bruttó értékaránya	$(\text{Tárgyi eszközök nettó értéke} / \text{Tárgyi eszközök bruttó értéke}) * 100$
TATO (Total asset turnover)	Árbevétel / Összes eszközérték
Teljes leverage fok	$(\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek}) / ((\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek} - \text{Kamat} - \text{Elsőbbségi osztalék}) / (1 - \text{Cégre érvényes marginális adókulcs}))$
Teljes részvénytulajdonosi hozam	$(\text{Árfolyammozgásból eredő hozam} + \text{Egy részvényre jutó osztalék}) / \text{Részvényárfolyam}$
Tényleges kapacitáskihasználás	Tény kapacitáskihasználás / Terv kapacitáskihasználás
Termelékenységi mutató	Termelési érték / Munkaráfordítás
Total shareholder return	$(\text{Árfolyammozgásból eredő hozam} + \text{Egy részvényre jutó osztalék}) / \text{Részvényárfolyam}$
Továbbképzési költség aránya	$(\text{Továbbképzés költsége} / \text{Béreköltség}) * 100$
Továbbképzési költség aránya a személyzeti költséghez	$(\text{Továbbképzés költsége} / \text{Személyzeti költségek}) * 100$
Tőkearányos árbevétel	$(\text{Árbevétel} / \text{Összes forrás}) * 100$
Tőkearányos eredmény	Eredmény / Tőke
Tőkeáttételi mutató	$((\text{Hosszú lejáratú kötelezettségek} / (\text{Saját tőke} + \text{Hosszú lejáratú kötelezettségek})) * 100$
Tőkeáttétel-mutató	Eszközök / Saját tőke
Tőkeellátottsági mutató	$(\text{Saját tőke} / \text{Források összesen}) * 100$
Tőke-multiplikátor	Eszközök összesen / Saját tőke
Üzemelési leverage fok	$(\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek}) / (\text{Árbevétel} - \text{Változó költségek} - \text{Állandó költségek})$
Üzemi (üzleti) tevékenységből származó cash flow	Üzemi eredmény + Befektetett eszközök után elszámolt terv szerinti amortizáció
Üzemi eredmény ráta	Üzemi eredmény / Nettó árbevétel
Vagyonarányos eredmény	Eredmény / Eszköz
Vagyonarányos nettó nyereség	Adó és kamatfizetés utáni nyereség / (Részvénytőke + Tartalékok + Egyéb saját vagyon elemek)
Vagyon-multiplikátor	Eszközök összesen / Saját tőke
Vagyonszerzési mutató	Működésből származó cash flow / Befektetésekkel kapcsolatos készpénzáramlás
Változó és fix költségek szétválasztása alapján előirányzott költségek	$(\text{Egy órára jutó változó terveköltségek} * \text{Tényleges kapacitáskihasználás}) + \text{Fix terveköltségek}$
Vegyesség mutató	Éves árbevétel / Zárókészletek

Vevők forgási sebessége	$(\text{Vevőállomány} * \text{Napok száma}) / \text{Időszak árbevétele}$
Vezetéknév	BAL(NÉV;SZÖVEG.TALÁL(" ";NÉV))
Visszalépők aránya	Visszalépők száma / Összes jelentkező
Vizsgahányad	Vizsgázottak / Képzésben résztvevők
WACC (Weighted Average Cost of Capital)	$(\text{Hitelek súlyozott kamatlába} * (\text{Tartósan lekötött hitelek} / \text{Saját tőke})) + (\text{Elvárt tőkemegtérülés} * (\text{Saját tőke} / \text{Tartósan lekötött hitelek}))$
Working capital sales	$(\text{Forgótőke} / \text{Árbevétel}) * 100$

A „FEGYVÁRTÁRBAN” ELHELYEZETT MINTAPÉLDÁK ÉS MEGOLDÁSOK

A feladat leírása	Felhasznált függvények
Az ügyeleti beosztást tartalmazó táblából minden napra ki kell írni, ki aznap az ügyeletes	KUTAT
Egy felsorolásban csak azokat a sorokat kell ellátni sorszámmal, amelyekben van szöveg	HA, DARAB2
Egy táblázatban egy osztásnál előforduló "0" osztó miatti #ZÉROOSZTÓ hibajelzés helyett "0" kiírása	HA
Súlyozott átlag számítása	ÁTLAG, SZORZATÖSSZEG
Hivatkozás megtartása összegzés során	SZUM, INDIRECT
Bármely képlet eredményéhez magyarázó megjegyzés fűzése	SZUM, N
Halmazott összeg kiírása (egy adatoszlop értékeinek folyamatos összegzése)	SZUM
Az éppen nyitva lévő fájl nevének illetve útvonalának automatikus kiírása	CELLA, KÖZÉP, SZÖVEG.TALÁL, HOSSZ, BAL, HELYETTE
Keresés adattáblákban függőlegesen	FKERES, HOL.VAN
Keresés adattáblákban vízszintesen	VKERES, HOL.VAN
Adatkiválasztások INDEX függvénnyel	INDEX, HOL.VAN, HA
Egy terjedelmes, teljesítményeket tartalmazó táblázatból a teljesítmények nagyság szerint csökkenő, folyamatos kiírása	INDEX, KEREK, MARADÉK, NAGY, KICSI, SOR, OSZLOP, DARABTELI
Egy hosszú adatoszlop utolsó cellája értékének meghatározása	INDIREKT, HOL.VAN
Egy cellában a szöveg mellett az aktuális év, dátum, vagy jelzés kiírása	MA, SZÖVEG, HA
Egy adatoszlopban a többször előforduló adatok kijelzése	HA, DARABTELI, (FELT. FORMÁZÁS)
Egy kétdimenziós táblázat adatainak kigyűjtése oszlop sor feliratokkal együtt	HA, SOR, INDEX, CSONK, MARADÉK
Egy táblázatból a sor és az oszlop címke megnevezésével egy adat lekérdezése	INDEX, HOL.VAN
Egy hosszú adatoszlopból ki kell gyűjteni és összegezni kell egy kiválasztott hónapban keletkezett adatokat.	SZUM, HA, INT, HÓNAP
Sorszámozásnál a kitöltetlen sorok átugrása	HA, DARAB2,
Értékeket kell grafikusán ábrázolni oszlopdiaagramként, grafikon eszközök nélkül	SOKSZOR, KEREK
Minimum meghatározása 0 érték nélkül	MIN, HA
Egy ügyintézői csoport teljesítményadataiból egy ügyintéző adott havi adatának, a legjobb ügyintéző teljesítményének a lekérdezése	SZUM, HA, MAX, HÓNAP
Az előre meghatározott kiadások teljesítésére meddig elég a házipénztárban lévő pénz?	INDEX, HOL.VAN, SZUMHA, INDIRECT, SOR
Különböző árkedvezmények hozzárendelése az egyes vevők rendeléseihez	HA
Különböző sürgősségi kategóriákhoz rendelt felárak hozzárendelése a megbízásokhoz	HA
Az egyes munkahelyek teljesítményei, a teljesítmények rangsora táblázatellenőrzéssel	HA, SORSZÁM, SZUM
Annak ellenőrzése, hogy egy bérlistában szerepel-e egy bérkategória és mennyi az ebbe a kategóriába soroltak összes bére.	HA, NINCS, HOL.VAN, FKERES
Egy adattáblába utoljára beírt adatok összegének folyamatos követése	INDEX, DARAB2,
E-mail címek javítása ékezetes betűk és írásjelek eltávolításával	HELYETTE
Egy számoszlop minden 3.-ik cellájának összegzése a 3.-ik cellával kezdődően	SZUM, MARADÉK, HA, SOR
Egy névsort szét kell bontani vezeték- és keresztnevekre	BAL, SZÖVEG.TALÁL, HOSSZ, JOBB
"Óra, perc" formátumban magadott időadatok összegzése "óra perc" formátumban	INT, SZUN, MARADÉK
Adott hónapra vonatkozó adatok összegzése	SZUM, HA, INT, HÓNAP
Adatoszlopokban lévő cellák soronkénti összeadása egyetlen képlettel	{MÁTRIX}
Adatoszlopokban lévő cellák soronkénti szorzása egyetlen képlettel	{MÁTRIX}
Adatoszlopokban lévő cellák soronkénti osztása egyetlen képlettel	{MÁTRIX}
Egy oszlopokból és sorokból álló tömb minden cellájának értékéből ki kell vonni egy értéket	{MÁTRIX}

Egy oszlopokból és sorokból álló tömb minden cellájának értékét meg kell szorozni egy értékkel	{MÁTRIX}
Egy oszlopokból és sorokból álló tömb minden cellájának értékét osztani kell egy adott értékkel	{MÁTRIX}
Egy táblázat mindenkor utolsó sora maximumának és összegének kiírása	MAX, OFSZET, SZUM, HA
Meg kell állapítani, hogy egy táblázatban melyik a leggyakoribb bejegyzés, és az hányszor fordul elő	DARABTELI, CÍM, MIN, HA, MAX, SOR, MARADÉK, OSZLOP
Meg kell határozni, hogy egy kölcsön, meghatározott törlesztőrészek esetén hány év alatt fizetődik vissza.	KEREK, LN, HA
Ki kell számítani egy felvett kölcsön törlesztőrészeit	
Egy megadott napra a pénzáramok kalkulált és éves kamattal számolt összege.	SZUM, HA
Egy táblázatban meg kell számolni, hány sorba nincs egyetlen adat sem.	SZUM, DARABÜRES, OFSZET, SOR
Adatok sorbarendezései	SORSZÁM, DARABTELI, DARAB, SZUM, OFSZET, SOR, HOL.VAN, KICSI,
Adatok összetett sorrendbe rendezése	FKERES, SOR, SORSZÁM, DARABTELI, OFSZET, HOL.VAN, KICSI
Összetett kimutatások készítése	SZUM
Egy hosszú listában minden dátumra meg kell állapítani, hogy hanyadik negyedévbe esett	HA, KEREK.FEL, HÓNAP
Esemény és időpontja egy cellában összerakva, vagy két cellára szétbontva.	SZÖVEG, DÁTUMÉRTÉK, BAL, JOBB, HOSSZ, SZÖVEG.TALÁL, HELYETTE, HOSSZ
Több feltétel szerinti keresés	INDEX, HOL.VAN
Raktárkészletek értékeinek összesítése különböző szempontok szerint	ABSZUM
Raktárkészletek mennyiségeinek összesítése különböző szempontok szerint	AB.DARAB
Raktárkészletek mennyiségeinek kimutatása különböző szempontok szerint	AB.DARAB2
Raktárkészletek átlagértékeinek meghatározása	AB.ÁTLAG
Keresés a raktárkészletben	AB.MEZŐ, HA, HIBA, VÁLASZT, HIBA.TÍPUS
Maximális raktárérték meghatározása	AB.MAX
Legkisebb raktárérték meghatározása	AB.MIN
Műveletek az OFSZET függvény segítségével	OSZET, SZUM, HÓNAP,
Szállítmány optimális összeállítása	MAX, KEREK, SZUM, INT, HA