

# CRO n



## Közösségi Run tulajdonában non-profit

**cron** (Közösségi Run tulajdonában non-profit) helyettesíti profit magán tulajdonos üzleti modellt. Nyerészedés magánvállalkozások helyébe kompenzáció nélkül. Továbbá azok eszköz megfosztott, és bíróság elé, **KISASSZONY R6 !**

**cron** felváltja az állami tulajdonú szervezetek számára. Ezek futnak hatékony, ügyetlen, nem a közösség által igényeinek. Ezek a szervezetek sem lett, a cron, vagy futni, mint egy cron segítségével, **D-MC** (Döntéshozatal bizottság).

Üdvözöljük a Wonderful World közösségi Business

**0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%**

### Könyvtár:

#### > Áttekintés

- > **DMC** (Döntéshozatal bizottság)
- > cron ima
- > **Business Performance Indicators**
- > **Bevétel Boncolás**
- > **Leltár**
- > **fuvar**
- > **Méretgazdaságosság**
- > **cron könyvelés**
- > **cron Cluster**
- > **cron Karrier**
- > **Ötletek, számok**
- > **N-intézkedésként**

**cron** ( Közösségi Run tulajdonában non-profit) Univerzumának Letékező Guardians üzleti modell, amely felváltja az állami tulajdonban lévő vállalatok és a magántulajdon üzleti modelleket. A kapitalizmus erkölcstelen, kapzsi kizsákmányolás, ragadozó parazita nyereszkesedés, Anti 1 GOD, Bűnügyi, ' KISASSZONY R6 ". Tökés nem minősülnek való Angel (Halhatatlan) . A kommunizmus által működtetett uncaring inkompetens technokraták és a bürokraták elfogadhatatlan! Kommunisták nem minősülnek való Angel (Halhatatlan) . **cron helyettesíti és teszi elavult „a kapitalizmus és a kommunizmus” üzleti modell! ! !**

## Létrehozása cron

**Megye** ' felállít egy " cron ". Az állami tulajdonban lévő gazdálkodó alakítjuk, hogy működik a " Cron". Magán tulajdon entitás kobozni nélkül kompenzálhatja -dély & alakítjuk működni, mint egy " Cron".

' **C** ' közösség egy ' **Megye** ".

' **R** ' működteti ' **DMC** ' ( Döntéshozó Bizottsága 7) . ' **O** ' tulajdonosa a kifizetett (WMW) munkások, önkéntesek.

' **n** ' non-profit.

**cron** szervezetnek meg kell kezelni. Egységes vezetés zsarnokság. Vezetői bizottság által igazságos. **cron DMC** használja az üzleti teljesítmény mutatók and.feedback minden érdekelt fél döntéshozatal.



' **DMC** ' ( Döntéshozatal bizottság) áll 7 tagja:

Koordinátor, kincstárnok, a Go, 4 vagyonkezelő.

**A cron DMC** kell használnia **BPI** ( üzleti teljesítmény indikátorok) ,

**Jic** ( Csak abban az esetben) , **Es** ( Méretgazdaságosság) .

### Háttér:

Shire birtokolja az összes földterület és az épületek, biztosítja az összes épület, közművek

(Teljesítmény, csatornázás, víz) Karbantartás cron segítségével években. Minden cron egy „bérleti szerződés” újratárgyal 7 évente a Megyében. Minden cron egy „Felhasználási szerződés” újratárgyal 7 évente a Megyében.

bérleti szerződés (Telek, épületek) már egy sor díjat kell fizetni egyformán 4 hetente (NAtm) . **használat szerződés** (Karbantartás, épületek) **használati**

(változó) díj befizetése minden 4 hétben.

Nagyprojektek vagy projektek szolgáltatás, amely magában foglalja több mint 1 Shire szükség több külön cron az együttműködésre (Cron Cluster) .

Cron Cluster gyűjteménye cron által együttműködnek egymással az ügyfelek, a **beszállítói kapcsolatok. PI „Reggel vitamin kiegészítés Tablet” (termék) . Cron által érintett:** Forgalmazás, gyártás, marketing, csomagolás, őstermelő, kutatás-fejlesztés, kiskereskedelem.

**cron** ' s amelyek egy részét **cron Cluster** szüksége van a **DMC** ' s hogy tartson.

Minden DMC kell tenniük, hogy (Döntéshozatal) 1 személy képviselőre cron érdeke a cron Cluster. Bármilyen cron, amely nem biztosítja a döntéshozatal képviselője eltávolítjuk a Cluster és helyébe egy másik.

Már csak a munkavállaló tulajdonosok és az önkéntesek. Alkalmazott tulajdonos a következő "**WMW**", önkéntesek nem fizetett, de kap béren kívüli juttatások.

Önkéntes és WMW elnökök által meghatározott tartományi kormány.

## **DMC** ( Döntéshozatal bizottság)

Amikor egy embercsoport összejönnek keresnek vezetést. Egységes vezetés zsarnokság. Vezetői bizottság által igazságos. A cron szervezet kell kezelni: **DMC** megválasztott évente.

**DMC** ( Döntéshozatal bizottság) áll 7 tagja:

**koordinátor** , székek ülések, 2 szavazattal, képviselőre kiválasztott  
kezelése.

**Kincstárnok** , helyettes szék 1 szavazat, által választott könyvelés  
képviseletére.

**Menni valamiért** , tartja perc van 1 szavazat, által választott irodai dolgozók  
képviseletére.

**Megbízott** , van 1 szavazat, által választott, nem az irodai dolgozók, hogy képviselje őket.

**Megbízott** , van 1 szavazat, által választott ügyfelek képviselőre.

**Megbízott** , van 1 szavazat, által választott szállítók, hogy képviselje őket.

**Megbízott** , van 1 szavazat, bérelt jogi tanácsadó.

**Jegyzet!** A **DMC** hívhat embereket belüli vagy kívüli szervezet

ellátására szakosodott info a bizottságnak. Ők nem rendelkeznek szavazati joggal.

Minden találkozó kezdődik egy ima:

## cron DMC ima

kedves 1 GOD , Creator legszebb Universe vezessen bennünket a döntéshozatal

Mi hozza meg döntéseit, amelyek hasznat az emberiség a döntéseinket, hogy hangolják össze a Habitat A döntések nem szennyező eredményekre leszünk hasznosak lesznek a közösségi dicsőségére 1 GOD és a jó az emberiség



Ez az ima elején használt minden cron DMC találkozó!

A bizottság a szavazás minden döntés előtt implementa- CIÓ. 5 szavazatra van szükség a mozgás, hogy sikeres legyen. A bizottsági tag, hogy nem tud részt venni meghatalmazást adhat egy más bizottsági tag.

Ez döntéshozatal bizottság irányítja elfogadásával szisztematikus, logikus megközelítés. Módszerekkel, amelyek egyszerűek és lehetővé teszik a párhuzamos és adatcsere képessége (Sablonok ismétlődő célkitűzések) . Ez a bizottság a rugalmas és a változó körülmények megváltoztatásával stratégiák adott esetben, megragadva az új lehetőségeket, amikor azok felmerülnek.

Létrejötté után a fő célkitűzése a szervezet (Létjogosultsága) . Boncoló E célok jön létre a munka célkitűzései (A kis célok idővel sor) . Ezek adják tovább munkacsoportoknak, akik ezen célkitűzések és visszajelzést ad a bizottság.

Munkacsoport tagjai arra ösztönzik, hogy új munkamódszerek új megoldásokat a régi kihívásokra. A DMC spongelike elnyeli visszacsatolási annak munkacsoportjai, az ügyfelek és beszállítók. Ezeknek az adatoknak a jövőbeli döntéshozatali eljárást.

forma menedzsment DMC , azután:

**Létrehozni** fő célja van: sablonokat.

**teremt** munka céljai: a kis célok idővel vonalak, sablonokat

**Létrehozni** munkacsoportok, végrehajtására munka céljait.

**Visszajelzést kapni:** munkacsoportok (Végrehajtás, problémák, javítására vonatkozó ötletek) . **Az ügyfelek** (Ügyfélszolgálat, garanciális javítása, ötletek) **Szolgáltatók** (Rendelés, kooperatív előre tervezés, javulás ötletek) .

**Elnyel** **Visszacsatolás** (Értékeli, válasz, jutalom) .

**értékelje** üzleti teljesítmény indikátorok.

**Könyvvizsgálat** előző 6 lépésben.

**D-MC** , használja az üzleti teljesítmény indikátorok (BPI) :

**Havi**, dolgozzanak ki az üzleti teljesítmény indikátorok (BPI) .

**Összehasonlítás** jelenlegi hónap (BPI) A megelőző hónapban, minden eltérő miért? **Minden olyan** intézkedés kell tenni? **Igen, vedd el.**

**Összehasonlítás** jelenlegi hónap (BPI) azonos időben az előző évben. Minden változás, hogy miért?

**Összehasonlítás** jelenlegi hónap ( BPI ) negyedéves és éves terveket.

Értékelje összehasonlítások esetén intézkedésekre van szükség. **Vedd el.**

**Összehasonlítás** jelenlegi hónap (BPI) az ipari átlag, és céljuk, hogy átlag feletti. Átlagon felüli eredmény dicséretet munkások és készülékek menedzselése bizottság. Köszönöm az ügyfelek és beszállítók. **Átlag alatti eredményt módosítja irányítóbizottsági.**

**WCM** Forgóeszköz intézkedés rövid távú fizetőképességének: „Working Capital intézkedés” (WCM) = **Forgóeszközök:**

**Rövid lejáratú kötelezettségek** Ennek eredményeként nagyobb mint 1: 1 kívánatos. **Az eredmény** alacsonyabb, mint 1: 1 források szükség szerkezetátalakítás.

**NWC** nettó forgótőke intézkedés rövid távú fizetőképességének: a „nettó forgótőke” (NWC) = **Forgóeszközök - rövid lejáratú kötelezettségek** negatív érték az üzlet alatt aktivált. **Ez a leggyakoribb oka az üzleti kudarc.**

**ITM** Készletek forgási intézkedés hatékonysága: „készletek forgási intézkedés” (ITM) = **Teljes készlet / Átlagos szint** leltár. **Az eredményt összehasonlítjuk az iparági átlag.** **Fent ipari átlag kívánatos.**

**MA** Marketing elemzése kidolgozni% és hasonlítsuk össze előző hónapban intézkedés hatékonysága:

**Összesen Marketing költség / árbevétel • 100** eredményezhet, ha kisebb, mint az előző hónapban is jó (Árbevétel valószínűleg növekszik a marketing kampány) .

Fedezeti pont alapján eladási ár: **Fedezeti pont = fix költség + Változó költség ( Mennyiség) / Mennyiség ( eredmény egység) .** Fedezeti pont az értékesítési mennyiség alapján (Bevételek) : **Fedezeti pont = fix költség + Változó költség ( Mennyiség) eredmény \$.** Fedezeti pont alapján mennyiség (Termelés) : **Fedezeti pont = fix költség / ár változó költség ( eredmény \$)**

## **Bevétel** **Boncolás**

ráfizetéses költségek

+ 3% Reserve =  
alapkészülék ára

+ 21% ÁFA 1%  
adomány = végső  
eladási ár

---

**Jic** „Csak abban az esetben” Inventory operációs rendszer: Inventory szállítás: Biztosítani kell a szállítási megfelel sorrendben **minőség ( töretlen, nem deformálódott vagy romlott) , Mennyiség ( mérjük és számoljuk) és ár ( összehasonlítani idézet) .**

Szállítási nem felel meg annak érdekében azonnal **beállítani** számla.  
van Szabadító a **kezdeti** azt. Talán vissza az összes szállítmányt. **Kapcsolat Feladó!**

Szállítási megfelel, mark számla " **Kapott**". Label áruk és tárolni.  
**Forgalomba szállítási mögött régi leltár. Beállítani ' Stockcard'. Fizetés Feladó.**

**Tárolás:** Lehetővé kell tennie, könnyű ki menés a Inventory " **OS1** ' ( legrégebbi Stock 1.) .  
Állítsa „Stockcard” minden " **Ban ben'** vagy " **Ki'** megy Inventory. Állítsa „Stockcard” után minden havi **stocktake ( veszteség, a selejt) .**  
**Inventory, ami a tároló 14 hónapig kimozdul (Adományozott, ..) .**

**OS1** Jic leltár ki menés jár kiköltözés , **Legrégebbi Stock 1 utca** ”.

**Eslo** Jic leltár maga után vonja , „Méretgazdaságosság Inventory rendelés ”.

**Jic** Leltár jár tartása havi készlet szintek alapján , „I ast  
m onth a egy verage o ut menés (Lmao) ' és „I ast y fülek s egy én m onth  
egy verage o ut menés (Lysmao) ”.

**Sorrend:** Létrehozza mérete havi érdekében összehasonlításával " **Imao** " és **lysmao** ". **Get idézetek:** használjon nagyobb mennyiségi kedvezmény **Eslo** (Méretgazdaságosságról Inventory rendelés) . **Írja havi sorrendben.**

**elküldés** Inventory: Ellenőrizze, hogy a teherszállítás készen áll felvenni. Vajon képes ellenállni a tervezett utazás sértetlen. **Van minden papírmunkát ott** megfelelne a jó üzleti gyakorlat, engedélyek, a jogi követelményeket, ...

**tartalmaz** : Köszönöm, Akciós, Vizsgálati minta, katalógus ... **Biztosítani kell felvenni jelei** dokumentumok átadása Freight forgalmazó.

**fuvar ( Freeway villamosok ...)** : Freight 1 a legnagyobb működési költségek. **Az üzleti** igények minősített szállítványozó bensőséges tudás áruszállítás és jó kapcsolatokat ápol a Freight ipar. **Freight szállított sértetlen és időben elősegíti a jó** ügyfélkapcsolatok. **Melyik szállítási rendszer használata fontos Aktuális üzleti döntés.** Van a házban, vagy ki beszerzés.

A szállítási rendszer, amely megfelel az igényeinek a vevő 1. választás. Költség valóság megakadályozhatja alkalmazása az 1. választás. **A rontsa között Ügyfél-elégedettség és a** megfizethetőség van szükség.

**Amikor végre beszerzési Aktuális kihasználni " Es " ( Méretgazdaságosság**  
) kedvezmények és egyéb juttatások.

A bejövő áruszállítás megbízik a feladó kiválasztásához a szállítási módok, ahol csak lehetséges. **Nem fizetnek a Szabadító. Ha elfogadja teherforgalom céljára Inventory eljárást.**

**ITM** Készletek forgási intézkedés hatékonyságát. ' **Készletek forgási**  
**intézkedés" (ITM) = Teljes készlet / Átlagos szintű leltár az eredményt**  
**összehasonlítjuk az iparági átlag. Fent ipari átlag kívánatos.**

**Es** Méretgazdaságosság

Egy üzleti kell tartani a fajlagos költséget az alsó átlag. **Es** alkalmazni leltár, gyártás, sűrített szolgáltatások, klaszter marketing, klaszter-menedzsment, közös vállalat ad fúziók.

**Leltár:** Get idézetek. (A) sorrendben (Es) nagyobb mennyiség kedvezményt.

Vagy (B) klaszter érdekében kedvezmény (Rendelési különböző egységek ugyanabban a sorrendben) .

**Gyártás:** A gyártás fix költség kidolgozzák létre egy állandó. (A) Ezt az állandót megosztható gyártási idő ciklus. Minél hosszabb a gyártási sorozat annál alacsonyabb az átlagos fajlagos költségek (Es) . (B) Az állandó tartózkodás fajlagos költsége igen magas, a gyártás megkezdése. Mivel a termelés növekedésével (Méretgazdaságosság rúgás)

A fajlagos költség csökken.

Cluster marketing: Cluster marketing jár multimédia (Nyomtatás, elektronikus, óriásplakátok, demók ...) marketing segítségével az ismétlődő (Ismét újra és újra ...) marketing stratégia, hogy le a fajlagos költségek (Es) . Ez hozza extra méretgazdaságosság 1 utca betéríti különböző média és 2<sup>nd</sup> re ismétlés. 1 média is használható, de az ismétlés a must.

**Klaszter menedzsment:** Ha osztályok eléggé hasonló a tevékenységüket. Összeolvad (Munkacsoportok, menedzsment ...) kapcsolatos tevékenységek és hozd le a fajlagos költségek (Es) .

**Közös vállalat:** 2 független szervezetek is csatlakozhatnak tevékenységek, hogy le a fajlagos költségek (Es)

**Fúziós:** Összevonása 2 független szervezeteket kell lehoz fajlagos költségek (Es) .

**Cron könyvelés Cron Asset Register** : Neve eszköz, melynek célja, dátum megszerzett, a felmerült költségeket megszerzése és beolvasása kész, dátum elindíthatjuk. A kézbesítés időpontja. A javítás dátuma. Dátum abbahagyta, ezért napján rendelkezésére áll.

**Cron Felelősség Regisztráció** : Név felelősség, az a célja, dátum megszerzett, a felmerült költségeket megszerzése és beolvasása kész, dátum elindíthatjuk. **degresszív** (értékcsökkenés) . Dátum teljesen kifizetett.

**Cron Bills Regisztráció** : Neve számla, annak célja, dátum kapott, ez helyes, dátum miatt. **Dátum fizetni. Jegyzet ! Megjegyzések a kifogásolt számlákat.**

**Cron jövedelem Regisztráció** : Összeg, Fizetési típus, dátum, az áruk, szolgáltatások, ügyletek száma. A halmozódó összesen.

**Jegyzet!** Megjegyzések a visszatérítési összegeket.



**Cron kiemelkedő jövedelem Regisztráció** : Ügyfél neve, számlaszám, az esedékes összeg dátum miatt. Érkezési dátum.

**Jegyzet!** Észrevételeket tesz esedékes összegeket.

**Cron bevételek / ráfordítások nyilatkozat** : **Összes bevétel Regisztráció**

- **Összesen Bills Regisztráció** = Breakeven, hiány vagy többlet.

**Jegyzet !** Lehetnek magyarázó megjegyzések.

**Cron Equity nyilatkozat: Főösszeggel - Összes kötelezettség = cron Equity** . **Jegyzet !** Lehetnek magyarázó megjegyzések.

## ALAPVETŐ

Könyvelési feljegyzések: múltbeli események és bemutatja az adatokat. **Lehetnek magyarázó megjegyzések.**

Szerzői, Goodwill, szabadalmi jog, **nem elfogadhatók.**

Elhatárolt, értékcsökkenés Prepaid, irányváltó bejegyzéseket, **nem használják.**

Cron nem teszik adományokat. Cron nem szponzorált.

Regisztráció hetente frissülnek. Gyakorisága kimutatások függ, mennyire elfoglalt a cron. **Éves beszámoló kötelező.**

**cron Cluster** egy csoport **cron** ' s együttműködő.

Letékező Guardians hívja több külön cron azon együttműködő szolgálja az egész tartomány (törzsi) : ' **cron Cluster** ". Cron Cluster cserélje kapzsi, nyereszkedés nemzeti vagy multinacionális szervezetek.

Cron Cluster helyettesíthetik az állami tulajdonban lévő vállalatok.

Nagyprojektek vagy projektek, szolgáltatás, amely magában foglalja több mint 1 Shire szükség több külön **cron** „S, hogy együttműködnek (Cluster Cron) .

**cron Cluster** gyűjteménye **cron** „S együttműködik egymással vevő, szállító kapcsolatok. PI „Reggel vitamin kiegészítés Tablet” (termék) . Cron által érintett: **Forgalmazás, gyártás, marketing, csomagolás, Primary-producer, Kutatás, fejlesztés, kiskereskedelem.**

**cron** „S, amelyek részét képezik a **cron Cluster** szüksége van a **DMC** „S, hogy lépjen.

**Minden DMC** kell tenniük, hogy (Döntéshozatal) **1** személy képviselőre

a cron érdeke a cron Cluster. Bármilyen cron, amely nem biztosítja a döntéshozatal képviselőt kell távolítani a Cluster és helyébe egy másik.

**cron** „S érdemes foglalkozni tartományi kormány és vagy szervezetek (segédprogramok...)  
. Csak kormányzati szervek, szervezetek, amelyek a **cron** irányítási rendszer **DMC** csatlakozhat egy **Cron Cluster**.

**Jegyzet!** Az állami tulajdonú vállalkozások, amelyek nem vált **cron** üzleti (Közüzemi, hosszú táv közlekedés, bányászat, Úrkutatás ...) futnak a **cron** irányítási rendszer **DMC** .

**cron Cluster** működni " **cRBC** " ( Cron Kiskereskedelmi Bazaar Complex) és munka-kápolnától.

## **cron Karrier**

A legtöbb **cron** Márka iparitanuló (**Wmw1**) elérhető. Egy Apprentice után CE kap Trade Certificate (**Wmw2**) . [A cron karrier itt kezdődik.](#)

**Trady** munka után tapasztalat kerül elő a Senior (**Wmw3**) .

**Idősebb** alatt munkatapasztalat részt vesz " **PheC Műszaki Főiskola „Keres” Supervisor tanúsítvány** ". Ha van egy nyílás által támogatott eltöltött Supervisor (**Wmw4**) .

**Felügyelő** alatt munkatapasztalat részt vesz " **PheC Leader- hajót College „Keres” Leader Diploma** ". Ha van egy nyílás által támogatott eltöltött Leader (**Wmw5**) .

**Vezető** alatt munkatapasztalat részt vesz " **PheC Leadership College „Keres” A menedzser diploma** ". Ha van egy nyílás által támogatott eltöltött Kezelőbe (**Wmw6**) .

**Menedzser** alatt workexperience részt vesz " **PheC Leadership Camp „Keres” Administrator képzés** ". Ha van egy nyílás által támogatott eltöltött Administrator (**Wmw7**) .

Csatlakozik a „tartományi tanácsadó pool” . Letékező Guardian úgy vélik, hogy minden emberek **1 GOD** adta joga " **Ingyenes oktatás** (Lapozunk 3) "A bölcsőtől a hamvasztás. **Minden**

Letétkezelő Guardian úgy vélik, hogy minden embernek **1 GOD** adta joga " **Ingyenes oktatás (Lapozunk 3)** "A bölcsőtől a hamvasztás. Minden nevelés feladatait kormány és a közösség összejátszás.  
Nincs, nem kormányzati oktatásban. Nincsenek egyetemeken.

## ÖTLETEK

**ötletek** Vannak az elején a jövő. Ötletek a legtermelékenyebb valamennyi szellemi tulajdon tevékenységet. **Ötletek meg kell őrizni a tudás folytonossága.**

Minden nap rengeteg ötletet gondolják ki és gyorsan elfelejtett vagy elveszett. Az ok, hogy ők nem tartósított, rögzített vagy írt le. **A legjobb elveszett!**

Minden **cron** célja, hogy ösztönözze az érdekelt felek (Alkalmazottak, beszállítók, önkéntesek, ügyfelek) a közölt bármilyen ötletet általuk erre vonatkozó **cron** .

### egyének

**memória** megbízhatatlan, amikor a megőrzése és ápolása új ötleteket. Végezzünk egy notebook (Tervező) vagy felvevő van, és amikor egy ötlet alakul ki, megőrizni.

Heti fájl ötleteit!

**Felülvizsgálat** ötleteit. Ahogy át az ötletet (**havonta egyszer**) . Néhányan nincs értéke, és nem éri lógott. Dobja el őket. Néhány ötlet hasznosnak látszik most, vagy egy későbbi időpontban. Tartsa meg ezeket, nyújtsa: „Aktív”, vagy „Később.” Áttekintése után, hogy a bejelentés „Aktív” fájl.

**Szed** egy ötlet! Most, hogy ezt az elképzelést növekszik. Gondolkozz el róla. Tie az ötlet, hogy ezzel kapcsolatos elképzeléseket. **Kutatás, meg kell találnia valamit rokon vagy kompatibilis ezzel a gondolattal. Vizsgáljuk meg az összes szög és a lehetőségek.**

**Támogatás** ötleteit Research. Kutatási Internet, Levéltár, könyvtár ... **Bizonyos** esetekben használható kérdőívek.

**Amikor** úgy gondolja, a gondolat kész kell alkalmazni. Tehát csináld meg.  
Próbáld ki, hogy visszajelzést, így az ötlet lehet finomhangolása.

**Jövő bizonyítási Ötletek a tudás folytonossága (NAtm) . Tudás biztosítása folytonossága tartva a Ideas frissített fájlok. Az Ön Will "oldalon, ahol megtalálható.**

Ötletek eljárást használják letétkezelő gyám munka csoportok, egyének, bizottságok. Használjon CG tervező.



## SZÁMOK

A számok fontosak Letétkezelő Guardian és Cron!

### számai érték

**0> Nulla 1> Egy 2> Két 3> Három 4> négy 5> Öt  
6> Hat 7> hét 8> Nyolc 9> Kilenc 10> Tíz  
50> Ötven 100> Száz 500> Ötszáz  
1000> Ezer 5000> Ötezer  
10000> Tízezer 50000> Ötvenezer  
100000> Százezer  
500.000> Ötszázezer 1.000.000> Millió  
5000000> Ötmillió 10000000,> Tízmillió  
50000000> Ötven millió  
100000000000> Százmillió  
5000000000> Ötszáz millió  
10000000000> Milliárd, ezermillió 50000000000> Öt milliárd  
100000000000> Tíz milliárd  
500000000000> Ötven milliárd  
1000000000000> Száz milliárd  
1.000.000.000.000> billió  
5.000.000.000.000> Öt billió  
10.000.000.000.000> Tíz-billió  
50.000.000.000.000> Ötven-billió  
100.000.000.000.000> Száz billió**

**Jegyzet!** Jobbról balra egy vessző után kerül minden 3. számjegy.

## INTÉZKEDÉSEK Cron használni "Nas Measure

Új kor Mértékegységek van egy frissített változata metrikus ..

**hossza Base** egység: méter (M) ~

**Area Base** egység: négyzetméter (M<sup>2</sup>) ~ 3Dmeter (M<sup>3</sup>) ~

**kötet Base** egység: liter (L) ~ **Súly Base** egység: gramm (G)

**Intézkedés előtagokat.** Használja kezdőbetűs előtagokat pozitív erőit. Prefix Symbol

Teljesítmény [] Érték

Yotta	Y	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Exa	E	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
Peta	P	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000
Tera	T	10 [12]	1.000.000.000.000
Giga	G	10 [9]	1000000000
Mega	M	10 [6]	1.000.000
Myria	Az én	10 [4]	10.000
Kiló	K	10 [3]	1000
Hektóliter	H	10 [2]	100
Deca	D	10 [1]	10
<b>bázis</b>	<b>b</b>	<b>10 [0]</b>	<b>1</b>
deci	d	10 [-1]	0.1
centi	c	10 [-2]	0,01
milli	m	10 [-3]	0.001
micro	μ	10 [-6]	0.000,001
nano	n	10 [-9]	0.000,000,001
pico	p	10 [-12]	0.000,000,000,001
femto-	f	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
atto-	egy	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
zepto-	Z	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
yocto	y	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**Hosszúság Bázisállomás:** méter (M) kisbetűs előtagjuk (≦) értékei bázis [] zárójelben mondani teljesítmény értéke. Közötti távolság 2 pont. Például

0 .. A .. 10 = 10

Prefix Symbol Teljesítmény [] érték

1 Yotta	ym	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	em	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Délután	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm	10 [12]	1.000.000.000.000

1 Giga	Gm 10 [ 9 ]	1000000000
1 Mega	mm 10 [6]	1.000.000
1 Myria	MYM 10 [4]	10.000
1 Kiló	km 10 [3]	1000
1 Hektóliter	hm 10 [2]	100
1 Deca	Dm 10 [1]	10
1 méter	m 10 [ 0 ]	1
1 deci	dm 10 [ -1 ]	0.1
1 centi	cm 10 [ -2 ]	0,01
1 milli	mm 10 [ -3 ]	0.001
1 micro	um 10 [ -6 ]	0.000,001
1 nano	nm 10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	délután 10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto-	fm 10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001
1 atto-	am 10 [ -18 ]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto-	zm 10 [ -21 ]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym 10 [ -24 ]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

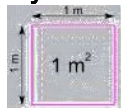
**Négyzetméter ( m<sup>2</sup> ) kisbetűs előtagjuk ( ≤ ) értékei alapegység.**

Szélesség szélessége térség megsokszorozódott.  $10 \cdot 10 = 100\text{m}^2$

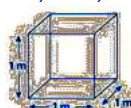
Prefix Symbol Teljesítmény [ ] érték

1 Yotta	Ym <sup>2</sup> 10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm <sup>2</sup> 10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Em <sup>2</sup> 10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm <sup>2</sup> 10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm <sup>2</sup> 10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gm <sup>2</sup> 10 [ 9 ]	1000000000
1 Mega	mm <sup>2</sup> 10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mym <sup>2</sup> 10 [4]	10.000
1 Kiló	km <sup>2</sup> 10 [3]	1000
1 Hektóliter	Hm <sup>2</sup> 10 [2]	100
1 Deca	dm <sup>2</sup> 10 [1]	10
1 négyzetméter	m <sup>2</sup> 10 [ 0 ]	1
1 deci	dm <sup>2</sup> 10 [ -1 ]	0.1
1 centi	cm <sup>2</sup> 10 [ -2 ]	0,01
1 milli	mm <sup>2</sup> 10 [ -3 ]	0.001
1 micro	μm <sup>2</sup> 10 [ -6 ]	0.000,001
1 nano	nm <sup>2</sup> 10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	pm <sup>2</sup> 10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto-	fm <sup>2</sup> 10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001

1 atto-	$\text{am}^2$ 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto-	$\text{zm}^2$ 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	$\text{ym}^2$ 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



**Négyzetméter**  
( $\text{m}^2$ )



**Köbméter ( $\text{m}^3$ )**

**Köbméter ( $\text{m}^3$ )** kisbetűs előtagjuk ( $\leq$ ) értékei alapegység.

Szélesség, szélessége és mélysége Objektum megsokszorozódott.  $\text{Pl } 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000\text{m}^3$

Prefix Symbol Teljesítmény [] érték

1 Yotta	$\text{Ym}^3$ 10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	$\text{Zm}^3$ 10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	$\text{Em}^3$ 10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	$\text{Pm}^3$ 10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	$\text{Tm}^3$ 10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	$\text{Gm}^3$ 10 [9]	1000000000
1 Mega	$\text{mm}^3$ 10 [6]	1.000.000
1 Myria	$\text{Mym}^3$ 10 [4]	10.000
1 Kiló	$\text{km}^3$ 10 [3]	1000
1 Hektóliter	$\text{Hm}^3$ 10 [2]	100
1 Deca	$\text{dm}$ 10 [1]	10
1 Köbméter	$\text{m}^3$ 10 [0]	1

1 deci	$\text{dm}$ 10 [-1]	0.1
1 centi	$\text{cm}^3$ 10 [-2]	0,01
1 milli	$\text{mm}^3$ 10 [-3]	0.001
1 micro	$\mu\text{m}^3$ 10 [-6]	0.000,001
1 nano	$\text{Nm}$ 10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	$\text{pm}^3$ 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto-	$\text{fm}^3$ 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto-	$\text{am}^3$ 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto-	$\text{zm}^3$ 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	$\text{ym}^3$ 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**Kötet Bázisállomás: liter (L)** kisbetűs előtagjuk ( $\leq$ ) értékei alapegység. [] Zárójelben mondani teljesítmény értéke. Kötet között 2 intézkedéseket.

$\text{Pl } 0 \dots A \dots 10 = 10$

Prefix Symbol Teljesítmény [] érték

1 Yotta	il	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zl	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	El	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	pl	10 [15]	1.000.000.000.000.000

1 Tera	Tl	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	gl	10 [ 9]	1000000000
1 Mega	ml	10 [6]	1.000.000
1 Myria MYL		10 [4]	10.000
1 Kiló	kl	10 [3]	1000
1 Hektóliter	hl	10 [2]	100
1 Deca	dl	10 [1]	10
1 liter	l	10 [ 0]	1
1 deci	dl	10 [ -1]	0.1
1 centi	cl	10 [ -2]	0,01
1 milli	ml	10 [ -3]	0.001
1 micro	ul	10 [ -6]	0.000,001
1 nano	nl	10 [ -9]	0.000,000,001
1 pico	pl	10 [ -12]	0.000,000,000,001
1 femto-	fl	10 [ -15]	0.000,000,000,000,001
1 atto-	al	10 [ -18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto-	zl	10 [ -21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	il	10 [ -24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



**Tömeg Bázisállomás:** gramm (G) kisbetűs előtagjuk (≤) értékei alapegység. [] Zárójelben mondani teljesítmény értéke. Súly között 2 intézkedéseket.

PI 0 .. A .. 10 = 10

Prefix Symbol Teljesítmény [] érték

1 Yotta	yg	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	zG	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Például	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	pg	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tg	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gg	10 [ 9]	1000000000
1 Mega	mg	10 [6]	1.000.000
1 Myria Én G-M		10 [4]	10.000
1 Kiló	kg	10 [3]	1000
1 Hektóliter	Hg	10 [2]	100
1 Deca	Dg	10 [1]	10
1 gramm	g	10 [ 0]	1
1 deci	dg	10 [ -1]	0.1
1 centi	cg	10 [ -2]	0,01
1 milli	mg	10 [ -3]	0.001
1 micro	ng	10 [ -6]	0.000,001



1 nano	ng	10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	pg	10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto-	fg	10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001
1 atto-	ag	10 [ -18 ]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto-	ZG	10 [ -21 ]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10 [ -24 ]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**PS-1** ( Csomagolás-szabvány) szabályozza a fogyasztói igények: őszinte könnyedén összehasonlíthatani termékmennyiséget & csomagolásban. **Csomagolás kell lennie újrahasznosítható.**

Kormány, hogy egységesíteni kell a csomagolás tartalmának méretét: szilárd (Gramm / kg) , folyékony (ml / liter) . Szabványos kell alkalmazni a kereskedelmi, ipari és személyi csomagolás. **A csomagolás is kell újrahasznosítható.**

Universe Letétkezelő Guardians Csomagolás standard táblázat.

szilárd [Gramm ( g ) / Kilogramm ( kg ) / Ton ( T )],

folyékony [Milliliter ( ml )/liter( l ) / Kiloliter ( kl )]. 1 g > 2 g > 5 g > 10 g > 20 g > 50 g > 100 g > 200 g > 500 g > 1 kg > 2 kg > 5 kg > 10 kg > 20 kg > 50 kg > 100 kg > 200 kg > 500 kg > 1 T > 2 T > 5 T > 10 T > 20 T > 50 T > 100 T > 200 T > 500 T > 1 ml > 2 ml > 5 ml > 10 ml > 20 ml > 50 ml > 100 ml > 200 ml > 500 ml > 1 l > 2 l > 5 l > 10 l > 20 l > 50 l > 100 l > 200 l > 500 l > 1 kl > 2 kl > 5 kl > 10 kl > 20 kl > 50 kl > 100 kl > 200 kl > 500 kl > Normál kell alkalmazni a kereskedelmi, ipari, személyi csomagolás.

**Jegyzet!** Imperial intézkedés felesleges. **A csomagolás is újrahasznosítható.**

**Fogyasztói Orientációs:** Szilárd és folyékony súlyokat kell mutatni az ár 1 kg / 1l összehasonlíthatani az árakat + a tényleges súly és az ár.

**A terméket a legalacsonyabb kg / l az ár a " ALKU'.**



Közösségi Run tulajdonában non-profit

vég