

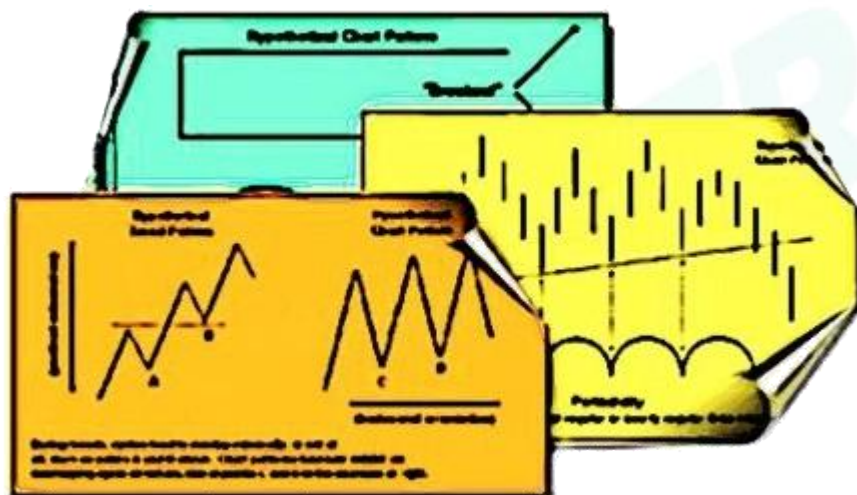
Chart alakzatok



részlet

Teljes tananyag: 150 oldal

Chart alakzatok



- Elméleti háttér
- Alakzatok csoportosítása
- Trenderősítő alakzatok
- Trendváltó alakzatok

Grafikon alakzatok

- Az árfolyamok csúcsai és mélypontjai összekötésével kialakuló vonalakban meghatározott **geometriai formák**
 - Nagyfokú **biztonsággal** szolgáltatnak információt a várható ármozgást illetően
 - Segítségükkel megtalálhatjuk azokat a **kis kockázattal bíró belépési pontokat**, amelyekkel több profitot érhetünk el
 - **Trenderősítő alakzatok**
 - Kialakulásuk esetén bizonyosak lehetünk abban, hogy a trend irányába felvett pozícióink helyesek
 - **Kitörés** esetén akár növelhetjük is pozíciónkat, mert a trend folytatódására kaptunk jelzést
 - **Trendváltó alakzatok**
 - Egy adott **trend végét** mutatják meg nagy biztonsággal
 - Ilyenkor érdemes a trend irányába nyitott pozíciókat zárni, és **ellentétes** pozíciók felvételét elkezdni

Alakzatok csoportosítása

Trenderősítő alakzatok

- **Háromszögek**
 - *triangles*
- **Zászlók**
 - *flags*
- **Árbócszalag**
 - *pennant*
- **Ékek**
 - *wedges*
- **Fülescsésze**
 - *cup and handle*
- **Rések**
 - *gaps*

Trendváltó alakzatok

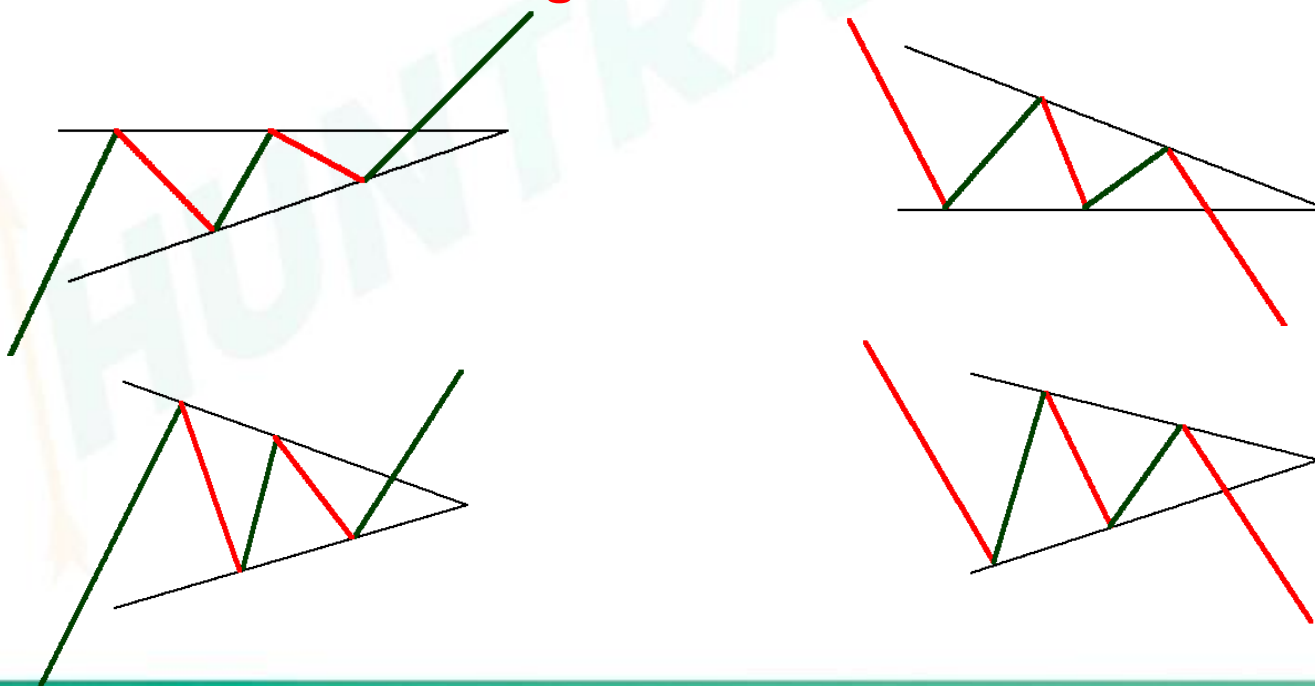
- **Kettős mélypont és csúcs**
 - *double bottom & top*
- **Fej-váll alakzat**
 - *head & shoulders*
- **Fordulópontok**
 - *reversal points*
- **Ékek**
 - *wedges*
- **Háromszögek**
 - *triangles*

Háromszögek

- **Általános jellemzők**
 - A csúcsok és mélypontok *egy pont felé konvergálnak*
 - A szűkülő jegyzési sávok a háromszög végpontja előtt *kitörnek* a háromszög által determinált irányba
 - *Trenden belül kialakulhat*
 - azaz kitörés történhet a fennálló trend irányába de lehetséges, hogy a háromszögek trendfordulót jeleznek
 - Az *árfolyam kitörését* a háromszögekből általában **magas forgalom** kíséri
 - Az *emelkedés/süllyedés* mértéke a háromszög csúcsára mért *magasság/szélesség* távolságával egyezik meg
 - A *háromszög magassága*, amely a számított érték meghatározásához szükséges, az alakzat elején a legnagyobb forgalmú napok együttesénél keresendő
 - A *kitörés* általában a háromszög 2/3 és 3/4 része között történik meg

Háromszögek csoportosítása

- Megjelenésük alapján 3 féle lehetséges (ide sorolható még a *szélesedő háromszög* is):
 - **Szimmetrikus háromszög**
 - **Emelkedő háromszög, mint trenderősítő alakzat**
 - **Csökkenő háromszög, mint trenderősítő alakzat**



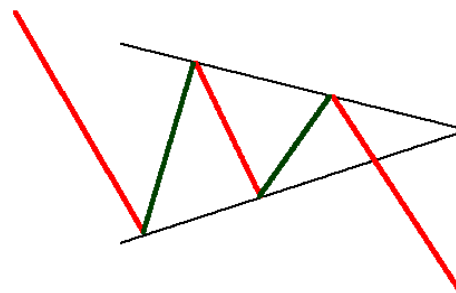
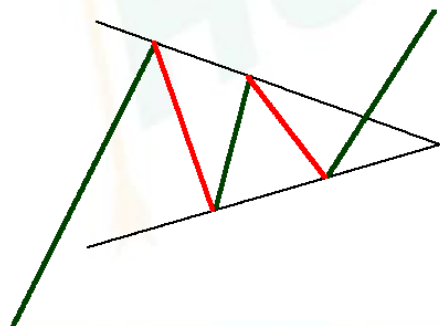
Szimmetrikus háromszögek

- **Általános jellemzők**

- Mindkét oldal meredeksége *megegyezik*
- *Kitörés* mindkét irányba bekövetkezhet, magas forgalommal
- A forgalom az alakzat kifejlődése során *kiegyensúlyozott*
- A háromszög kialakulásához *minimum két* csökkenő árfolyamminimum és növekvő árfolyammaximum szükséges, ennél több is előfordulhat
- A *célárszámítás* alapja az alakzat elején található nagy forgalmú napok együttese

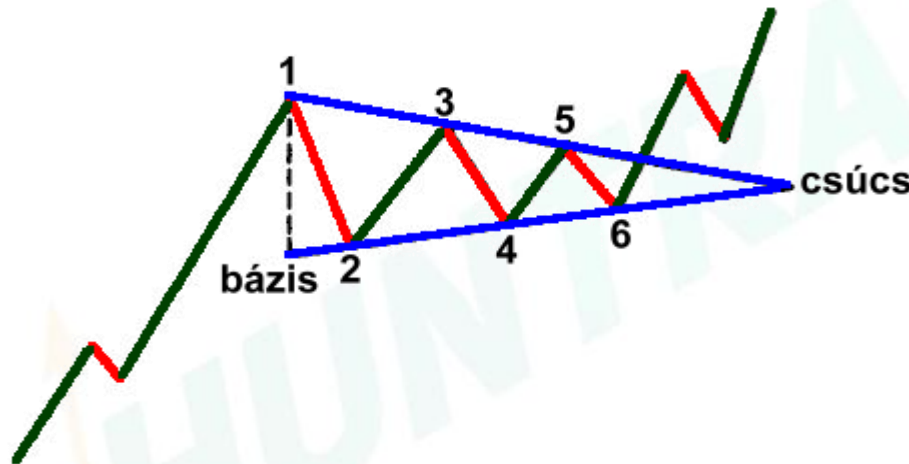
- **2 fajta**

- *Szimmetrikus háromszög emelkedő trendben*
- *Szimmetrikus háromszög csökkenő trendben*



Szimmetrikus háromszögek

- A meglévő trendben lévő szünetet reprezentál, mielőtt a trend folytatódna.
- **Minimum négy fordító pont kell**, hogy a háromszöget értelmezni tudjuk.



Az 1. pontnál kezdetét veszi a konszolidációs fázis. Az árfolyam visszahúz (pull-back) a 2. pontig, majd a 3. pontig kúszik vissza. A 3. csúcs alacsonyabban van, mint az 1. pont. A felső vonalat csak azután rajzolhatjuk meg, miután az árfolyam lefordult a 3. csúcsról.

A 4. mélypont magasabban van, mint a 2. mélypont. Az alsó vonalat, csak akkor rajzolhatjuk meg, ha az árfolyam a 4. mélyponttól már elemelkedett. Ez az a pont, amikor már gyanakodhatunk, hogy szimmetrikus háromszög fog kialakulni. Tehát négy konzekvens pontból és két konvergáló trendvonalból tevődik össze.

Elméletileg 4 pont szükségeltetik, hogy szimmetrikus háromszögről beszéljünk, de a gyakorlatban általában 6 ponttal találkozunk.

Háromszögek idősíkjá

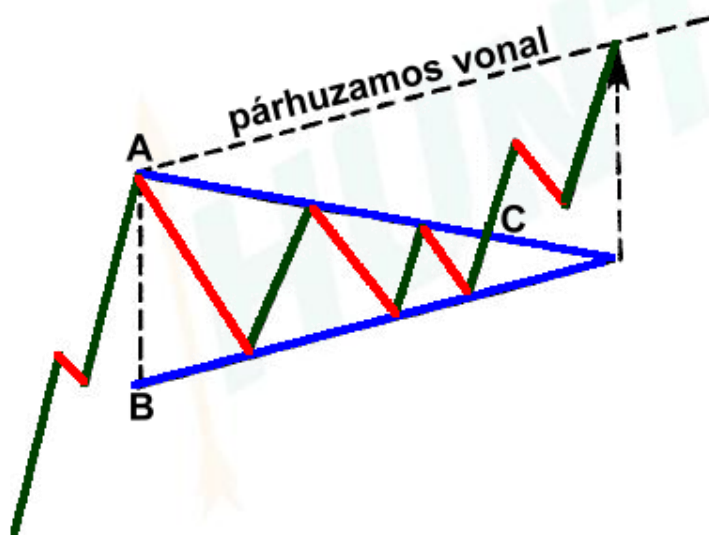
- A háromszögek két vonala az idősík meghatározott pontjában, a **csúcsban** találkozik.
- Az árfolyam kitörése valahol a háromszög teljes hosszának **2/3-nál**, illetve **3/4-nél** történik meg, melynek alapja a bázistól a csúcsig tart. Ezt a távolságot már négy konzekvens pont kialakulása után már kiszámíthatjuk. Ha egy háromszög a bázistól a csúcsig 20 hét, akkor a kitörést a 13., illetve a 15. hét között várjuk.
- Ha az árfolyam a távolság $\frac{3}{4}$ -nél tovább marad a háromszögben, **veszít potenciáljából**.
- Felső kitörés után a felső trendvonal **támaszként**, míg alsó kitörés után az alsó kitörés **ellenállásként** funkcionál tovább. A csúcspont által definiált árszintet is támasz/ellenállás vonalat definiál.
- **Kitörést a záróárak konfirmálják**, a napon belüli mozgásokat nem tekintjük kitörésnek.

A forgalom fontos tényező

- A forgalomnak csökkenő tendenciát kell mutatnia, amint az árfolyam horizontálisan halad a háromszögben.
- A forgalom kitöréskor magas, így téve teljessé a háromszöget.
- A visszatesztelés enyhe forgalom mellett történik, majd a trend irányának folytatását erősebb aktivitás jelzi.
- **Két fontos szabály van a forgalom vizsgálatakor:**
 - *A trendfordító alakzatok esetében a forgalom fontosabb a csúcson, mint az aljakon. A forgalom emelkedésének ténye elengedhetetlen az újbóli emelkedő trend alátámasztásához.*
 - *Habár a forgalom folyamatosan csökken a háromszög fejlődésével, de a forgalom figyelésével azonosíthatjuk mely irányban van erősebb aktivitás, így következtethetünk a kitörés irányára. Például, egy emelkedő trend esetén enyhe forgalommal kell találkozunk, hogy az emelkedés esetén megnőjön, míg a visszaesésekkor csökkenjen.*

Célárfolyam számítása

- A szimmetrikus háromszögek esetében **több mérési technikai is létezik** a célárfolyam meghatározásához
 - Az A és B pont távolságát lemérve (a háromszög legszélesebb pontja, vagy a nagy forgalmú napok együttese) ráállítjuk a C (kitörési) pontra (kevésbé elterjedt)
 - Az A és B pont távolságát lemérve ráállítjuk a háromszög csúcsára.

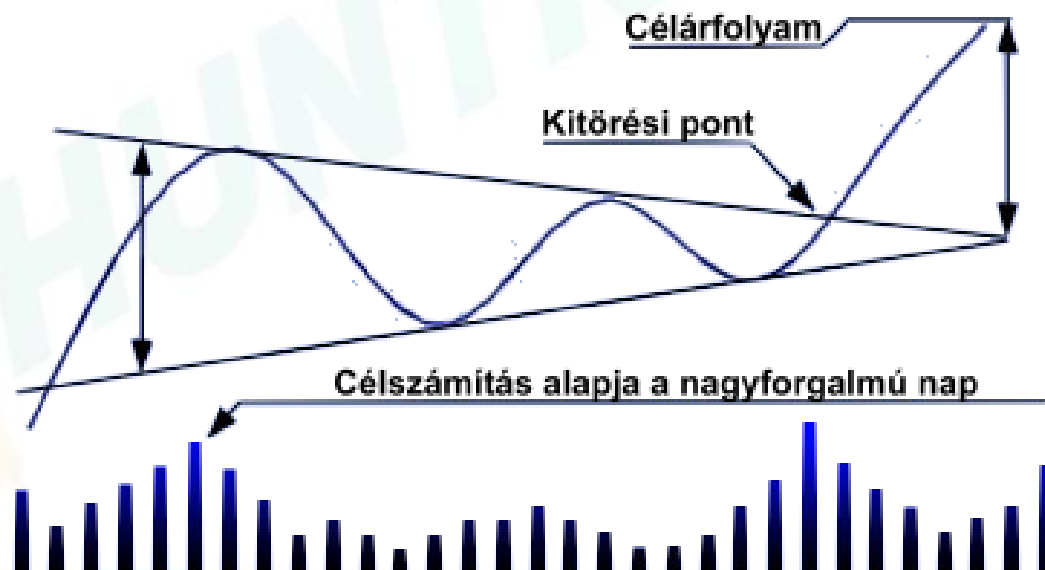


- Egy másik használatos technika, miszerint a trendvonalal párhuzamosan az A pontból kiindulva húzunk egy újabb egyenest. Ekkor nemcsak egy árfolyamszintet kapunk, hanem egy csatornát, melynek felső csatornavonalát kell érinteni az árfolyamnak. Általánosságban elmondható, hogy az árfolyam és a párhuzamos vonal a háromszög csúcsa által definiált időpontban találkozik.

Szimmetrikus háromszög emelkedő trendben

• Általános jellemzők

- Az árfolyam **alulról** lép az alakzatba
- A háromszög **szélességének** megállapításához a legnagyobb forgalmú napot vagy napok együttesét vesszük
- A háromszög elején általában nagy a forgalom, ami az alakzatban leül, majd az kitöréskor újra megélénkül
- A **számított érték** meghatározása a háromszög csúcsára méréssel történik
 - Az így kapott érték csak a minimálisan elvárt célt adja meg
 - Tapasztalni fogjuk, hogy többször fog ennél a szintnél tovább menni az árfolyam, de a várható hozam kiszámításához és ezzel a belépés eldöntéséhez elengedhetetlen a célár meghatározása



Szimmetrikus háromszög emelkedő trendben példa

BRCM – 2009 november – 2009 december



Szimmetrikus háromszög emelkedő trendben példa

NGD – 2009 január – 2009 május



Érdekel a folytatás?

Ha szeretnéd megtanulni a tőzsdei kereskedés alapjait és rövid időn belül úgy kereskedni és olyan profitot elérni, mint egy vérbeli tőzsdecápa, akkor a **Huntraders** által összeállított, több mint 550 leckét tartalmazó tananyag-sorozat neked készült!

A tematikusan vezetett oktatóanyagokból az alapoktól kezdve megtanulod, hogy hogyan működik a mai tőzsdei kereskedés, hogyan érdemes kezelni a befektetéseidet és mire kell figyelned, ha a maximális profitot akarod elérni.

A színes ábrákkal bemutatott és érthető példákkal elmagyarázott technikák és elemzések segítenek, hogy Te is úgy kereskedj rövid időn belül, mint egy igazi profi!

A **Huntraders** segítségével megtanulhatod:

- ✓ amit magadtól csak hosszú évek és sok tanulópenz árán tudtál volna
- ✓ amit mások csak spekulációval és találgatással csinálnak
- ✓ amivel a többi kereskedő ezekben a pillanatokban is milliókat keres!



Tanulj Online, bárhol!



100% magyar nyelven!



Ha szeretnél részt venni a tanulásban:

További tananyagok →