

“HOGYAN KÖNYVELJÜNK ELEKTRONIKUS PÉNZT?”

BINX KÖNYVELÉSI SEGÉDLET

Kiadja: BinX Zrt.

Készült: 2024. július

Jelen könyvelési segédlet a BinX Zrt. által kibocsátott elektronikus pénzzel, annak számviteli bemutatásával és a hozzá kapcsolódó elemi gazdasági események elszámolásával kapcsolatos alapvető információkat tartalmaz. Emellett konkrét példán keresztül azt is megmutatjuk, hogy mi a könyvelők feladata, ha ügyfelük elektronikus pénzt használ a cégében.

Tartalom

I. Áttekintés	3
II. E-pénz és számvitel	5
II.1. Az elektronikus pénz fogalma.....	5
II.2. A BinX Zrt. Szolgáltatásairól.....	5
II.3. Az elektronikus pénz számviteli besorolása (bemutatás a mérlegben).....	6
II.4. Az elektronikus pénzzel kapcsolatos számviteli elszámolások alapvető jellemzői.....	6
II.5. Az elektronikus pénzzel kapcsolatos alapvető gazdasági események számviteli elszámolása, bizonylatolása.....	8
II.6. Elemi események könyvelési vázlata.....	9
III. ESETTANULMÁNY – E-pénzzel kapcsolatos gazdasági események	12

www.binx.hu

I. Áttekintés

A BinX Zrt. az ügyfelei részére forint ellenében elektronikus pénzt bocsát ki (mely szintén forint devizanemben denominált – tehát pénznemek közötti átváltási szolgáltatást a BinX Zrt nem nyújt). Az elektronikus pénzt a számviteli törvény alapján a mérlegben a **'Pénztár, csekkek' mérlegtételen kell kimutatni** az éves beszámolóban.

A BinX ügyfeleinek két számlát vezet:

- 3x8 karakteres pénzforgalmi jelzőszámmal rendelkező pénzforgalmi számla, ún. **konverziós számla**;
- az ügyfél rendelkezésére bocsátott elektronikus pénz tárolására szolgáló, 8 karakteres azonosítóval rendelkező számla, ún. **rendelkezési számla**.

A BinX által alkalmazott két számlás modell sajátosságai:

- **Az elektronikus pénz kibocsátása** mindig a más pénzforgalmi szolgáltatótól (pl. banktól) **beérkező forint összegnek a konverziós számlán történő jóváírásával történik meg.**
- **Az elektronikus pénz visszaváltása** az adott forint összeg más pénzforgalmi szolgáltatóhoz (pl. bank) történő kifizetésekor, **a konverziós számla megterhelésével történik.**
- A konverziós számla egyfajta átvezetési számlaként viselkedik (ideális esetben az egyenlege az egyes számviteli időszakok végén 0), míg a BinX ügyfele – nevének megfelelően – a rendelkezési számláján található összeg felett diszponál közvetlenül, annak terhére ad megbízásokat, illetve végső soron annak javára fogad jóváírásokat.
- **A konverziós számlán valamely okból fennálló, nullától eltérő összegű egyenleg is elektronikus pénz egyenlegnek minősül!**

Az elektronikus pénzt érintő **fizetési műveletek (tranzakciók) alapbizonylatai a BinX-től kapott számlakivonatok, amelyek** külön a rendelkezési és külön a konverziós számlára vonatkozóan kerülnek kiállításra. Ezekon felül számla vagy egyéb bizonylat kiállítására nem kerül sor.

Az egyes tranzakció típusok elszámolása

- **BinX-en belüli tranzakció – BinX ügyfelek közötti elektronikus pénz (e-pénz) küldés**
A teljesítés során közvetlenül az ügyfelek rendelkezési számlái között mozog az e-pénz, nem történik e-pénz kibocsátás és visszaváltás, a tranzakció nem érinti a benne résztvevő felek konverziós számláit.
- **BinX-en kívüli tranzakció – BinX és egyéb pénzforgalmi szolgáltató (pl. bank) között**
Kifelé irányuló megbízás teljesítése során a rendelkezési számla → konverziós számla → másik pénzforgalmi szolgáltató (bank) „útvonalon” mozog a pénz. A rendelkezési számláról először (automatikusan) átvezetésre kerül az e-pénz

a konverziós számlára, majd a konverziós számláról teljesül a kifizetés a más pénzforgalmi szolgáltatónál vezetett számlára. (A konverziós számla terhelése minősül egyben az e-pénz visszaváltási megbízás teljesítését.)

Más pénzforgalmi szolgáltatótól bejövő összeg esetében a pénzmozgás iránya az előzővel ellentétes (másik pénzforgalmi szolgáltató (bank) → konverziós számla → rendelkezési számla). Itt a konverziós számla jóváírása minősül e-pénz kibocsátásának.

Egyes lehetséges eseményekre vonatkozó számszaki példák a II.7.-es fejezetbeli Esettanulmányban találhatók.

II. E-pénz és számvitel

Köznapri értelemben „az elektronikus pénz (e-pénz vagy e-money az Európai Unió által 2009-ben az „E-Money Directive” megjelenésével bevezetett törvényes fizetési eszköz, **a készpénz (bankjegy vagy érme) digitális alternatívája, szabályozott keretek között kibocsátott digitális pénz.** Az e-pénz lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy készpénz nélküli fizetést kezdeményezzenek egy bankkártyán vagy okostelefonon tárolt pénzzel az interneten keresztül.”¹

II.1. Az elektronikus pénz fogalma

A számviteli törvény (továbbiakban: Szt.) 3. § (7) bekezdés 12. pontja alapján az elektronikus pénz a hitelintézetekről és a pénzügyi vállalkozásokról szóló törvényben (továbbiakban: Hpt.) meghatározott fogalom. A Hpt. 6. § (1) bekezdés 16. pontja alapján **az elektronikus pénz** az elektronikus pénz kibocsátójával szembeni követelés által megtestesített, elektronikusan tárolt - ideértve a mágneses tárolást is - összeg, amelyet **pénzeszköz átvétele ellenében bocsátanak ki** a pénzforgalmi szolgáltatás nyújtásáról szóló törvényben meghatározott fizetési műveletek teljesítése céljából, és amelyet az **elektronikus pénz kibocsátóján kívül más természetes és jogi személy, jogi személyiség nélküli gazdasági társaság és egyéni vállalkozó is elfogad.**

☞ FONTOS: Az elektronikus pénz kibocsátására mindig az azonos összegű és pénznemű pénzeszköz EMI-nek való átadása ellenében kerül sor, az EMI által.

A BinX esetében a pénzeszköz átadása kizárólag forint számlapénzzel végzett műveleteket jelenti, tekintettel arra, hogy készpénz fizetési műveleteket Társaságunk nem bonyolít.

A BinX által kibocsátott elektronikus pénzzel (mely szintén forintban denominált²) a BinX rendszerén belül teljesíthetők fizetési műveletek.

II.2. A BinX Zrt. Szolgáltatásairól

A BinX Zrt. (továbbiakban: BinX vagy Társaság) a Magyar Nemzeti Bank (a továbbiakban: MNB) felügyelete alatt álló, az MNB megfelelő tevékenységi engedélyeivel rendelkező³ elektronikuspénz-kibocsátó intézmény (továbbiakban: EMI), mely elektronikus pénz kibocsátásával és az ehhez szorosan kapcsolódó

¹ Forrás: https://hu.wikipedia.org/wiki/Elektronikus_pénz

² Tehát a pénzforgalom lebonyolításáról szóló 35/2017. (XII. 14.) MNB rendelet 2. § (1) bekezdés 8. pont szerinti konverzió, vagyis különböző pénznemek közötti átváltás nem történik.

³ Bővebben lásd: [Intézménykereső \(mnb.hu\)](http://intezmenykereso.mnb.hu)

pénzforgalmi szolgáltatások nyújtásával foglalkozik⁴. Tekintettel arra, hogy ezek **pénzügyi szolgáltatások, áfa nem terheli őket**⁵.

II.3. Az elektronikus pénz számviteli besorolása (bemutatás a mérlegben)

A Szt. 31. §-a alapján **a pénzeszközök az elektronikus pénzt** is magukban foglalják. A Szt. 66. § (2) bekezdése alapján a mérlegben a **pénztár, csekkek értékeként** – többek között – **az elektronikus pénzeszközök értékét** kell kimutatni.

☞ FONTOS: Egy EMI által kibocsátott elektronikus pénz pénzeszköznek minősül, melyet a 'Pénztár, csekkek' mérlegsoron kell szerepeltetni az Szt. szabályai szerint összeállított éves (vagy konszolidált éves) beszámolóban.

Az IFRS-ek az elektronikus pénzre vonatkozóan nem tartalmaznak konkrét, tételes előírást, de tekintettel az instrumentum jellegére, az IFRS-ek szerint összeállított egyedi vagy konszolidált pénzügyi kimutatások esetében a 'Pénzeszközök és pénzeszköz-egyenértékesek' (vagy ennek megfelelő) mérlegtételben való szerepeltetés látszik indokoltnak⁶.

II.4. Az elektronikus pénzzel kapcsolatos számviteli elszámolások alapvető jellemzői

Az egyes elemi gazdasági események könyvelési lépéseinek bemutatása előtt meg kell jegyeznünk, hogy a konkrét számlaösszefüggések a gazdálkodó által alkalmazott átvezetési (technikai) számlák és az elektronikuspénz-kibocsátó által alkalmazott számlamodell függvényei.

Tehát végső soron **az elektronikus pénzt érintő gazdasági események elszámolása függ az adott gazdálkodó saját számlarendjétől** és kapcsolódó – saját maga által - kialakított számviteli politikájától, **valamint** attól, hogy **az EMI**, mellyel kapcsolatban áll **hány darab és milyen tartalmú számlát** (azaz különálló instrumentumot) **bocsát** ügyfelei **rendelkezésére**.

⁴ Lásd Hpt. 3. § (1) és (3) bekezdéseit.

⁵ A tevékenység egyéb sajátos jellegére tekintettel adómentesek (tárgyi mentes tevékenység). *Lásd:* 2007. évi CXXVII. törvény 86.§ (1) bekezdés.

⁶ Ez egyben azt is jelenti értelemszerűen, hogy az elektronikus pénz pénzügyi instrumentum (pénzügyi eszköz), a rá közvetlenül vonatkozó standardok az IAS 32, IFRS 9 és IFRS 7.

A BinX esetében ez a következőket jelenti:

- a BinX ügyfelei részére két számlát vezet;
- az egyik számla az elektronikus pénzhez kapcsolódó pénzforgalmi szolgáltatás lebonyolítását lehetővé tevő, a pénzforgalmi szolgáltatás nyújtásáról szóló törvényben meghatározott pénzforgalmi számla, mely a belföldi fizetési forgalomban közvetlenül résztvevő, abban megcímezhető (3x8 karakteres pénzforgalmi jelzőszámmal rendelkező) fizetési számla (továbbiakban: **konverziós számla**);
- a másik számla az ügyfél rendelkezésére bocsátott elektronikus pénz tárolására szolgáló, 8 karakteres azonosítóval rendelkező számla (továbbiakban: **rendelkezési számla**).

Ez az ügyfelenként két számlás rendszer azt jelenti, hogy a **BinX-en kívülről a BinX-be irányuló, illetve a BinX-ből más pénzforgalmi szolgáltató felé irányuló** – tehát elektronikus pénz kibocsátását, illetve visszaváltását eredményező – **fizetési műveletek (tranzakciók)** alapvetően **két lépcsősek** és a következőkben részletezettek szerint történnek.

Jóváírás (elektronikus pénz kibocsátása) esetében a BinX-nél vezetett fizetési számlára a belföldi fizetési forgalomban részt vevő egyéb pénzforgalmi szolgáltatóktól beérkező összeg **először a konverziós számlán jelenik meg** (mint kibocsátott elektronikus pénz), **majd** innen kerül – főszabályként – automatikusan **átvezetésre** az összeg a **rendelkezési számlára**.

Terhelés (elektronikus pénz visszaváltása) esetében BinX-nél vezetett számla terhére történő elektronikus pénz visszaváltási megbízás esetén a visszaváltani és más pénzforgalmi szolgáltató által vezetett számla javára kiutalni kívánt összeg először automatikusan **átvezetésre** kerül **a rendelkezési számláról a konverziós számlára**, majd a **konverziós számla** szintén automatikus **megterhelésével** teljesül a fizetési megbízás (és egyben megtörténik az elektronikus pénz visszaváltása).

Egyes speciális esetekben a bejövő összegek szintén a konverziós számlán történő átvezetés után kerülnek **jóváírásra** a rendelkezési számlán:

- Más pénzforgalmi szolgáltató (a fogadó vagy más néven kedvezményezett) oldalról visszautasított, BinX ügyfél által korábban kezdeményezett BinX-ből kimenő tranzakció,
- BinX ügyfél által visszavont, a konverziós számlára már elkülönített összegű, de még nem teljesített megbízás,
- BinX ügyfél által sikeresen visszahívott összeg.

Összegezve azt mondhatjuk, hogy a konverziós számla egyfajta átvezetési számlaként viselkedik (ideális esetben az egyenlege az egyes számviteli időszakok végén 0), míg a BinX ügyfele – nevének megfelelően – a rendelkezési számláján található összeg felett diszponál közvetlenül, annak terhére ad megbízásokat, illetve végső soron annak javára fogad jóváírásokat⁷.

⁷ Tehát lényegét tekintve ugyanúgy viselkedik, mint bármely más, már megszokott fizetési számla, ideértve bankszámlát is.

☛ **FONTOS: az elektronikus pénz kibocsátása** mindig a BinX-nél vezetett konverziós számlára más pénzforgalmi szolgáltatótól **beérkező pénzösszegnek a konverziós számlán történő jóváírásával történik meg, az elektronikus pénz visszaváltása** pedig az adott pénzösszeg más pénzforgalmi szolgáltatóhoz történő kifizetésekor, **a konverziós számla megterhelésével történik.**

Tehát a konverziós számlán esetlegesen nyilvántartott (nullától eltérő összegű) egyenleg is elektronikus pénz egyenlegnek minősül!

Amennyiben tranzakció lebonyolítására két BinX ügyfél között kerül sor (e-pénz küldés), a tranzakció egy lépcsős. Ekkor ugyanis nem történik elektronikus pénz visszaváltás és kibocsátás, pénz nem hagyja el a BinX rendszerét, emiatt sem a fizető, sem a kedvezményezett fél esetében nem érinti az esemény a konverziós számlát. Ilyenkor a feleknek közvetlenül a rendelkezési számlája terhelődik, illetve azon történik a jóváírás⁸.

A **BinX által felszámított tranzakciós díjak elszámolása** (terhelése) a BinX-ből kimenő tranzakciókkal azonos módon történik⁹.

II.5. Az elektronikus pénzzel kapcsolatos alapvető gazdasági események számviteli elszámolása, bizonylatolása

Az egyes gazdasági események bemutatásánál törekszünk arra, hogy lehetőleg az érintett (éves) beszámoló tétel nevét alkalmazzuk, jelezve a számlaosztályt¹⁰.

Az elektronikus pénzt érintő **tranzakciók alapbizonylatai a BinX-től kapott számlakivonatok** (külön a rendelkezési és külön a konverziós számlára vonatkozóan).

Ezen kívül – tájékoztatási célból – a mobilalkalmazás és a webalkalmazás felületén mindenkor elérhető a rendelkezési számlára vonatkozó **számlatörténet**.

A BinX által nyújtott **szolgáltatások díjairól** külön **számla kiállítására** a korábban írtak okán **nem kerül sor**.

Azon pénzügyi teljesítést igénylő bizonylatok esetében, ahol a BinX ügyfele a bizonylat ellenértékét a BinX-nél vezetett (rendelkezési) számláján kívánja fogadni, javasoljuk **fizetési módként** a „BinX” kifejezést feltüntetni.

⁸ Lásd az esettanulmány 2. és 5. eseményeit!

⁹ Esetleges jóváírásuk pedig a BinX-be bejövő tranzakciókkal azonos módon.

¹⁰ A főkönyvi számlák számának további számjegyei az adott gazdálkodó számlatükrenek függvényében alakulnak ki, ezek megjelölésétől eltekintünk. Elszámolási vázlatunk az (feltehetőleg) alkalmazásra kerülő technikai (pl. átvezetési) számlákat a könnyebb áttekinthetőség kedvéért nem tartalmazza!

☛ **FONTOS: az egyes tranzakciók elektronikus pénzzel történő kiegyenlítése önmagában semmilyen módon nem befolyásolja a tranzakcióban részt vevő felek bizonylatolási (így különösen számlakiállítási), vagy egyéb (például adó-) kötelezettségeit!**

II.6. Elemi események könyvelési vázlata

Jelen segédletben az elektronikus pénzzel kapcsolatos következő elemi események lehetséges könyvelési lépéseit mutatjuk be:

1. Elektronikus pénz váltása a BinX-nél, saját elszámolási számla terhére
2. Elektronikus pénzzel kiegyenlített szállítói tartozás – BinX-en belül e-pénz küldéssel
3. Elektronikus pénzzel kiegyenlített szállítói tartozás – a szállító más pénzforgalmi szolgáltatónál vezetett számlájára történő e-pénz visszaváltással és kiutalással
4. Elektronikus pénzben kiegyenlítésre kerülő vevőkövetelés – BinX-en belül e-pénz fogadással
5. Elektronikus pénzben kiegyenlítésre kerülő vevőkövetelés – a vevő egyéb pénzforgalmi szolgáltatónál vezetett számlája terhére teljesít kifizetést a BinX ügyfél javára
6. BinX által felszámított szolgáltatási díjak elszámolása
7. Elektronikus pénz visszaváltása saját elszámolási számlára történő kiutalással

1. Elektronikus pénz váltása a BinX-nél, saját elszámolási számla terhére

1a. Elektronikus pénz BinX általi kibocsátása^{*11}

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)	x	
K 3. Bankbetétek		x

1b. Kibocsátott elektronikus pénz BinX általi rendelkezésre bocsátása*

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)		x

¹¹ A következőkben a *-gal megjelölt események esetében indokolt lehet átvezetési (technikai) számla alkalmazása

2. Elektronikus pénzzel kiegyenlített szállítói tartozás – a szállító BinX-nél vezetett számlájára történő e-pénz küldéssel¹²

T 4. Szállítók	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)		x

3. Elektronikus pénzzel kiegyenlített szállítói tartozás – a szállító más pénzforgalmi szolgáltatónál vezetett számlájára történő e-pénz visszaváltással és kiutalással

3a. Elektronikus pénz rendelkezés alóli kivonása*

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)		x

3b. Elektronikus pénz visszaváltása és átutalás teljesítése

T 4. Szállítók	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)		x

4. Elektronikus pénzben kiegyenlítésre kerülő vevőkövetelés – a vevő a BinX által részére kibocsátott elektronikus pénzzel (e-pénz küldés útján) fizet

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)	x	
K 3. Vevők		x

5. Elektronikus pénzben kiegyenlítésre kerülő vevőkövetelés – a vevő egyéb pénzforgalmi szolgáltatónál vezetett számlája terhére teljesít kifizetést a BinX ügyfél javára

5a. Elektronikus pénz BinX általi kibocsátása a vevő utalásának beérkezésekor

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)	x	
K 3. Vevők		x

5b. Kibocsátott elektronikus pénz BinX általi rendelkezésre bocsátása*

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)		x

¹² Ebben az esetben nem történik elektronikus pénz visszaváltás, a művelet egy lépcsős.

6. BinX által felszámított szolgáltatási díjak elszámolása*6a. Közvetlenül a rendelkezési számlán terhelt díjak*

T 5. Egyéb szolgáltatások	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)		x

*6b1. A konverziós számlán keresztül terhelt díjak – díjjal egyező összegű e-pénz rendelkezés alóli kivonása**

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)		x

6b2. A konverziós számlán keresztül terhelt díjak – díj elszámolása

T 5. Egyéb szolgáltatások	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)		x

7. Elektronikus pénz visszaváltása saját elszámolási számlára történő kiutalással*7a. Elektronikus pénz rendelkezés alóli kivonása**

T 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz rendelkezési számla)		x

*7b. Elektronikus pénz visszaváltása és az átutalás teljesítése saját elszámolási számla javára**

T 3. Bankbetétek	x	
K 3. Pénztár, csekkek (e-pénz konverziós számla)		x

III. ESETTANULMÁNY – E-pénzzel kapcsolatos gazdasági események

Példánkban a BinX ügyfeleként szerződött Ügyfél Zrt. eseményein keresztül tanulmányozzuk az egyes gazdasági események lehetséges könyvelését. A gyakorlatban a *-gal megjelölt események esetében indokolt lehet átvezetési (technikai) számla alkalmazása.

1. Az Ügyfél Zrt. elektronikus pénzt vált a BinX-nél, Z Banknál vezetett saját elszámolási számlája terhére, 1000 Ft összegben

*1a. Elektronikus pénz BinX általi kibocsátása – jóváírás konverziós számlán**

T 3812. BinX konverziós számla	1000	
K 3841. Bankszámla – Z bank		1000

*1b. Kibocsátott elektronikus pénz BinX általi rendelkezésre bocsátása**

T 3813. BinX rendelkezési számla	1000	
K 3812. BinX konverziós számla		1000

1a. és 1b. események főszabályként egy időpontban teljesülnek.

2. Az Ügyfél Zrt. elektronikus pénzzel egyenlíti ki 200 Ft szállítói tartozását a Beszállító Kft.-nek (aki szintén BinX ügyfél), a Kft. BinX-nél vezetett számlájára történő e-pénz küldéssel

T 4541. Szállítók	200	
K 3813. BinX rendelkezési számla		200

3. Az Ügyfél Zrt. azonnali megbízás keretében elektronikus pénzzel egyenlíti ki szállítói tartozását a Nemszállító Kft.-nek (aki még nem BinX ügyfél), a Kft. XYZ Banknál vezetett számlájára történő e-pénz visszaváltással és kiutalással 400 Ft összegben

*3a. Elektronikus pénz rendelkezés alóli kivonása**

T 3812. BinX konverziós számla	400	
--------------------------------	-----	--

K 3813. BinX rendelkezési számla		400
----------------------------------	--	-----

3b. Elektronikus pénz visszaváltása és átutalás teljesítése

T 4541. Szállítók	400	
K 3812. BinX konverziós számla		400

3a. és 3b. események egy időpontban teljesülnek.

4. A BinX a 3-as pontbeli esemény után 1 Ft tranzakciós díjat számít fel az Ügyfél Zrt-nek, mely díj a konverziós számlán keresztül kerül terhelésre

*4a. A konverziós számlán keresztül terhelt díjak – díjjal egyező összegű e-péNZ rendelkezés alóli kivonása**

T 3812. BinX konverziós számla	1	
K 3813. BinX rendelkezési számla		1

4b. A konverziós számlán keresztül terhelt díjak – díj elszámolása az eredmény terhére

T 5321. Bankköltségek – forgalmi díjak	1	
K 3812. BinX konverziós számla		1

4a. és 4b. események egy időpontban teljesülnek.

5. Az Ügyfél Zrt. vevője a Jóvevő Kft. (amely szintén BinX ügyfél) 2000 Ft tartozását e-péNZ küldéssel egyenlíti ki

T 3813. BinX rendelkezési számla	2000	
K 3111. Vevők		2000

6. Az Ügyfél Zrt. egy másik vevője a Kisvevő Zrt. (amely még nem BinX ügyfél) 1500 Ft tartozását az ABC Banknál vezetett számlája terhére egyenlíti ki, az Ügyfél Zrt. BinX-nél vezetett számlája javára

6a. Elektronikus pénz BinX általi kibocsátása a vevő utalásának beérkezésekor

T 3812. BinX konverziós számla	1500	
K 3111. Vevők		1500

*6b. Kibocsátott elektronikus pénz BinX általi rendelkezésre bocsátása**

T 3813. BinX rendelkezési számla	1500	
K 3812. BinX konverziós számla		1500

7. Az Ügyfél Zrt. 600 Ft elektronikus pénzt vált vissza, egyben az összeget kiutalja Z Banknál vezetett saját elszámolási számlájára

*7a. Elektronikus pénz rendelkezés alóli kivonása**

T 3812. BinX konverziós számla	600	
K 3813. BinX rendelkezési számla		600

7b. Elektronikus pénz visszaváltása és az átutalás teljesítése saját elszámolási számla javára

T 3841. Bankszámla – Z bank	600	
K 3812. BinX konverziós számla		600

Példánk eredményeképpen a rendelkezési számla egyenlege 3299 Ft, a konverziós számla egyenlege (mint általában) 0 Ft.

Bármilyen további kérdés esetén örömmel állunk rendelkezésre a [BinX.hu](https://binx.hu) weboldalon található elérhetőségeinken!

© BinX Zrt., 2024.

Jelen segédlet nem része az Ügyfelekkel megkötött szerződésnek, az abban foglaltak tájékoztató jellegű információk, és nem minősülnek jogi, pénzügyi, üzletviteli, számviteli vagy adótanácsadásnak, azok kizárólag a BinX Zrt. egyes jogszabályi előírásokkal, illetve gazdasági eseményekkel kapcsolatos véleményét tükrözik. Az Ügyfelek maguk kötelesek az egyes gazdasági események jogi és számviteli minősítésére és felelősek az e körben meghozott döntéseikért. A BinX Zrt. nem tartozik semmilyen felelősséggel a jelen segédletben foglaltak felhasználásából származó esetleges károkért, veszteségekért, felmerülő költségekért.