Név	Regisztráció					
Elsődleges aktor	Látogató					
Másodlagos aktor	-					
Előfeltétel	A látogató még nem rendelkezik regisztrációval					
Sikeres lefutás	A látogató rendelkezni fog felhasználói fiókkal a sikeres regisztrációt követően					
Sikertelen lefutás	Hibaüzenet, a regisztráció nem sikerül					
Előfordulás gyakorisága	Gyakran, akár párhuzamosan több					
Fő lépések	A látogató kérelmezi a regisztrációt					
	A rendszer megjeleníti azon paramétereket, melyeket meg kell adni a regisztráció folyamán: név, kor, felhasználónév, jelszó, e-mail cím, lakcím, telefonszám					
	3. A látogató megadja a rendszer által kért paramétereket: <i>név, kor, felhasználónév, jelszó, e-mail lakcím, cím, telefonszám</i>					
	A rendszer formailag ellenőrzi az adatokat					
	5. A rendszer vár a látogatótól a regisztráció megerősítésére					
	6. A látogató megerősíti a regisztrációját					
	A rendszer rögzíti az új felhasználói fiókot és tájékoztatja a felhasználót					
Kiegészítések						
	4.1 A látogató helytelenül adta meg az adatokat					
	4.2 A rendszer hibaüzenettel tájékoztat					
	4.3 A rendszer visszairányít az adatok megadásához					
	6.1 A látogató nem erősíti meg a regisztrációt					
	6.2 A rendszer hibaüzenettel tájékoztat					
Adat és						
technológiai variációk	2. Adatok bevitele billentyűzetről					
	6. Egér/billentyűzet használata					
	7. Adatbázisba beszúrás					

Név	Belépés						
Elsődleges aktor	Látogató						
Másodlagos aktor	-						
Előfeltétel	A látogató már rendelkezik regisztrációval						
Sikeres lefutás	A látogató sikeresen belép az oldalra						
Sikertelen lefutás	Hibaüzenet, hibás név vagy jelszó						
Előfordulás gyakorisága	Gyakran, akár párhuzamosan több						
Fő lépések							
	1. A rendszer megjeleníti azon paramétereket, melyeket meg kell adni a belépés folyamán: e-mail cím, jelszó						
	2. A látogató megadja a rendszer által kért paramétereket: e-mail cím, jelszó						
	A rendszer formailag ellenőrzi az email címet						
	4. A rendszer ellenőrzi az e-mail cím - jelszó párost						
	5. A rendszer tájékoztatja a sikeres belépésről a felhasználót						
	6. A rendszer átirányítja a felhasználót a kezdőoldalra						
Kiegészítések	3.1 A látogató helytelenül adta meg az e-mail címet						
	3.2 A rendszer hibaüzenettel tájékoztat						
	3.3 A rendszer visszairányít az adatok megadásához						
	4.1 A látogató nem erősíti meg a regisztrációt						
	4.2 A rendszer hibaüzenettel tájékoztat						
	4.3 A rendszer visszairányít az adatok megadásához						
Adat és technológiai	2. Adatok bevitele billentyűzetről						
variációk	4. Adatbázisban keresés						

Név	Keresés					
Elsődleges aktor	Felhasználó					
Másodlagos aktor	Látogató					
Előfeltétel	-					
Sikeres lefutás	A látogató vagy felhasználó az általa keresett adatokat kapja vissza					
Sikertelen lefutás	Hibaüzenet vagy rossz adatok visszaadása					
Előfordulás gyakorisága	Gyakran, akár párhuzamosan több					
Fő lépések	 A látogató beírja a keresőbe a keresési kulcsszavakat A látogató megadja a kategóriá(ka)t amelyben keresni kíván A rendszer a megadott paraméterek alapján keresést kezdeményez A rendszer megjeleníti az eredményeket a látogatónak 					
Kiegészítések	4.1 Visszajelzés a látogatónak, ha nincs találat					
Adat és technológiai variációk	 Billentyűzet használata Egér/billentyűzet használata Adatbázisban keresés 					

Név	Felhasználó értékelése				
Elsődleges aktor	Felhasználó				
Másodlagos aktor	-				
Előfeltétel	Lejárt egy licit, melynek volt nyertese				
Sikeres lefutás	A felhasználó egy értékelést ad hozzá egy másik felhasználóhoz				
Sikertelen lefutás	Nem készült el az értékelés				
Előfordulás gyakorisága	Nem gyakran, akár párhuzamosan több				
Fő lépések	Az adás-vételben résztvevő egyik felhasználó a másik felhasználó profilján kérelmezi az adott felhasználó értékelését				
	A felhasználó meghatározza egy háromfokú skálán a másik felhasználót az adás-vétel alapján				
	3. A felhasználó opcionálisan szöveges értékelést ír a másik felhasználóról				
	4. A felhasználó jóváhagyja az értékelést				
	5. A rendszer formailag ellenőrzi a megadott értékeket				
	6. A rendszer rögzíti az értékelést				
Kiegészítések					
Megeszitesek	4.1 A felhasználó nem hagyja jóvá az értékelést				
	4.2 Az értékelés nem mentődik el				
	5.1 Formailag helytelen értékelés				
	5.2 A rendszer tájékoztatja a felhasználót a hibáról				
Adat és					
technológiai variációk	2. Egér/billentyűzet használata				
Variacion	3. Billentyűzet használata				
	4. Egér/billentyűzet használata				
	6. Adatbázisba beszúrás				

Név	Felhasználó törlése					
Elsődleges aktor	Adminisztrátor					
Másodlagos aktor	-					
Előfeltétel	Adminisztrátori jogok					
Sikeres lefutás	A törölni kívánt felhasználó kikerül a rendszerből					
Sikertelen lefutás	A törölni kívánt felhasználó nem kerül ki a rendszerből					
Előfordulás gyakorisága	Ritka					
Fő lépések						
	Adminisztrátor indítványozza egy felhasználó törlését					
	2. Adminisztrátor megadja a törölni kívánt felhasználó email-címét vagy felhasználónevét					
	A rendszer kikeresi a felhasználót					
	4. Adminisztrátor megerősíti a törlési szándékot					
	A rendszer törli a felhasználó adatait és tájékoztat a sikerességről					
Kiegészítések						
Niegesztiesek	3.1 A rendszer nem talál ilyen adatokkal rendelkező felhasználót					
	3.2 A rendszer kiírja, hogy nincs ilyen felhasználó					
	4.1 Adminisztrátor nem erősíti meg a törlést					
Adat és technológiai	2. Adatok bevitele billentyűzetről					
variációk	4. Egér/billentyűzet használata					
	3. Adatbázisban keresés					
	5. Adatbázisból törlés					

Név	Licitálás				
Elsődleges aktor	Felhasználó				
Másodlagos aktor	Felhasználó				
Előfeltétel	Az aukció még nincs lezárva				
Sikeres lefutás	Az aukciós termék ára növekedett, és a licitálást végrehajtó felhasználóhoz tartozik a legmagasabb licit				
Sikertelen lefutás	Az aukciós termék ára nem változott				
Előfordulás gyakorisága	Gyakori				
Fő lépések	A rendszer megjeleníti a keresés során kiválasztott aukciós termék adatait: *termék adatai*, aktuális ár, minimális licitlépcső, legnagyobb licitáló felhasználóneve.				
	2. A felhasználó megadja a licit nagyságát.				
	3. A felhasználó jóváhagyja a választott értéket.				
	4. A rendszer validálja az értéket.				
	A rendszer elmenti a termék új árát, és az új legnagyobb licitet adó felhasználónevét.				
Kiegészítések					
Megesznesek	3.1 A felhasználó nem hagyja jóvá a választott értéket				
	3.2 A választott érték nem mentődik el				
	3.3 A termék ára és a legmagasabb licithez tartozó felhasználó neve nem változik				
	4.1 A felhasználó helytelen értéket adott meg				
	4.2 A rendszer hibaüzenettel tájékoztat				
	4.3 A rendszer visszairányít az érték megadásához				
	5.1 Aukció lejártakor a rendszer kiválasztja a legnagyobbat licitáló felhasználót				
	5.2 Felhasználó értesítése az aukció megnyeréséről, adatok: hirdetés, ár				
Adat és technológiai	2. Billentyűzet használata				
variációk	3. Billentyűzet/egér használata				
	5. Adatbázis frissítése				