

The background is a light blue gradient. In the center is a stylized white figure with arms raised, enclosed in a circle. Four arrows radiate from the figure. To the left, a vertical line with a torn-paper edge contains several small white spirals. In the bottom right, there are faint calligraphic sketches of letters and lines, including 'Sch', 's', 'e', and 'p'.

Szondi Teszt 10 program felhasználói leírása
Verzió: 3.1

Tartalomjegyzék

Fontos figyelmeztetés!	1
Bevezetés	1
Telepítés	1
Telepített alkalmazás eltávolítása	2
A program használata	3
Asszisztens képernyők	3
Programindítás	3
Főképernyő	3
Új kliens	4
Tesztfelvétel folytatása	7
Értékelés	7
Teszt módosítása	9
Kliensadat módosítás	10
Teszt törlése	10
Kliens törlés	11
Regisztráció	12
Képek és szövegek lecserélése	12

Fontos figyelmeztetés!

Felhívjuk a felhasználók szíves figyelmét, hogy a programot diagnosztikus és terápiás célból csak olyan pszichiáter szakorvos vagy pszichológus használhatja, aki a Szondi-féle sorsanalitikus megközelítéssel legalább alapfokon tisztában van.

Bevezetés

A programmal a Szondi-féle tesztek bevitelét és kiértékelését végezhetjük el.

A bevitt tesztek kliensenként külön – külön tartjuk nyilván. A rendszer korlátlan számú kliens nyilvántartását és hozzájuk korlátlan számú teszt bevitelét teszi lehetővé. A tesztek kétféleképpen vihetjük be :

- A teszt képein keresztül: Ez úgy történik, mint a tesztkártyákkal történő adatfelvétel. A képernyőn megjelennek a képek, és ezek keresztül kell megadni a választásokat. A vizsgált személy a gép előtt ülve, egerrel végzi el a kiválasztásokat, így a tesztfelvétel és az adatbevitel egy időben történik.
- A hagyományos módszerrel már felvett és dokumentált tesztek egy táblázaton keresztül utólag is bevitelők.

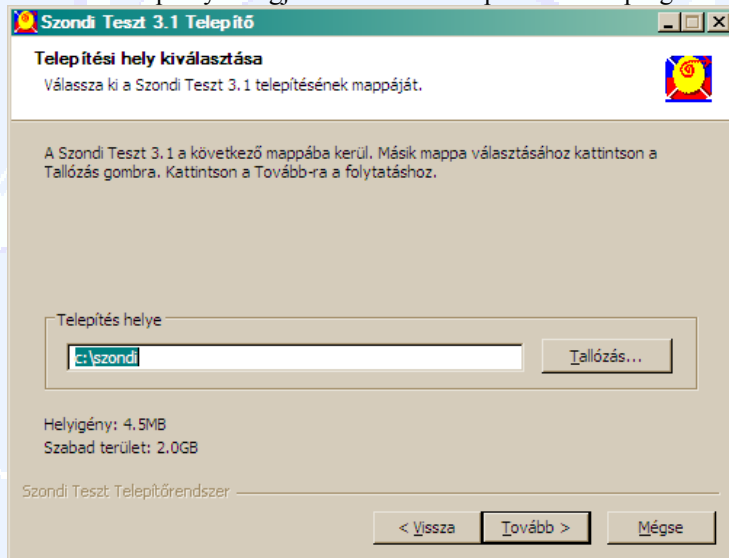
A kiértékelés tetszőleges mennyiségű tesztre elvégezhető.

Telepítés

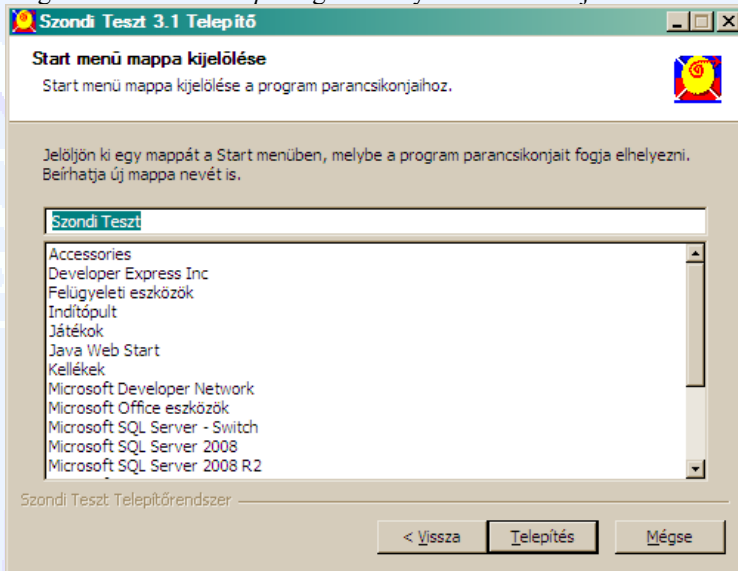
A telepítés egy program segítségével történik, ami a kapott CD-n található. Közvetlenül a telepítés után a szoftver demonstrációs üzemmódban működik. Minden funkció használható, csak a tesztadatok letárolása van letiltva. A teljes értékű használathoz regisztrálni kell a programot, erről bővebben a *Regisztráció* fejezetben olvashatunk.

A telepítőprogramot a *Windows Start menü Futtatás* menüpontjának segítségével indítunk el. A *Tallózás* nyomógombbal válasszuk ki, majd az *OK* –ra klikkelve indítsuk el a CD-n található *SzondiTeszt10v31.exe* nevű programot.

1. Az üdvözlőképernyő megjelenése után a telepítő bekéri a programot tartalmazó könyvtár nevét:



2. A *Tovább >* gomb lenyomása után a Szondi Teszt program Start Menüben megjelenő nevét tudjuk megváltoztatni. A *Telepítés* gomb lenyomásával indítjuk el az állományok felmásolását a gépünkre.



3. Egy pár másodperc után a következő képernyőt kapjuk, amely jelzi a telepítés végét. A *Befejezés* lenyomása után a Start Menüből a Szondi Teszt elindítható.



Telepített alkalmazás eltávolítása

Az eltávolítást a Start menüben, a Szondi Teszt indítása alatt található *Szondi Teszt eltávolítása* menüponttal történik. Ekkor egy megerősítés után a program eltávolításra kerül. FIGYELEM: Ez a művelet nemcsak a programot, az összes felvitt kliens- és tesztadatot is letörli a számítógépről!

A program használata

Asszisztens képernyők

A program felhasználói felülete művelet központú. Ez azt jelenti, hogy minden, a programmal végezhető tevékenységen lépésről-lépésre végigvezeti a felhasználót a rendszer. Erre szolgálnak az ún. asszisztens képernyők. A műveletek lépéseit az ablak alsó részén található nyomógombsorral tudjuk vezérelni:

- *Vissza* nyomógomb : Egy lépéssel visszalépünk. Természetesen egy művelet a legelső lépésénél nem lehet kiválasztani ezt a nyomógombot.
- *Tovább* nyomógomb : A művelet következő lépésére ugrunk.
- *Kész* nyomógomb : Egy művelet legutolsó lépésénél aktiválódik. Hatása az adott művelettől függ, például egy teszt felvitelénél elindul a tesztfelvivő programmodul.
- *Mégsem* nyomógomb : A műveletet bármelyik lépésénél megszakíthatjuk ezzel a gombbal.

Kliensadat módosítása

2. Lépés: A kliens adatainak a módosítása
Az azonosítónak egyedinek kell lennie. Amennyiben olyan értékre módosítjuk az azonosítót, amelyre már rendelkezik, a rendszer nem engedi végrehajtani a változtatást.
Tipp: A születési dátum megadását a naptár segíti, amit a beviteli mező melletti nyomógombbal hívható elő.

Azonosító : KA88
Név : Testadai
Nem : Férfi
Születési dátum : 1988.01.01

Klinikai diagnózis :
Teszt diagnózis

Vissza Tovább Kész Mégse

A nyomógombsor feletti rész a munkaterület, itt vannak a beviteli mezők, amelyekkel adatokat viszünk be, illetve a listák, amelyeken keresztül történik az adatok kiválasztása.

Egy asszisztens képernyő

Programindítás

A Start menü Minden Program menüpontjában található a *Szondi Teszt* menü. Ebben lévő *Szondi Teszt* menüpontra kattintva indítjuk el a programot.

Főképernyő

A programmal elvégezhető tevékenységeket lehet innen a nyomógombokon keresztül elindítani.



Új kliens

Legelső lépésként, mielőtt megkezdénénk a munkát az új klienssel, először fel kell vinni az adatait.

A megjelenő asszisztensablakban keresztül a program bekéri a szükséges adatokat. Mindegyik páciensnek adni kell egy azonosítót. Ennek egyedinek kell lennie, és kötelezően ki kell tölteni Amennyiben olyan értéket adunk meg, amellyel más kliens már rendelkezik, a rendszer nem engedi letárolni az adatokat. Célszerű a monogramból és a születési dátumból képezni. Pl. KI1103 azonosítója lehetne a következő személynek: Kovács István, a születési dátuma 1962.11.03. Csak az azonosító kitöltésével tudunk továbblépni. A születési dátum megadását segíti a naptár, amely segítségével kiválaszthatjuk a megfelelő dátumot.

január, 1988						
H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ezt a beviteli mező mellett található nyomógomb lenyomásával tehetjük meg.

A kliens adatainak a bevétele után lehetőség van arra, hogy a kliensnek egyből tesztet is vigyünk fel. Ezen a képernyőn ennek a módját határozzuk meg. A képekkel történő tesztfelvitelnél közvetlenül a páciens viszi be a rendszerbe az adatokat, míg a táblázatos adatbevitellel egy régebben felvett teszt adatlapját rögzíthetjük be. A *Kész* nyomógombbal tárolhatjuk le a kliensadatokat és – amennyiben kérjük-, indíthatjuk el a tesztfelvitelt.

Adatfelvitel módjának a meghatározása

2. Lépés: A tesztfelvitel módjának a meghatározása
A képekkel történő tesztfelvitelnél közvetlenül a kliens viszi be a rendszerbe az adatokat, míg a táblázatos adatbevitellel egy régebben felvett teszt adatlapját rögzíthetjük be.
A Kész nyomógombbal indíthatjuk el a tesztfelvitelt.

Azonosító : KA88
Név: Tesztadat

Tesztfelvétel képekkel
 Tesztfelvétel táblázattal

Vissza Tovább Kész Mégse

Adatfelvitel képekkel

Az *Adatfelvitel képekkel* nyomógomb lenyomásával elinduló programfunkcióval a vizsgált személy saját maga viheti fel a tesztet. Megjelennek a tesztképek, és azok közül kell egérrel kiválasztani a rokonszenves és a kevésbé rokonszenves képeket.

Egy képen állva az egér jobb gombjának a folyamatos nyomva tartása mellett a képet kinagyíthatjuk.

A *megszakítás* nyomógombbal kiléphetünk az adatbevitelből.

Szondi teszt - 1 sorozat

A megjelenő 1. képsorozatból válasszon ki két rokonszenves arcképet!

Megszakítás

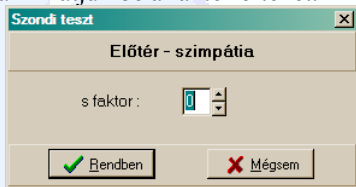
Mind a 6 sorozat kiválasztása után az adatbevitelt befejeztük, visszatérünk a kezdőképernyőre.

Tesztfelvétel táblázattal

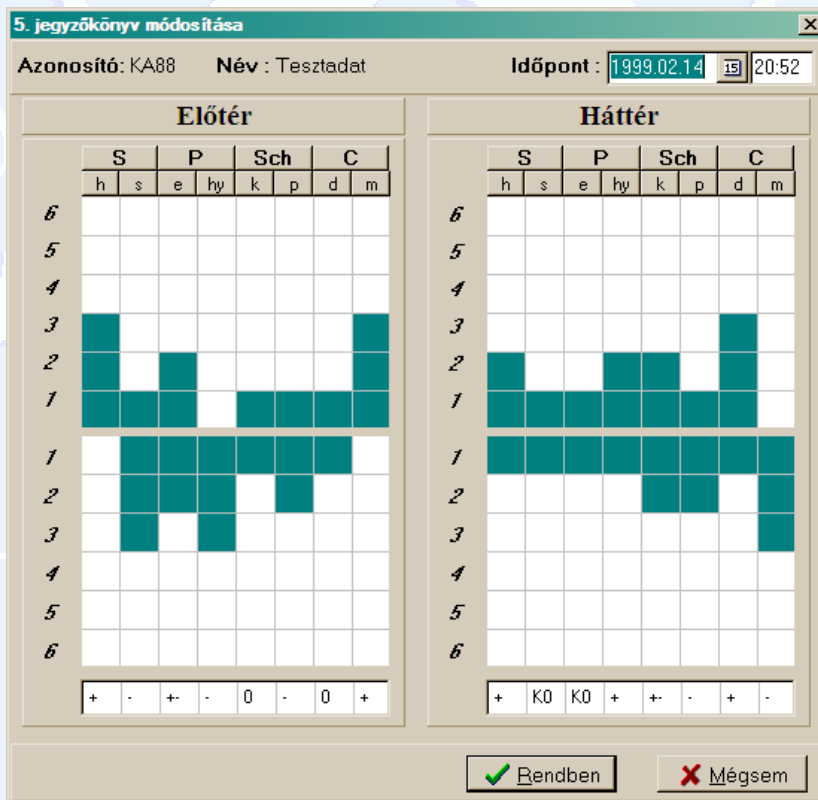
Ezzel a programfunkcióval hagyományos módon felvitt tesztek utólag is bevihetünk.

A megjelenő adatbeviteli ablak szerkezete hasonlít a választott tesztképek bejegyzésére használt formanyomtatványra. A választások számát az adatbeviteli táblázatokba kell felvinni. A baloldalon megjelenő két táblázat az előtér, a jobboldalon lévők a háttér választások bevitelére szolgál. A felső táblázatokba a szimpatizáló, míg az alsókba a nem szimpatizáló választások számát kell beírni. A táblázatokba a beírás kétféleképp történik:

1. Az egér bal gombjával belekattintunk a táblázat egy cellájába. A cellának az oszlopa adja meg, hogy mely faktornak az adatát vittük be. A bevitt értéket a cella sora adja meg.
2. Az egér jobb gombjával belekattintunk a táblázat egy oszlopába. Ekkor megjelenik egy adatbeviteli ablak, és abban írhatjuk be a faktor értékét. Az *OK* nyomógombbal történik az érték elfogadása

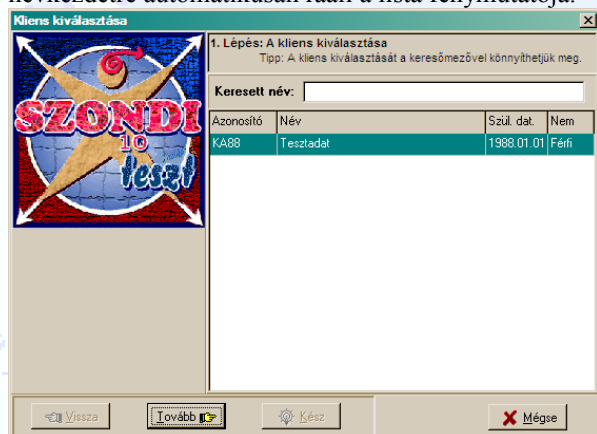


A program bevitel közben állandóan ellenőrzi, és folyamatosan kiértékeli a bevitt adatokat. Csak érvényes adatok kerülhetnek be, tehát a rendszer figyeli az egy faktorhoz beírható legnagyobb értéket, és ennél a maximumnál nagyobb értéket nem fogad el. A kiértékelés eredményét az adatbeviteli táblázat alján jelzi ki. Ha adathiány miatt nem lehet még egy faktort kiértékelni, akkor azt egy piros kérdőjellel jelzi. Az *OK* nyomógombbal fogadhatjuk el, és tárolhatjuk le az adatokat, de ezt csak akkor engedi a program, ha minden előtér és háttér faktor kiértékelhető. A felvétel dátumát kötelező megadni, az időpont kitöltése viszont opcionális.



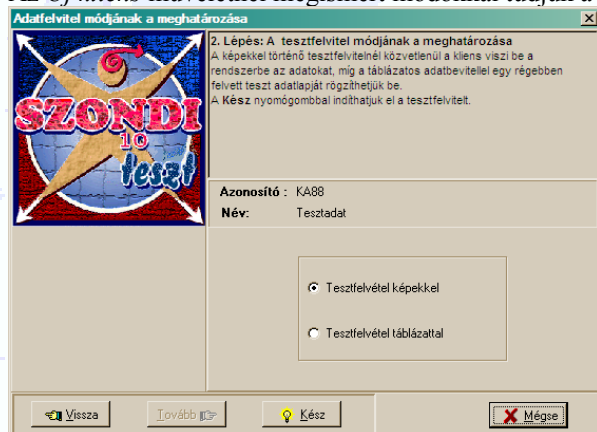
Tesztfelvétel folytatása

Először a megjelenő listából ki kell választani azt a személyt, akinek szeretnénk a tesztet felvinni. Ebben a listában a kurzorgombokkal és az egérrel tudunk mozogni. A név megkeresését a keresőmező könnyíti meg. Ide beírt névkezdetre automatikusan rááll a lista fénymutatója.



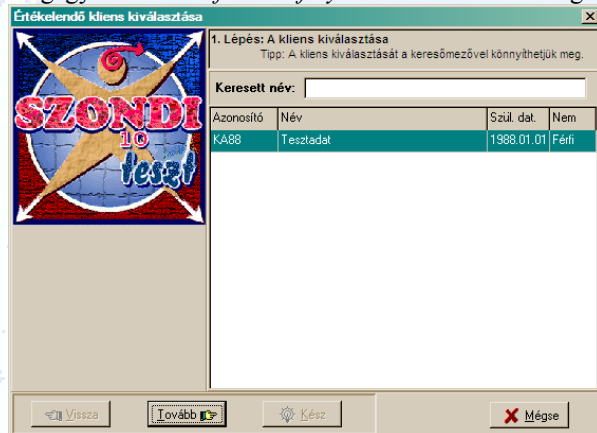
Ezután a tesztfelvétel módját határozzuk meg, és a *Kész* nyomógombbal elindítjuk az adatbevitelt. Naponta maximum 3 adatfelvételt engedélyez a program, amelyeknek között legalább 15 percnak kell eltelnie.

Az *Új kliens* műveletnél megismert módokkal tudjuk a tesztfelvételt elvégezni.



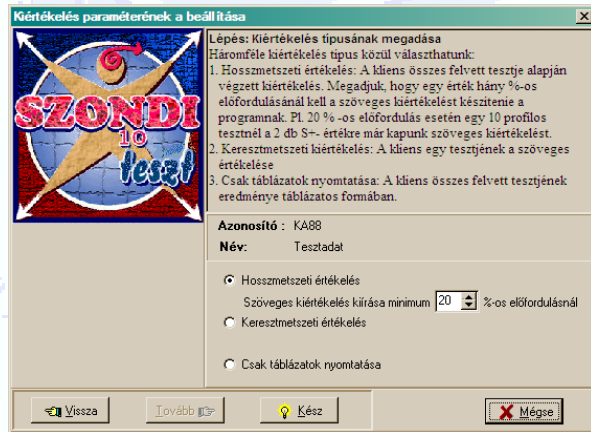
Értékelés

Először kiválasztjuk azt a személyt, akinek a teszteredményeit ki szeretnénk értékelni. A kiválasztás módja megegyezik a *Tesztfelvétel folytatása* műveletnél megismertekkel.

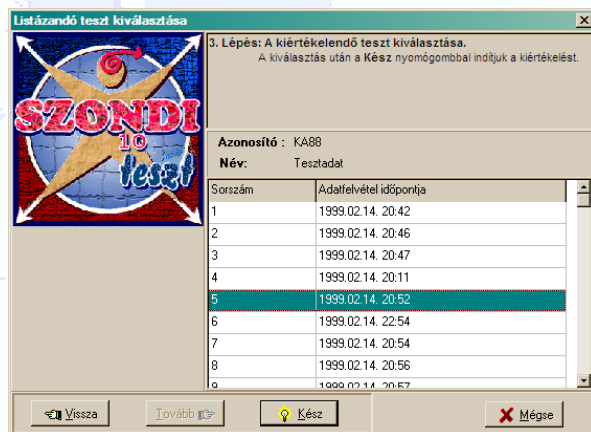


1. A továbblépés után háromféle kiértékelés típus közül választhatunk:



- Hosszszmetszeti értékelés: A kliens összes felvett tesztje alapján végzett kiértékelés. Meg kell adni, hogy egy érték hány %-os előfordulásánál kell a szöveges kiértékelést készítenie a programnak. Pl. 20 %-os előfordulás esetén egy 10 profilos tesztnél a 2 db S+- értékre már kapunk szöveges kiértékelést.
- Keresztszmetzeti kiértékelés: A kliens egy tesztjének a szöveges értékelése
- Csak táblázatok nyomtatása: A kliens összes felvett tesztjének eredménye táblázatos formában.



A keresztszmetzeti értékelés esetén a *Tovább* nyomógomb lenyomása után még a ki kell választani azt a tesztet, amelyik alapján készül a nyomtatvány:



A *Kész* lenyomása után a program elkészíti a kiértékelést.

Egy ablakban megjelenik a nyomtatvány. Egy nyomtatványlapon belül a nyilakkal vagy gördítősávokkal tudunk pozícionálni, a lapok között váltani pedig a  és a  nyomógombokkal vagy a PgDn és PgUp billentyűkkel lehet. A *nagyítás* beviteli mezőben megadott értékkel tudjuk a nyomtatványt nagyítani, illetve kicsinyíteni. A *szövegértelmezés* nyomógombbal megjeleníthető (az értékelés tartalmától függetlenül) egy ösztönosztály vagy egy tengely jelöléséhez tartozó szöveg. A *nyomtatás* gombbal az értékelést nyomtatásra írjuk.

Szondi Teszt

Azon.:KA88 Név: Tesztadat Szül.:1988.01.01 Nem:Férfi

Klinikai diagnózis :
 Teszt diagnózis

Felvett tesztek

Előtérfprofil (VGP)

	h	s	a	e	p	by	k	sch	p	d	c	m
1. (1999.02.14., 20149)	+1	++	+	+	-	-	-	0	0	0	+	+
2. (1999.02.14., 20146)	+1	-	+	-	-	-	0	0	0	+	+	+
3. (1999.02.14., 20147)	+	-	+	-	-	-	0	0	0	+	+	+
4. (1999.02.14., 20111)	+	-	+	-	-	-	0	0	0	+	+	+
5. (1999.02.14., 20143)	+	-	+	-	-	-	0	0	0	+	+	+
6. (1999.02.14., 22154)	+1	-	+	-	-	-	0	0	0	+	+	+
7. (1999.02.14., 20154)	+	+	-	-	-	0	-	-	+	+	+	+
8. (1999.02.14., 20145)	+1	++	+	+	-	-	-	0	0	0	+	+

Teszt módosítása

Előfordulhat, hogy valakinek hibásan vittünk fel tesztet. Ezeket a hibás adatbeveleket tudjuk ezzel a művelettel javítani.

Először kiválasztjuk azt a személyt, akinek a tesztjeit módosítani szeretnénk. A kiválasztás módja megegyezik a *Tesztfelvétel folytatása* műveletnél megismertekkel.

Kliens kiválasztása

1. Lépés: A kliens kiválasztása
 Tipp: A kliens kiválasztását a keresőmezővel könnyíthetjük meg.

Keresett név:

Azonosító	Név	Szül. dat.	Nem
KA88	Tesztadat	1988.01.01	Férfi

Vissza Tovább >> Kész Mégse

Ezután megjelenik már felvett tesztek listája. Ebben a listában a kurzorgombokkal és az egérrel tudunk mozogni. A *Kész* nyomógomb hatására végezhetjük el az adatmódosítást, amelyet a *Tesztfelvétel táblázattal* műveletnél megismertekkel.

Módosítandó teszt kiválasztása

2. Lépés: A módosítandó teszt kiválasztása.
 A Kész nyomógombbal indítjuk az adatmódosítást, amit táblázatos formában végezhetünk el.

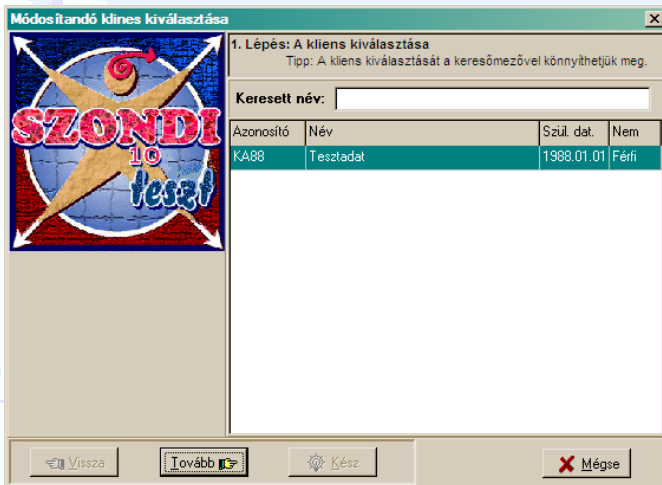
Azonosító : KA88
 Név: Tesztadat

Sorszám	Adatfelvétel időpontja
1	1999.02.14. 20.42
2	1999.02.14. 20.46
3	1999.02.14. 20.47
4	1999.02.14. 20.11
5	1999.02.14. 20.52
6	1999.02.14. 22.54
7	1999.02.14. 20.54
8	1999.02.14. 20.56
9	1999.02.14. 20.57

Vissza Tovább >> Kész Mégse

Kliensadat módosítás

Előfordulhat, hogy egy kliensnek valamelyik törzsadatát rosszul vittük fel. Ennek a javítására szolgál ez a művelet.



Módosítandó kliens kiválasztása

1. Lépés: A kliens kiválasztása
Tipp: A kliens kiválasztását a keresőmezővel könnyíthetjük meg.


Keresett név:

Azonosító	Név	Szül. dat.	Nem
KA88	Tesztadat	1988.01.01	Férfi

Vissza Tovább >> Kész Mégse

Először kiválasztjuk azt a személyt, akinek az adatait módosítani szeretnénk. A kiválasztás használata megegyezik a *Tesztfelvétel folytatása* műveletnél megismertekkel.

A kiválasztás után megjelennek a kliens adatai a beviteli mezőkben. Az adatmódosítást az *Új kliens* műveletnél megismert módon tudjuk elvégezni. A *Kész* nyomógombbal letároljuk az adatmódosítást



Kliensadat módosítása

2. Lépés: A kliens adatainak a módosítása
Az azonosítónak egyedinek kell lennie. Amennyiben olyan értékre módosítjuk az azonosítót, amellyel más kliens már rendelkezik, a rendszer nem engedi végrehajtani a változtatást.
Tipp: A születési dátum megadását a naptár segíti, amit a beviteli mező melletti nyomógombbal hívható elő.

Azonosító :

Név :

Nem :

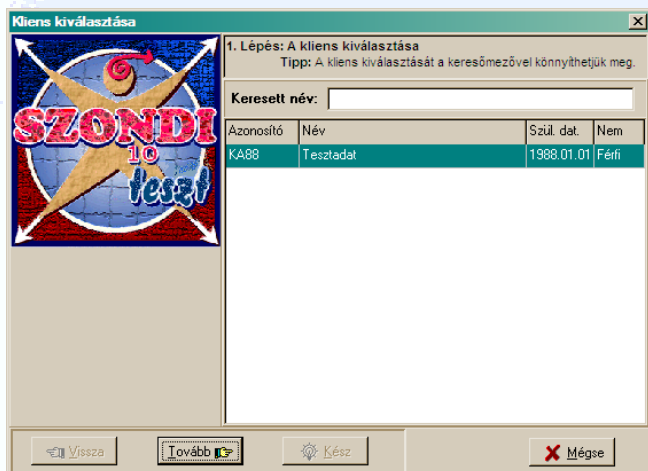
Születési dátum :

Klinikai diagnózis :

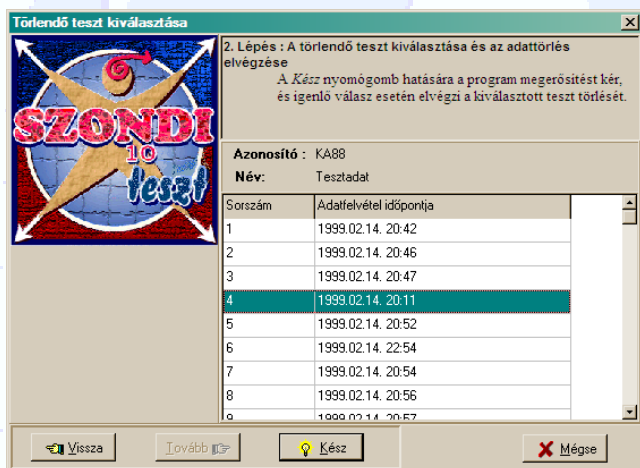
Vissza Tovább >> Kész Mégse

Teszt törlése

Először kiválasztjuk azt a személyt, akinek a tesztjeit törölni szeretnénk. A kiválasztás módja megegyezik a *Tesztfelvétel folytatása* műveletnél megismertekkel.

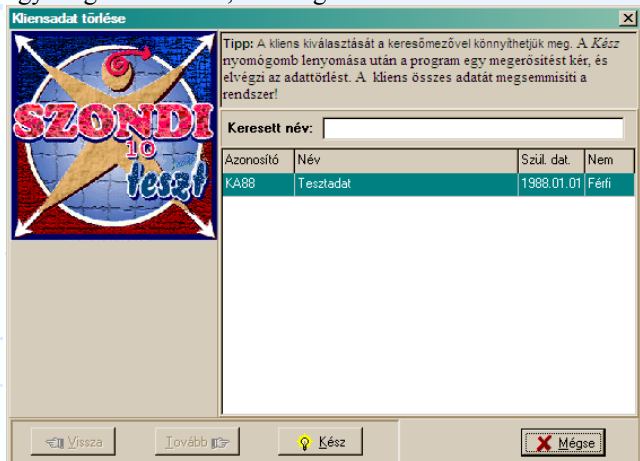


Ezután a megjelenik a felvett tesztek listája. Ebben a listában a kurzorgombokkal és az egérrel tudunk mozogni. A **Kész** nyomógomb hatására a program megerősítést kér, és igenlő válasz esetén elvégzi a kiválasztott teszt törlését.



Kliens törlés

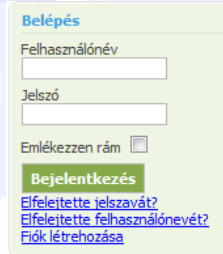
A megjelenő listában kiválasztjuk azt a személyt, akinek az összes adatát törölni kell. A kiválasztás módja megegyezik a *Tesztfelvétel folytatása* műveletnél megismertekkel. A **Kész** nyomógomb lenyomása után a program egy megerősítést kér, és elvégzi az adattörlést - a kiválasztott kliens összes adatát megsemmisíti a rendszer.



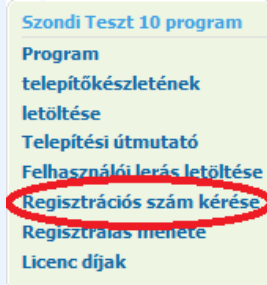
Regisztráció

Közvetlenül a telepítés után egy ideiglenes regisztrációs számot kapunk. Ez egy 12 tagból álló szám- és betűkombináció, ami a program 'Regisztráció' menüpontjában megjelenik. Ezzel a számmal a szoftver olyan üzemmódban tud működni, amiben minden funkció használható, csak a tesztadatok tárolása van letiltva.

A teljes értékű használathoz az ideiglenes regisztrációs számot el kell küldeni, a www.szonditeszt.hu honlapon



keresztül. Ezt a honlap felhasználói fiókba belépve

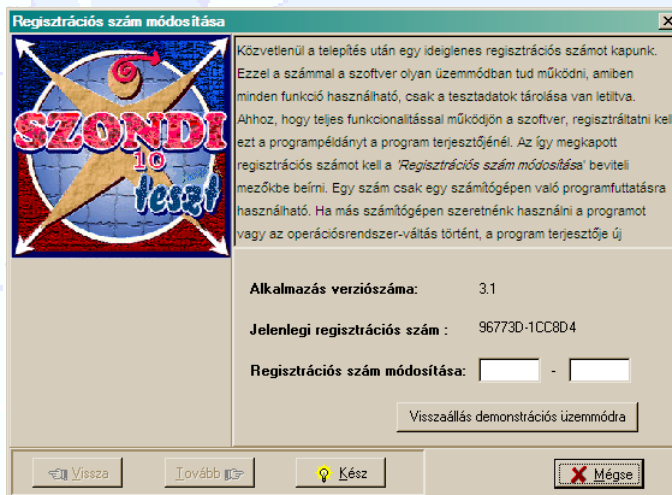


A *Regisztrációs szám kérése* menüponton

keresztül tudjuk megtenni:

Amennyiben még nincs még felhasználói fiók, előbb létre kell hozni, ami nem jár kötelezettséggel.

A megküldött kódra generáljuk a vásárolt licence típusának megfelelő kódot, e-mailben visszaküldjük, amit szintén a program 'Regisztráció' menüpontjának segítségével kell visszaírni.



A *Kész* nyomógomb lenyomása után a program elvégzi a regisztrációt.

Képek és szövegek lecserélése

Lehetőség van arra, hogy a teszt képeit és az értékelés szövegeit lecseréljük.

A képek a Szondi Teszt könyvtárból nyíló data\bmp könyvtárban vannak. Ezek szabványos bmp formátumú képek, a méretük 140x220 képpont. Az állománynév a következő szerkezetű: sorzat (1-6), az egy sorozaton belüli sorszám (1-8), és a kép Szondi kártya betűjelölése (p, d, h, stb...).

Az ösztönosztály szövegei a Szondi teszt könyvtárából nyíló data\rtf\1 könyvtárban vannak. A szüvegek rtf formátumban vannak tárolva. Az állománynév a következő szerkezetű: tengely betűjele, faktor betűjele, - jel esetén 0, + jel esetén 1. Pl a Ss+ ösztönosztályhoz tartozó szöveg az Ss1.rtf-ben van tárolva.

A szöveges értékelés állományai a data\rtf\2 könyvtárban vannak tárolva. Itt a következőképpen áll össze a filenév : vektor neve, konstelláció első tagja (ha 0, akkor 0, ha - akkor 1, ha + akkor 2, ha +- akkor 3), a konstelláció második tagja (ha 0, akkor 0, ha - akkor 1, ha + akkor 2, ha +- akkor 3). Pl az Sch +- 0 -hoz tartozó szöveget a Sch30.rtf tartalmazza.