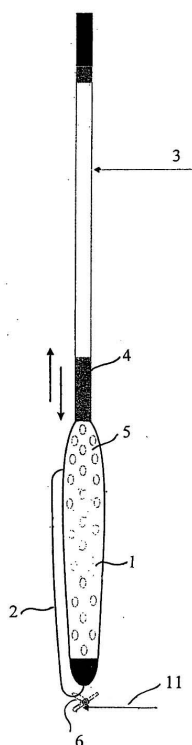


## Megadott használati mintaoltalmak

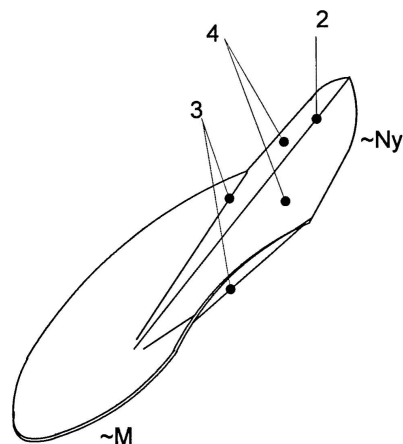
A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01K 61/02** (2006.01)  
 (11) **003145** 2006.07.03.  
 (21) **U 06 00057** (22) **2006.03.09.**  
 (73) (72) Králik Károly, Vác (HU)  
 (54) **Önsúlyos horgászúszó**  
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) Önsúlyos horgászúszó, elsősorban állóvízi horgászathoz, amelynek úszóteste és az úszótesthez csatlakozó, a bedobást követően a vízből kiálló, antennát befogadó végű úszószára van, azzal jellemezve, hogy az úszótest (1) alsó végén, és az úszótest (1) felső oldalán rögzített, a horgászsinórt (11) rögzítő kapsot (6) megvezető vezetősára (2), és az úszószárnak (3) az úszótestbe (1) csatlakozó végébe beépített kalibrációs eleme (4) van.



1. ábra

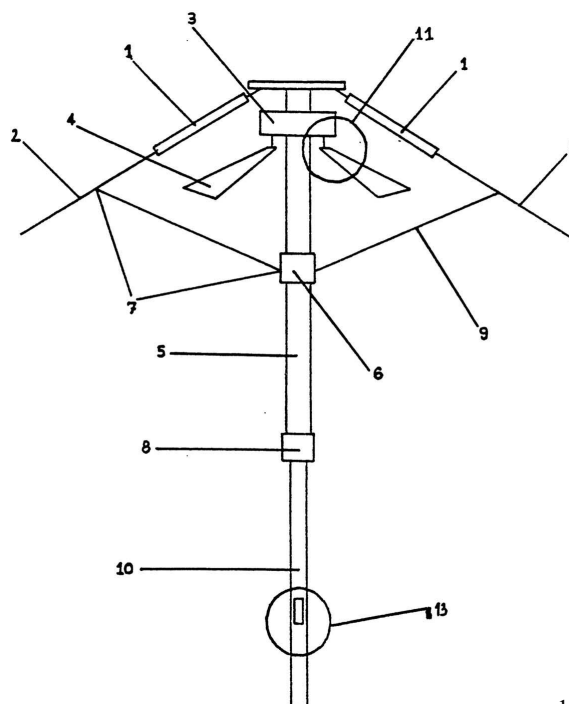
- (51) **A23G 3/00** (2006.01)  
**A47G 21/04** (2006.01)  
 (11) **003149** 2006.07.03.  
 (21) **U 05 00146** (22) **2005.06.27.**  
 (73) (72) Bokor Gyöngyi, Budapest (HU)  
 (54) **Sík lapból hajtható kanál**  
 (57) Sík lapból hajtható kanál, amelynek nyélrésze és mélyedéses része van, azzal jellemezve, hogy alakos, (előnyösen ellipszis) síklap-terítékbe (1), nagytátmérő (a) vonalában nyél gerinc él (2) és nyél gerinc élhez (2) oldal élszöggekkel ( , ) nyél alsó élék (3) vannak hajtást meghatározóan jelölve, előnyösen benyomva, valamint nyél gerinc élben (2) anyagfolytonosan kapcsolódó, nyél lapjai (4) hajtás által megfogásra alkalmas nyélrésze (Ny) a mélyedéses részhez (M) nyél alsó élékben (3) van anyagfolytonosan csatlakoztatva.



2. ábra

- (51) **A45B 23/00** (2006.01)  
 (11) **003147** 2006.07.03.  
 (21) **U 05 00197** (22) **2005.09.21.**  
 (73) (72) Takács Ferenc, Budapest (HU)  
 (54) **Ventilátoros árnyékoló ernyő**

(57) Ventilátoros árnyékoló ernyő amely árnyékoló ernyőből, az ernyő megtartására tartó lábzatból, ernyőtámasztó karból, csuklóból, továbbá ernyő nyitó-záró magasság szabályozó reteszből és rejthető lábból épül fel azzal jellemezve, hogy az árnyékoló ernyőbe (2) épített napenergia felhasználásával direkt elektromos áramot termelő napelem (1) által működtetett villanymotorhoz (3) csuklós-rugós csatlakozáson (11) keresztül kapcsolódó ventilátorlapátok (4) és a tartó lábba (5), rejthető lábba (10) épített spirálösszekötő vezeték (12) és csatlakozóaljzat kivezetés (13) van.



1. ábra

- (51) *A47K 3/00* (2006.01)  
*A47K 3/20* (2006.01)  
*A47K 3/26* (2006.01)  
*A47K 4/00* (2006.01)

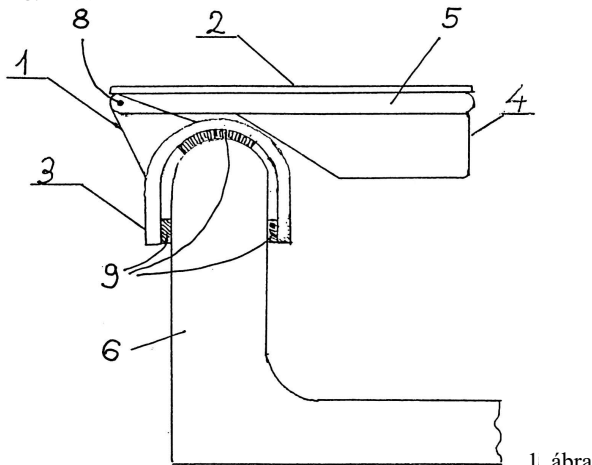
(11) 003144 2006.07.03.

(21) U 05 00212 (22) 2005.10.04.

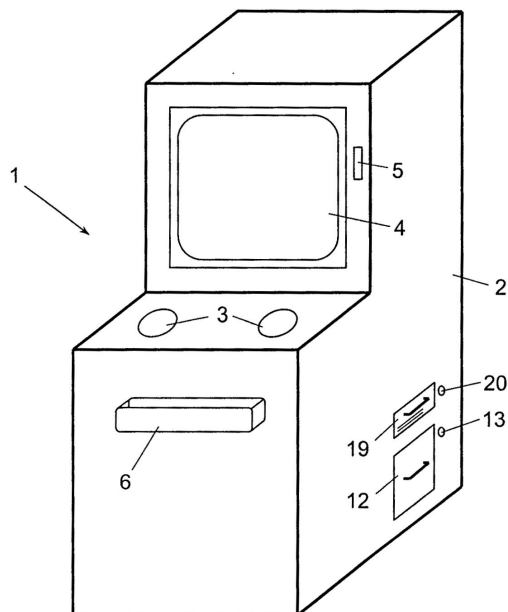
(73) (72) Pintér László, Dorog (HU)

(54) **Fürdőkádba helyezhető mobil bidé**

(57) Fürdőkádba helyezhető mobil bidé, amelynek ülőkéje van, azzal jellemezve, hogy az ülőkéhez (2) az ülőkét (2) a fürdőkád (6) oldalfalára rögzítőegység csatlakozik, amely rögzítőegység a fürdőkád (6) oldalfalára felfekvő, annak két oldalán feltámaszkodó és az ülőkét azon elmozdulásmentesen rögzítő, egy vagy több, előnyösen kettő, előnyösen U alakú kengyel (3).



egységei (8, 9) vannak, azzal jellemezve, hogy minden egyes játékantranzakciót legalább két, fizikailag egymástól elkülönítetten jegyzőkönyvező memóriaegysége (8, 9) van, amelyek közül legalább az egyik rejtjelező egységgel (17) ellátott memóriaegység (9).



1. ábra

#### B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) *A61F 13/00* (2006.01)  
*A61F 13/14* (2006.01)

(11) 003146 2006.07.03.

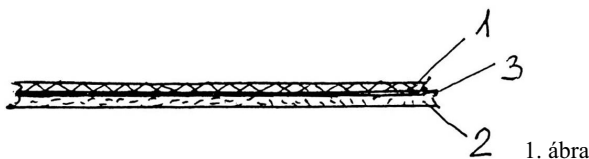
(21) U 05 00206 (22) 2005.09.29.

(73) (72) Adamovszky István 60%, Budapest (HU);  
 Szécsi Jenőné 40%, Budaörs (HU)

(54) **Többrétegű bélésanyag, különösen fehéreneműbélésként vagy fehérenemű betétként való felhasználásra**

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Többrétegű bélésanyag, különösen fehéreneműbélés vagy fehéreneműbetét részére, amely egy, a fehéreneműiparban használatos ismert bélésanyagot vagy betétanyagot tartalmaz azzal jellemezve, hogy ez a bélésanyag vagy betétanyag egy hordozórteget (2) képez, amelynek egyik felületére egy önmagában ismert kialakítású ezüstözött szövetréteg (1) van ráragasztva és/vagy rávarrva.



- (51) *A63F 13/08* (2006.01)

(11) 003157 2006.07.03.

(21) U 06 00005 (22) 2005.09.06.

(73) POLYNET IT-Dienstleistungs GmbH, Dornbirn (AT)

(72) Gort, Christian, Dornbirn (AT)

(54) **Játékkonzol**

(30) A 1529/2004 2004.09.13. AT

(86) PCT/AT 05/00355 (87) WO 06/029425

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
 Budapest

(57) Játékkonzol (1) fogadó-, szerencsejáték- vagy ügyességjáték-tranzakciók végrehajtására, amely játékkonzolnak (1) központi számítógysége (7) és ahhoz csatlakoztatott beviteli egysége (3), kiviteli egysége (4) és minden egyes játékantranzakciót jegyzőkönyvező memóriae-

- (51) *B25J 9/00* (2006.01)

*B25J 11/00* (2006.01)

*B61L 1/00* (2006.01)

(11) 003153 2006.07.03.

(21) U 05 00268 (22) 2005.12.20.

(73) GanzPlan Hungaria Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.,  
 Budapest (HU)

(72) Edlinger János 35%, Sopron (HU);

Előhegyi István 35%, Sopron (HU);

Békési Ernő 10%, Budapest (HU);

Kalmus Péter 10%, Budapest (HU);

Surányi Sándor 10%, Budapest (HU)

(54) **Kapcsolási elrendezés tolatómozdonyok távirányítására**

(74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda  
 1. sz. aliroda, Budapest

(57) Kapcsolási elrendezés tolatómozdonyok távirányítására, amely kapcsolási elrendezésben a tolatómozdonyok vezetőállásában elhelyezett kézi vezérlésre alkalmas kezelőszervek rendre a tolatómozdony feladatainak ellátására alkalmas végrehajtó szervekkel vannak működési kapcsolatban, azzal jellemezve, hogy

– az összes kézi kezelőszerv (2) villamos jel kiadására alkalmas kézi kezelő szerv (2), amely

– kezelőszervek (2) kézi illesztőegységen (3) keresztül a mozdonyvezérlő berendezés üzemmódváltójára (5) csatlakoznak, továbbá

– kódoló és címző kimenetekkel rendelkező távirányító készülék (6) dekódoló és címzett bemenetekkel ellátott fedélzeti vevőegységgel (8) van vezeték nélküli kapcsolatban, amely

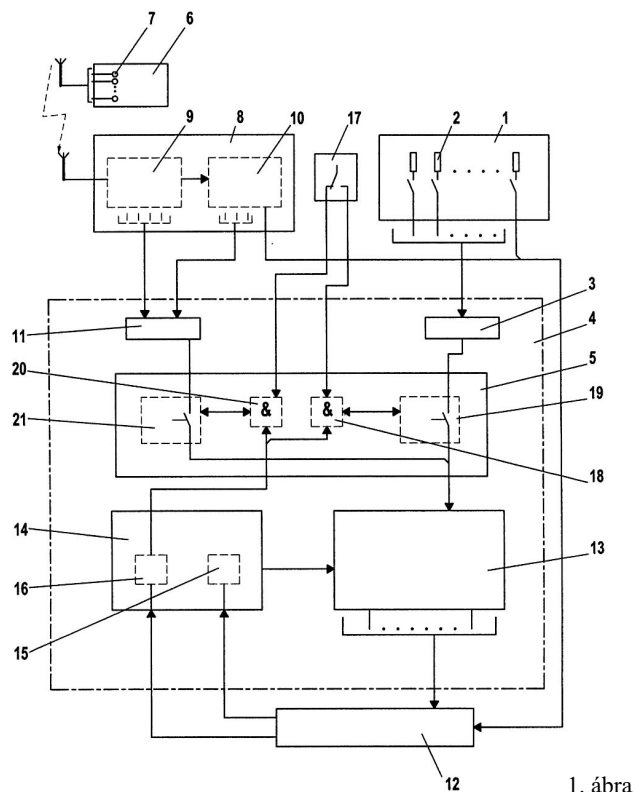
– fedélzeti vevőegység (8) az üzemmódváltó (5) távirányítás illesztőegységére (11) van kötve, és

– az üzemmódváltó (5) logikai jelfeldolgozón (13) keresztül végrehajtó szervekre (12) csatlakozik, ahol

– az összes végrehajtó szerv (12) villamos jellel vezérelhetően van kialakítva, továbbá,

– a végrehajtó szervek (12) ellenőrző egység (14) üzemiállapot ellenőrző fokozatán (15) keresztül a logikai jelfeldolgozóra (13), és

– az ellenőrző egység (14) bekapcsolási állapot ellenőrző fokozatán (15) keresztül az üzemmódváltóra (5) vannak visszacsatolva.



1. ábra

(51) **B65D 85/00** (2006.01)  
**G11B 33/00** (2006.01)

(11) **003154**

2006.07.03.

(21) **U 05 00263**

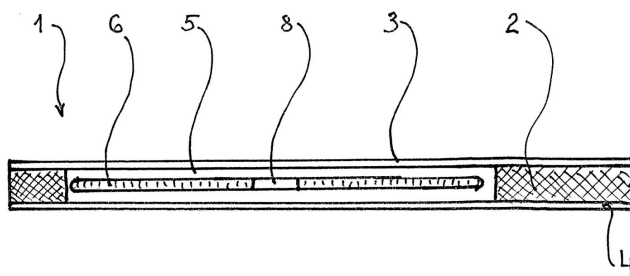
(22) **2005.12.09.**

(73) (72) Cselkó Rudolf, Budapest (HU);  
 Hudák László, Szarvas (HU)

(54) **Csomagolóeszköz lemezes optikai tárolók egyedi szállítására**  
 (74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Csomagolóeszköz lemezes optikai tárolók egyedi szállítására, elsősorban postai továbbításra, amely többretegű lemezként, vékonyabb alap- és fedőrétegből, valamint vastagabb, merev tároló rétegből van kialakítva, ahol a tárolórétegben az optikai tároló befogadására alkalmas üreg van kialakítva, azzal jellemezve, hogy

- a tárolóréteg (2) legalább 1 mm vastag karton,
- az üreg a lemezes optikai tárolót befogadó fészek (5), és
- a fedőréteg (3) legalább egy része eltávolíthatóan van kialakítva.



1. ábra

(51) **B65D 37/00** (2006.01)  
**B65D 85/00** (2006.01)  
**G11B 33/00** (2006.01)

(11) **003156**

2006.07.03.

(21) **U 05 00011**

(22) **2005.01.20.**

(73) Hansaprint Oy, Turku (FI)

(72) Norrdal, Lars, Turku (FI)

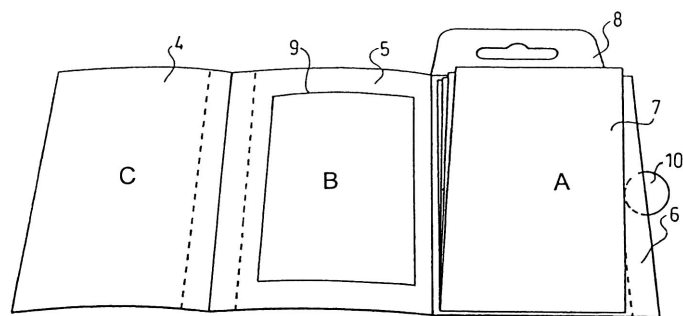
(54) **Árusítási csomagolóeszköz**

(30) 20040075 2004.01.20. FI

U20040351 2004.09.28. FI

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Árusítási csomagolóeszköz, amely egy többrészes, egymással hajtogatási élek mentén kapcsolódó részek által képzett borítóból és a borító hátsó részének (A) belső oldalán (6) rögzített, összehajtogatott termékismertető egységből (7) áll, ahol a borító elülső részének (B) belső oldala (5) és/vagy a borító befelé behajtható részének (C) belső oldala (4) 3D tartozékot, vagy egyéb, az árusítási csomagolóeszközzel értékesített termékhez vagy szolgáltatáshoz mellékelt adathordozót befogadó tartóelemmel (9) vagy adatlördöző felülettel van ellátva, azzal jellemezve, hogy a borító egymásra hajtott belső oldalai (4, 5) az elülső rész (B) és a hátsó rész (A) külső szélé mentén ezen belső oldalakra (4, 5) való belátást megakadályozó, nyitási sértetlenséget szemléltető záróelem (10) által vannak egymással összezárva.



1. ábra

C – SZEKCIÓ  
 VEGETÁCIÓ ÉS KOHÁZAT

(51) **C05F 11/00** (2006.01)  
**B65D 65/38** (2006.01)  
**C05F 11/02** (2006.01)

(11) **003155**

2006.07.03.

(21) **U 05 00260**

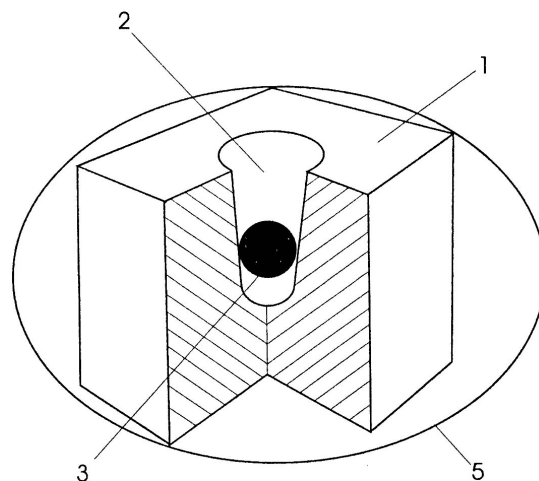
(22) **2005.12.09.**

(73) (72) Koleszár Ferenc, Budapest (HU)

(54) **Termőközeg-alapanyagú ajándéktárgy**

(66) U0500163 2005.07.13. HU

(57) Termőközeg-alapanyagú ajándéktárgy melynek alapteste van, azzal jellemezve, hogy száradással, kikeményedéssel rögzülő nedvszívó tulajdonságú alaptestében (1) a növényi szaporítóanyag (3) az alaptest (1) üregében (2) van alakzáróan rögzítve, és növényi szaporítóanyagot (3) tartalmazó alaptestet (1) körbezáró, burkolatot képező zárt csomagolása (5) van, mely zárt csomagolás az alaptesthez (1) oldhatóan van csatlakoztatva.

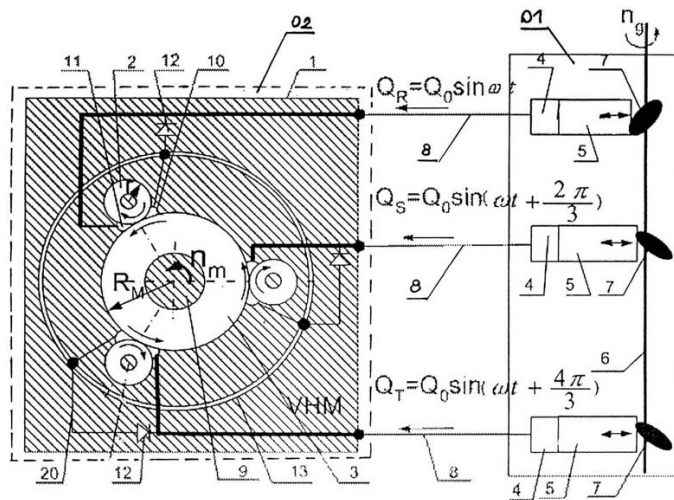


7. ábra

E – SZEKCIÓ  
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E21D 11/08** (2006.01)  
 (11) **003152** 2006.07.03.  
 (21) **U 06 00045** (22) **2006.02.27.**  
 (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft.,  
 Hódmezővásárhely (HU)  
 (72) dr. Hajtó Ödön, Budapest (HU);  
 Szolga András, Szeged-Tápé (HU);  
 Mészáros Antal, Hódmezővásárhely (HU);  
 Germán Tibor, Szolnok (HU)  
 (54) **Előre gyártott vasbeton elem laza talajban készíthető vízvezető árok vagy/és meder szelvényének biztosításához**  
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest  
 (57) Előre gyártott vasbeton elem laza talajban, különösen finom homokban, iszapban, iszapos homoklisztben készíthető vízvezető árok (14) és/vagy meder szelvényének a biztosításához, amely elemnek (1) fenéklemeze (3) és attól kiinduló, felfelé és kifelé nyúló oldalfalai (2) vannak, azzal jellemezve, hogy  
 – a fenéklemez (3) és oldalfalak (2) csatlakozási saroktartományában hosszirányú első merevítőbordák (4) vannak kialakítva;  
 – egy rétegben vasszerelés (5) van az elem (1) középvonalában a betonba ágyazva;  
 – az oldalfalak (2) keresztmetszetben tekintve a merevítőbordáktól (4) kiindulva a felső végük felé elkeskenyednek; és  
 – az oldalfalak (2) külső felületének a vízszintessel bezárt szöge ( $\alpha$ ) nagyobb, mint az elemet (1) körülvevő talaj (13) mértékadó csúszólapjának (12) a vízszintessel bezárt szöge ( $\beta$ ).

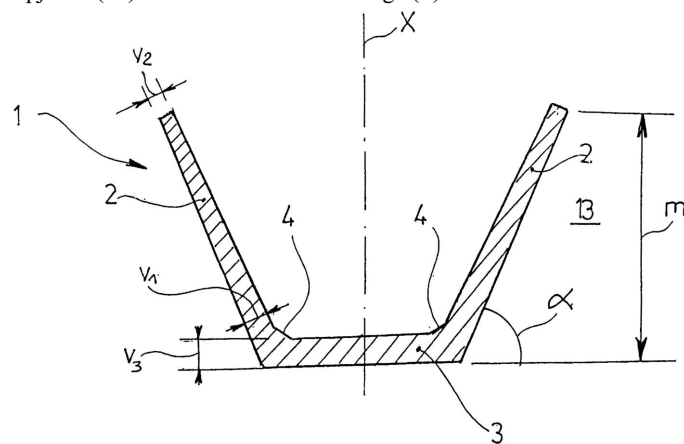
forgóelem (3) van beépítve; továbbá az összekötő fogazott forgóelemhez (3) a kimenő tengely (9) van csatlakoztatva, valamint a bemenő fázisterek (11) a VAH-generátorral fázisvezetékkel (8) vannak összekötve, továbbá a kimenő fázisterek (10) a csillagpont terébe (13) vannak kapcsolva.



1. ábra

- (51) **F24F 5/00** (2006.01)  
**F24F 7/00** (2006.01)  
 (11) **003151** 2006.07.03.  
 (21) **U 06 00055** (22) **2006.03.09.**  
 (73) Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)  
 (72) Bucsy György 25%, Budapest (HU);  
 Fűrész Sándor 10%, Budapest (HU);  
 Nagy Károly 25%, Budapest (HU);  
 Pollák Tibor 15%, Érd (HU);  
 Siklósi László 25%, Budapest (HU)  
 (54) **Berendezés zárt terek hőmérsékleti értékeinek szabályozására**  
 (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

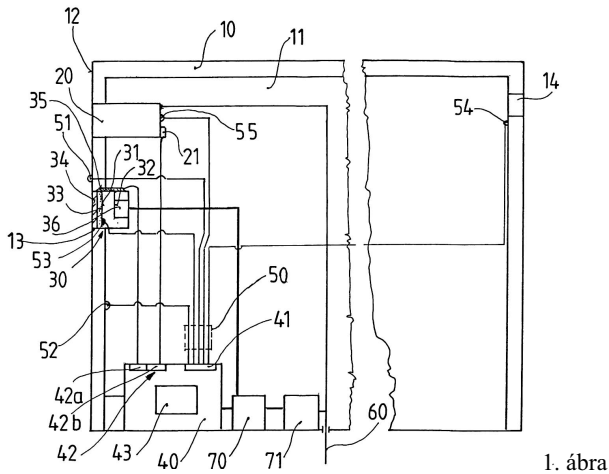
(57) Berendezés zárt terek hőmérsékleti értékeinek szabályozására, amely legalább egy darab önmagában ismert légkondicionáló egységet, valamint a légkondicionáló egységgel kapcsolatban álló hőérzékelő részegységet tartalmaz, a légkondicionáló egység pedig annak működtetésére szolgáló elsődleges energiaforrással van összekötöttségben, azzal jellemezve, hogy az elsődleges energiaforrástól (60) független másodlagos energiaforrással (70), továbbá szívónyílással (31) és kifúvónyílással (32) ellátott, a légkondicionáló egységtől (20) független ventilátor egységgel (30), valamint érzékelő bemenettel (41) és vezérlő kimenettel (42) rendelkező irányító egységgel (40) van kiegészítve, ahol az irányítóegységnek (40) az érzékelő bemenet (41) és a vezérlő kimenet (42) közé beiktatott összehasonlító és értékelő központja (43) van, a ventilátor egység (30) működtető szervvel (35) rendelkezik, továbbá az irányító egység (40) és a ventilátor egység (30) közül legalább az egyik a másodlagos energiaforráshoz (70) van csatlakoztatva; az irányító egység (40) vezérlő kimenetének (42) egyik főkimenete (42a) a légkondicionáló egység (20) vezérlő bemenetével (21), míg az irányító egység (40) vezérlő kimenetének (42) másik főkimenete (42b) a ventilátor egység (30) működtető szervével (35) van kapcsolatban, az érzékelő részegységnek (50) pedig az irányító egység (40) érzékelő bemenetéhez (41) csatlakoztatott külső hőérzékelő szerve (51) és/vagy belső hőérzékelő szerve (52) és/vagy szívott levegő hőérzékelő szerve (53) és/vagy kifújó levegő hőérzékelő szerve (54) és/vagy légkondicionáló hőérzékelő szerve (55) van.



1. ábra

F – SZEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F15B 3/00** (2006.01)  
**F15B 15/00** (2006.01)  
**F15B 21/00** (2006.01)  
 (11) **003148** 2006.07.03.  
 (21) **U 05 00195** (22) **2005.09.19.**  
 (73) (72) dr. Lukács János, Miskolc (HU)  
 (54) **Váltakozó áramú hidraulikus hajtás motoregysége forgóelemes fázisterekkel**  
 (74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc  
 (57) Váltakozó áramú hidraulikus hajtás (VAH-hajtás) motoregysége forgóelemes fázisterekkel, amely motoregység a működését biztosító alternáló mozgású, periodikusan változó folyadékáramokat létrehozó, önmagában ismert váltakozó áramú hidraulikus generátorhoz (VAH-generátorhoz) van kapcsolva, azzal jellemezve, hogy a VAH-hajtás motoregység házában (1) kialakított bemenő fázistereibe (11), és kimenő fázistereibe (10) fogazott forgóelemek (2), valamint összekötő fogazott



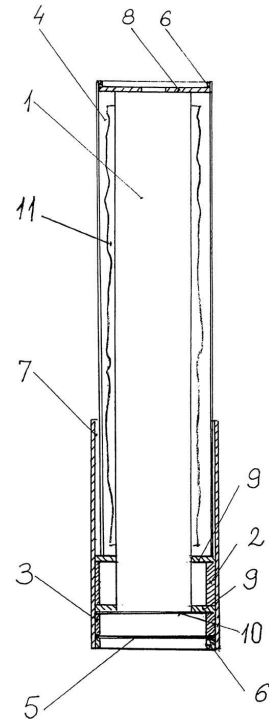
1. ábra

G – SZEKCIÓ  
FIZIKA

- (51) **G02B 27/00** (2006.01)  
 (11) **003150** 2006.07.03.  
 (21) **U 05 00017** (22) **2005.01.28.**  
 (73) (72) Kerényi Péter, Budapest (HU)  
 (54) **Nézőkészülék**  
 (74) dr. Bándy Tamásné, PATENDER Nemzetközi Iparjogvédelmi  
 Képviseleti Kft., Budapest

(57) Nézőkészülék, amely tükrökből, fényáteresztő membránból, távtartó gyűrűből és átlátszó membránból álló kaleidoszkóppal összeépített nyitható tok, mely nyitható tok nézőkés tárgyartó hengerekből és tartólemezekkel rögzített tükrös fejhengerekből áll, azzal jellemezve,

hogy nézőkével (8) lezárt tárgyartó hengere (4) a tartólemezekkel (9) oldhatatlanul rögzített tükrökkel (1) ellátott fejhengerbe (7), a tükrök (1) irányából oldható módon zsugorkötéssel van csatlakoztatva, továbbá tárgyartó hengere (4) és fejhengere (7) képezte, tükrön (1) kívüli térbeli, információs elem (11) van alakzártan rögzítve.



2. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 14 db.