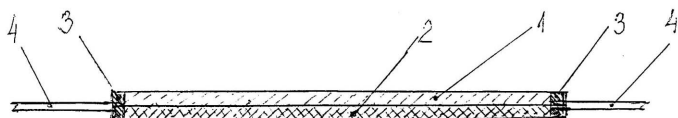


Megadott használati mintaoltalmak

A – SEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A62B 7/00** (2006.01)
A62B 18/00 (2006.01)
- (11) **003368** 2007.12.05.
(21) **U 06 00251** (22) **2006.11.16.**
(73) (72) dr. Salga István, Budapest (HU);
Szécsi Jenőné, Budaörs (HU)
- (54) **Többrétegű szájmazsk**
(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
- (57) Többrétegű szájmazsk, amelynek legalább két egymáson fekvő lapszerű szűrőrétege van, melyek egymással párhuzamos irányban berakásokba (B) vannak rendezve és szabályos négyszög alakú kerülete mentén egy zárószegély (3) van, melyhez megkötő(k) (4) van(nak) hozzáerősítve azzal jellemezve, hogy ezüstözött szövet alapanyagú belső antiszeptikus szűrőrétege (2) van.

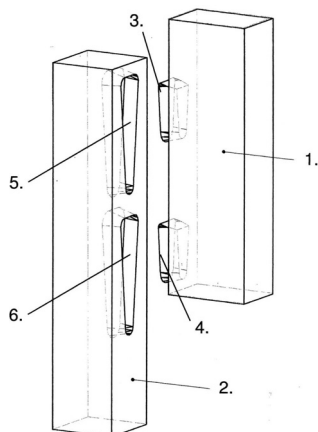


1. ábra

B – SEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B27F 1/00** (2006.01)
(11) **003364** 2007.12.05.
(21) **U 07 00021** (22) **2007.02.14.**
(73) (72) Miskó József, Balatonfüred (HU)
- (54) **Ékcsapos, önzáró, oldható fakötés fából készült ágyak kávaszerkezetéhez**

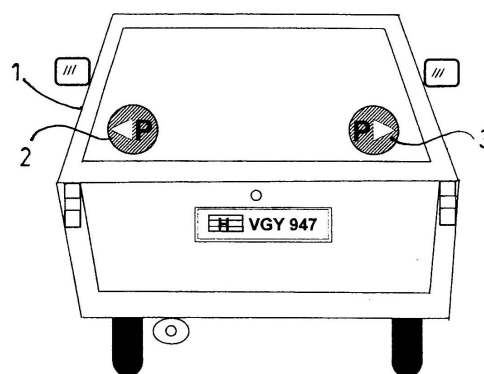
(57) Ékcsapos, önzáró oldható fakötés fából készült ágyak kávaszerkezetéhez, azzal jellemezve, hogy a fából készült ágykáván (1) 2 darab fecskéfark profilú, a profilra merőleges irányban felfelé szélesedő csap (3 és 4), míg az ágylábon (2) 2 darab a csaphoz illeszkedő profilú csaphely (5 és 6) van kialakítva, melyek egymáshoz alakzáróan kapcsolódnak.



4. ábra

- (51) **B60Q 9/00** (2006.01)
B60Q 1/34 (2006.01)
B60Q 11/00 (2006.01)
- (11) **003365** 2007.12.05.
(21) **U 06 00285** (22) **2006.12.27.**
(73) (72) Keil Béni, Budapest (HU);
Vági György, Pécs (HU)
- (54) **Kiegészítő indexjelző gépjárművekhez**
(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

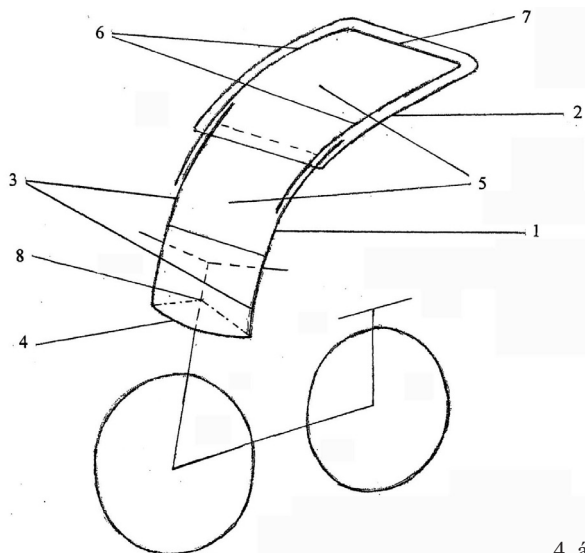
(57) Kiegészítő indexjelző gépjárművekhez, amelyeknek bal- és jobboldali indexlámpáik vannak, azzal jellemezve, hogy a bal- és jobboldali indexlámpákkal egybeépített vagy azoktól elkülönített bal- és jobboldali parkolászjelzői (2, 3) vannak, ezekben kapcsolóval összekötött világítóelem helyezkedik el, a kapcsoló a gépjármű indexkapcsolójával van egybeépítve, vagy attól elkülönítetten a műszerfalon vagy annak közelében van elhelyezve, a kapcsolónak a kikapcsolt állapoton kívül három aktív állása van, az elsőben a baloldali parkolászjelző (2), a másodikban a jobboldali parkolászjelző (3) és a harmadikban mindkét parkolászjelző (2, 3) világítóeleme működtetett, és a parkolászjelzőknek (2, 3) a világító állapotban a parkolási szándékot és annak irányát egyértelműen jelző felületi kialakítása van, a bal- és jobboldali parkolászjelzőknek (2, 3) a parkolási szándékot egyértelműen jelző világítófelülete van.



1. ábra

- (51) **B62K 27/16** (2006.01)
B62K 19/00 (2006.01)
B62K 19/48 (2006.01)
- (11) **003366** 2007.12.05.
(21) **U 06 00277** (22) **2006.12.13.**
(73) (72) Grega Csaba, Vámospércs (HU)
- (54) **Esővédő szerkezet, főként kerékpárok számára**
(74) Szabóné Kiss Sára, EMRI-PATENT Kft., Debrecen

(57) Esővédő szerkezet, főként kerékpárok számára, mely átlátszó műanyag lemezzel fedett vázszerkezet, azzal jellemezve, hogy a vázszerkezet a nyereg felé enyhén hajlított és a kerékpáryakhoz oldhatóan rögzített, a vázszerkezet célszerűen két U-alakú főelemből áll: egy rögzítőelemből (1), és egy védőelemből (2); a rögzítőelem (1) részei a rögzítőelem szárai (3) és a rögzítőelem szárait összekötő elem (4), melyek kialakítása folytonos, valamint a rögzítőelem szárai (3) legalább kormányzár távolságra vannak egymástól, továbbá a rögzítőelemhez (1) oldhatatlanul van rögzítve a csatlakozó rész (8); a védőelem (2) részei a védőelem szárai (6) és a védőelem szárait összekötő elem (7), melyek kialakítása folytonos, és a védőelem (2) oldhatóan kapcsolódik a rögzítőelemhez (1).

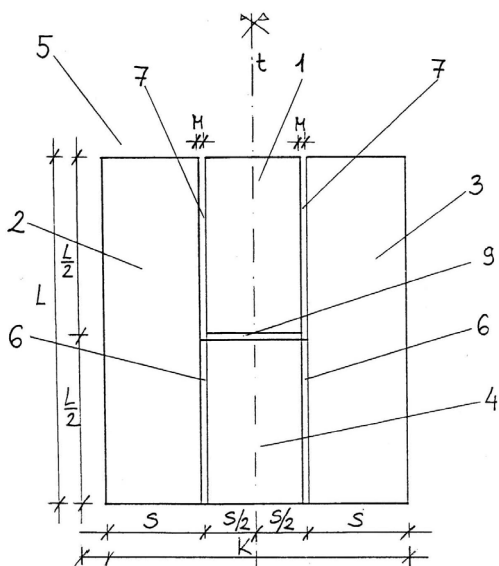


4. ábra

D – SZEKCIÓ
TEXTIL, PAPIR

- (51) **D06F 89/00** (2006.01)
 (11) **003367** 2007.12.05.
 (21) **U 06 00257** (22) **2006.11.24.**
 (73) (72) Dobi József, Nagykőrös (HU);
 Pap Roland Kálmán, Kecskemét (HU)
 (54) **Felsőruha-hajtogató**
 (74) VTPatent Kft., Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Felsőruha-hajtogató, amely egy sík hajtogatólapból, valamint abban kiképzett stancolásokból és bevágásokból áll, azzal jellemezve, hogy a hajtogatólapban (5) a hajtogatólap (5) egyik oldalhosszának (L) feléig, a másik oldalhossz (K) felezővonalától (t) egyenlő távolságra egymással párhuzamos bevágások (7) és azok folytatásában stancolások (6) vannak kiképezve, valamint a hajtogatólap (5) egyik oldalhosszának (L) felénél, a bevágások (7) és stancolások (6) vonalát összekötő, arra merőleges további stancolás (9) van kialakítva, és a bevágásokkal (7) továbbá stancolásokkal (6, 9) a hajtogatólapban ráhajtótlap (1), oldallapok (2, 3) és alaplap (4) van kiképezve oly módon, hogy az oldallapok (2, 3) a ráhajtótlapra (1) és az alaplapra (4) a bevágások (7) és stancolások (6) mentén, a ráhajtótlap (1) az alaplapra (4) a stancolás (9) mentén ráhajlóan van kiképezve.

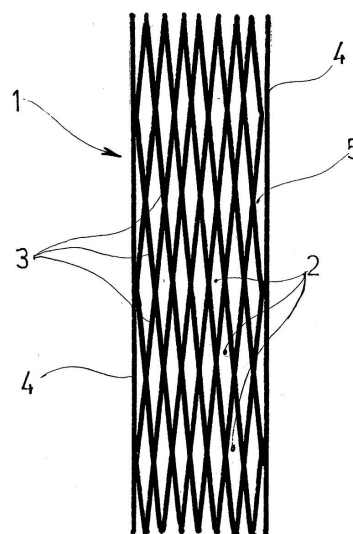


1. ábra

E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E02B 15/00** (2006.01)
C02F 1/40 (2006.01)
 (11) **003361** 2007.12.05.
 (21) **U 07 00045** (22) **2007.03.19.**
 (73) (72) Bárczy Zoltán, Budapest (HU);
 Dezső Tamás, Budapest (HU)
 (54) **Eszköz vízfelszínen úszó olajréteg eltávolításához**
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Eszköz vízfelszínen úszó olajréteg eltávolítására, amely olajszelektív – oleofil és hidrofób – felítató anyagból van, azzal jellemezve, hogy harmonikaszerűen összehajtogatható vagy feltekerkeselhető hálóként (1) van kialakítva, amely a hálót (1) képező fonalakkal (3, 4) határolt, egymással szöglet bezáró mezőket (2, 5) tartalmaz, amelyek anyagfolytonosan élben csatlakoznak egymáshoz.

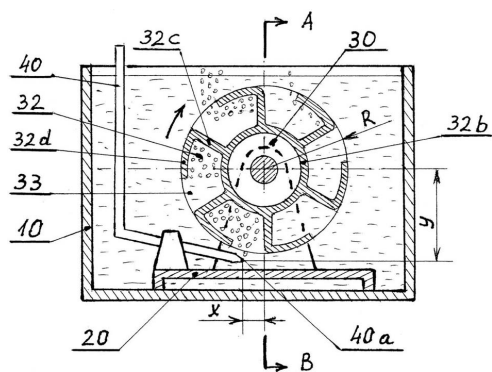


2. ábra

F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

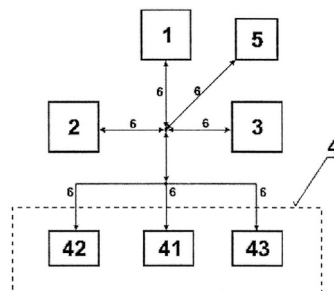
- (51) **F03B 17/00** (2006.01)
 (11) **003362** 2007.12.05.
 (21) **U 07 00037** (22) **2007.03.09.**
 (73) (72) Bobály Attila, Nagykanizsa (HU);
 Bobály Sándor, Nagykanizsa (HU)
 (54) **Felhajtóerő turbina**

(57) Felhajtóerő turbina, amely rendelkezik tárolóval, állvánnyal, állványra szerelt csapágytartó bakokkal, forgórészsel, a forgórész tengelyére felékelt nyomatéktovábbító szerkezettel, valamint az állványra felfogott fűvócsővel, azzal jellemezve, hogy a forgórészen (30) egy vagy több légkamra (32) van kialakítva, az egyes légkamrák (32) térfogatát a homloklapok (32a), a belső gyűrű (32b), a nyomaték átadó lap (32c) és a külső palástív (32d) felületei határolják, amelyeknél az egyes légkamrák palástnyílásai (33) ívhosszának és a légkamrák külső palástívei (32d) ívhosszának az egymáshoz való viszonya 1:9 és 4:1 méretarányok között van kialakítva, továbbá az állványra (20) egy vagy több fűvócső (40) van felfogva, oly módon, hogy a fűvócső kifolyó nyílása (40a) a forgórész tengelyének (31) középpontján átmenő függőleges siktól a forgás irányául megegyező oldalon x távolságra, a forgórész tengelyének (31) középpontján áthaladó vízszintes siktól lefelé y távolságra van elhelyezve, ahol az x értéke a forgórész R sugarának 0 és R közötti, az y értéke a forgórész R sugarának 0,7 R és 3R közötti mérettartományán belül foglal helyet.



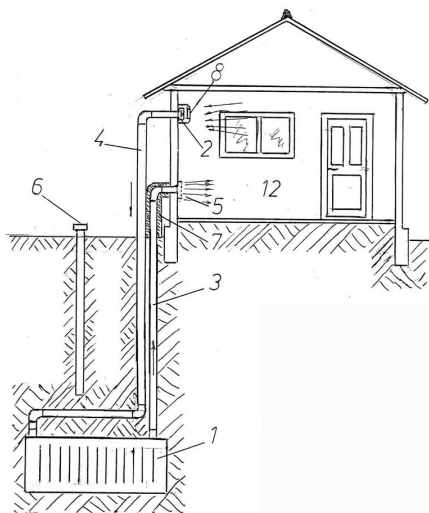
1. ábra

mítógépet magában foglaló blokkokkal, valamint elektronikus és/vagy elektromágneses jelek továbbítására alkalmas átviteli csatornákkal rendelkezik, azzal jellemezve, hogy adattároló szerkezettel és számítógéppel rendelkező legalább egy közvetítő egységet (1) és jelek adására és vételére alkalmas legalább egy hitelező eszközt (2) tartalmaz, a közvetítő egység (1) az átviteli csatornán (6) keresztül a hitelező eszközzel (2) van összekötve, továbbá a közvetítő egységgel (1) legalább egy kliens blokk (3) van adatátvitelre alkalmas módon összekapcsolva, a kliens blokkhoz (3) továbbá legalább egy bank blokk (4) van hozzárendelve, amelyik egyik oldalról az átviteli csatornán (6) keresztül a hitelező eszközhöz (2) és a kliens blokkhoz (3) kapcsolódik, míg a kliens blokk (3) a hitelező eszközzel (2) van összekötve.



1. ábra

- (51) **F03G 4/00** (2006.01) 2007.12.05.
 (11) **003363**
 (21) **U 07 00029** (22) **2007.02.27.**
 (73) (72) Csizmadia László, Kaposvár (HU)
 (54) **Hőcserélő talajcellás hűtő-fűtő berendezés**
 (57) Hőcserélő talajcellás hűtő-fűtő berendezés a talajhő hasznosítására azzal jellemezve, hogy hűtendő vagy fűtendő térből (12) a hőcserélő talajcellához (1) csatlakozó leszálló légvezetékhez (4) ventilátor (2) kapcsolódik, a felszálló légvezeték (3) hőszigeteléssel (7) és légátteresztő védőmaszkkal (5) van ellátva, valamint a ventilátor (2) légszűrő betétet (8) tartalmaz és a talajban elhelyezett hőcserélő talajcella felett víztöltő cső (6) helyezkedik el.

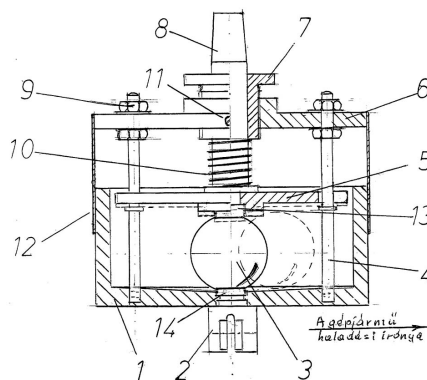


1. ábra

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

- (51) **H01H 50/00** (2006.01)
H01H 3/00 (2006.01)
H01H 71/00 (2006.01)
 (11) **003369** 2007.12.05.
 (21) **U 06 00247** (22) **2006.11.08.**
 (73) (72) Demény István, Budapest (HU)
 (54) **Ütközési árammegszakító**

(57) Ütközési árammegszakító, gépjárművek ütközés közbeni áramtalanítására, mely a gépjármű elektromos áramkörébe kapcsolódik, azzal jellemezve, hogy műanyag házban (1) beépített alsó érintkező lappal (14) ellátott szorító hüvelye (2) van és csavarokkal (9) vezető-rögzítő rudazathoz (4), rögzített műanyag tárcsában (6) elhelyezett beállító csavarja (7) és ezzel feszített rugó (10) által terhelt műanyag vezetőlapba (5) beépített felső érintkező lapot (13) tartalmazó, és ezzel együtt mozgó kábelcsaruja (8) van és az alsó érintkező lap (14) és a felső érintkező lap (13) közé, rugó (10) által beszorított fémgolyóval (3) van ellátva, valamint a beállító csavart (7) rögzítő hernyócsavarja (11) és lemezburkolata (12) van.



1. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G07C 11/00** (2006.01) 2007.12.05.
 (11) **003360**
 (21) **U 07 00053** (22) **2007.03.27.**
 (73) PANKONTRAKTOR s.r.o. SK-040 01 Kosice (SK)
 (72) Pavlis, Ján, Kassa (SK);
 Pavlisova, Alena, Kassa (SK)
 (54) **Pénzügyi kölcsönök interneten keresztüli közvetítésére alkalmas eszközök kapcsolási elrendezése**
 (30) PÚV 176-2006 2006.08.10. SK
 PÚV 148-2006 2006.07.06. SK
 PÚV 98-2006 2006.04.26. SK
 (74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
 (57) Pénzügyi kölcsönök interneten keresztüli közvetítésére alkalmas eszközök kapcsolási elrendezése, amely adattároló szerkezetet és szá-

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 10 db.