

Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ 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 szájmaszk**
(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Többrétegű szájmaszk, amelynek legalább két egymáson fekvő lapszerű szűrörétege van, melyek egymással párhuzamos irányban berakásokba (B) vannak rendezve és szabályos négyzetű alakú kerülete mentén egy zárószegély (3) van, melyhez megkötő(k) (4) van(nak) hozzáerősítve azzal jellemezve, hogy ezüstözött szövet alapanyagú belsejű antiszeptikus szűrörétege (2) van.

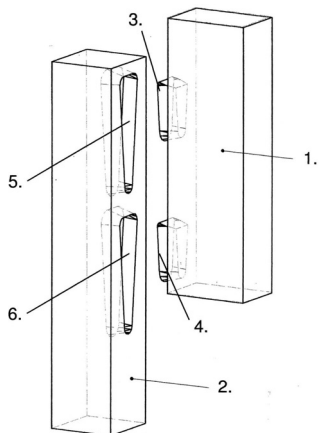


1. ábra

B – SZEKCÍÓ 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 faktétes fából készült ágyak kávászerkezetéhez**

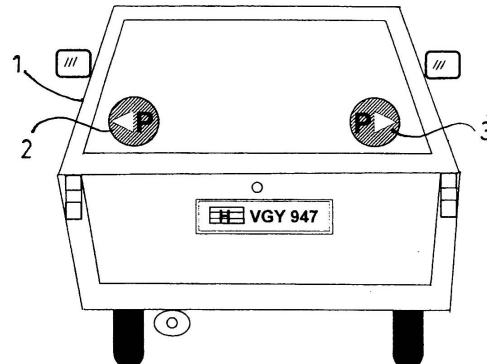
(57) Ékcsapos, önzáró oldható faktétes fából készült ágyak kávászerkezetéhez, azzal jellemezve, hogy a fából készült ágykáván (1) 2 darab fecskefark profilú, a profilra merőleges irányban felfelé szélesedő csap (3 és 4), míg az ágylábon (2) 2 darab a csaphoz illeszkedő profilú csaphely (5 és 6) van kialakítva,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

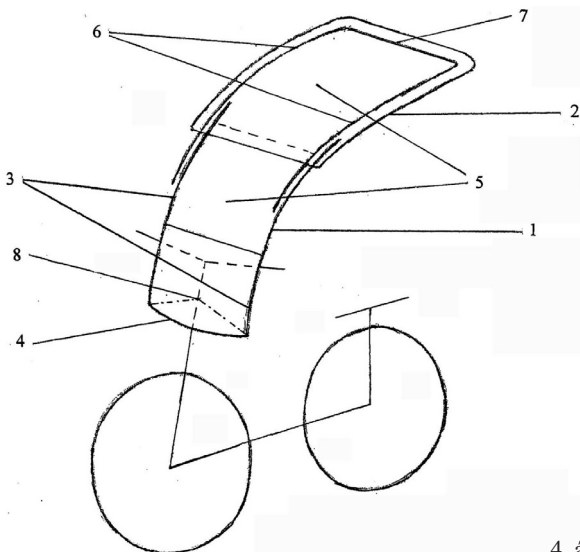
(57) Kiegészítő indexjelző gépjárművekhez, amelyeknek bal- és jobboldali indexlámpái vannak, azzal jellemezve, hogy a bal- és jobboldali indexlámpákkal egybeépített vagy azuktól elkülönített bal- és jobboldali parkolásjelzői (2, 3) vannak, ezekben kapcsolóval összekötött világítóelem helyezkedik el, a kapcsoló a gépjármű indexkapcsolójával van egybeépítve, vagy attól elkülönítetten a műszerfalon vagy annak közelében van elhelyezve, a kapcsolónak a kikapcsolt állapotban kívül három aktív állása van, az elsőben a baloldali parkolásjelző (2), a másodikban a jobboldali parkolásjelző (3) és a harmadikban mindenkor parkolásjelző (2, 3) világítóeleme működtetett, és a parkolásjelzőknek (2, 3) a világító állapotban a parkolási szándékot és annak irányát egyértelműen jelző felületi kialakítása van, a bal- és jobboldali parkolásjelzőknek (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, Vámospérce (HU)
- (54) Esővédő szerkezet, főként kerékpárok számára**
(74) Szabóné Kiss Sára, EMRI-PATENT Kft., Debrecen

(57) Esővédő szerkezet, főként kerékpárok számára, mely átlátszó műanyag lemezkel fedett vázszerkezet, azzal jellemezve, hogy a vázszerkezet a nyereg felén enyhén hajlított és a kerékpárnakhoz 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 kormányszarv 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).

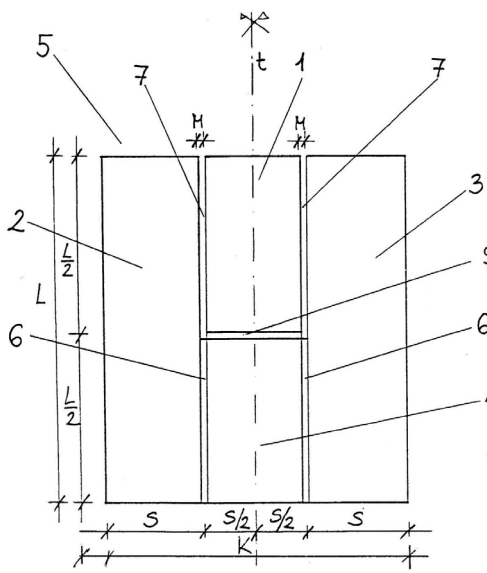


4. ábra

**D – SZEKCIÓ
TEXTIL, PAPÍR**

- (51) **D06F 89/00** (2006.01)
 (11) 003367
 (21) U 06 00257 (22) 2006.11.24.
 2007.12.05.
 (73) (72) Dobi József, Nagykörös (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 jellemző, 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 ráhajtólapon (1), oldallapok (2, 3) és alaplap (4) van kiképezve oly módon, hogy az oldallapok (2, 3) a ráhajtólapon (1) és az alaplapra (4) a bevágások (7) és stancolások (6) mentén, a ráhajtólapon (1) az alaplapra (4) a stancolás (9) mentén ráhajlón van kiképezve.

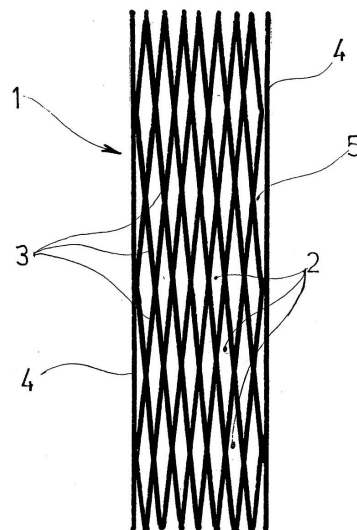


1. ábra

**E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

- (51) **E02B 15/00** (2006.01)
 C02F 1/40 (2006.01)
 (11) 003361
 (21) U 07 00045 (22) 2007.03.19.
 2007.12.05.
 (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 – felitató anyagból van, azzal jellemző, hogy harmonikaszerűen összehajtoghatható vagy feltekercselhető hálóként (1) van kialakítva, amely a hálót (1) képező fonallakkal (3, 4) határolt, egymással szöget bezáró mezőket (2, 5) tartalmaz, amelyek anyagfolytonosan élben csatlakoznak egymáshoz.

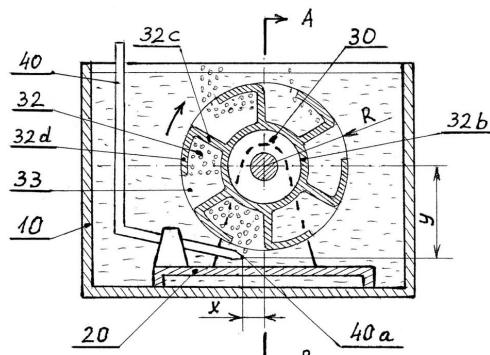


2. ábra

**F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

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

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



1. ábra

(51) F03G 4/00 (2006.01)

(11) 003363

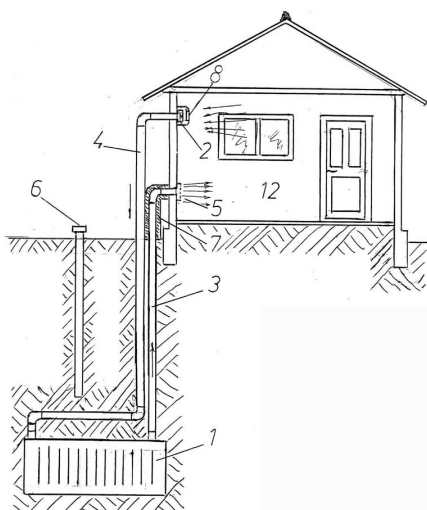
(21) U 07 00029

(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 jellemzve, hogy hűtendő vagy fűtendő térből (12) a hőcserélő talajcellához (1) csatlakozó leszálló légezetékhöz (4) ventilátor (2) kapcsolódik, a felszálló légezetek (3) hőszigeteléssel (7) és légátreesztő védőmaszzal (5) van ellátva, valamint a ventilátor (2) légszűrő betétet (8) tartalmaz és a talajban elhelyezett hőcserélő talajcela felett víztöltő cső (6) helyezkedik el.



1. ábra

**G – SZEKCÍÓ
FIZIKA**

(51) G07C 11/00 (2006.01)

(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 keresztsüli közvetítésére alkalmas eszközök kapcsolási elrendezése

(30) PÚV 176-2006 2006.08.10. SK

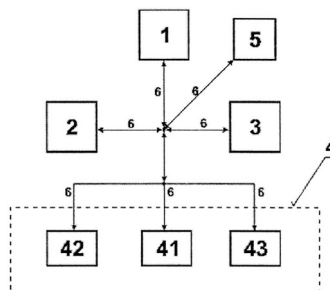
PÚV 148-2006 2006.07.06. SK

PÚV 98-2006 2006.04.26. SK

(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Pénzügyi kölcsönök interneten keresztsüli közvetítésére alkalmas eszközök kapcsolási elrendezése, amely adattároló szerkezetet és szá-

mítőgépet magában foglaló blokkokkal, valamint elektronikus és/vagy elektromágneses jelek továbbítására alkalmas átviteli csatornákkal rendelkezik, azzal jellemzve, hogy adattároló szervvel és számítógéppel rendelkező legalább egy közvetítő egységet (1) és jelek adására és vételelára 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

**H – SZEKCÍÓ
VILLAMOSSÁG**

(51) H01H 50/00 (2006.01)

H01H 3/00 (2006.01)

H01H 71/00 (2006.01)

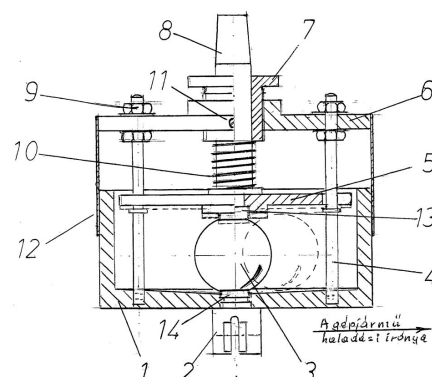
(11) 003369

(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 jellemzve, 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) tartalmaz, és ezzel együtt mozgó kabelsarúja (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 hennýírcavarja (11) és lemezburkolata (12) van.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 10 db.