

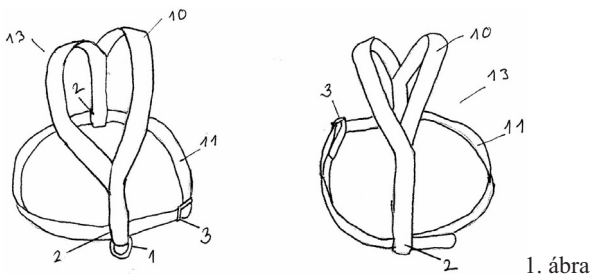
Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01K 37/00** (2006.01)
 (11) **003712** 2010.01.05.
 (21) **U 09 00102** (22) **2009.05.18.**
 (73) (72) Farkas Ditta, Budapest (HU);
 Nagy Attila, Budapest (HU)

(54) Papagájhám röptető pórázzal

(57) Papagájhám röptető pórázzal, azzal jellemzve, hogy a hám (13) két részből áll, egy felső nyaki részből (10), amely középen a nyak befogadására kétágúan van kialakítva, és a végein derékrész (11) befogadására hurkos végekkel (2) van ellátva, az elülső hurkos vég (2) karikával (1) rendelkezik, amelybe a röptető póráz (12) karabinerben (8) keresztül csatlakozik, a röptető póráz (12) az egyik végén a karabinerrel (8) ellátott hevederből (4), a hevener (4) másik végén fémkapoccsal (5) kapcsolódó elasztikus gumipórából (6) áll, amely gumipóráz (6) másik végén fémkapocccsal (5) kialakított gumigyűrű (7) van, a derékrész (11) egy biztosító-szorító csúszoval (3) van ellátva.



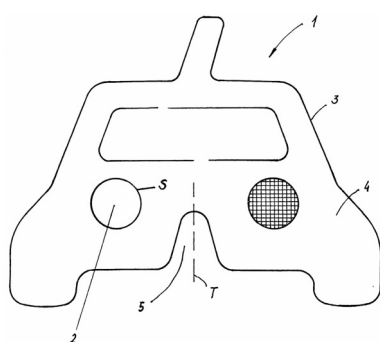
1. ábra

- (51) **A61B 3/00** (2006.01)
A61F 9/04 (2006.01)
 (11) **003714** 2010.01.05.
 (21) **U 09 00149** (22) **2009.07.23.**
 (73) (72) dr. Soproni Anna, Budapest (HU)

(54) Látásvizsgáló eszköz

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,
 Budapest

(57) Látásvizsgáló eszköz (1) különösen gyermekek számára, azzal jellemzve, hogy az eszköz (1) figuratív vonalvezetésű peremmel (3) kialakított lemez (4), amely orrnyereg-öböllel (5) van ellátva, továbbá legalább egy kitekintő nyílás (2) van a lemezen (4) kialakított orrnyereg-öböl (5) szimmetriatengelyének (T) legalább egyik oldalán elrendezve, és a kitekintő nyílás (2) széle (S), valamint a perem (3) közötti legkisebb távolság legalább a kitekintő nyílás (2) legnagyobb átlójának 5 %-a.



1. ábra

- (51) A61H 33/00** (2006.01)

(11) **003713** 2010.01.05.

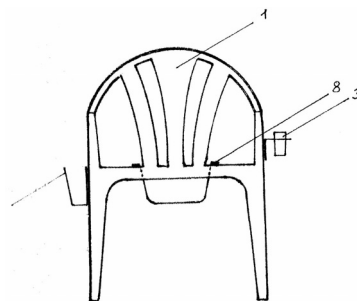
- (21) **U 09 00128**

(22) **2009.06.24.**

(73) (72) Láda Zoltánné, Dombóvár (HU)

(54) Mobil ülőfürdő

(57) Mobil ülőfürdő, amely tálból és székből áll, azzal jellemzve, hogy a szék (1) ülőfelületébe (6) kör alakú nyílásban (7) van a tál (2), és a permetével (8) illeszkedik az ülőfelületre (6).



1. ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) B01J 20/34** (2006.01)

2010.01.05.

- (11) **003715** (22) **2009.09.09.**

(73) Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH-UFZ,
 04318 Leipzig (DE)

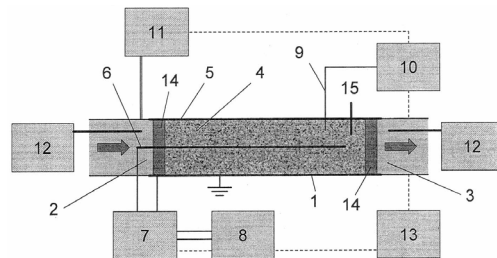
(72) dr. Roland, Ulf, Leipzig (DE)

(54) Berendezés gázok kezelésére, különösen földgáz vagy biogáz száritására

(30) 202008012371.2 2008.09.11. DE

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

(57) Berendezés gázok kezelésére, különösen földgáz vagy biogáz száritására a gázösszetevők szilárdanyagágyon adszorpció útján történő szétválasztásával, és a szilárdanyagágy termikus regenerálásával, amely alábbiakat tartalmaz: adszorpcióhoz teret képező üreges testet (1), legalább egy gázösszetevő legalább részbeni adszorpciójára alkalmas, az üreges testben (1) elrendezett szilárdanyagágyat (4), a gázkeveréknak az üreges testbe (1) való bevezetésére alkalmas első nyílást (2), a gázkeveréknak az üreges testből (1) történő kivezetésére szolgáló második nyílást (3), legalább egy elektródát (5, 6), amely 1–5 MHz frekvenciájú nagyfrekvenciás (HF) generátorral (8) van összekötve, azzal jellemzve, hogy az elektróda (5, 6) a gáztömített üreges test (1) részét képezi, vagy azzal egyenértékűen elektromosan össze van kötve, továbbá az elektróda (5, 6) legalább egy részének befogadására alkalmas szilárdanyagágyat (4) tartalmaz, a szilárdanyagágyba (4) pedig a második nyílással (3) szomszédosan nedvességérzékelő (15) van ültetve.



1. ábra

(51) B05B 7/16 (2006.01)

(11) 003716

(21) U 09 00193

(73) (72) Sarnek Zsolt, Sopron (HU)

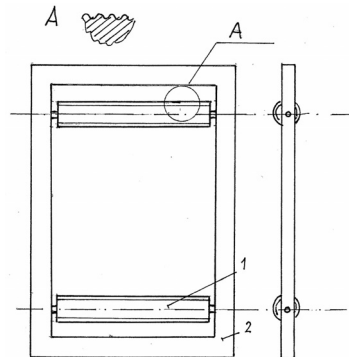
(54) Berendezés illatanyagok vezérelt kijuttatására

(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi
és Jogi Iroda Kft., Budapest

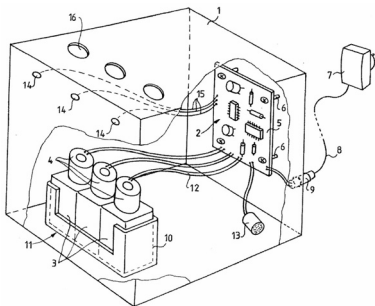
2010.01.05.

(22) 2009.10.07.

(57) Szövőkeret kézi szövéshez, amely egy keretből és legalább egy szálrendezőből áll, azzal jellemzve, hogy a szálrendező a kerethez (2) rögzített, a láncfonalakra merőleges helyzetű rúd (1), amely rúd (1) csavarmenettel van ellátva.



3. ábra



1. ábra

(51) B60J 11/00 (2006.01)

(11) 003723

(21) U 09 00182 (22) 2009.09.16.

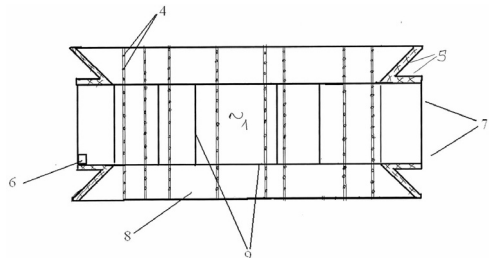
(73) (72) Kerekes István, Szirmabesenyő (HU)

(54) Többcélú gépjármű-karosszéria védőtakaró

(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

2010.01.06.

(57) Többcélú gépjármű-karosszéria védőtakaró, amely védőtakaró két rétegből áll, azzal jellemzve, hogy széleiken egymáshoz rögzített alsó és felső rétegből (1, 2) a rétegek között egyenletes elosztásban függőleges helyzetben belső perforált merevítőbordák (3) vannak a rétegekhez fix módon rögzítve, az alsó réteg (1) belső felületéhez mágneselemek (4) vannak fix módon rögzítve, a takaró rövidebb végeinél a gépjármű két oldalsó részegységeinek (8) rögzítésére szolgáló oldható rögzítők (5) vannak kialakítva, a takaró bármelyik részén a takaró felüjítését elősegítő legalább egy felfűjő szelep (6) van beépítve.



1. ábra

D – SZEKCIÓ
TEXTIL, PAPÍR

(51) D03D 29/00 (2006.01)

(11) 003717

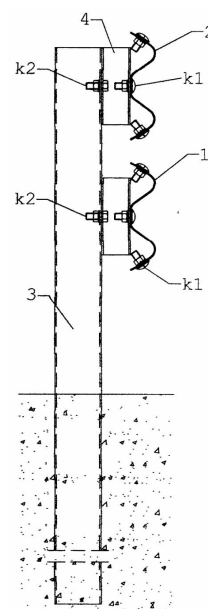
(21) U 09 00199 (22) 2009.10.19.

(73) (72) Sélley Gáborné, Budapest (HU)

(54) Szövőkeret kézi szövéshez

2010.01.05.

3. ábra



(51) E01F 15/00 (2006.01)
E01F 15/02 (2006.01)

(11) 003720 2010.01.05.

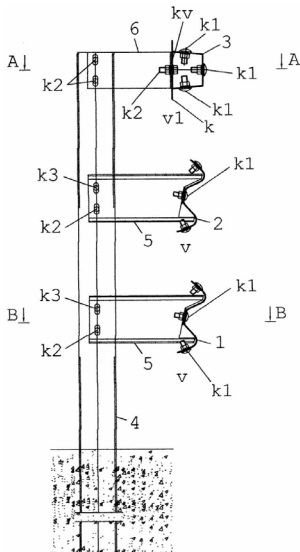
(21) U 09 00218 (22) 2009.11.10.

(73) (72) Tarány Gábor, Dunaújváros (HU)

(54) Közúti védőkorlát-szerkezet

(74) dr. Kriston Pál, Budapest

(57) Közúti védőkorlát-szerkezet tartóoszloppal, a tartóoszlopra ke-restirányú különböző kiugró elemekkel, ezekre rögzített védőkorláttal, azzal jellemzve, hogy a tartóoszlopra (4) oldható kötőelemekkel (k2, k3) rögzített, egy-egy, összesen legfeljebb két egyoldali keresztgerendával (5) és legalább egy, az oldható kötőelemmel (k2) rögzített egyoldali kereszttartóval (6) van ellátva, és összeszerelt és felállított állapotban, a két egyoldali kereszterendára (5) végéhez (v) oldható kötőelemmel (k1) W-keresztmetszetű egy-egy sinus védőkorlát (1, 2) van rögzítve, amelyek párhuzamosan, a két egyoldali kereszterendához (5) és azokon keresztül a tartóoszlophoz (4) vannak erősítve és az egyoldali kereszttartó (6) végéhez (v1) az oldható kötőelemmel (k2) kalap védőkorlát (3) van keresztvason (kv) keresztül rögzítve, amely az egy-egy sinus védőkorláttal (1, 2) párhuzamosan van szerelve, továbbá a sinus védőkorlát (1, 2) elemek és a kalap védőkorlát (3) elemek hosszirányban az oldható kötőelemmel (k1) vannak csatlapoztatva egymáshoz, a tartóoszlop (4) pedig földbe van vezetve és rögzítve.



1. ábra

(51) E04B 1/62 (2006.01)

(11) 003708 2010.01.05.

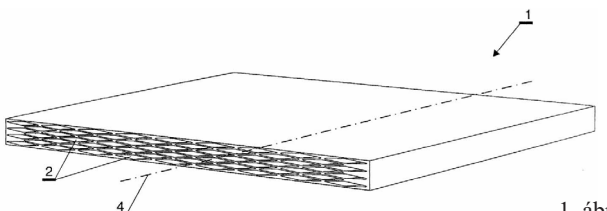
(21) U 08 00015 (22) 2008.01.25.

(73) (72) Domokos József, Taksony (HU);

Nagy Ildikó, Kecskemét (HU)

(54) Léggelás hőszigetelő panel

(57) Léggelás hőszigetelő panel, elsősorban épületek utólagos hőszigetelésére, lemez formátumú táblában előállítva, a panel (1) zártcellás habosított polisztirol granulátumból van kiképzve, azzal jellemzve, hogy a panel (1) belsejében, a panel (1) felületével, és egymással párhuzamosan, a panel (1) teljes keresztmetszetét átfogóan léggelák (2) vannak kialakítva.



1. ábra

F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) F02G 1/04 (2006.01)
F01K 25/00 (2006.01)

(11) 003711 2010.01.05.

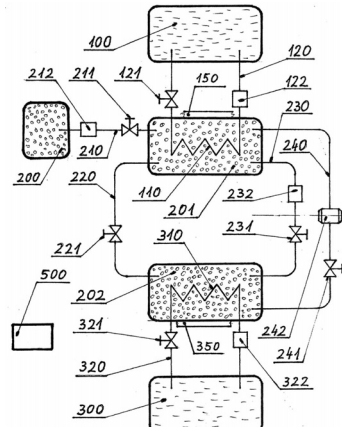
(21) U 09 00002 (22) 2009.01.06.

(73) (72) Bobály Attila, Nagykanizsa (HU);

Bobály Sándor, Nagykanizsa (HU)

(54) Zárt körfolyamattal működő berendezés, hőerőmű létesítésére

(57) Zárt körfolyamattal működő berendezés hőerőmű létesítésére, amely rendelkezik egy hideg és egy meleg hőtartályal, legalább két gáztartályal és legalább két hőcserélővel, legalább egy erőgéppel, valamint a munkaközeg és a fűtő-hűtő közeg szállításához szükséges csővezetékekkel, szerelvényekkel, munkagépekkel, továbbá vezérlőegységgel, kapcsolóelemekkel és villamoshálózattal, azzal jellemzve, hogy két gáztartályal (201, 202) van ellátva, az egyik gáztartályba (201) a hideg hőtartályhoz (100) kapcsolódó hőcserélő (110), a másik gáztartályba (202) a meleg hőtartályhoz (300) kapcsolódó hőcserélő (310) van beépítve, a hideg hőtartályt (100) a hőcserélővel (110) csővezeték (120) köti össze, amibe elzárószerelvénnyel (121) és munkagép (122) van beszerelve, a meleg hőtartályt (300) és a hőcserélőt (310) csővezeték (320) köti össze, amibe elzárószerelvénnyel (321) és munkagép (322) van beszerelve, továbbá a két gáztartály (201, 202) között keringtető körvezeték (220, 230) van létesítve, aminek egyik ágába (220) elzárószerelvénnyel (221), a másik ágába (230) elzárószerelvénnyel (231) és munkagép (232) van beszerelve, ezen kívül a két gáztartályt (201, 202) még egy munkavezeték (240) köti össze, amibe legalább egy elzárószerelvénnyel (241), és erőgép (242) van beiktatva, valamint a környezeti légkör (200) és az egyik gáztartály (201) között feltöltő csővezeték (210) van kiépítve, amibe elzárószerelvénnyel (211), és munkagép (212) van beszerelve.



1. ábra

G – SZEKCIÓ FIZIKA

(51) G07F 5/00 (2006.01)

(11) 003722 2010.01.06.

(21) U 09 00159 (22) 2009.08.17.

(73) TEVA Magyarország Zrt., Gödöllő (HU);

Hunan Zhongji Technology Co., Ltd., Wangcheng, Hunan (CN)

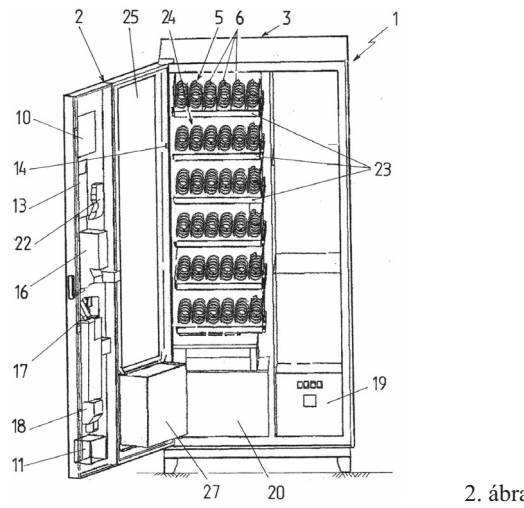
(72) Kelemen András, Gód (HU)

(54) Árukiadó automata, főleg gyógyszerek forgalmazására

(74) dr. Markó József, Markó Patent, Budapest

(57) Árukiadó automata, főleg gyógyszerek forgalmazására, amelynek zárrható ajtóval (2) felszerelt háza (3) és ebben elrendezett perifériai, nevezetesen legalább két, egymástól függetlenül vezérelhető adagolóval (6) ellátott árukiadó-szerkezete (5), kijelző monitora (10), nyomatója (11), kezelőszervei (13), pénzfogadó egységei (16, 17), érme-visszaadója (18), valamint ezekkel vezérlő kapcsolatban lévő

elektronikus vezérlőegysége (4) van, azzal jellemezve, hogy az elektronikus vezérlőegység (4) beépített, központi mikrokontroller, amely az árukiadó automata (1), valamennyi perifériájával közvetlen vezérlő kapcsolatban van.

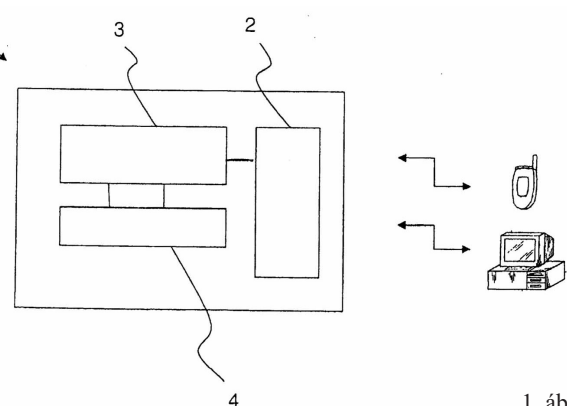


2. ábra

H – SZEKCÍÓ VILLAMOSSÁG

- (51) **H04L 12/00** (2006.01)
 (11) 003709 2010.01.05.
 (21) U 08 00178 (22) 2008.09.15.
 (73) (72) Németh Miklós, Balatonalmádi (HU)
(54) Központi kapcsolatvezérlő berendezés mobiltelefonos vagy internetes partnerkereső szolgáltatás nyújtásához
 (74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest

(57) Központi kapcsolatvezérlő berendezés mobiltelefonos vagy internetes partnerkereső szolgáltatás nyújtásához, amely berendezésnek egy mobiltelefonos vagy internetes végberendezésről beérkező karakter-sorozatot fogadó bemeneti egysége, és a fogadott karaktersorozatot egy adott érvényességi ideig tároló pufferegysége, és az utoljára fogadott karaktersorozatot a pufferegységen tárolt karaktersorozatokkal össze-hasonlító komparátoregysége van, azzal jellemezve, hogy kódtábla alapján előállított kódokat tartalmazó, ezáltal egy adott karakter pozícióban egymástól előre definiált hasonlósági távolsgában levő karakterekből álló karaktersorozatokat fogadó bemeneti egysége (2) van, és a pufferegységhoz (3) van csatlakoztatva egy hasonlósági küszöbtávolság beállítására szolgáló komparátoregység (4), az utoljára fogadott karaktersorozatot tároló bemeneti egység (2) és a pufferegység (3) van a hasonlósági küszöbtávolságnál nem nagyobb távolsgára levő karaktersorozatokat kigyűjtő komparátoregység (4) bemeneteire vezetve.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 13 db.