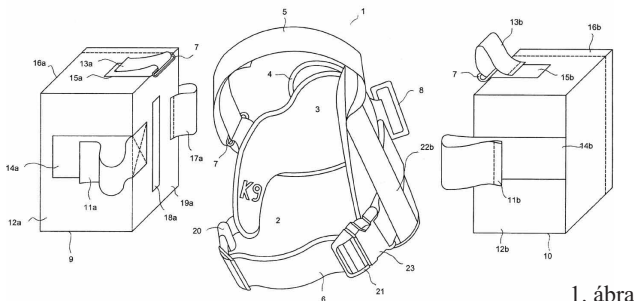


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01K 27/00** (2006.01)
 (11) **003684** 2009.10.08.
 (21) **U 09 00129** (22) **2009.06.24.**
 (73) Julius-K9 Bt., Szigetszentmiklós (HU)
 (72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)
(54) Kutyahám
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

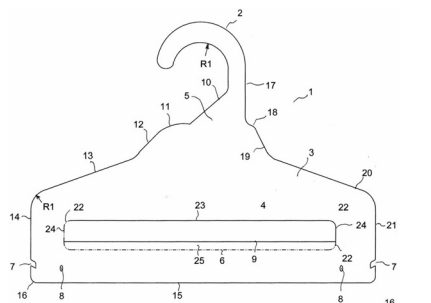
(57) Kutyahám (1), amelynek a kutyá testére simuló részei (2, 3), a kutyahámot (1) rögzítő elemei valamint középső részének (3) külső felületén rögzített fogantyúja (4) és a vezetőpórát befogadó, a fogantyú (4) alatt rögzített karikája (24) van, azzal jellemezve, hogy a kutyahám (1) két oldalrészén elhelyezett, a kutyahámhoz (1) oldható módon rögzített, azzal egy kompakt egységet képező táskái (9, 10) vannak.



1. ábra

- (51) **A47G 25/14** (2006.01)
 (11) **003681** 2009.10.08.
 (21) **U 09 00114** (22) **2009.05.27.**
 (73) Kenesei Tamás Gábor, Budapest (HU)
(54) Ruhafogas
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Ruhafogas (1), előnyösen kartonpárból, amelynek egy akasztóeleme (2), az akasztóelemmel (2) egy darabot képező, a felakasztandó ruhadarab alakjához igazodóan kialakított teste (3), valamint a test (3) alsó részén ruhadarabot befogadó nyílása (4) van, azzal jellemezve, hogy két részből, hajtогatással és ragasztással van kialakítva, és egy, az akasztóelemet (2) és a nyakrészt (5) erősítő hajtогatással kialakított akasztóelem részei (2a, 2b, 2c, 2d) és merevitőelemei (5a, 5b) vannak, továbbá alsó nyílásának (4) alsó éle (6) hajtогatási él, amely felett a testből (3) kifelé hajlítható V alakú alakzatot (32) képező részei (25) vannak.



1. ábra

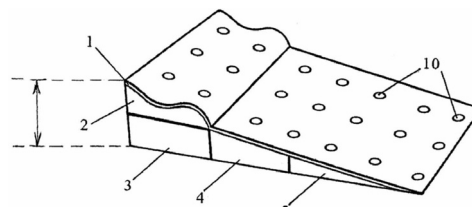
- (51) A61G 7/07** (2006.01)

(11) **003679** 2009.10.08.
 (21) **U 09 00084** (22) **2009.04.24.**

(73) (72) Juhász Levente, Nyíregyháza (HU);
 Juhász Leventéné, Nyíregyháza (HU)

- (54) Párna különösen reflux betegségben szenvedők számára**
 (74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) Párna, különösen reflux betegségben szenvedők számára, amely a deréktól a fej felé ék alakot formáz, azzal jellemezve, hogy az ék vastagabb végén a nyak és a fej vonalát ívesen követő nyak- és fejtámasz (2) van kialakítva.



1. ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

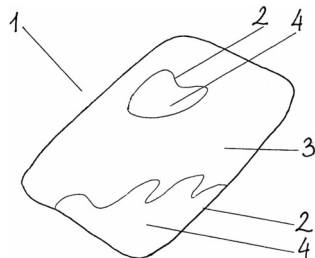
- (51) B44C 7/00** (2006.01)
B41M 3/00 (2006.01)

2009.10.08.

- (11) **003680** (21) **U 09 00106** (22) **2009.05.21.**
 (73) (72) Bindics Elek, Budapest (HU)

- (54) Díszítőelem falfelületek dekorálására**

(57) Díszítőelem falfelületek dekorálására, amely alapanyagból és az alapanyagra felvitt festékrétegből áll, azzal jellemezve, hogy a díszítőelem (1) alapanyaga rendesen szálak halmazából álló, laza szerkezetű, nem szőtt, vékony, fátyolos, áttetsző anyag, amely alapanyagon (2) színes festékréteg (3) és festék nélküli terület(ek) (4) van(nak) kialakítva, amely festék nélküli terület(ek) (4) a falfelület (6) színét érvényesít(k).



1. ábra

E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) E04H 6/00** (2006.01)
B65G 1/00 (2006.01)
B65G 1/04 (2006.01)
E04H 6/22 (2006.01)

2009.10.08.

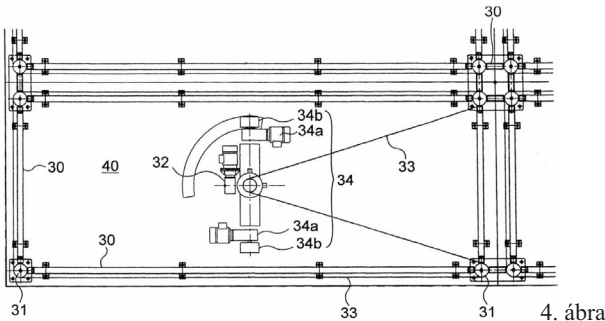
- (11) **003678** (21) **U 09 00081** (22) **2005.11.18.**
 (67) P0600657 HU
 (73) (72) dr. Brezovits László, Budapest (HU)

(54) Raktárszerkezet

(30) P0402405 2004.11.19. HU

(74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Raktárszerkezet, amely vízszintes irányban mozgathatóan elhelyezett, raktározandó egységek hordozására szolgáló tartóegységet, valamint a tartóegység mozgatására szolgáló mozgatóelemeket tartalmaz, azzal jellemzve, hogy a tartóegység (15) befogadására és továbbítására alkalmasan kialakított modult (40) tartalmaz, amely modul (40) el van látna a tartóegység (15) egymásra merőleges két vízszintes irányban való oda-vissza mozgását lehetővé tevő, központilag vezérelt mozgatóelemekkel (34, 34', 34'').


**F – SZEKCÍÓ
MECHANIKAI, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**
(51) F23B 50/00 (2006.01)

(11) 003683

2009.10.08.

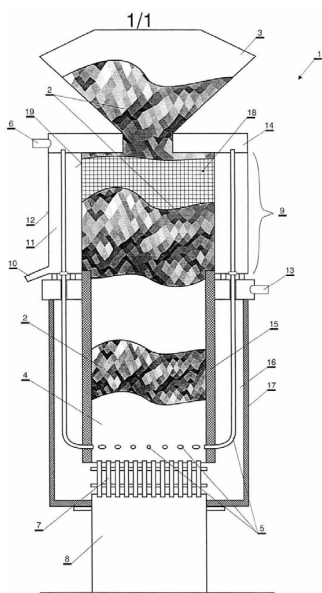
(21) U 09 00138 (22) 2009.07.13.

(73) (72) Nagy József, Súlyszápoló (HU)

(54) Pirolízis kazán szerves anyagok tüzelőanyagként való hasznosítására

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) Pirolízis kazán (1) szerves anyagok, hulladékok tüzelőanyagként (2) való hasznosítására, amely kazán tüzelőanyag-adagolóból (3), kazánteriből (4), táplevégő-bevezető elem(ek)ből (5), pirogáz-leválasztóból (7), koksleválasztóból (8) áll, azzal jellemzve, hogy a kazánter (4) és a tüzelőanyag-adagoló (3) közé tüzelőanyag-előszárító (9) van ikatva, amely nyílásokkal ellátott palásttal (19) határolt tüzelőanyag-előkészítőből (18), és az ezt körülvevő kondenzvíz-kivezető csonkkal (10) ellátott házból (12) van kialakítva, továbbá a tüzelőanyag-előkészítő (18) és a ház (12) között kondenzvíz-leválasztó (11) van kialakítva.



G – SZEKCÍÓ
FIZIKA

(51) G01B 11/00 (2006.01)
G01C 11/00 (2006.01)

(11) 003682 (21) U 09 00121 (22) 2009.06.15. 2009.10.08.

(73) RP-Design Stúdió Kft., Debrecen (HU)

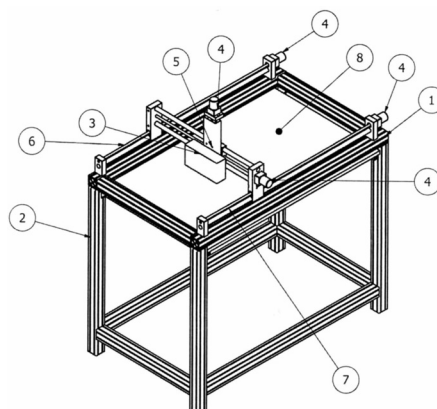
(72) Vágó Zsolt, Debrecen (HU)

(54) Berendezés háromdimenziós álló objektum szkennelésére

(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) Berendezés háromdimenziós álló objektum szkennelésére, amelynek fő részei: X, Y és Z irányú mozgató mechanizmus, lézerförrás, a vizsgálandó tárgy rögzítésére szolgáló tárgyasztal és vezérlő rendszer, azzal jellemzve, hogy a mozgató mechanizmus lábakon álló (2) alapkeretre (1) szerelt, és a lézerförrás (3) X, Y és Z irányú mozgatását végző léptetőmotorokkal (4) ellátott, a mozgató mechanizmus X, Y és Z irányban mozgó egységeinek (5) megvezetésére egymással párhuzamosan rögzített lineáris vezetékek (6) és csúszó tengelyek (7) szolgálnak, az X, Y és Z irányban mozgó egységek (5) egymásra építve vannak elhelyezve, oly módon, hogy a mozgó egységek a megfelelő lineáris vezetékre (6) és a csúszó tengelyre (7) elmozdíthatóan rög-

zítettek, a lézerförrás (3) a Z irányban mozgó egységen (5) van elhelyezve, oly módon, hogy a lézersugár lefelé irányul, továbbá a tárgyasztal (8) a mozgató mechanizmus alatt van elhelyezve és a lábakhoz (2) állíthatóan rögzített.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 9 db.