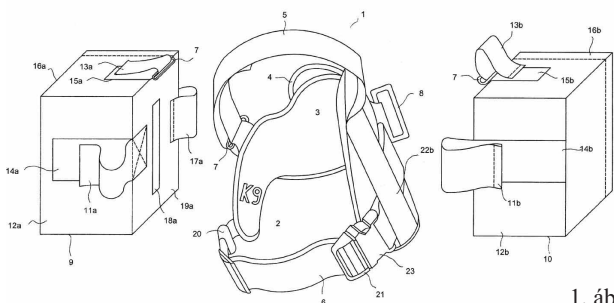


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCIO
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

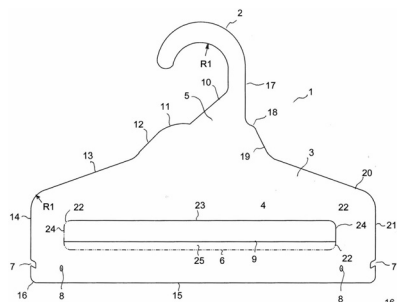
(57) Kutyahám (1), amelynek a kutya testére simuló részei (2, 3), a kutyahámot (1) rögzítő elemei valamint középső részének (3) külső felületén rögzített fogantyúja (4) és a vezetópórázt befogadó, a fogantyú (4) alatt rögzített karikája (24) van, azzal jellemezve, hogy a kutyahám (1) két oldalrészén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



1. ábra

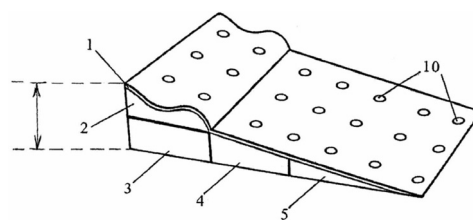
- (51) **A47G 25/14** (2006.01)
 (11) **003681** 2009.10.08.
 (21) **U 09 00114** (22) **2009.05.27.**
 (73) (72) Kenesei Tamás Gábor, Budapest (HU)
 (54) **Ruhafogas**
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Ruhafogas (1), előnyösen kartonpapírból, amelynek egy akasztó-eleme (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, hajtogatással és ragasztással van kialakítva, és egy, az akasztóelemet (2) és a nyakrészt (5) erősítő hajtogatással kialakított akasztóelem részei (2a, 2b, 2c, 2d) és merevítőelemei (5a, 5b) vannak, továbbá alsó nyílásának (4) alsó éle (6) hajtogatási 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.

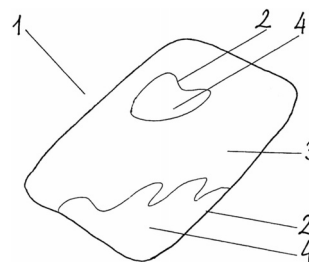


1. ábra

B – SZEKCIO
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B44C 7/00** (2006.01)
B41M 3/00 (2006.01)
 (11) **003680** 2009.10.08.
 (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 díszítő-elem (1) alapanyaga rendezetlen 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 érvényesíti(k).



1. ábra

E – SZEKCIO
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

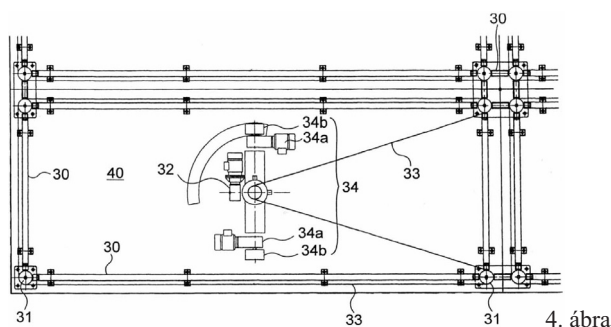
- (51) **E04H 6/00** (2006.01)
B65G 1/00 (2006.01)
B65G 1/04 (2006.01)
E04H 6/22 (2006.01)
 (11) **003678** 2009.10.08.
 (21) **U 09 00081** (22) **2005.11.18.**
 (67) P0600657 2005.11.18. HU
 (73) (72) dr. Brezovits László, Budapest (HU)

(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 jellemezve, hogy a tartóegység (15) befogadására és továbbítására alkalmasan kialakított modul (40) tartalmaz, amely modul (40) el van látva a tartóegység (15) egymásra merőleges két vízszintes irányban való oda-vissza mozgatását lehetővé tevő, központi vezérelt mozgatóelemekkel (34, 34', 34'').



4. ábra

F – SEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FÜTÉS
(51) **F23B 50/00** (2006.01)(11) **003683**

2009.10.08.

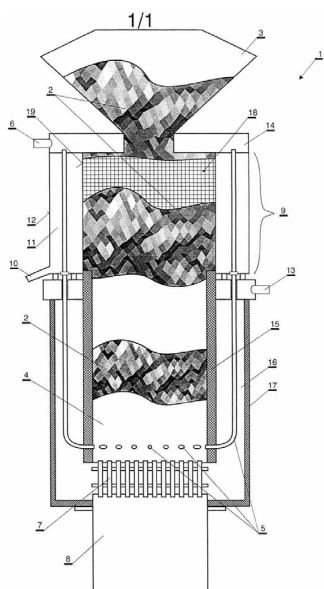
(21) **U 09 00138**(22) **2009.07.13.**

(73) (72) Nagy József, Süllyap (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), kazántérből (4), táplevegő-bevezető elem(ek)ből (5), pirogáz-leválasztóból (7), kocszleválasztóból (8) áll, azzal jellemezve, hogy a kazántér (4) és a tüzelőanyag-adagoló (3) közé tüzelőanyag-előszárító (9) van iktatva, amely nyílásokkal ellátott palásttal (19) határolt tüzelőanyag-előkészítóből (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.



1. ábra

(51) **F24D 15/00** (2006.01)**F23B 10/00** (2006.01)(11) **003676**

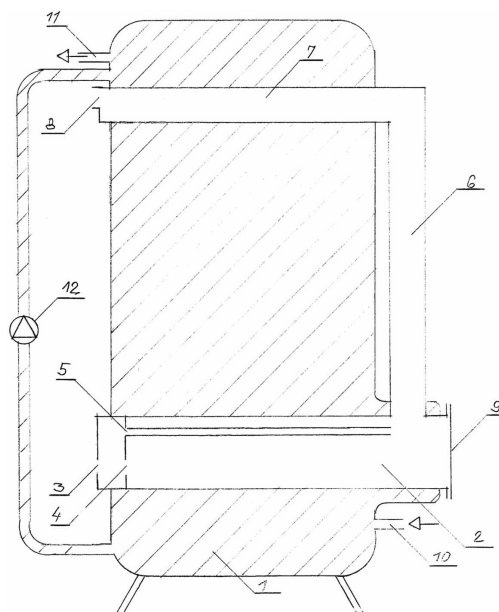
2009.10.07.

(21) **U 09 00072**(22) **2009.04.09.**

(73) (72) Terdik Tibor, Miskolc (HU)

(54) Hőtárolós faelgázosító fűtőkészülék

(57) Hőtárolós faelgázosító fűtőkészülék, amely tüztérrel, lángcsővel, hőcserélővel, hőtároló tartállyal és keverőszivattyúval van ellátva, azzal jellemezve, hogy a folyadékkal töltött hőtároló tartályba (1) van beépítve a tüztér (2), amelyhez van csatlakoztatva a lángcső (6), amely a hőtároló tartályon (1) kívül van vezetve és a lángcsőhöz (6) van kapcsolva a hőcserélő (7), amely a hőtároló tartályon (1) van átvezetve, és füstgázvezető nyílással (8) van ellátva, továbbá a hőtároló tartály (1) alsó-, illetve felső terét összekötő csővezetékbe keverőszivattyú (12) van beépítve, valamint a tüztérbe (2) utánégetéshez szükséges levegő-bevezető cső (5) van beillesztve.



3. ábra

(51) **F24F 7/00** (2006.01)(11) **003677**

2009.10.08.

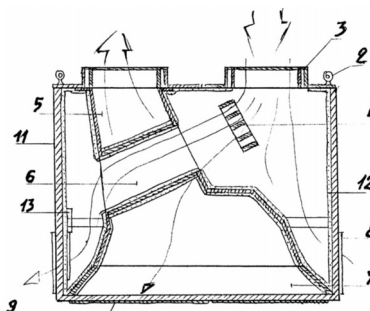
(21) **U 09 00052**(22) **2009.03.12.**

(73) (72) Varga József Zsolt, Szabadbattyán (HU)

(54) Egytetemes légbefúvó és léghelészívő készülék

(74) Gál Tibor, Budapest

(57) Egytetemes légbefúvó és léghelészívő készülék, amely szűrt-hevített vagy hűtött levegőt biztosító külső légkezelő egységhez van oldható kötéssel csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy a vázkeret (1) felső részén felső bejövő kürtő (3) és felső kimenő kürtő (10) van kialakítva, a bejövő levegő útjába belső légtelérő (4) továbbá a vázkeret (1) központi terében elhelyezett léghelészívó szekrény (5) és a léghelészívó szekrényben (5) rögzített belső kürtő (6) valamint a léghelészívó szekrény (5) aljához rögzített alsó kürtő (7) és az oldalborításon (11) kiképzett oldal légtelérő rács (8) valamint a vázkeret (1) alján alsó légtelérő rács (9) van oldhatatlanul rögzítve.

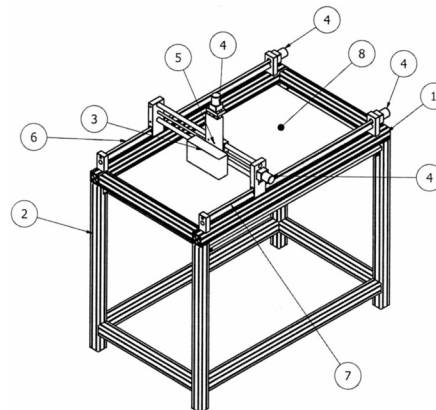


4. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G01B 11/00** (2006.01)
G01C 11/00 (2006.01)
- (11) **003682** 2009.10.08.
(21) **U 09 00121** (22) **2009.06.15.**
- (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, lézerforrás, a vizsgálandó tárgy rögzítésére szolgáló tárgyasztal és vezérlő rendszer, azzal jellemezve, hogy a mozgató mechanizmus lábakon álló (2) alappokeretre (1) szerelt, és a lézerforrás (3) X, Y és Z irányú mozgását végző léptetőmotorokkal (4) ellátott, a mozgató mechanizmus X, Y és Z irányban mozgó egységeinek (5) megvezetésére egymással párhuzamosan rögzített lineáris vezeték (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 vezeték (6) és a csúszó tengelyre (7) elmozdíthatóan rögzítettek, a lézerforrás (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 lábához (2) állíthatóan rögzített.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 9 db.