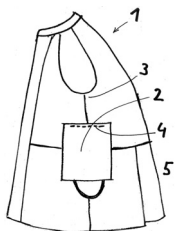


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

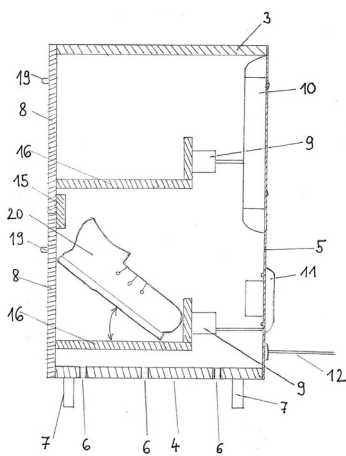
- (51) **A41D 3/00** (2006.01)
 (11) **003437** 2008.05.05.
 (21) **U 07 00136** (22) **2007.08.13.**
 (73) (72) Kovács Ferenc, Budapest (HU)
(54) Talár
 (74) S.B.G.&K. Szabadalmi Ügyvédi Iroda, Kocsis Péter, Budapest
 (57) Talár (1), azzal jellemzve, hogy a hordozására alkalmas eszközzel van felszerelve.



3. ábra

- (51) **A47B 61/04** (2006.01)
 (11) **003438** 2008.05.05.
 (21) **U 07 00144** (22) **2006.11.27.**
 (67) P0600872 2006.11.27. HU
 (73) (72) Párniczky István, Nyíregyháza (HU)
(54) Cipőszagtalanító tárolószekrény
 (74) Benkóné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

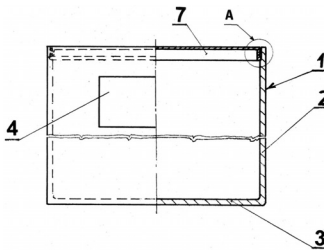
(57) Cipőszagtalanító tárolószekrény, ahol a tárolást megvalósító szekrénytestnek egymáshoz rögzített oldalfalai (2), fedlapja (3), alsó lapja (4), hátlapja (5) és lábai (7) vannak; belsejében egy vagy több, a szekrénytest mélységéhez képest 10–15 cm-rel kevésbé benyülő belső tárolószintje (16) van; az alsó lap (4) légszerenyítővel (6) van kialakítva; valamint a szekrénytest frontfelületén a rögzített fedlaphoz (3), oldalfalakhoz (2) és alsó laphoz (4) részesen illeszthető egy vagy több nyitó-csukó eleme (18) van – azzal jellemzve, hogy a szekrénytest elektromos tápellátású, belső UV-fényforrással (10) és az egyes nyitó-csukó elemekhez (8) rendelt biztonsági mechanoelektronikus végálláskapcsolókkal (9) van felszerelve.



2. ábra

- (51) **A61G 17/08** (2006.01)
 (11) **003440** 2008.05.05.
 (21) **U 08 00037** (22) **2008.03.04.**
 (73) (72) Benák Mihály, Szeged (HU)
(54) Síkfalú műanyag urnabetét

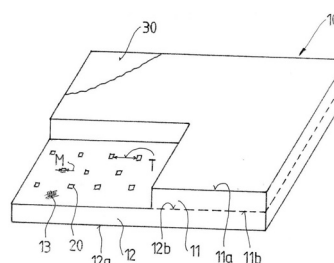
(57) Síkfalú műanyag urnabetét halotti hamvak időtálló kegyeleti elhelyezésére, amelynek fedett és helytállóan lezárt műanyag betét-teste van, azzal jellemzve, hogy betét-testének (1) – négyzetű keresztmetszetű befogadó teret képező – síklapú oldalfalai (2), ezeket alulról lezáró – adott esetben az oldalfallal (2) egy darabból kialakított – négyzetű alakú alaplapja (3), valamint az oldalfalak (2) belső horányhoz (5) tömítőperemével (6) illesztett zárfedele (7) van, továbbá a betét-test (1) oldalfalak (2) felirati címkehellyel (4) van ellátva.



3. ábra

- (51) **A61K 33/00** (2006.01)
A61N 2/00 (2006.01)
 (11) **003442** 2008.05.05.
 (21) **U 07 00198** (22) **2007.11.16.**
 (73) (72) Pókos Krisztián, Kaposvár (HU)
(54) Eszköz helyi erőterek fizikai jellemzőinek megváltoztatására
 (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Eszköz helyi erőterek fizikai jellemzőinek megváltoztatására, amely ágyazótestet, valamint az ágyazótestben elhelyezett kristályszerkezetű ásványianyag-szemcséket tartalmaz, azzal jellemzve, hogy az ágyazótestet (10) külső oldallal (11a) és belső oldallal (11b) rendelkező egyik alaplemez (11), továbbá külső oldallal (12a) és belső oldallal (12b) bíró másik alaplemez (12) együttese alkotja, ahol az egyik alaplemez (11) belső oldala (11b) és a másik alaplemez (12) belső oldala (12b) egymás felé van fordítva, és rögzítő anyag (13) segítségével helytállóan van egymással összekapcsolva, az ásványianyag-szemcsék (20) pedig az egyik alaplemez (11) belső oldala (11b) és a másik alaplemez (12) belső oldala (12b) közé vannak elmozdulásmentesen beillesztve.



1. ábra

- (51) **A62B 7/00** (2006.01)
A62B 18/00 (2006.01)
 (11) **003439** 2008.05.05.

(21) U 08 00005

(22) 2006.11.16.

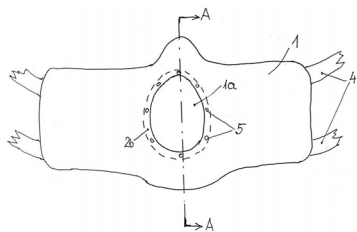
(73) (72) dr. Salga István, Budapest (HU);

Szécsi Jenőné, Budaörs (HU)

(54) Félálarc cserélhető szűrőbetéttel

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Félálarc cserélhető szűrőbetéttel, melynek elasztikus anyagból készült maszkján (1) egy légzőnyílás (1a) van kiképezve, melyben cserélhető szűrőbetéttel (3) ellátott egy szűrőtartó (2) van rögzítve, továbbá rögzítőpántjai (4) vannak, azzal jellemzve, hogy szűrőtartója (2) két, egymáshoz oldható kötéssel – előnyösen csapokkal (5) és furatokkal (6) – kapcsolódó gyűrűből (2a és 2b) áll, mely gyűrűk (2a és 2b) közé van befogva, kerülete mentén rögzítetten egy síklap formájú, antiszeptikus hatású ezüstözött szövet alapanyagú szűrőbetét (3).



1.a ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) B05B 13/06 (2006.01)

B05B 1/00 (2006.01)

B05B 1/18 (2006.01)

(11) 003433 2008.05.05.

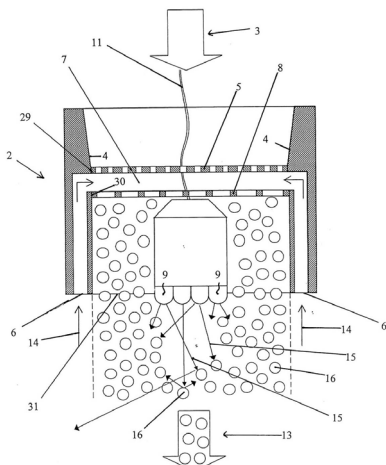
(21) U 07 00192 (22) 2007.11.05.

(73) (72) Jónai Péter, Pócsmegyer (HU)

(54) Világítófolyadékos csapszerkezet, a kilépő folyadék kivilágítására

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

(57) Világítófolyadékos csapszerkezet, a kilépő folyadék kivilágítására, amely különböző fizikai tulajdonságú folyadék bevezetésére alkalmas csatlakozókkal, továbbá beépített fényforrással rendelkezik, azzal jellemzve, hogy a kilépő folyadékban buborékokat (16) előállító, levegőbekeverő szervvel (2) van felszerelve.



1. ábra

(51) B61B 1/00 (2006.01)

E02D 29/02 (2006.01)

(11) 003434 2008.05.05.

(21) U 07 00179 (22) 2007.10.16.

(73) GRADEX Mérnöki és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

(72) Sipos László, Budapest (HU);

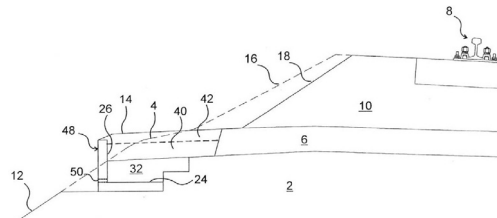
Szengofszky Oszkár, Budapest (HU)

(54) Vasúti töltés rézsűjén kialakított járópadka

(66) U0700141 2007.08.16. HU

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

(57) Vasúti töltés (2) rézsűjén (12) kialakított járópadka (14), amely járfelülettel (42) és ágyazattal (32) rendelkezik azzal jellemzve, hogy első támfelüettel (24) és azzal szöget (α) bezáró második támfelüettel (26) rendelkező szögötámfalat (20) tartalmaz úgy, hogy az első támfelület (24) a járópadka (14) ágyazata (32) alatt van elrendezve, a második támfelület (26) pedig a járópadka (14) ágyazatát (32) a töltés (2) rézsűje (12) felől megtámasztó felületet alkot.



3. ábra

E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) E01F 1/00 (2006.01)
E01F 5/00 (2006.01)

2008.05.05.

(11) 003441

(21) U 07 00207 (22) 2007.11.20.

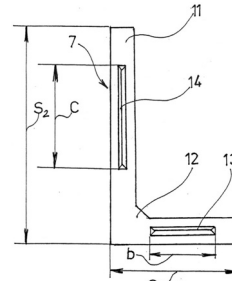
(73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termékgyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)

(72) dr. Hajtő Ödön, Budapest (HU); Mészáros Antal, Hódmezővásárhely (HU); Szolga András, Szeged-Tápé (HU)

(54) Előre gyártott vasbeton peronszegély-elem

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Előre gyártott vasbeton peronszegélyelem, különösen vasúti megállóhelyek és állomások peronjának kialakításához, amelynek talpa (10) és felmenő fala (11) van, azzal jellemzve, hogy a talpnak (10) és a falnak (11) az elem (7) hosszirányára keresztráinyú egyik oldallapja (17a; 18a) horonyt (13; 14) tartalmaz, a másik, szemközti oldallapjából (17b; 18b) pedig egy ilyen horonyba (13; 14) illeszkedő borda (15; 16) nyúlik ki.



5. ábra

(51) E04B 1/00 (2006.01)
E04B 1/14 (2006.01)

2008.05.05.

(11) 003436

(21) U 07 00127 (22) 2006.01.25.

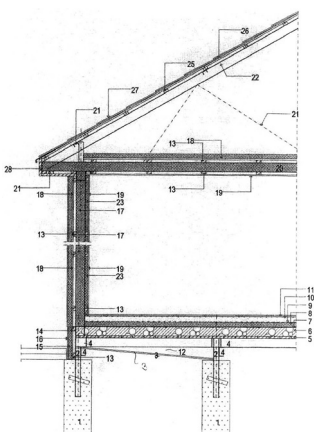
(67) P0600055 2006.01.25. HU

(73) (72) Csendes Gábor, Bogács (HU)

(54) Könnyűszerkezetes, szerelt épület

(74) Mészárosné Dónusz Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) Könnyűszerkezetes, szerelt épület, amelynek hálószerűen elrendezett cölöpökkel álló alapzata, valamint a cölöpalapra (1) elhelyezett aljzata (10), az aljzathoz (10) rögzített falvázszerkeze és a falvászerkezetre helyezett födém- és tetőszerkezet van, azzal jellemző, hogy egyedi tervezésű, ahol a cölöpalap (1) lábai (2) szelvényekkel (4) vannak határolva és az aljzat (10) ehhez van rögzítve, falszerkezet acélszelvényből (17) tető- és födémszerkezete ugyancsak acélszelvényből (20) van kialakítva.

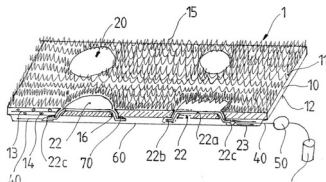


1. ábra

F – SZEKCÍÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F21S 9/00** (2006.01)
F21S 10/00 (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)
- (11) **003443** 2008.05.05.
(21) **U 07 00195** (22) 2007.11.12.
(73) (72) Brinkus Katalin, Budapest (HU)
(54) **Világító takaróeszköz térfogatú felületek borítására**
(74) Rónaszékki Tibor szabadalmi ügyvívő, Budapest

(57) Világító takaróeszköz térfogatú felületek borítására, amely homlokfelülettel és hátfelülettel rendelkező hordozótagot, és a hordozótaghoz hozzáerősített, annak homlokfelületéből kiálló fedőszálakat tartalmaz, a hordozótaghoz pedig fénykibocsátó kiegészítő szerv van csatlakoztatva, azzal jellemző, hogy a fénykibocsátó kiegészítő szerv (30) legalább egy része a hordozótag (10) homlokfelületén (11) vagy a homlokfelület (11) fölött van elhelyezve, míg a hordozótag (10) szabad nyílásokkal (16) rendelkezik, ahol a fénykibocsátó kiegészítő szerv (30) egy része a hordozótagban (10) elrendezett szabad nyílásokon (16) van a hordozótag (10) hátfelületére (12) átvezetve, a fénykibocsátó kiegészítő szerv (20) pedig energiaforrással (30) van összeköttetésben.



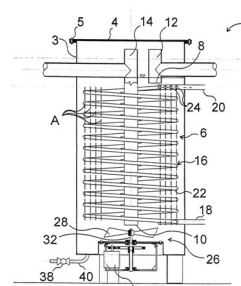
2. ábra

- (51) **F28D 21/00** (2006.01)
E03B 11/02 (2006.01)
F28F 21/00 (2006.01)
- (11) **003435** 2008.05.05.
(21) **U 07 00173** (22) 2007.10.11.
(73) NA STÚDIÓ Kft., Székesfehérvár (HU)
(72) Hegedűs Zoltán, Gárdony (HU);
Erdei László, Székesfehérvár (HU);

Rohonczi Gyula, Dunaújváros (HU);
Hegedűs Viktor, Székesfehérvár (HU)

- (54) **Hővísszanyerő berendezés hőtaralommal bíró szürkeszennyyvíz hőenergiájának visszanyerésére**
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Hővísszanyerő berendezés (2) hőtaralommal bíró szürkeszennyyvíz hőenergiájának visszanyerésére, amely hőcseretérrel (6), legalább egy, a hőcseretérbe (6) nyíló szennyvízbemenettel (8, 8'), legalább egy, a hőcseretérből (6) nyíló szennyvízkimenettel (10, 10'), és legalább részben a hőcseretérben (6) elrendezett hőcserevezetékkel (16) rendelkezik, azzal jellemző, hogy a hőcseretérben (6) szürkeszennyyvíz keringetésére alkalmas keringőt eszközöt (26) tartalmaz.

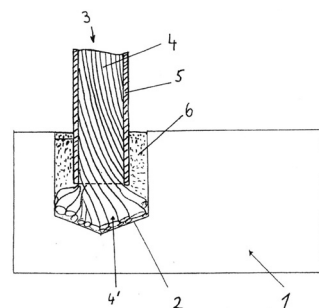


1. ábra

H – SZEKCÍÓ VILLAMOSSÁG

- (51) **H01R 39/36** (2006.01) 2008.05.05.
(11) **003444**
(21) **U 07 00196** (22) 2007.11.14.
(73) Hoffmann & Co. Elektrokohle AG, Steeg (AT)
(72) Kain, Gottfried, Bad Goisern (AT);
Bachauer, Gerhard, Bad Ischl (AT)
(54) **Szénkefe csatlakozókábellel**
(74) dr. Kóteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Szénkefe (1) csatlakozókábellel (3), amely előre gyártott, számos külön huzalból (4) álló szigetelt kábelból és ezt körülvevő szigetelőköpenyből (5) áll, ahol a csatlakozókábel (3) vége a szigetelőköpeny (5) eltávolításával le van csupaszítva, valamint a szénkefe (1) vakfuratába (2) be van vezetve és tömörített döngölt porral (6) rögzítve van, azzal jellemző, hogy a csatlakozókábel (3) lecsupasztott végének a hossza a vakfurat (2) hosszához viszonyítva úgy van kimérve, hogy a csatlakozókábel (3) szigetelőköpenye (5) be van dugva a vakfuratba (2), és az alsó széle mélyebben fekszik, mint a vakfurat (2) felső széle, hogy a döngölt por (6) olyan magasságig tölti ki a vakfuratot (2), amely magasabban fekszik, mint a szigetelőköpeny (5) alsó széle úgy, hogy a döngölt por (6) a szigetelőköpeny (5) és a vakfurat (2) belső fala között található, és a döngölt porhoz (6) hozzákevert és/vagy arra felvitt műanyag kikeményedés után tömítést képez a szigetelőköpeny (5) különböző felülete és a vakfurat (2) belső fala között.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 12 db.