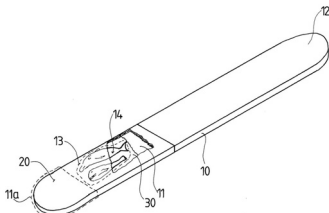


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A61B 10/00** (2006.01)
A61B 13/00 (2006.01)
- (11) 003580 (2009.03.03.)
- (21) U 08 00161 (22) 2008.08.21.
(73) (72) dr. Rónaszéki Éva, Budapest (HU)
- (54) **Segédeszköz torok vizsgálatának megkönnyítésére**

(57) Segédeszköz torok vizsgálatának megkönnyítésére, amely fogórresszel és fejrésszel rendelkező hosszúkás alaptestet tartalmaz, a fejrész pedig nyomófelülettel van ellátva, azzal jellemzve, hogy a fejrész (11) nyomófelületének (11 a) legalább egy része emberi fogyasztásra alkalmas anyagú bevonóréteggel (20) van borítva, ahol a bevonóréteg (20) ízesítőanyag összetevőt és/vagy színezőanyag összetevőt tartalmaz.

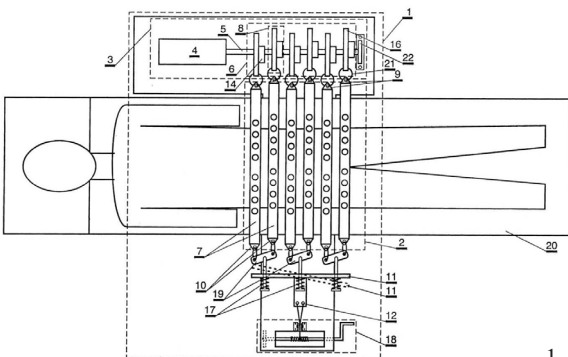


1. ábra

- (51) **A61H 11/00** (2006.01)
(11) 003586 (2009.03.03.)
- (21) U 08 00186 (22) 2008.10.02.
(73) (72) Csapó György, Budapest (HU);
 Csapó Györgyné, Budapest (HU)
- (54) **Fogyasztó eszköz alakformálásra**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

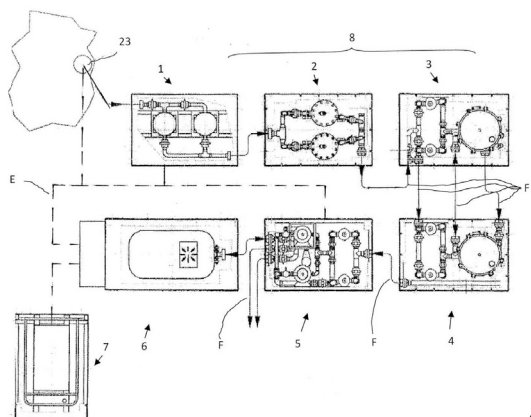
(57) Fogyasztó eszköz (1) alakformálásra, amely a test formálandó felületét legalább részben körülölelő stimuláló eszközből (2) és a stimuláló eszköz (2) mozgására alkalmas mozgató berendezésből (3) áll, amely mozgató berendezés (3) villanymotorból (4), és a villanymotor (4) tengelyéhez (5) illesztett közlóműből (6) áll, azzal jellemzve, hogy a stimuláló eszköz (2) pántokból (7) van kialakítva, a közlőmű (6) a pántok (7) egymástól eltérő fázisban való megfeszítésére, illetve lazítására alkalmas közlő elemekkel (8) van ellátva, a stimuláló eszköz (2) alkotó pántok (7) egyik végei (9) a közlő elemekhez (8) vannak kapcsolva, a másik végei (10) kapcsoló elem (11) közbeiktatásával, oldható módon vannak – a mozgató berendezéstől (3) adott távolságra elhelyezett csatlakozó ponthoz (12) – rögzítve.



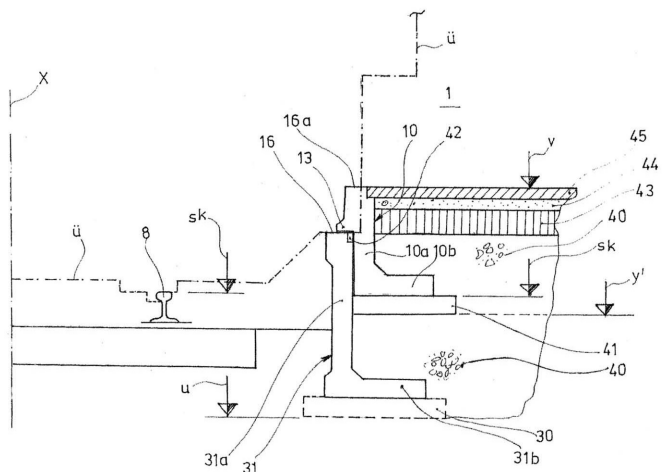
C – SZEKCÍÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 1/00** (2006.01)
 (11) **003583** 2009.03.03.
 (21) **U 08 00174** (22) **2005.07.08.**
 (67) P0500675 2005.07.08. HU
 (73) Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénnytársaság, Budapest (HU)
 (72) Haranghy Csaba, Budapest (HU); Mihály János, Pócsmegyer (HU); Ilesik Csaba, Budapest (HU); Rusai László, Budapest (HU)
(54) Mobil víztisztító berendezés
 (74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest

(57) Mobil víztisztító berendezés, amelynek nyomásfokozó szivattyúja, legalább egy szűrőfokozata, valamint kiegyenlítőtartálya van a hozzájuk csatlakozó csővezetékekkel, továbbá tartalmazza az elektromos működtető és kezelő eszközököt, azzal jellemzve, hogy a berendezés egymástól különálló modulokra osztott kialakítású, az egyes modulok külön konténerbe (K) vannak beépítve, és ezek a konténeres modulok (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) a víztisztító berendezés (8) üzemkész állapotában a funkcióiknak megfelelő módon elektromos (E) és/vagy csővezetékekkel vannak egymáshoz csatlakoztatva.



8. ábra

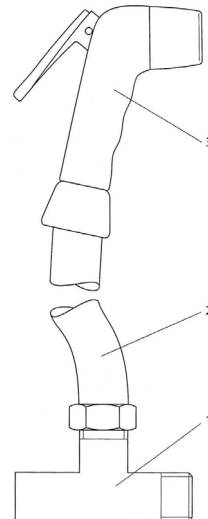


5. ábra

- (51) **E03D 11/00** (2006.01)
E03D 9/00 (2006.01)
 (11) **003577** 2009.03.03.
 (21) **U 08 00155** (22) **2008.08.06.**
 (73) (72) Galambos Attila, Szombathely (HU)
(54) Tisztítóeszköz, elsősorban WC-csésze tisztításához
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvívői Iroda, Budapest

(57) Tisztítóeszköz, elsősorban WC-csésze tisztításához, amelynek házilag a víz nyomóvezetékbe, elsősorban WC-tartály-víz nyomóvezetékbe illeszthető elágazó idoma van,

azzal jellemzve, hogy az elágazó idomhoz (1) rugalmas, nyomásálló cső (2) van egyik végével csatlakoztatva, a cső (2) másik végéhez pedig a vízáram elzárását és szabályozott kifolyását lehetővé tevő szórófej (3) van kapcsolva.



1. ábra

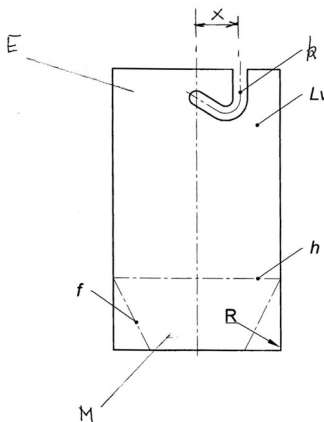
E – SZEKCÍÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E01F 1/00** (2006.01)
 (11) **003582** 2009.03.03.
 (21) **U 08 00173** (22) **2008.09.04.**
 (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)
 (72) Boldvai Ernő, Budapest (HU); Mócsán József, Dunakeszi (HU)
(54) Előre gyártott vasbeton elem kötött pályás járművek pályatestéhez tartozó peron magasításához
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Előre gyártott vasbeton elem sínhöz kötött járművek pályatestéhez tartozó peron magasítására és/vagy építésére, különösen vasúti állomások és megállóhelyek peronjának a magasításához, amely elem (10) oldalfallal (10a) és alul arra merőlegesen kinyúló talppal (10b) rendelkezik, és az egyik oldalfelületén horony (18), a másik oldalfelületén pedig ilyen horonyba (18) illeszkedő csap (20) van, azzal jellemzve, hogy az oldalfal (10a) a felső vége tartományában megvastagított, és a talppal (10b) ellentétes irányban lépcsősen kiugró fejjel (11) rendelkezik, amelynek az alsó részéből ugyanebbe az irányba hosszirányban húzódó, alul célszerűen vízszintes sík lappal (13a) rendelkező orr (13) nyúlik ki.

- (51) **E04D 3/00** (2006.01)
E04D 1/00 (2006.01)
 (11) **003587** 2009.03.03.
 (21) **U 08 00190** (22) **2008.10.10.**
 (73) (72) Tokai Ferenc Mihály, Szentes (HU)
(54) Vízterelő lemez négyzetpalához

(57) Vízterelő lemez négyzetpalához, amely kivágással ellátott téglalap terítékű acéllemez azzal jellemzve, hogy az egyik vége (E) a hossztengelyétől távolságban (x), felülről induló, ívesen kialakított, és a tengely vonalában végződő kivágással (K) van ellátva.



2. ábra

F – SZEKCÍÓ
MECHANIKAI, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) *F01M 1/00* (2006.01)
F01M 1/04 (2006.01)

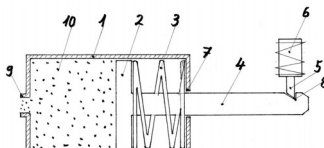
(11) **003585** 2009.03.03.

(21) **U 08 00185** (22) **2008.09.29.**

(73) Molnár József, Biharkereszes (HU)

(54) Motorindítás előtti kenőanyagfeltöltő belső égésű motorokhoz

(57) Motorindítás előtti kenőanyagfeltöltő belső égésű motorokhoz, mely dugattyúval ellátott elektromágnessel vezérelt rugóerőtároló azzal jellemezve, hogy beömlőnyílással (9) és vezetőfurattal (7) ellátott munkahengerében (1) „vezetőfuratban” (7) elcsúsztathatóan megvezetett, bemetszéssel (8) ellátott dugattyútengelyes (4) dugattyúja (2) van” továbbá a dugattyú (2) dugattyútengelyének (4) bemetszésébe (8) alakzárónak kapcsolódó reteszes (5) elektromágnes (6) van csatlakoztatva.



2. ábra

G – SZEKCÍÓ
FIZIKA

- (51) *G07C 9/00* (2006.01)
003581 2009.03.03.

(21) **U 08 00164** (22) **2008.08.27.**

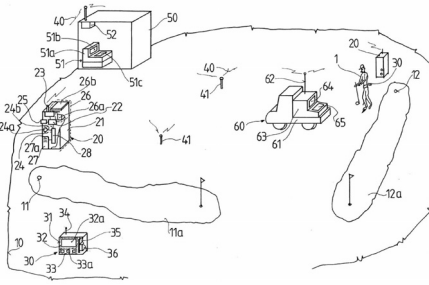
(73) Mata Miklós, Dunakeszi (HU);
Szemelveisz Szilárd, Dunakeszi (HU)

(54) Eszközökészlet nagy kiterjedésű játékterek jogosulatlan használatának ellenőrzésére

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Eszközökészlet nagy kiterjedésű játékterek jogosulatlan használatának ellenőrzésére, különösen golfpályák használatának felügyeletére, amely a játéktéren elrendezett egynél több indítóállomást, valamint a játéktér környezetében elhelyezkedő jogosultságvízsgáló egységet tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a vizsgálóegységnek (50) központi ellenőrző részegysége (51) és azzal összeköttetésben álló adat küldő-fogadó részegysége (52) van, a játéktér (10) indítóállomásainak (11, 12) legalább egy része szomszédságában információkezelő egységek (20) vanak rögzítve, ahol az információkezelő egységek (20) védőháza (21), legalább részben a védőház (21) belső terében (21a) elhelyezett vezérlő részegysége (22), azzal összeköttetésben álló elsődleges adó-vevő részegysége (23), hangérzékelő részegysége (24) és/vagy képerzékelő részegysége (25), valamint ezek működtetésére alkalmas energiaforrása (26) van, továbbá a játéktéren (10) jogosultan tartózkodó játékosokhoz

(1) hozzárendelhető, és az információkezelő egységgel (20) kommunikációs csatorna (40) útján legalább időszakosan kapcsolatban álló egyéni kezelőegységekkel (30) van társíva, az egyéni kezelő egységeknek (30) fogadóteste (31), a fogadótestben (31) elrendezett megjelenítő szerve (32) és/vagy kezelőszerve (33), másodlagos adó-vevő részegysége (34), valamint ezekkel összeköttetésben álló, programozható felügyeleti részegysége (35) és energiaforrása (36) van, az egyes egyéni kezelő egységek (30) pedig a kommunikációs csatornán (40) keresztül közvetlenül, vagy az információkezelő egységek (20) legalább egyikének közbeiktatásával vannak a vizsgálóegység (50) adat küldő-fogadó részegységével (52) információ-továbbításra alkalmas összeköttetésben.



1. ábra

- (51) *G07F 5/00* (2006.01)
G07F 11/00 (2006.01)

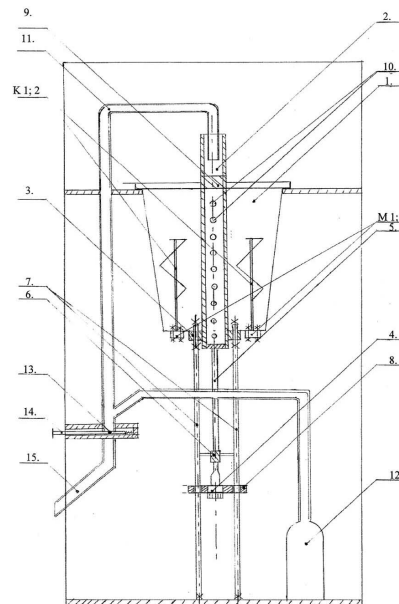
(11) **003579** 2009.03.03.

(21) **U 08 00160** (22) **2008.08.18.**

(73) Kocsár István, Debrecen (HU)

(54) Érmével működő árukiadagoló automata előre nem csomagolt (ömlésztett) áru kiadagolására

(57) Érmével működő árukiadagoló automata előre nem kicsomagolt (ömlésztett) áru kiadagolására, melynek gépszkrényében érme fogadó egysége, vezérlő egysége, és kiadagoló egysége van, azzal jellemző, hogy kiadagoló egysége keverőszárrakkal (K1, K2, K3) ellátott tárolóedényt (1) tartalmaz, mely tárolóedénybe (1) alulról, forgástengelyén, adagolócső-megvezető hüvelyen (3) keresztül, villanymotor (4) tengelyéhez rögzített, megvezető trapézmenetes anyacsavaron (6) átvezetett, trapézmenetes szár (5) által hosszirányban elmozduló adagolócső (2) van csatlakoztatva, továbbá a tárolóedény (1) fölé rögzített, az adagolócsőnél (2) kisebb átmérőjű elszívócső (11) van rögzítve, mely elszívócső (11) elágazáson keresztül elszívóberendezéshez (12) van csatlakoztatva.

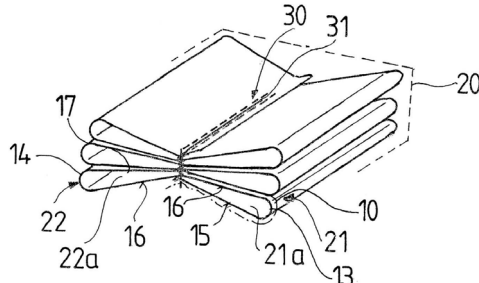


1. ábra

H – SZEKCÍÓ
VILLAMOSSÁG

- (51) **H01B 17/58** (2006.01)
 (11) 003578 2009.03.03.
 (21) U 08 00156 (22) 2008.08.08.
 (73) (72) Beofsics György, Budapest (HU)
(54) Javított tulajdonságú segédeszköz jeltovábbító vezetékek kábelcsatornákban történő mozgatásának megkönnyítésére
 (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) Javított tulajdonságú segédeszköz jeltovábbító vezetékek kábelcsatornákban történő mozgatásának megkönnyítésére, amelynek legalább részben műanyagból készült, vékonyfalú, hajlékony határolóteste, valamint a határolótesttel körül fogott zárt fogadójárata van, a zárt fogadójáratot körülvevő határolótest gáztömör zárasú palástfelülettel rendelkezik, a határolótest pedig hosszirányú határoló éllel és keresztrányú határoló éllel rendelkező alapszalagból van elkészítve, azaz jellemzve, hogy az alapszalagból (10) a hosszirányú határoló éllel (11) párhuzamos helyzetű hajtás vonalak (13, 14) mentén harmonikászerűen egymásra rétegezett felületsávok (15, 16, 17) vannak megfor-

málva, az egymáson nyugvó felületsávok (15, 16, 17) a hajtás vonalakkal (13, 14) párhuzamos helyzetű egy vagy több rögzítősvával (30) vannak egymáshoz hozzáerősítve, és így a határolótest (20) a felületsávok (15, 16, 17) útján egynél több, egymással párhuzamos helyzetű, egymástól független, de egymással anyagában összekapcsolt, gáztömör zárással rendelkező bújtatóteret (21a, 22a) határoló tömlőtestre (21, 22) van szétválasztva.



2. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 11 db.