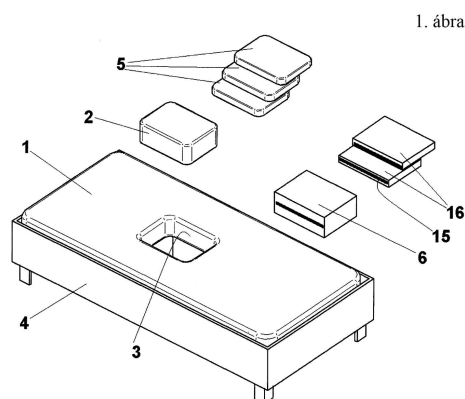


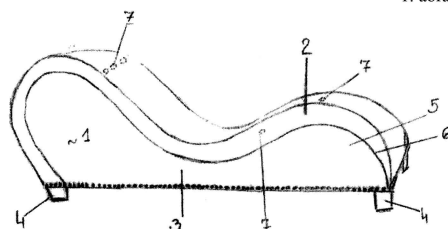
**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****( 51 ) A47C 17/00** (2006.01)**( 11 ) 0004547** 2015.03.31.**( 21 ) U 14 00237****( 22 ) 2014.10.31.****( 73 ) Stefkó Attiláné, Érd (HU)****( 72 ) Stefkó Attiláné, Érd, (HU)****( 54 ) Kismama ágy****( 57 )**

Ágykeretből (4), matracból (1), és alaplemezről (7) álló kismama ágy, azzal jellemezve, hogy a matrac (1) van legalább egy kivágás (3), a matrac (1) teljes felületében huzattal van ellátva, a kismama ágyhoz cserélhető szivacs betétek (2, 5, 6, 16) tartoznak, a szivacs betétek (2, 5, 6, 16) közül legalább egynek a körvonala a kivágás (3) kontúrjához hasonló, a szivacs betétek (2, 5, 6, 16) huzattal vannak bevonva, az ágykeret (4) legalább két belső oldalához az ágykeret (4) felső éle alatt elhelyezve tartó peremek (10) csatlakoznak, az alaplemez (7) a tartó peremeken (10) fekszik, az alaplemez (7) is ki van vágva a kivágás (3) alatt, az alaplemez (7) lyukához alulról legalább egy függőleges irányban támasztó elem és legalább egy vízszintes irányban támasztó elem csatlakozik.

**( 51 ) A47C 27/00** (2006.01)**A61N 2/00** (2006.01)**( 11 ) 0004542** 2015.03.31.**( 21 ) U 15 00026****( 22 ) 2015.02.27.****( 73 ) dr. Lónay Gyula, Káloz (HU)****( 72 ) dr. Lónay Gyula, Káloz, (HU)****( 54 ) Gyógyhatású bútor****( 74 ) Kormos Ágnes, Budapest****( 57 )**

Gyógyhatású bútor a szervezet immunrendszerének erősítésére, valamint regenerálódási folyamatának felgyorsítására, amelynek vízszintestől eltérő felületű, formatervezett teste (1), és mágneses tulajdonságokkal rendelkező mágneses matraca (2) van, a test (1) alsó része (3) padlózatra való felfekvést biztosító lábakkal (4) van ellátva, azzal jellemezve, hogy a test (1) felső részének (5) felülete (6) ívesen van kialakítva, amelyre a mágneses matrac (2) van ráhelyezve és a mágneses matraccal (2) ellátott test (1) oldhatatlan kötést biztosító kárpitanyaggal van bevonva.

1. ábra



( 51 ) **A47G 7/00** (2006.01)

( 11 ) **0004548** 2015.04.01.

( 21 ) **U 14 00228**

( 22 ) **2014.10.15.**

( 73 ) Michael Leier, Horitschon (AT)

( 72 ) Michael Leier, Horitschon, (AT)

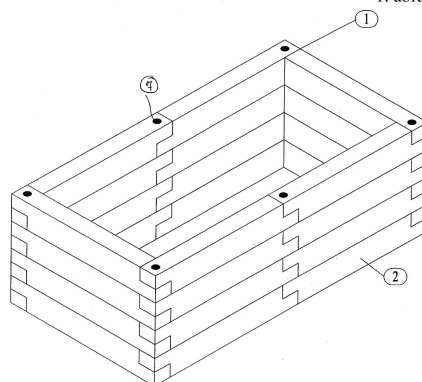
( 54 ) **Magas virágágy szerkezet**

( 74 ) Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Virágágy (1), amelynek határoló fala elemekből áll és a határoló falak közötti tér termőfölddel tölthető ki, azzal jellemezve, hogy falazata fabeton építőelemekből (2) és az építőelemeket (2) összefogó, felülről takaróelemmel (7) lezárt acéltüskéből (6) van kialakítva.

1. ábra



( 51 ) **A47G 21/10** (2006.01)

( 11 ) **0004545** 2015.03.31.

( 21 ) **U 14 00137**

( 22 ) **2014.06.24.**

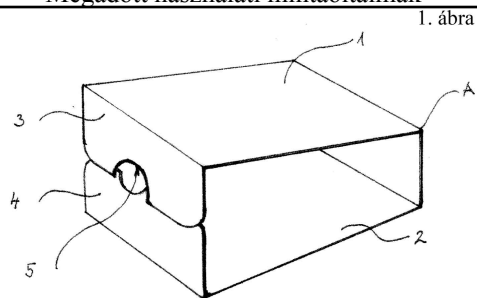
( 73 ) Fülöp Ferenc, Vértesszőlős (HU)

( 72 ) Fülöp Ferenc, Vértesszőlős, (HU)

( 54 ) **Nyitóeszköz, elsősorban csipesz, záró kapoccsal lezárt tömlős, félkemény és ömlesztett élelmiszeripari termékek higiénikus felbontásához**

( 57 )

Nyitóeszköz, elsősorban csipesz, záró kapoccsal lezárt tömlős, félkemény és ömlesztett élelmiszer-ipari termékek higiénikus felbontásához, azzal jellemezve, hogy két egymással összefüggő U-alakban kialakított rugalmas nyomószárjai (1, 2) egymás irányába hajlított kapaszkodó szárakban (3, 4) végződnek, mely kapaszkodó szárak (3-4) egymással szemben kialakított félköríves vágóéllel (5) rendelkeznek.



## B. SZEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- ( 51 ) **B01D 61/18** (2006.01)  
**B01D 61/20** (2006.01)  
**B01D 63/04** (2006.01)  
**B01D 65/02** (2006.01)  
**B01D 65/08** (2006.01)  
**C02F 1/44** (2006.01)  
**C02F 3/12** (2006.01)  
( 11 ) **0004544** 2015.03.31.

( 21 ) **U 14 00249**

( 22 ) **2008.05.29.**

( 73 ) Evoqua Water Technologies LLC, Warrendale (US)

( 72 ) JAMES Gerin, Hazelbrook New South Wales, (AU)

ZHA Fufang, West Ryde, New South Wales, (AU)

PHELPS Roger William, Kings Langley, New South Wales, (AU)

ZUBACK Joseph Edward, Camarillo, CA California, (US)

ZAUNER Peter, Springwood, New South Wales, (AU)

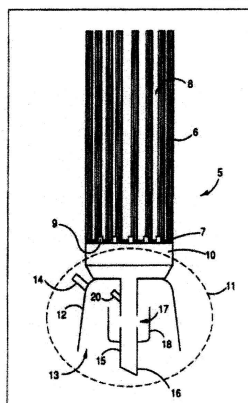
( 54 ) **Folyadék tárolóban elhelyezett membrán szerelvény egység szerkezeti elrendezése**

( 74 ) dr. Süle Ákos, SÜLE Ügyvédi Iroda, Budapest

( 57 )

Folyadéktárolóban elhelyezett membrán szerelvény egység szerkezeti elrendezése, amely tartalmazza porózus membránok (6) sokaságát, és eszközt olyan pulzáló közegáram előállítására, amely a szennyeződések eltávolító közegáramként a membránok (6) felülete környezetében alakul ki, azzal jellemezve, hogy az eszköznek a kibocsátott gázzal a tárolóból a pulzáló közegáramot előállító folyadék mennyiségeket felemelő mamutszivattyúja (11) van, amelyhez nyomás alatti gázt tároló és időszakosan kibocsátó nyomás alatti gázforrás van csatlakoztatva.

4. ábra



( 51 ) **B60R 25/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004551** 2015.04.01.

( 21 ) **U 14 00129**

( 22 ) **2014.06.04.**

( 73 ) Delta Central Team Kft., Budapest (HU)

( 72 ) Csonka Szabolcs, Ságújfalu, (HU)

( 54 ) **Szerkezeti elrendezés mobil objektum megfigyelésére és védelmére**

( 74 ) Dr. Kacsuk Zsófia, KACSUKPATENT Kft., Budapest

( 57 )

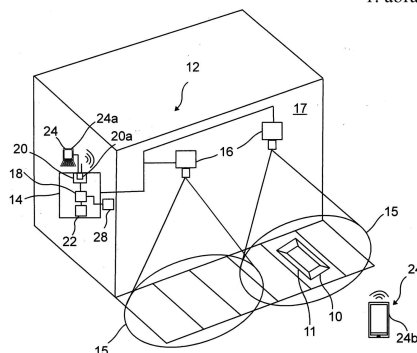
Szerkezeti elrendezés mobil objektum megfigyelésére és védelmére, azzal jellemezve, hogy vezérlőeszközt és azzal összekapcsolt, legalább egy, látótérrel rendelkező kamerát tartalmaz, továbbá a vezérlőeszköz:

- központi vezérlőegységet,

- a központi vezérlőegységgel összekapcsolt és a kamera látóterébe eső objektum kijelölésére alkalmas vezérlőjelet fogadó kommunikációs interfészt, továbbá

- a központi vezérlőegységgel összekapcsolt és a kamera látóteréről készült kameraképen a kijelölt objektum és környezetének felismerését lehetővé tevő képfeldolgozó egységet tartalmaz.

1. ábra



( 51 ) **B62K 19/14** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004550** 2015.04.01.

( 21 ) **U 14 00085**

( 22 ) **2014.04.04.**

( 73 ) Szalai Antal, Mátranovák (HU)

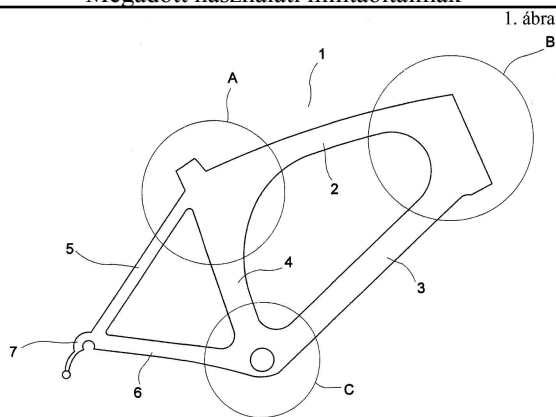
( 72 ) Szalai Antal, Mátranovák, (HU)

( 54 ) **Kerékpárváz**

( 74 ) Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Kerékpárváz (1), különösen kézi megmunkálású kerékpárhoz, amely bambuszból van kialakítva, és amely a kerékpár egyéb kiegészítő elemei - nyeregcső, kormánybefogó/villanyak és hajtóműszerkezet - befogására szolgál, azzal jellemezve, hogy laminált bambusz vázeleme (2) és természetes bambusz anyagú vázelemei (3, 4, 5, 6), a vázelemeket (2, 3, 4, 5, 6) és a kerékpár kiegészítő elemeit befogadó csomóponti elemei (A, B, C) vannak, továbbá laminált bambusz vázelem (2) a nyeret befogadó csomóponti elem (A) és a kormányt befogadó csomóponti elem (B) között helyezkedik el, a csomóponti elemek (A, B, C) a csomópontokhoz csatlakozó vázelemeket (2, 3, 4, 5, 6) összefogó bandácsolásból (10, 17, 20) állnak.



## E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

( 51 ) E03D 9/02 (2006.01)

( 11 ) 0004546 2015.03.31.

( 21 ) U 13 00154

( 22 ) 2013.08.28.

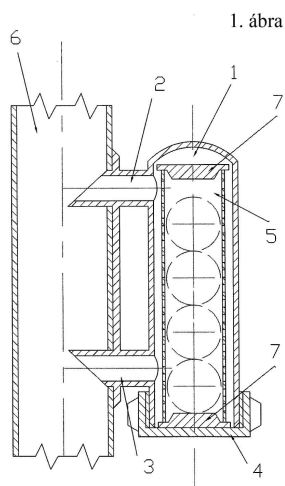
( 73 ) Török Gábor, Kiskunmajsa (HU)

( 72 ) Török Gábor, Kiskunmajsa, (HU)

( 54 ) WC öblítőcsőhöz kapcsolt tisztítószer adagoló

( 57 )

WC-öblítő csőhöz kapcsolt tisztítószer-adagoló, amely tisztítószeradagoló-tartállyal (1) tisztítószerkosárral (5) vízbeterelő csővel (2) és vízvisszaterelő csővel (3) rendelkezik azzal jellemezve, hogy a vízbeterelő cső (2) 45° szögben ferdére vágott vége az öblítővíz áramlási irányával szemben felfelé állóan csatlakozik a WC-öblítő csőbe (6), a víz-visszaterelőcső (3) 45° szögben ferdére vágott vége az öblítővíz áramlási iránya szerint a víz-beterelőcső (2) után, az öblítővíz áramlási irányával megegyezően lefelé állóan csatlakozik a WC-öblítő csőbe (6).



## G. SZEKCIÓ - FIZIKA

( 51 ) G06K 9/00 (2006.01)

( 11 ) **0004549** 2015.04.01.

( 21 ) **U 14 00159**

( 22 ) **2014.07.23.**

( 73 ) Horváth Béla, Budapest (HU)

( 72 ) Horváth Béla, Budapest, (HU)

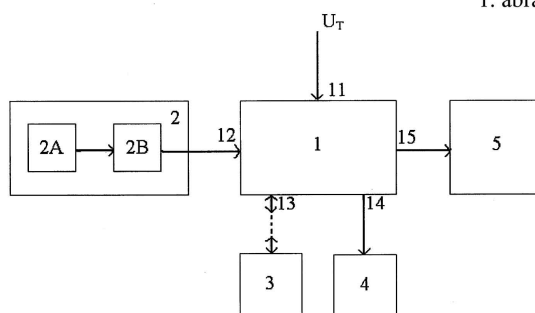
( 54 ) **Vibrációs visszajelzéssel működő azonosító**

( 74 ) Kormos Ágnes, Budapest

( 57 )

Numerikus azonosító eszköz, amelynek logikai áramköre (1) van, a logikai áramkör (1) tápellátó bemenetére (11) tápfeszültség ( $U_T$ ) van csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy a logikai áramkörnek (1) továbbá működtető bemenete (12), programozó bemenete (13), végrehajtó kimenete (14), és vezérlő kimenete (15) van, a működtető bemenetre (12) kezelőfelület (2), a végrehajtó kimenetre (14) végrehajtó egység (4), a vezérlő kimenetre (15) visszajelző egység (5) van csatlakoztatva, a programozó bemenet (13) pedig programozó egységgel (3) van egy- vagy kétirányú kapcsolatban.

1. ábra



( 51 ) **G09B 1/00** (2006.01)

( 11 ) **0004543** 2015.03.31.

( 21 ) **U 14 00156**

( 22 ) **2014.07.21.**

( 73 ) Dr. Szombati Zsigmondné, Budapest (HU)

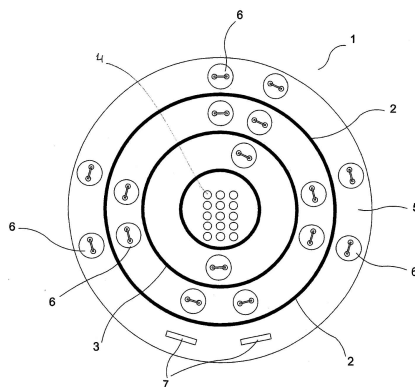
( 72 ) Dr. Szombati Zsigmondné, Budapest, (HU)

( 54 ) **Oktatási segédeszköz készlet a kémiai alapismeretek elsajátítására és szemléltetésére**

( 74 ) Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Oktatási segédeszköz készlet a kémiai alapismereteinek elsajátítására és szemléltetésére, azzal jellemezve, hogy a periódusos rendszer elemeinek legalább egy részét megjelenítő rugalmas, hajlékony anyagú készletelemei (1, 8, 12, 17, 23, 28, 32), a készletelemre (1, 8, 12, 17, 23, 28, 32) az adott kémiai elem atomjára jellemző, az elektronpályákat szemléltető, a készletelemre (1, 8, 12, 17, 23, 28, 32) rögzített, koncentrikusan elhelyezkedő elemei (2, 3, 10, 13, 18, 24, 28, 34), a legbelső elektronpályát szemléltető elemmel (2, 3, 10, 13, 18, 24, 28, 34) határolt részen az atomban lévő protonok számának megfelelő számú, a készletelemre rögzített (1, 8, 12, 17, 23, 28, 32) eleme (4, 15, 19, 26, 31, 33), valamint a külső elektronpályát szemléltető elemeken (2, 3, 10, 13, 18, 24, 28, 34) kívül, az adott kémiai atomra jellemző számú, a kémiai kötésben résztvevő, kapcsolódó atom elektronjait szemléltető eleme(ke)t (6, 10, 14, 21, 25, 30, 35) befogadó nyílás(ok) (7, 11, 16, 22, 36) vannak.



## H. SZEKCIÓ - VILLAGOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

( 51 ) **H04B 5/00** (2006.01)

( 11 ) **0004541** 2015.03.31.

( 21 ) **U 14 00123**

( 22 ) **2014.05.28.**

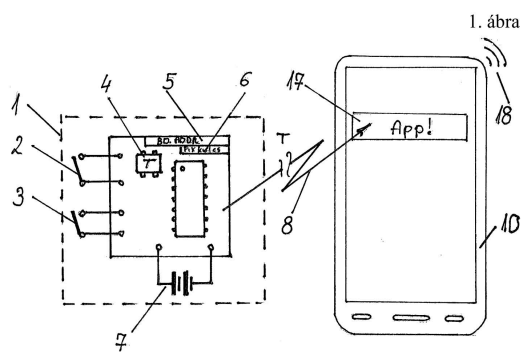
( 73 ) Kuthi Zoltán, Iklad (HU)

( 72 ) Kuthi Zoltán, Iklad, (HU)

( 54 ) **Alkalmazás indító bluetooth eszközkészlet**

( 57 )

Az alkalmazás indító Bluetooth eszközkészlet, amely áll egy alkalmazás indító Bluetooth markerből (1) és legalább egy kommunikációs eszközből (10), az alkalmazás indító Bluetooth markernek (1) legalább egy indító kapcsoló jel bemenete (2) van, amely indító kapcsoló jel bemenet (2) bekapcsolt állapotánál az alkalmazás indító Bluetooth marker (1) sikeres beazonosítása esetén a kommunikációs eszközön (10) futtatható társított alkalmazás (17) van hozzárendelve, azzal jellemezve, hogy egyedi azonosítóval (5) és rögzített biztonsági kóddal (6) rendelkező alkalmazás indító Bluetooth markernek (1) egy időzítő funkciót tartalmazó, a felépült rádiós Bluetooth kapcsolatot megszüntető kikapcsoló időzítő áramköre (4) van.



I. ábra

A rovat 11 darab közlést tartalmaz.