

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK**Szabadalmi bejelentések közzététele****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A01K 27/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 17 00387**

(22) 2017.09.19.

(71) JULIUS-K9 Zrt., 2310 Szigetszentmiklós, Ipar utca 10-12. (HU)

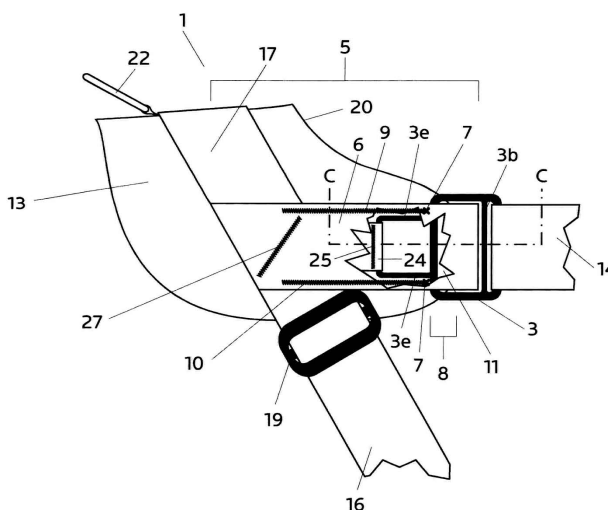
(72) Sebő Gyula, 2310 Szigetszentmiklós, Fás u. 11. (HU)

(54) Elasztikus kutyahám

(57)

A szabadalom tárgya egy elasztikus kutyahám (1), amelynek háthevedere (17), annak tengelyvonalai szakaszán rögzített, vezetópóráz csatlakoztatására alkalmas tengelyvonalai tartógyűrűje (22), a kutya nyakát és mellkasát körülölelő, a tengelyvonal (21) mindkét oldalán egy-egy elmozduló kereten (3) átbújtatott, elasztikus elemmel (23) felszerelt mellöve (2) és csat résszel (19) ellátott mellkas alatti öve van (16). Az elmozduló keret (3) osztott kialakítású, legalább egy behatároló elem nyílással (3c) és egy annál kisebb területű, attól az elválasztó elemmel (3b) elhatárolt szegycsonti mellöv felőli nyílással (14) van ellátva. Az elmozduló kereten (3), annak behatároló elem nyílásán (3c) átvezetett elmozduló keretet tartó mellövrész (5) szegycsonti mellövrész (14) irányú kiöblösödésében kialakított, bő hurkot képező megnyúlást behatároló elem (8), korlátozza az elmozduló keretet (3) szorosan tartó elasztikus elem (23) megnyúlásának mértékét, melynek hatására az elmozduló keretet tartó mellövrész (5) fedett csatornarészben (12) elhelyezett, a hátheveder (17) irányában elnyúlóan kialakított, méretezett hosszúságú elsődlegesen megnyúló rész (26) élettartama meghosszabbodik.

5. ábra

**(51) A01K 27/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 17 00385**

(22) 2017.09.14.

(71) JULIUS-K9 Zrt., 2310 Szigetszentmiklós, Ipar utca 10-12. (HU)

(72) Sebő Gyula, 2310 Szigetszentmiklós, Fás u. 11. (HU)

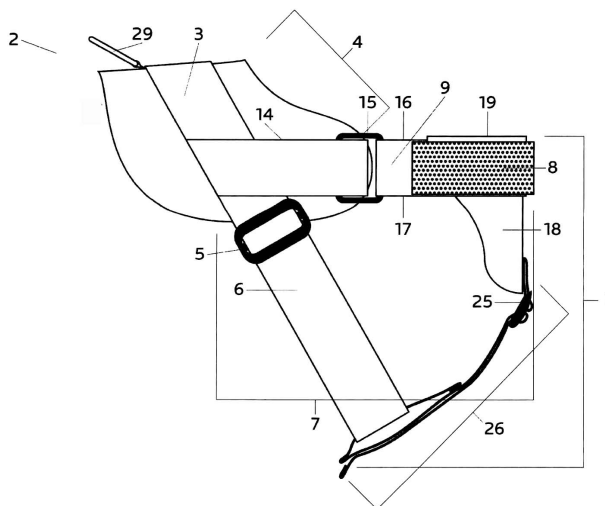
(54) Oldható mellpárna

(57)

Szabadalmi bejelentések közzététele

A találmány egy oldható mellpárna (1), melynek párnarésze (21) egy külső mellővrésszel (9) és annak két oldalán a szügyelős kutyahám (2) bújtható kereteibe (15) illeszthető, átbújthatott mellővrésszel (10) egy szerkezeti egységet képezően van kialakítva, valamint a kutya testével érintkező bélelő párnarész (18) az átbújthatott mellővrészek (10) állíthatósága érdekében csak a külső mellővrészen (9) van fixen rögzítve a felfekvő rész rögzítési sávvval (20), és a felfekvő rész rögzítési sávig (20) a bélelő párnarész (18) felhajtható, majd az átbújthatott mellővrészek (10) hosszúságának beállítása és külső mellővrésre (9) való rázárása után az átbújthatott mellőv vágott végeit (11) a bélelő párnarész (18) és a felfekvő sáv rész (19) fedi le, megakadályozva, hogy a vágott végek (11) a kutya mellkasát vagy nyakát irritálják.

5. ábra



(51) A61B 1/24 (2006.01)

(13) A1

(21) P 17 00383

(22) 2017.09.14.

(71) dr. Lakos Géza, 2017 Surány, Panoráma u. 13. (HU)

(72) dr. Lakos Géza, 2017 Surány, Panoráma u. 13. (HU)

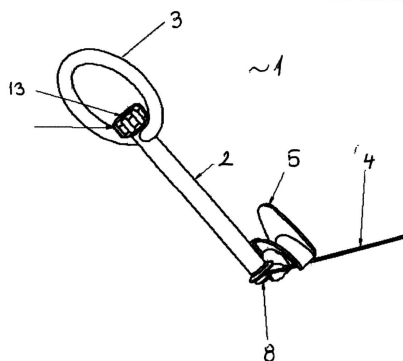
(54) Szájsebészeti eszköz

(74) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrássy út 113. (HU)

(57)

A találmány tárgya szájsebészeti eszköz (1) szájsebészeti műtétekhez, amelynek a szájzugot a műtét során kitágító feszítőeleme van.

A találmány szerinti szájsebészeti eszközt az jellemzi, hogy egy, az egyik végén menettel, a másik a menetes véggel ellentétes végén fejjel (8) ellátott tengelyt (10) befogadó szára (2) van, amely a menetes tengely (3) fejt (8) megtámasztó peremmel (6), a peremhez (6) csatlakozó alsó részén lévő feszítőelemet (5) befogadó rögzítőelemmel - sinned (11) -, a peremmel (6) ellentétes végén markolattal (3) és a markolaton (3) belül a menetes tengelyhez (10) csatlakozó anyával (13) van ellátva, egy, a szár (2) peremére (6) a menetes tengely (10) feje (8) által állíthatóan rögzíthető rögzítő eleme, tuskéje (4) van.



(51) A61F 5/37 (2006.01)

A41B 9/12 (2006.01)

(13) A1

(21) P 17 00404

(22) 2017.09.27.

(71) Somorjai Martina, 1196 Budapest, Báthory utca 81. (HU)

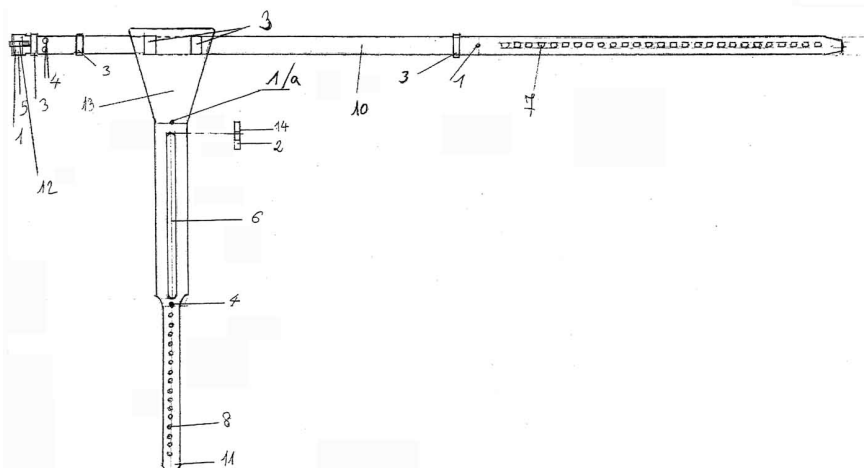
(72) Somorjai Martina, 1196 Budapest, Báthory utca 81. (HU)

(54) **Testen viselhető eszköz a női vagy férfi altest ideiglenes hozzáférhetetlenné tételére**

(57)

Testen viselhető, hordható eszköz a női vagy férfi altest ideiglenes hozzáférhetetlenné tételére. A termék bőrbarát anyagában acélszállal van megerősítve. A termék áll egy vízszintes, állítható derék- vagy csípőpántból (10) és egy hozzá képest merőleges, szabályozható, függőleges fedőpántból (11). A nemi szerv és végbélnyílás között nyitható cipzár szerkezet (6) van. Az eszköz zárral-zárszerkezettel biztosítható.

1. ábra



(51) A61K 33/14 (2006.01)

A61K 33/18 (2006.01)

A61K 36/61 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00178

(22) 2018.05.25.

(71) Meiszner László, 7626 Pécs, Rákóczi út 73/A. (HU)

(72) Meiszner László, 7626 Pécs, Rákóczi út 73/A. (HU)

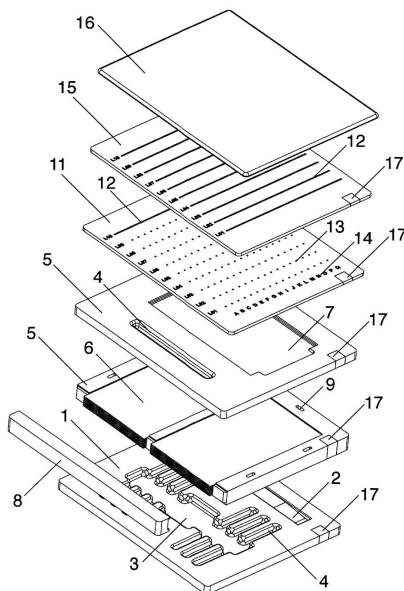
(54) **Eljárás bőrfertőzések kezelésére és megelőzésére alkalmas külsőleges gyógyhatású készítmények**

előállítására

- (57) Börgombásodás ellenes hatóanyag(ok)nak célszerűen 6 mol Natrii Chloratumnak 1-1,5 mol Povidon-jód (10%-os) oldatával képezett nemsztöchiometriai vegyülete azzal jellemezve, hogy önmagában, vagy kombinációban alkalmazzák oly módon, hogy az alapvegyület Natrii Chloratumnak 20-30%-os Povidon-jóddal képezett nemsztöchiometriás vegyülete, és 3-8% teafa olajat tartalmaznak. A vegyület(ek) azzal jellemezve, hogy 6-15% talkumot tartalmaznak, amelyeket vizes alapú gélben, vagy ecsetelő permetező oldatban, hintőporban külsőleges gyógyhatású készítménnyé dolgoznak ki.

B. SZEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B43L 5/00** (2006.01)
A45C 11/36 (2006.01)
B42D 5/00 (2006.01)
B42F 1/00 (2006.01)
B43L 1/00 (2006.01)
- (13) **A1**
- (21) **P 17 00389**
- (22) 2017.09.21.
- (71) Csatári István 60%, 5600 Békéscsaba, Avar utca 22. (HU)
Győri Attila 40%, 5650 Mezőberény, Jókai utca 4. (HU)
- (72) Csatári István 60%, 5600 Békéscsaba, Avar utca 22. (HU)
Győri Attila 40%, 5650 Mezőberény, Jókai utca 4. (HU)
- (54) **Tervezési, oktatási és szórakoztató segédeszköz**
- (74) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., 1444 Budapest, Pf. 245 (HU)
- (57) A találmány tárgya tervezési, oktatási és szórakoztató segédeszköz célszerűen prezentációk és/vagy egyéb webes tartalmak analóg megtervezésére és/vagy modellezésére.
A találmány jellegzetessége, hogy legalább négy modult foglal magában, legalább egy tartozéktároló modult (1), legalább egy, kártya (6) tárolásra alkalmas kártyatároló modult (5), rendező modult (15) és fedő modult (16) foglal magában; a modulok egymás alatt vagy felett varrnak elhelyezve; a tartozéktároló modulban (1), a kártyatároló modulban (5), a rendező modulban (15) és a fedő modulban (16) mágnes (18) vagy fémbetét (19) van elhelyezve; a kártyatároló modul (5) legalább egy kártyatartót (7) foglal magában; a rendező modulban (15) pedig kártyák (6) rögzítésére alkalmas rögzítő vájatok (12) vannak kialakítva.



- (51) **B64D 1/20** (2006.01)
B64C 7/00 (2006.01)
B64C 39/02 (2006.01)
G09F 21/16 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 17 00372**

(22) 2017.09.07.

(71) Kovács Gábor, 5130 Jászapáti, Bem Apó u. 3/e. (HU)

(72) Kovács Gábor, 5130 Jászapáti, Bem Apó u. 3/e. (HU)

(54) **Légijárműre, előnyösen repülőgépre szerelhető berendezés ábrák égre történő nyomtatásához, valamint eljárás ábrák égre történő nyomtatására légijármű, előnyösen repülőgép segítségével**

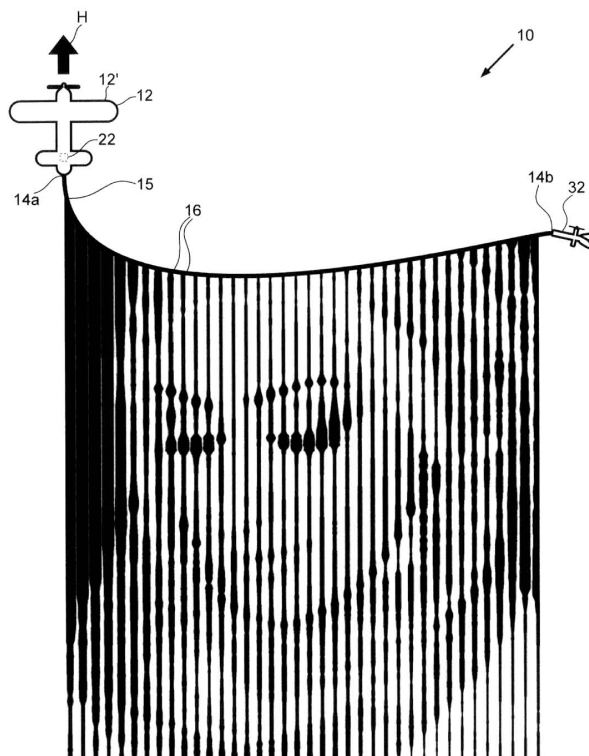
(74) Kacsukpatent Kft., 1139 Budapest, Üteg utca 11/A (HU)

(57)

A találmány tárgya légijárműre (12), előnyösen repülőgépre (12') szerelhető berendezés (10) ábrák égre történő nyomtatásához, amely berendezés (10) első és második véggel (14a, 14b) rendelkező, az első végen (14a) keresztül a légijárműhöz (12) csatlakoztatható flexibilis kábelt (15), és több, a kábel (15) mentén elrendezett, kód kibocsátására szolgáló egyenként vezérelhető kódgenerátort (16) tartalmaz, melynek lényege, hogy a kábel (15) második végéhez (15b) hajtóművel (30) ellátott, a repülési irány és magasság megváltoztatására, illetve megtartására képes, távolról vezérelhető, a kábel (15) kihúzására szolgáló pilóta nélküli légijármű (32) van rögzítve.

A találmány tárgya még eljárás ábrák égre történő nyomtatására légijármű (12), előnyösen repülőgép (12') segítségével.

1a ábra



(51) B65B 11/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 17 00381

(22) 2017.09.14.

(71) Ábrahám Péter, 2234 Maglód, Lövéte u. 30/4. (HU)

(72) Ábrahám Péter, 2234 Maglód, Lövéte u. 30/4. (HU)

(54) **Univerzális stretch-fóliázó gépekhez kompatibilis több funkciós egység**

(57)

A találmány tárgya tehát egy univerzális stretch-fóliázó gépekhez kompatibilis több funkciós egység, mely képes a fólia előnyújtásának százalékos meghatározására és ellenőrzésére, méri a felhasznált mennyiséget hosszban és súlyban, tapadást és csúszást ellenőriz a görgőkön, továbbá adatokat gyűjt - melyeket továbbít egy asztali, vagy mobil számítástechnikai eszközre - melyek akár diagramok formájában kiértékelésre kerülhetnek. Mivel képes figyelembe venni a fólia csúszását, illetve tapadását is, így kizárólag valós adatok alapján méri, a valós fólia felhasználást, akár ciklikusan aktivitási időszakokra bontva. Az egység rendelkezik belső elektronikával és több kivezetett érzékelővel, melyek többek között fordulatszám mérést is ellátnak. A mért adatok belső memória egységben kerülnek eltárolásra, melyben akár hibakeresés és beazonosítás is végezhető. A tárolt adatok továbbítása egyéb alkalmas kommunikációs csatornán keresztül kerül megvalósításra egy asztali, vagy mobil számítástechnikai eszközre, mely elvégzi az adatok kiértékelését és igény szerinti ábrázolását, esetleges hibák keresését.

C. SZEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) C22F 3/02 (2006.01)

B01F 13/08 (2006.01)

B22D 27/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 17 00390

(22) 2017.09.21.

(71) Miskolci Egyetem, 3515 Miskolc, Egyetemváros (HU)

(72) Roósz András, 3515 Miskolc, Miskolc-Egyetemváros (HU)

Rónaföldi Arnold, 3515 Miskolc, Miskolc-Egyetemváros (HU)

(54) Eljárás és berendezés kristályosodás során kialakuló szemcseszerkezet finomítására

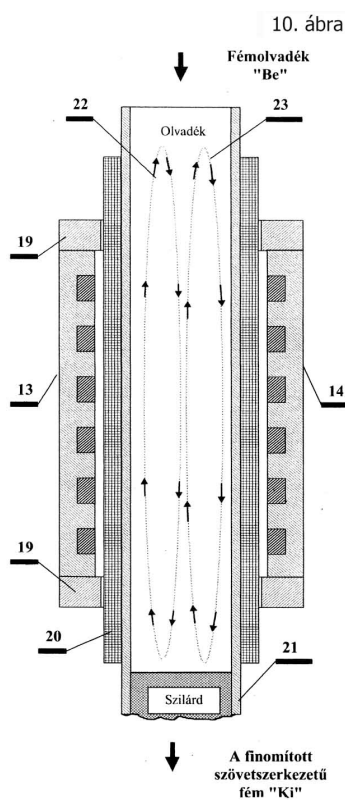
(74) Pap Béla, 1021 Budapest, Budakeszi út 55/D. (HU)

(57)

A találmány eljárás és berendezés kristályosodás során kialakuló szemcseszerkezet finomítására, haladó mágneses teret létrehozó mágneses keverőberendezéssel.

A találmány lényege, hogy az eljárás során a mágneses keverőberendezés a kristályosító csatornában (21) levő fémolvadékban és a keverékzónában erős turbulens áramlást és nagy nyíróerőt hoz létre, oly módon, hogy az olvadék egyes részeit egymással szemben áramoltatja.

Az eljárást megvalósító berendezésnek fémolvadék mágneses keverésére alkalmas zárt mágneskörű TMF iker-induktora van, amely az „A” oldali induktorrészből (13) a „B” oldali induktorrészből (14), a hozzájuk csatlakoztatott járóból (19), fűtő-hűtő köpenyből (20), és a kristályosító csatornából (21) van összerendezve.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) E01B 21/04 (2006.01)**(13) A1****(21) P 17 00384**

(22) 2017.09.13.

(71) Rácz Attila 75%, 1204 Budapest, Léva u. 6. (HU)

Haraszi Gábor 25%, 1054 Budapest, Vértanúk tere 1. 5. em. 1. (HU)

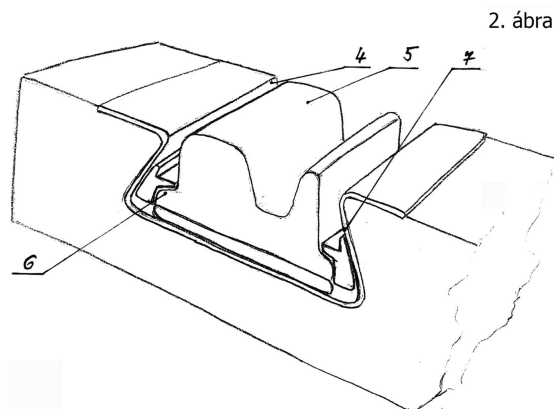
(72) Rácz Attila 75%, 1204 Budapest, Léva u. 6. (HU)

Haraszi Gábor 25%, 1054 Budapest, Vértanúk tere 1. 5. em. 1. (HU)

(54) SÍNÉK nagypaneles közúti-vasúti tömbsínes vágány sínjének rögzítéséhez

(57)

A találmány szerinti sínekkel hatékonyan megelőzhető illetve megakadályozható a nagypaneles közúti-vasúti tömbsínes vágány sínjének függőleges kiemelkedése a betonvályúból, ami a vágány használhatatlanságát okozza. A sínékeket a vágány építésekor vagy a már üzemben lévő vágányban utólag, a szorító gumiszalagok eltávolítása után felülről kell a tömbsín talpa és a betonvályú fala közé beilleszteni. A sínék geometriai formája és mérete megakadályozza a tömbsín vályúból való felemelkedését, a tömbsín leszorítását azonban nem biztosítja. A sínék mérete úgy kerül megválasztásra, hogy a betonvályú felső legkisebb szélességi mérete és a tömbsín felső mérete mellett is beszerelhető legyen. A 10-15 cm hosszú sínékeket a tömbsín talpai mellé kétoldalt egymást követően 60-100 cm távolságban célszerű elhelyezni. Anyagukat tekintve a sínékek készülhetnek acélszalagból ill. acélszálból hegesztéssel, de célszerűbbnek tartjuk megfelelő szilárdságú műanyagból készreöntéssel (fröccsöntéssel) készítve.

**F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS****(51) F41A 3/72** (2006.01)**(13) A1****(21) P 18 00405**

(22) 2017.04.20.

(71) CESKA ZBROJOVKA A.S., 688 27 Uhersky Brod, Svatopluka Cecha 1283 (CZ)

(72) Vladimír Simek, 688 01 Uhersky Brod, Frantiska Koziska 2644 (CZ)

(54) Lőfegyver

(30) PV2016-237 2016.04.25. CZ

(86) CZ1700027

(87) 17186195

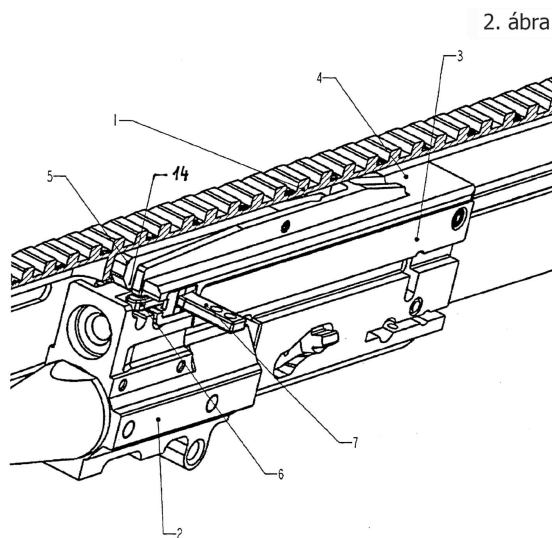
(74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, 1011 Budapest, Fő u. 19. (HU)

(57)

A lőfegyver tartalmaz: lőfegyverházat (1), amely csőszerelvényhez (2) van kapcsolva; lőfegyvercsőfart (3), amely a házba (1) van szerelve és egy rugóval van összekötve, amely a csőfart (3) a kiindulási lövés helyzetbe kényszeríti; felhúzókart (11); és a felhúzókar (11) tartóját (4), amely össze van kötve a felhúzókarral (11), és a felhúzókarral (11) közös egyenes vonalú mozgáshoz van kialakítva a lőfegyver tengelyirányában a lövés irányban és azzal ellentétesen. A felhúzókar (11) első reteszt (6) és karrészt (7) tartalmaz, az első retesz (6) úgy van elrendezve, hogy a karrész (7) manuális kezelésével irányítottan mozgatható az első helyzetből - a lövés helyzetből, amelyben az első retesz (6) össze van kapcsolva a csőszerelvényvel (2), a felhúzókart (11) a csőszerelvényhez (2) rögzítve - a második helyzetbe, amelyben ez a kapcsolat fel van oldva, és a felhúzókar (11) tengelyirányban a lövés irányával ellentétesen mozoghat. A tartó (4) második reteszt (5) tartalmaz, amely úgy van elrendezve, hogy amikor az első retesz (6) az első helyzetben van, a második retesz (5) nem kapcsolódik a csőfart (3) felé, úgyhogy a csőfart (3) a lövés irányával ellentétes mozgása folyamán, amit a lövés okoz, nincs a tartóhoz (4) kapcsolva, és amikor a felhúzókar (11) a lövés helyzetén kívül van és egyidejűleg érinti a csőfart (3),

Szabadalmi bejelentések közzététele

a második retesz (5) össze van kapcsolva a csőfarral (3), és így a felhúzókar (11) a csőfarhoz (3) van rögzítve. A tartó (4) továbbá úgy van elrendezve, hogy a karrész (7) manuális kezelésével tengelyirányban irányítottan mozgatható.



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

(51) **G01S 5/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 17 00373**

(22) 2017.09.08.

(71) dr. Gasztonyi Zoltán, 2364 Ócsa, Dr. Békési Panyik Andor utca 24. (HU)

(72) dr. Gasztonyi Zoltán, 2364 Ócsa, Dr. Békési Panyik Andor utca 24. (HU)

(54) **Eljárás web alapú dinamikus, tájékozódást elősegítő biztonsági rendszerhez vadászok részére**

(57)

Eljárás tájékoztató jellegű biztonsági rendszerhez, melynek alapján létrehozásra kerül egy vadászokat segítő és támogató internet alapú felület, melyhez tartozó első eljárási lépésként az adott területi egységhez tartozó felületen a felhasználó beregisztrál és azonosítja magát, majd a kapott jelszó és egyedi kód segítségével bejelentkezést, kijelentkezést, foglalást és módosítást végezhet az ún. „elektronikus beírókönyvben” a vadászati időpont kapcsán. A rendszer elérhető webes felület és letölthető applikáció formájában mobil okos készülékekre egyaránt. Továbbá az egyes felhasználók számos kiegészítő funkciót vehetnek igénybe, mint például a GPS-es helymeghatározás alapú térképes nyomkövetés és helymeghatározás, mely tájékoztatásul szolgálhat a többi vadász számára helyzetükről, vagy segítheti a bajba került vadászok mentését is, illetve az aktív vadász felhasználó ellenőrizheti az egyes körzethatárok elhelyezkedését.

(51) **G01T 5/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 17 00370**

(22) 2017.09.06.

(71) Zagyva Béla, 3000 Hatvan, Móra Ferenc u. 35. (HU)

(72) Zagyva Béla, 3000 Hatvan, Móra Ferenc u. 35. (HU)

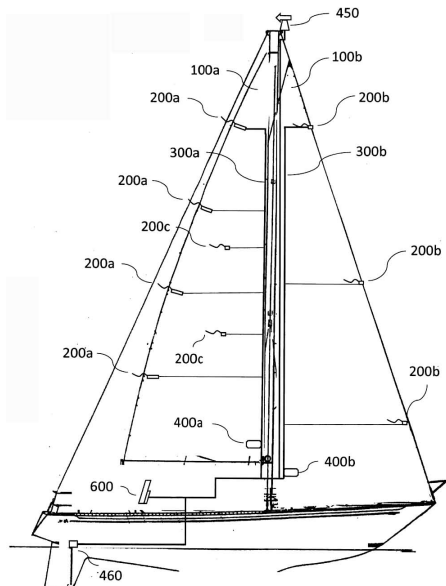
(54) **Elrendezés vitorla körüli áramlás kijelzésére és eljárás annak alkalmazására**

(74) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., 1444 Budapest, Pf. 245 (HU)

Szabadalmi bejelentések közzététele

- (57) A találmány tárgya elrendezés vitorla körüli áramlás kijelzésére, amely szél érzékelő berendezést (200a, 200b, 200c, 450), központi berendezést (600), és jeltovábbító berendezést (300a, 300b) tartalmaz, a szél érzékelő berendezések (200a, 200b, 450) közül legalább egy darab a vitorlán elhelyezett, beépített szél érzékelő berendezés (200a, 200b, 200c). A találmány jellegzetessége, hogy a beépített szél érzékelő berendezés (200a, 200b, 200c) a központi berendezéshez (600) kapcsolódik és elektronikus egységeket tartalmaz. A találmány tárgya az eljárás is az 1. igénypont szerinti áramlásjelző elrendezés alkalmazására.

1. ábra



(51) G06F 3/01 (2006.01)

(13) A1

(21) P 17 00368

(22) 2017.09.04.

(71) SoleCall Kft., 1162 Budapest, Árpádföldi út 90. 3. ép. (HU)

(72) dr. Németh Géza 25%, 1221 Budapest, Péter Pál u. 60. (HU)

dr. Gyires-Tóth Bálint Pál 25%, 1016 Budapest, Kocsány u. 4. (HU)

Czeba Bálint 10%, 2182 Domony, Petőfi Sándor u. 12/a (HU)

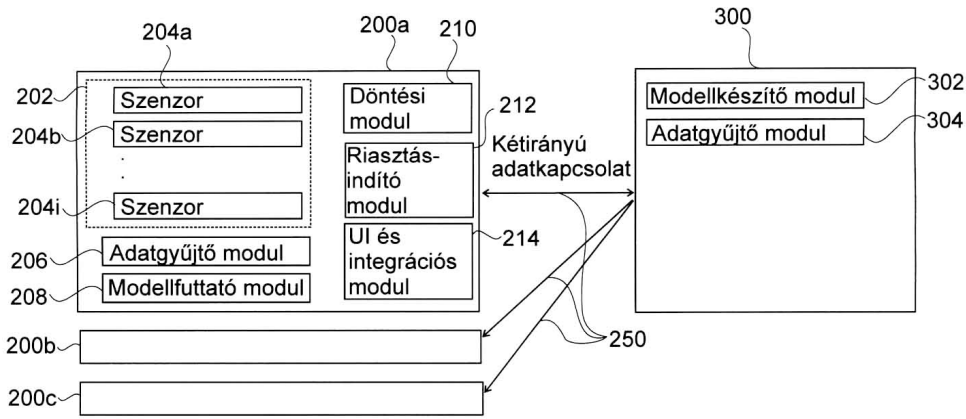
Nagy Gergő Attila 40%, 1162 Budapest, Árpádföldi út 90. 3. ép. (HU)

(54) **Rendszer jelzési tesztesztus érzékelésére és eljárás a rendszer betanítására**

(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, 1024 Budapest, Keleti Károly u. 13/b (HU)

(57)

A találmány rendszer jelzési tesztesztus érzékelésére, amely tartalmaz mobil eszközt (200a, 200b, 200c) és a mobil eszköz (200a, 200b, 200c) mozgásparaméterének időfüggéséhez mérési időablakon belül tartozó mérési mozgásparaméter-mintázatot rögzítő kinetikus szenzort (204a, 204b, 204i), valamint a jelzési tesztesztushoz tartozó jelzési tanítási elmozdulásmintázatot tartalmazó tanítási adatbázist alkalmazva gépi tanítással alap betanításnak alávetett gépi tanuló osztályozó algoritmust alkalmazó, előre meghatározott jelzési küszöbértéket elérő vagy azt meghaladó értékkel rendelkező mérési mozgásparaméter-mintázat esetén működtetett, a mérési mozgásparaméter-mintázatnak jelzési tesztesztus kategóriába való besorolására alkalmas döntési modult (210). A találmány továbbá eljárás a rendszer betanítására.



- (51) G06Q 20/10 (2012.01)
 G03B 29/00 (2006.01)
 G07F 17/06 (2006.01)

(13) A1

(21) P 17 00201

(22) 2017.05.10.

(71) Szakács Ferenc, 6000 Kecskemét, Batthyány út 15. 4. emelet 19. (HU)
 Nyíri Ferenc Krisztián, 4700 Mátészalka, Szőlőskert u. 7. (HU)

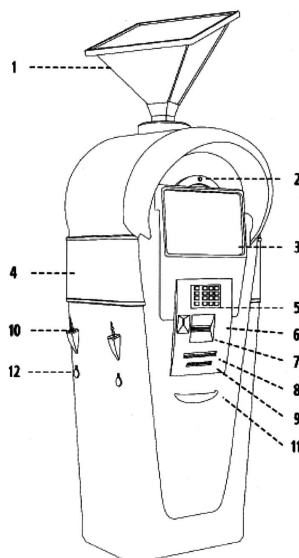
(72) Szakács Ferenc, 6000 Kecskemét, Batthyány út 15. 4. emelet 19. (HU)
 Nyíri Ferenc Krisztián, 4700 Mátészalka, Szőlőskert u. 7. (HU)

(54) **Összetett vízparti kiszolgáló berendezés**

(57)

A találmány tárgya egy összetett vízparti kiszolgáló berendezés levegőnyomás létrehozására képes kompresszorral. A készülékházban alkalmazott kompresszor és kivezetett üzemmódváltó kapcsoló (12) segítségével levegőnyomás és vákuum létrehozására is alkalmas a berendezés. Továbbá a készülék elülső felén elhelyezésre kerül egy kamera (2), érintőképernyő (3), billentyűzet (5), érmebedobó nyílás (6), bankkártya olvasó (7) és blokk-kiadó nyílás (9), érmekiadó nyílás (11), illetve előnyösen a készülék oldalán kerül kivezetésre legalább egy légtömlő (10), illetve egy üzemmódváltó kapcsoló (12). A berendezés tetején telepítésre kerül egy napelem (1), mely a megtermelt megújuló energiát a készülékházon belül telepített energiatároló modulban tárolja.

1. ábra



(51) **G07C 9/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 17 00391**

(22) 2017.09.21.

(71) dr. Fáy Péter 48%, 1091 Budapest, Üllői út 153. VIII. 32. (HU)

Orcifalvi Vilmosné 24%, 1131 Budapest, Madarász u. 25. (HU)

Orcifalvi Vilmos 24%, 1131 Budapest, Madarász u. 25. (HU)

dr. Ruszthy Gyula 4%, 2049 Diósd, Mókus u. 17. (HU)

(72) dr. Fáy Péter 48%, 1091 Budapest, Üllői út 153. VIII. 32. (HU)

Orcifalvi Vilmosné 24%, 1131 Budapest, Madarász u. 25. (HU)

Orcifalvi Vilmos 24%, 1131 Budapest, Madarász u. 25. (HU)

dr. Ruszthy Gyula 4%, 2049 Diósd, Mókus u. 17. (HU)

(54) **Kódoló és dekódoló eljárás hozzáférés biztosítására, különösen zárahhoz**

(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(57)

Kódoló eljárás hozzáférés biztosítására, amelynek során ez adóegységgel üzemi kapcsolatban álló vevőegységhez legalább egy aktiváló kódot rendelnek előre hozzá, és az aktiváló kódot tartalmazó vevőegységet és adóegységet társítják egymással, ahol az adóegység és a vevőegység társítása során az adóegység és a vevőegység egymáshoz viszonyított térbeli helyzetét további aktiváló kódként hasznosítják.

Dekódoló eljárás hozzáférés biztosítására, amelynek során egy vevőegységgel üzemi kapcsolatban álló adóegységet működtetnek, a működtetés során a vevőegység útján megvizsgálják, hogy az adóegység által kibocsátott aktiváló kód megegyezik-e a vevőegységhez előre hozzárendelt aktiváló kóddal, és amennyiben az adóegység által kibocsátott aktiváló kód megegyezik a vevőegységhez előre hozzárendelt aktiváló kóddal, úgy a vevőegységgel hozzáférést felszabadító jelet bocsátanak ki. A működtetés során megvizsgálják egy az adóegység és a vevőegység egymáshoz viszonyított térbeli helyzete által meghatározott, a vevőegységben eltárolt további aktiváló kód érvényességét; és amennyiben a további aktiváló kód érvényes, úgy engedélyezik a vevőegységhez hozzárendelt első aktiváló kód alkalmazását a vevőegységgel hozzáférést felszabadító jel kibocsátására.

H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(51) **H02N 11/00** (2006.01)

H02K 53/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 17 00396**

(22) 2017.09.25.

(71) Bobály Sándor, 8800 Nagykanizsa, Zemplén Győző u. 1/b (HU)

(72) Bobály Sándor, 8800 Nagykanizsa, Zemplén Győző u. 1/b (HU)

(54) **Forgattyús hajtóművel ellátott mágnesmotor**

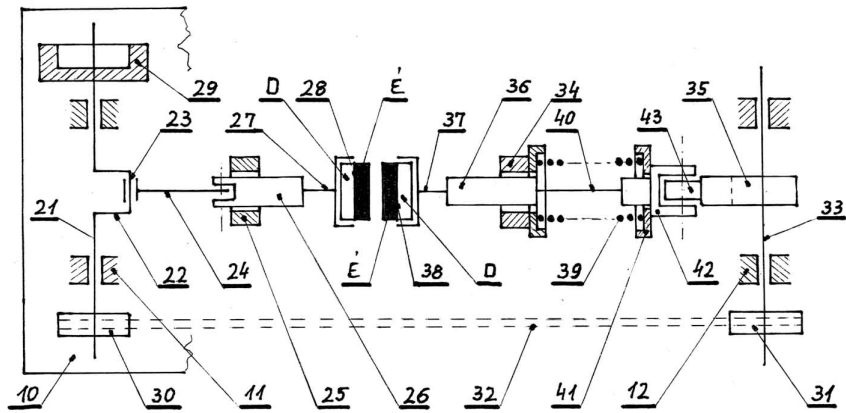
(57)

Forgattyús hajtóművel ellátott mágnesmotor, amely rendelkezik állvánnyal, csapágytartó bakokkal, forgattyús tengellyel, hajtórúddal, vezetőházzal, csuszkával, mágnesstartó elemmel, állandó mágnessel, lendkerékkel, továbbá rendelkezik még fogazott kerekekkel, alakzáró végtelenített vonóelemmel, vezértengellyel, vezérbütykökkel, görgő tartóval, görgővel, rugótartóval, rugótányérokkaival, rugóval, vezetőházzal, csuszkával, mágnesstartó elemmel, és állandó mágnessel, valamint hozzá tartozik még jeladó, jelfogó, működtető elem és vezérlőegység, amelyre jellemző, hogy a forgattyústengely (21) és a vezértengely (33) között 1:1 arányú módosítás van létesítve, a forgattyústengely (21) a csapágytartó bakokba (11) van beépítve, a forgattyúcsapot (23) és a csuszka (26) egyik végét a hajtórúd (24) köti össze, a csuszka (26) másik végéhez mágnesstartó elem (27) van szerelve, amelyre legalább egy (db) mozgó mágnes (28) van rögzítve, továbbá a vezértengely (33) a csapágytartó

Szabadalmi bejelentések közzététele

bakokba (12) van beszerelve, a vezértengelyen (33) van rögzítve a vezérbütyök (35), amely kényszer kapcsolatban van a rúgó (39) által neki feszített görgővel (43), a görgőtartóhoz (42) van csatlakoztatva a rúgótartó (40), amelyhez hozzá van kapcsolva a csuszka (36) valamint a mágnesstartó elem (37), amelyre legalább egy (db) álló mágnes (38) van rögzítve, oly módon, hogy az álló mágnes (38) bal oldali pólusa azonos a vele szemben lévő mozgó mágnes (28) jobb oldali pólusával.

1. ábra



A rovat 17 darab közlést tartalmaz.