

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK**Szabadalmi bejelentések közzététele****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A01K 97/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 18 00347**

(22) 2018.10.09.

(71) Albert Sándor, 2182 Domony, Fő u. 38. (HU)

Novák György, 3000 Hatvan, Kastélykert u. 3. 1/7. (HU)

(72) Albert Sándor, 2182 Domony, Fő u. 38. (HU)

Novák György, 3000 Hatvan, Kastélykert u. 3. 1/7. (HU)

(54) Elektroakusztikus csali berendezés halászati és horgászati célra, valamint eljárás annak alkalmazására

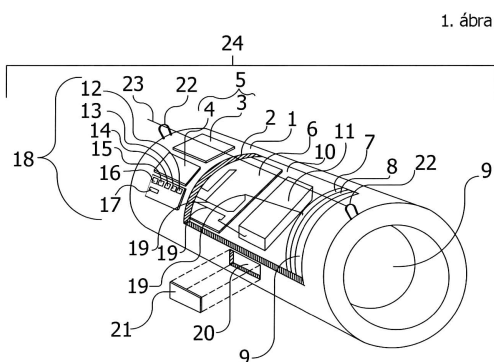
(74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, 1444 Budapest, Pf. 245 (HU)

(57)

A találmány tárgya elektroakusztikus csali berendezés halászati és horgászati célra, amely rögzítő elemet (2), kijelzőt (3), kezelő elemet (4), hangsugárzót (7), a hangsugárzóhoz (7) kapcsolódó hangsugárzó nyílást (9), szigetelő elemet (8), üreget (10), áramforrást (11) és legalább egy csatlakozó elemet (18) tartalmaz; hangminta tárolására alkalmas memóriával (28) van ellátva; az üreget (10) burkolat (1) veszi körbe; a rögzítő elem (2), a kijelző (3) és a kezelő elem (4) a burkolathoz (1) vannak rögzítve; panellel (6) és a panelon (6) elhelyezett mikrokontrollerrel (27) van ellátva; a kijelző (3), a kezelő elem (4), a panel (6), a hangsugárzó (7), az áramforrás (11) és a legalább egy csatlakozó elem (18) elektromos kapcsolat (19) útján vannak összekötve.

A találmány jellegzetessége, hogy a berendezésbe (24) csatlakozó elemként (18) audiobemenet csatlakozó elem (12) és/vagy audiokimenet csatlakozó elem (13) és/vagy vezérlő csatlakozó elem (14) és/vagy adat csatlakozó elem (15) és/vagy töltő csatlakozó elem (16) és/vagy memória csatlakozó elem (17) van beépítve; a burkolaton az áramforrás (11) eltávolítását megengedő, az áramforrás (11) keresztmetszeténél nagyobb keresztmetszetű nyílás (20) van kialakítva; a nyílást (20) eltávolítható záró elem (21) fedi.

A találmány tárgya az eljárás is a berendezés alkalmazására.

**(51) A23L 21/25** (2016.01)**(13) A1****(21) P 18 00356**

(22) 2018.10.18.

(71) Kiss Ilona Zsuzsanna, 1141 Budapest, Fogarasi út 218. (HU)

(72) Kiss Ilona Zsuzsanna, 1141 Budapest, Fogarasi út 218. (HU)

(54) Ízesített krémméz élelmiszer készítmény és eljárás annak előállítására

(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviseleti Kft, 1113 Budapest, Badacsonyi u. 2/b. (HU)

(57)

A találmány tárgya ízesített krémméz élelmiszer készítmény és annak előállítása, amely ízesített krémméz készítmény fajtamézeket és hozzáadott gyümölcsöt és/vagy zöldséget, és/vagy olajos magvakból nyert természetes pasztát, és/vagy fűszernövény és/vagy gyógynövényeket és/vagy aromát a késztermékre vetítve 0,05-30 m/m% mennyiségben tartalmaz, tartósítószer hozzáadása nélkül.

(51) **A63B 21/00** (2006.01)

A61H 1/00 (2006.01)

A61H 37/00 (2006.01)

A63B 21/002 (2006.01)

A63B 21/02 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00354**

(22) 2018.10.17.

(71) Vasvári György, 1022 Budapest, Tulipán u. 13. II/12. (HU)

(72) Vasvári György, 1022 Budapest, Tulipán u. 13. II/12. (HU)

(54) **Eljárás fizikai inaktivitás káros hatásainak csökkentésére, fizikai aktivitás készítésére, berendezés segítségével**

(57)

A találmány szerinti eljárás és berendezés a személyt a káros inaktivitásból aktivitásra ösztönzi, jelzőberendezéssel, vagy testrésze ható erőkifejtő eszközzel. Az eljárás szerint jelzőberendezést és erőmérő érzékelőket kapcsolják a környezetünkben használt berendezésekhez, mint például ágy vagy asztal. A jelzéssel készítetik, az érzékelőkkel pedig mérik a megfelelő izomerő kifejtést.

B. SZEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B23P 23/02** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00339**

(22) 2018.10.03.

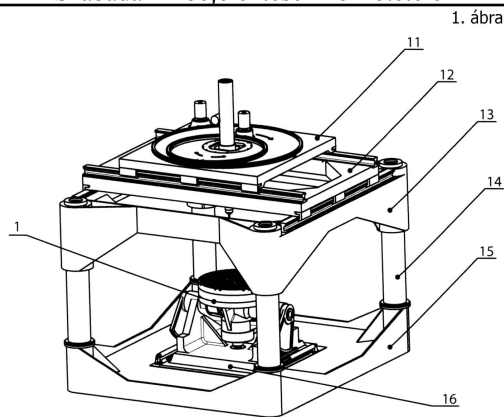
(71) Kis-Benedek Gyula, 3231 Gyöngyössolymos, Kossuth Lajos út 99. (HU)

(72) Kis-Benedek Gyula, 3231 Gyöngyössolymos, Kossuth Lajos út 99. (HU)

(54) **Kardáncsuklók által közrefogott, csúszóhüvelyes, forgatott excenteres tárcsákkal mozgatott főorsójú, billenő és forgó- pozicionáló mozgást végezni tudó munkaasztalú, végtelen számú tengely irányban forgácsolni tudó, multifunkcionális megmunkáló központ**

(57)

A találmány tárgyánál a csúszó főorsó alsó része közvetlenül egy kardáncsuklón keresztül van beágyazva a felső mozgó keret (11) alsó részéhez. A csúszó főorsó felső része egy csúszóhüvelyen van megvezetve, ami a felső kardáncsuklóban helyezkedik el. A felső kardáncsukló csatlakozik a kis excenterikus tárcsába (9). A kis excenterikus tárcsa forog a nagy excenterikus tárcsában, A kis excenterikus tárcsa és a nagy excenterikus tárcsa vezérelt forgó mozgatása határozza meg a csúszó főorsó pozicionált helyzetét és folyamatos, vagy szakaszos dőlését.



- (51) **B25J 19/04** (2006.01)
B25J 13/08 (2006.01)
B25J 15/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00352**

(22) 2018.10.11.

(71) B & O Kft., 2900 Komárom, Báthory István út 24/b. (HU)

(72) Gögh Adrián, 946 03 Kolárovo, Školská 2744/9 (SK)

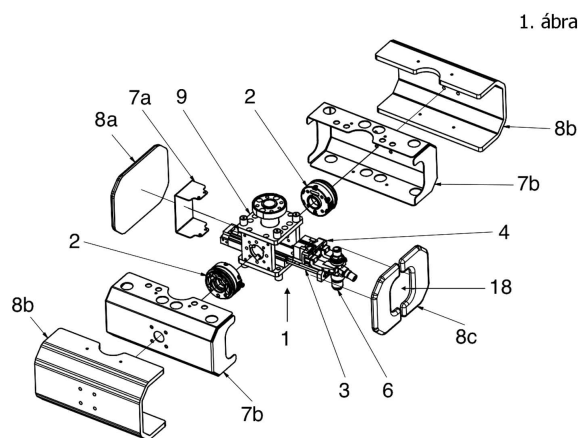
(54) **Biztonsági burkolattal ellátott végeffektor szerkezet és eljárás a szerkezet alkalmazására**

(74) Pintz és Társai Kft., 1085 Budapest, Csepregy u. 2. (HU)

(57)

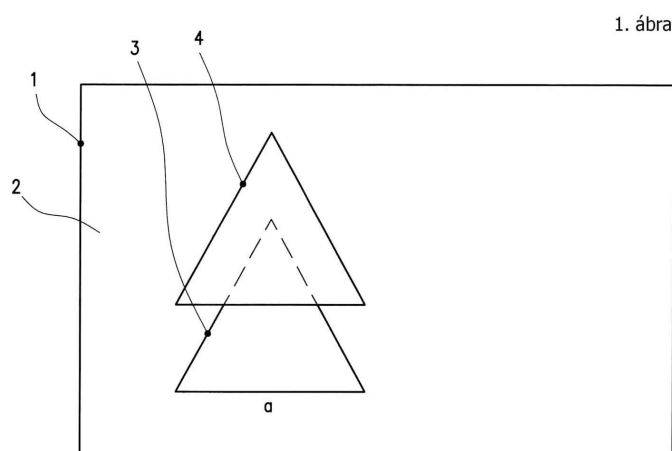
A találmány tárgya biztonsági burkolattal ellátott végeffektor szerkezet célszerűen kollaboratív robothoz való csatlakoztatásra, amely vázzal (9) rendelkező végeffektorral (1) és optikai erőmérő szenzorral (2) van ellátva, a végeffektor (1) munkadarab (6) fogására alkalmas munkadarab megfogó pófával (5) rendelkezik. A találmány jellegzetessége, hogy a végeffektor (1) szánt (3), a szánhoz (3) kapcsolódó tartó egységet (4) foglal magában, a munkadarab megfogó pófa (5) a tartó egységhez (4) kapcsolódik, az optikai erőmérő szenzor (2) a vázhoz (9) van rögzítve, az optikai erőmérő szenzorhoz (2) burkoló elem (7) van rögzítve, a burkoló elem (7) minden irányból határolja a végeffektort (1), a burkoló elemet (7) kívülről rugalmas borító elem (8) fedi, a burkoló elemen (7) és a rugalmas borító elemen (8) a munkadarabot (6) átengedő, a munkadarabnál (6) nagyobb keresztmetszetű nyílás (18) van szabadon hagyva.

A találmány tárgya az eljárás is a biztonsági burkolattal ellátott végeffektor szerkezet alkalmazására.



- (51) **B42D 25/30** (2014.01)
B42D 25/45 (2014.01)
B44C 1/14 (2006.01)

- (13) A1
 (21) P 18 00340
 (22) 2018.10.04.
 (71) ANY Biztonsági Nyomda Nyrt., 1102 Budapest, Halom u. 5. (HU)
 (72) Veress Zoltán 35%, 1194 Budapest, Karton u. 28. (HU)
 Szántay Gergely 35%, 1112 Budapest, Ördögórom lejtő 70. (HU)
 Szamper Károly 30%, 1194 Budapest, Segesvár u. 23. (HU)
 (54) **Eljárás biztonsági elem kialakítására biztonsági okmányokon, biztonsági elemet tartalmazó biztonsági okmány, és aranyozó fólia biztonsági okmányhoz**
 (74) Kovári Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., 1012 Budapest, Attila út 125. (HU)
 (57)
 Eljárás fóliát tartalmazó biztonsági elem kialakítására biztonsági okmányokon (1, 1') aranyozással, azzal jellemezve, hogy a biztonsági okmányra (1, 1') aranyozással felvisznek egy első fóliát (3, 3') és arra egy második, azt részben fedő fóliát (4, 4'), és adott esetben az előző fóliák legalább egyikét részben fedő egy vagy több további fóliát (5'), és az eljárás során alkalmazott regiszter pontosság +/- 0,4 mm.

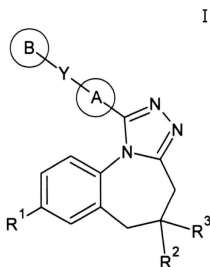


C. SZEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) C07D223/16 (2006.01)
 A61K 31/4192 (2006.01)
 A61K 31/55 (2006.01)
 A61P 25/18 (2006.01)
 A61P 25/22 (2006.01)
 A61P 25/24 (2006.01)
 C07D249/00 (2006.01)
 C07D487/04 (2006.01)
 (13) A1
 (21) P 18 00332
 (22) 2018.09.28.
 (71) Richter Gedeon Nyrt., 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. (HU)
 (72) dr. Szántó Gábor, 1163 Budapest, Örmester u. 27. (HU)
 (54) **Triciklusos vegyületek II**
 (57)
 Jelen találmány tárgyát olyan (I) általános képletű 5,6-dihidro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1]benzazepin származékok és/vagy ezek sói és/vagy geometriai izomerjei és/vagy sztereoizomerjei és/vagy enantiomerjei

Szabadalmi bejelentések közzététele

és/vagy racemátjai és/vagy diasztereomerjei és/vagy biológiailag aktív metabolitjai és/vagy prodrugjai és/vagy szolvátjai és/vagy hidrátjai és/vagy polimorf módosulatai képezik, amelyek centrálisán és/vagy perifériásán ható V1a receptor modulátorok, különösképpen V1a receptor antagonisták. A találmány tárgyát képezi a vegyületek előállítására alkalmas eljárás és az előállítási eljárás intermedierei is. A találmány továbbá a vegyületeket önmagában vagy egy vagy több más hatóanyagot is tartalmazó gyógyászati készítményekre, illetve V1a receptor működéssel összefüggő betegség vagy állapot kezelésében és/vagy megelőzésében történő alkalmazásra is vonatkozik.



- (51) C07D471/04 (2006.01)
 A61K 31/4192 (2006.01)
 A61K 31/422 (2006.01)
 A61K 31/435 (2006.01)
 A61P 25/00 (2006.01)
 C07D249/04 (2006.01)
 C07D261/02 (2006.01)
 C07D413/12 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00333

(22) 2018.09.28.

(71) Richter Gedeon Nyrt., 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. (HU)

(72) Szabó György 30%, 1091 Budapest, Üllői út 165. II. Lh. IV/16. (HU)

dr. Túrós György István 20%, 1173 Budapest, Pesti út 46/A. 2/8. (HU)

dr. Éliás Olivér 20%, 8700 Marcali, Tóth Ágoston u. 18. (HU)

dr. Károlyi Benedek Imre 10%, 1105 Budapest, Harmat u. 36. (HU)

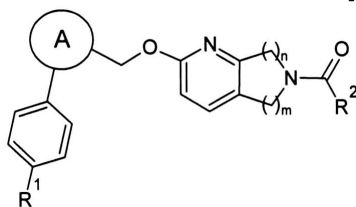
dr. Erdélyi Péter 10%, 1103 Budapest, Gergely u. 104/A (HU)

dr. Kapus Gábor 10%, 2119 Pécel, Napsugár u. 4. (HU)

(54) GABAA A5 receptor modulátor hatású biciklusos vegyületek

(57)

Jelen találmány tárgyát képezik olyan, az alfa 5 alegység tartalmú gamma-aminovajsav-A típusú receptorhoz (GABA_A α5) kötődő és arra szelektíven ható (I) általános képletű vegyületek, és/vagy sóik és/vagy geometriai izomerjeik és/vagy sztereoiszomerjeik és/vagy enantiomerjeik és/vagy racemátjaik és/vagy diasztereomerjeik és/vagy biológiailag aktív metabolitjaik és/vagy prodrugjaik és/vagy szolvátjaik és/vagy hidrátjaik és/vagy polimorf módosulataik, amelyek GABA_A α5 negatív allosztérikus modulátorként hatnak, ezáltal hasznosak a GABA_A α5 receptorral kapcsolatos betegségek kezelésében és megelőzésében; ezen vegyületek előállítására alkalmas eljárás, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és gyógyszerként történő alkalmazásuk is.



- (51) C25D 13/10 (2006.01)
 C23C 22/07 (2006.01)
 C23C 22/12 (2006.01)
 C23C 22/50 (2006.01)
 C25D 13/00 (2006.01)
 C25D 13/12 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00345

(22) 2018.10.08.

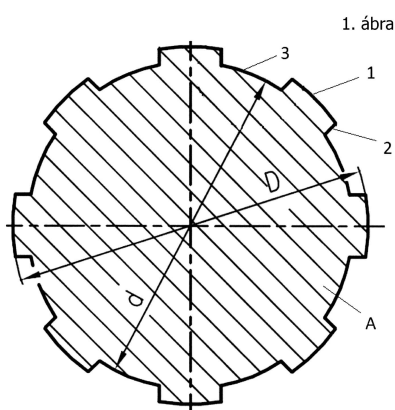
(71) Nagyfény Autófényező, Kereskedelmi és Szolgáltató Bt., 3240 Parád, Émály út 8. (HU)

(72) Nagy Zsolt, 3240 Parád, Émály út 8. (HU)

(54) **Eljárás bordás tengely és kapcsolódó hajtáselem korrózióvédelmére ultravékony korróziógátló bevonat alkalmazásával**

(57)

A találmány eljárás bordás tengely és kapcsolódó hajtáselem korrózióvédelmére ultravékony korróziógátló bevonat alkalmazásával, ahol bordás tengelyt (A) és kapcsolódó hajtáselemet (B) előkezelik, majd foszfátózzák, bordás felületüket vízből, szuszpendált pigmentből, korróziógátló szerves gyantából és adalékanyagokból álló korróziógátló anyagot, valamint anódot és katódot tartalmazó kataforetikus fürdőbe merítik, a bordás tengelyt (A) és a kapcsolódó hajtáselemet (B) a katódra, a fürdőt az anódra kapcsolják, a fürdőt villamos áram alá helyezik, pozitív töltésű korróziógátló anyagot visznek fel a bordás tengelyre (A) és a kapcsolódó hajtáselemre (B), a bordás tengelyt (A) és a kapcsolódó hajtáselemet (B) kiemelik a fürdőből és a bevonatot rögzítik a bordás felületen, azzal jellemezve, hogy a kataforetikus fürdőben a pigment: gyanta arányt 0,2-0,25 : 1 értékűre állítják be.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) E01D 21/06 (2006.01)
 E01D 12/00 (2006.01)

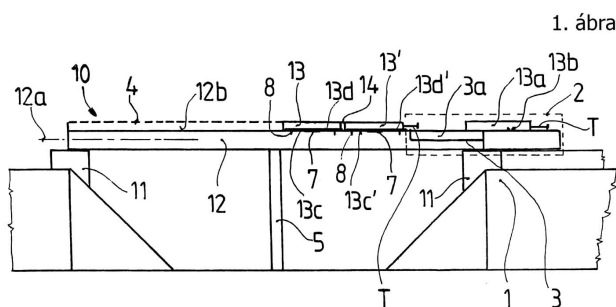
(13) A1

- (21) **P 18 00357**
 (22) 2018.10.19.
 (71) A-HÍD Építő Zrt., 1138 Budapest, Karikás Frigyes u. 20. (HU)
 (72) Feczko Róbert 15%, 2000 Szentendre, Csóka u. 6. (HU)
 Gosztola Dániel 15%, 9400 Sopron, Diebold Károly u. 27. (HU)
 Magyar János 15%, 2013 Pomáz, Lázár Vilmos u. 24. (HU)
 Orosz Károly 25%, 2051 Biatorbágy, József Attila u. 72. (HU)
 Sal László 15%, 1083 Budapest, Práter u. 6-8. (HU)
 Szabó Balázs 15%, 5700 Gyula, Práter u. 68. (HU)

(54) **Eljárás öszvérhíd pályaszerkezetének megvalósítására**

- (74) PATINORG Kft., 1132 Budapest, Victor Hugo u. 6-8. (HU)

- (57) Az eljárás lényege, hogy a műtárgy (10) alépítményének (11) elkészítése után acél tartószerkezetet (12) helyeznek rá, és a műtárgy (10) közelében pályalemez-tagok (13, 13') helyszíni gyártására szolgáló zsaluszerkezetet (3) készítenek, aminek segítségével betéttestet (13a) és/vagy teherviselő tagot (13b) magában foglaló pályalemez-tagot (13) gyártanak utószilárduló anyagból. A kész pályalemez-tagokat (13) az acél tartószerkezetre (12) juttatják, ott elrendezik és azokat az acél tartószerkezettel (12) összekapcsolják. Az eljárás jellegzetessége, hogy a pályalemez-tagok (13, 13') elkészítésekor a betéttestet (13a) és/vagy a teherviselő tagot (13b) az acél tartószerkezettel (12) ellentétes irányú túlnyúló résszel (T) illesztik a zsaluszerkezetbe (3), a pályalemez-tag (13) megszilárdulását követően azt az acél tartószerkezet (12) felé mozgatva, a túlnyúló részt (T) a felszabadult zsaluszerkezet (3) formaterében (3a) hagyják, és a követő pályalemez-tagba (13') annak gyártásakor beépítik. Majd az összeerősített követő pályalemez-tagot (13') a megelőző pályalemez-tag (13) folytatásában az acél tartószerkezetre (12) juttatják és a teljes pályalemezt (4) így alakítják ki.

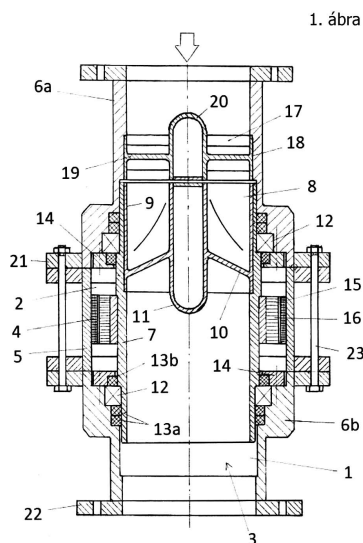


F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F01D 1/04** (2006.01)
F03B 3/04 (2006.01)
F03B 13/10 (2006.01)
H02K 7/18 (2006.01)
H02K 21/12 (2006.01)
- (13) **A1**
 (21) **P 18 00349**
 (22) 2018.10.10.
 (71) Viskokai József Gábor, 3534 Miskolc, Csákány út 11. (HU)
 (72) Viskokai József Gábor, 3534 Miskolc, Csákány út 11. (HU)
- (54) **Hidraulikus csőgenerátor**
 (74) Kiss János József, 1051 Budapest, Arany János u. 15. III. 3.5. (HU)

Szabadalmi bejelentések közzététele

- (57) A találmány tárgya csővezetékbe építhető hidraulikus csőgenerátor, amely generátorházat (5), a generátorházba (5) beépített állórész (4), az állórész (4) belső terében elhelyezett állandó mágnes (16) tartalmazó forgórészt (3) és a generátorházzal (5) összekapcsolt csapágyházakba (6a, 6b) szerelt csapágyakat (12) foglal magába a csőgenerátor bemeneti és kimeneti oldalán elrendezve a forgórész (3) megvezetéséhez, ahol a forgórész (3) egy olyan csőtengely (7), amelynek belső terébe turbina járókerék (8) van rögzítve.



- (51) **F02B 75/26** (2006.01)
F01C 1/00 (2006.01)
F02B 55/00 (2006.01)
F02B 75/32 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00343**

(22) 2018.10.03.

(71) Nagy László, 1148 Budapest, Újszász u. 94/A 4. em. 4. (HU)

(72) Nagy László, 1148 Budapest, Újszász u. 94/A 4. em. 4. (HU)

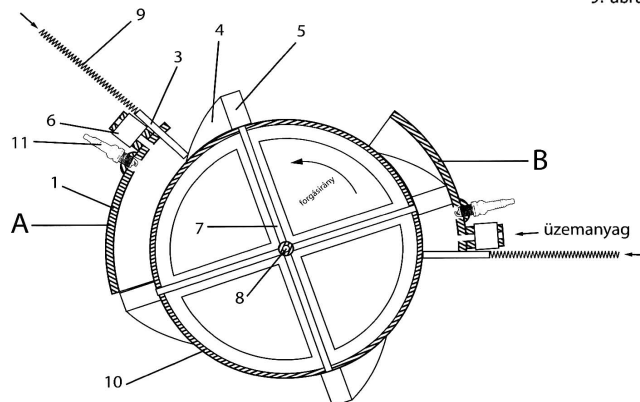
(54) **Köríves hengerű erőgép, körpályán mozgó dugattyúval**

(57)

A találmány egy oldalán résnyire nyitott, köríves hengerű erőgép, körpályán mozgó dugattyúval, amely a nagy nyomású gáz, vagy levegő, vagy gőz energiáját alakítja mechanikus mozgássá. A találmányban foglalt erőgép belsőégésű változata az éghető gáz, vagy éghető folyadékpermet, valamint levegő keverék égése során felszabaduló energiát alakítja mozgási energiává.

A találmány szerint a munkahengert szabályos körívre hajlítják, és az oldalán, a henger teljes hosszán, egyenletes rést alakítanak ki. A henger egyik végére, a henger teljes keresztmetszetét lezáró, mozgatható kaput helyeznek, amelyet a nyitó mechanika kinyit. A nyitott kapun keresztül a dugattyú befordul a munkavégző szakaszba, majd a kaput lezárják. Ekkor a henger oldalán kialakított, szeleppel vezérelt nyíláson át, levegő vagy gőz áramlik be. Ennek expanziója végzi a munkát.

A belsőégésű változat kiegészül egy gyújtógyertyával, amely biztosítja a szikrát, vagy a hőt, az égés beindításához.



- (51) F03D 13/20 (2016.01)
 F03D 3/04 (2006.01)
 F03D 9/32 (2016.01)

(13) A1

(21) P 18 00337

(22) 2018.10.02.

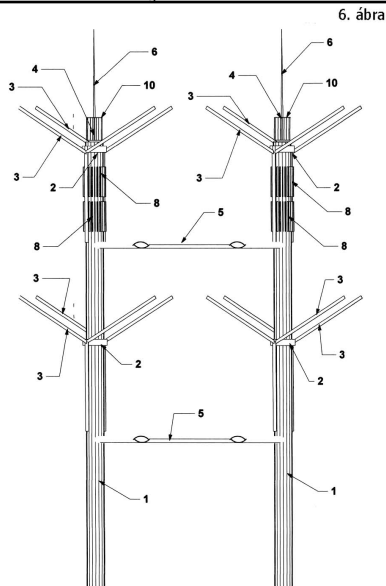
(71) dr. Kuba Gellért, 1021 Budapest, Zsemlye u. 6/a. (HU)

(72) dr. Kuba Gellért, 1021 Budapest, Zsemlye u. 6/a. (HU)

(54) **Magas légköri szélenergiából elektromos energiát előállító széltorony berendezés és a hajózás villamosítása**

(57)

A találmány tárgya magas légköri szélenergiával, elektromos energiát előállító széltorony (1), vagy széltoronyokból (1) álló elektromos energiát előállító bokr, mely a magas légköri és állandó széláramlatok zónájába, legalább kétszáz méteres magasságba felnyúlik. A széltoronyhoz (1), vagy a széltoronyokhoz (1) szélirányba forduló gondolák (2) csatlakoznak, a gondolákban generátorok foglalnak helyet, amelyek tengelyeihez légcsavarok (3) illeszkednek, amelyek szél hatására a villamos generátorokat forgatják. A széltorony (1), vagy széltoronyok (1) tetejéhez függőleges tengelyű légturbina (4), vagy légturbinák (4) és ezt, vagy ezeket szélárnyékoló-szélterelő, szélirányba forduló szélvédő palást (4A), vagy palástok (4A) csatlakoznak, amelyek védik a turbinalapátokat az ellenszélről. Továbbá a széltoronyhoz (1), vagy széltoronyokhoz (1) függőleges szél-turbinák (8) és ezeket szélirányba forduló szélterelő-szélárnyékoló palástok (8A) védik az ellenszélről. A széltoronyokat (1) merevítők rögzítik egymáshoz a stabilitás növelése céljából, az alapozási költségek csökkentése érdekében. A széltoronyok (1) hajókra is telepíthetők, a hajók működésének villamosítása céljából. A hajóra telepített széltoronyok (1) a hajótestbe süllyeszthetők, illetve egymásba is összecsuksukhatók, vagy a hajó fedélzetére lehajthatók.



(51) F41G 1/387 (2006.01)
F41G 1/38 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00360

(22) 2018.10.25.

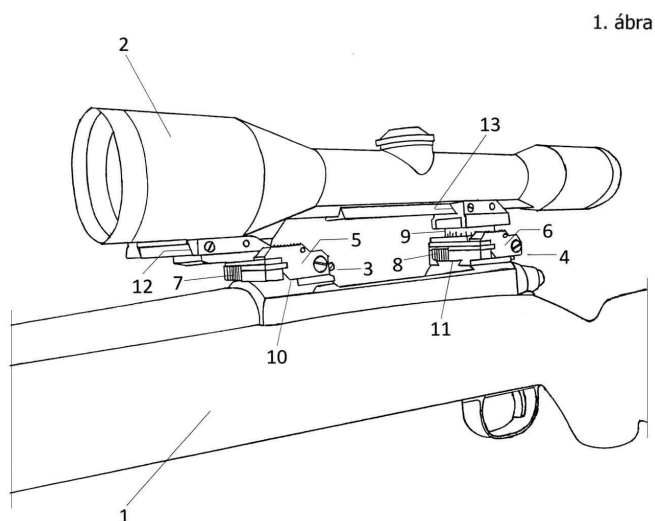
(71) Molnár Károly, 3783 Edelény, Árpád út 48. (HU)

(72) Molnár Károly, 3783 Edelény, Árpád út 48. (HU)

(54) Kézi kioldású céltávcső szerelék

(57)

A találmány tárgya kézi kioldású céltávcső szerelék, amelynek két, fecskefark horonyba esúszthatató szerkezeti egysége (3 és 4), két rögzítőkarja (5 és 6), és két kioldógombja (7 és 8) van.



(51) F41J 5/00 (2006.01)
G06T 7/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00318

(22) 2018.09.20.

(71) Scolia Technologies Kft., 6722 Szeged, Kálvária sgt. 24. (HU)

(72) Gyimóthi László, 6726 Szeged, Műhely u. 42. (HU)

(54) Automatikus pontérték-meghatározó eljárás és rendszer dartshoz

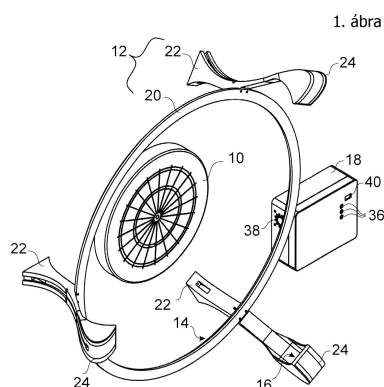
(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó, Szabadalmi és Védjegy Iroda, 1024 Budapest, Keleti Károly u. 13/b (HU)

(57)

A találmány automatikus pontérték-meghatározó eljárás dartshoz, amelynek során egy dartstábláról (10) legalább egy kamerával (16) képfelvételeket készítenek, és a képfelvételek felhasználásával nyíldobás beérkezési helyét és a beérkezési helyhez tartozó pontértéket meghatározzák. Az eljárást az jellemzi, hogy

- a képfelvételek sorozatát 0 és 1 közötti értékű tanulási aránnyal rendelkező háttérkivonó algoritmussal (42) vizsgálják;
- a háttérkivonó algoritmussal (42) a képfelvételeken megjelenő változásokat detektálják és a változásoknak megfelelő zavarjel-értékeket generálnak;
- a zavarjel-értékből a nyíldobás bekövetkezését megállapítják; és
- a nyíldobás beérkezési helyét és a beérkezési helyhez tartozó pontértéket a nyíldobás bekövetkezésének megállapítása esetén meghatározzák.

A találmány továbbá automatikus pontérték-meghatározó rendszer az eljárás megvalósítására.



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

(51) G08B 29/24 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00365

(22) 2018.10.26.

(71) Molaris Kft., 1138 Budapest, Váci út 135-139. A ép. (HU)

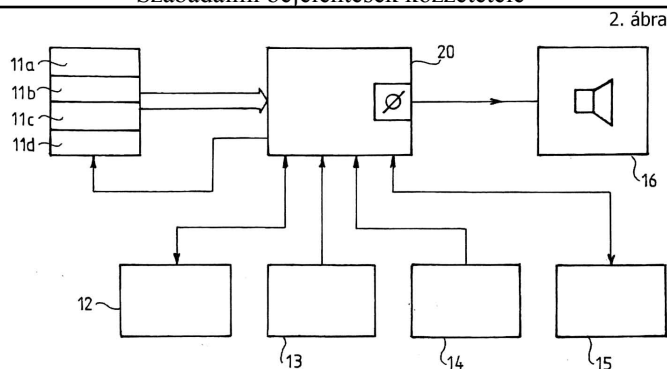
(72) Bálint Zoltán, 1117 Budapest, Fehérvári út 48. IV/18. (HU)

Ertner Péter, 1094 Budapest, Viola u. 43. (HU)

(54) Riasztó rendszer hamis riasztások elleni fokozott védelemmel

(57)

Riasztó rendszer hamis riasztások elleni fokozott védelemmel, amelyben egy adott védett területen különböző típusú érzékelők (11a, b, c, d) vannak elhelyezve, és ezek kapcsolatban állnak egy riasztóközponttal, amelyben processzor egység (20) és ezzel működtetett, a riasztást közvetlenül létesítő sziréna egység (16) van. A processzor egységhez (20) az említett érzékelők küszöb érzékenységét beállító egység (12), továbbá az érzékelők kimeneti jeleinek időbeli alakulását figyelő jelalak vizsgáló egység (13) és az uralkodó meteorológiai jellemzőket megállapító meteorológiai egység (14) csatlakozik és adott betanulási ideig a felügyelet ellátó személyzet által működtethető, és a riasztási eseményekről a processzor egység (20) felé megfelelő információt továbbító humán megfigyelő egységgel (15) rendelkezik. A processzor egység (20) a kapott és a humán megfigyelő egység (15) által megerősítetten hamis riasztásnak minősülő állapotokat tárolja, és ilyen állapotoknak megfelelő riasztási események fellépésekor tiltja a sziréna egység (16) működtetését.



2. ábra

H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(51) H02N 11/00 (2006.01)
F03G 7/10 (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00335

(22) 2018.09.28.

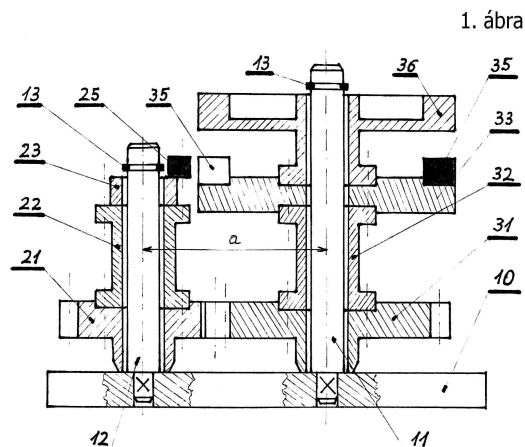
(71) Bobály Sándor, 8800 Nagykanizsa, Zemplén Győző u. 1/B. (HU)

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

(54) Fogaskerékajtással vezérelt mágnesmotor

(57)

Fogaskerékajtással vezérelt mágnesmotor, amely rendelkezik alaplappal, fő és segéd tengellyel, fogaskerekkel, távtartókkal, hajtó lappal, hajtott tárcsával, mágnesstartó elemekkel, állandó mágnesekkel és lendkerékkel, amelyre jellemző, hogy az alaplaphoz (10) szilárdan van rögzítve a főtengely (11) és a segédtengely (12), a főtengelyre (11) és a segéd tengelyre (12) szabadon futóan szerek fogaskerek (21, 31) között 1:1 arányú, vagy egynek egész számú többszöröse szerinti kényszerkapcsolatú módosítás van létesítve, továbbá a hajtó fogaskerékhez (21) a hajtó lap (23) távtartók (22) által fixen van hozzákapcsolva, még a hajtott fogaskerékhez (31) a hajtott tárcsa (33) távtartók (32) által szintén szilárdan van hozzá rögzítve, valamint a hajtó lap (23) palást, vagy homlok felületére oldható, vagy oldhatatlan kötéssel, legalább egy (db) hajtó mágnes (25) van rögzítve, ugyancsak a hajtott tárcsa (33) palást, vagy homlok felületére oldható, vagy oldhatatlan kötéssel legalább egy (db) hajtott mágnes (35) van rögzítve, oly módon, hogy a hajtó mágnes (25) előlapjának és hajtott mágnes (35) hátlapjának pólusai egymással megegyezők, egymással azonosak, továbbá, a hajtó mágnes (25) középpontja és a főtengely (11) középpontja közötti távolság hosszmereténél (R), az $R > a/2$ egyenlőtlenség, vagy a hajtó mágnes (25) középpontja és a segéd tengely (12) középpontja közötti távolság hosszmereténél ($r3$) az $r3 > a/2$ egyenlőtlenség áll fenn.



1. ábra

A rovat 17 darab közlést tartalmaz.