



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

TY-1010 - DIY Érme evő robot persely

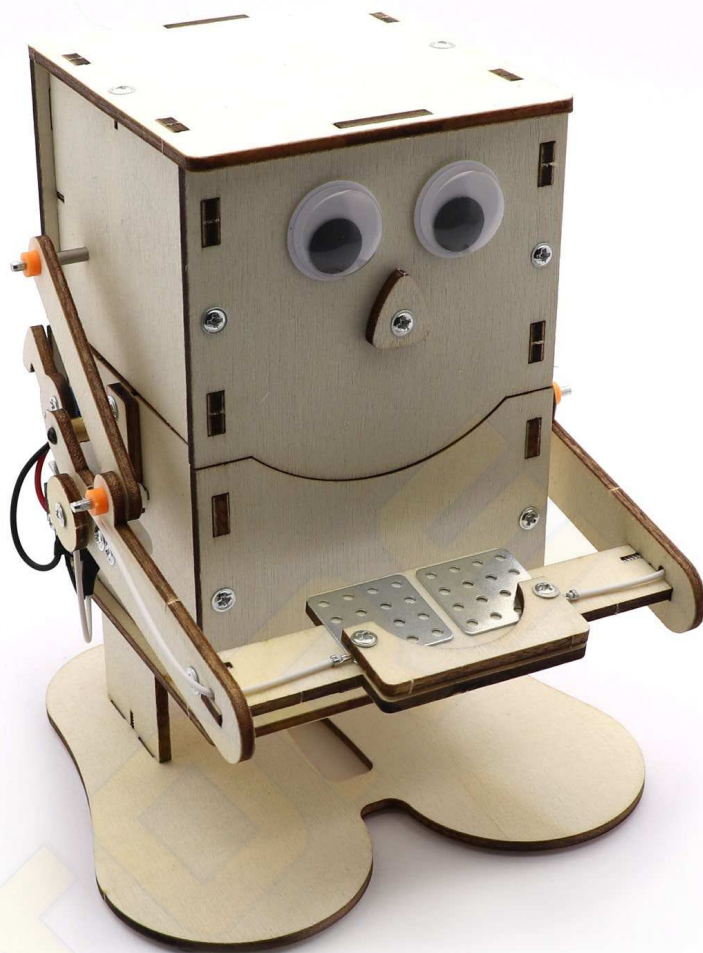
Ebből az építőkészletből egy vicces és kreatív persely készíthető, ami szó szerint megeszi az aprópénzünket. No de nem kell ám megijedni, szükség esetén könnyedén visszaszerezhetők az érmék a falánk kis robottól.

A karjaiba helyezett fém érmék zárják az áramkört, ezzel beindítva a benne található áttételes villanymotort, ami a lengőtengely segítségével kinyitja a robot száját, felemeli a karját és a pénz már bele is pottyant a bendőjébe.

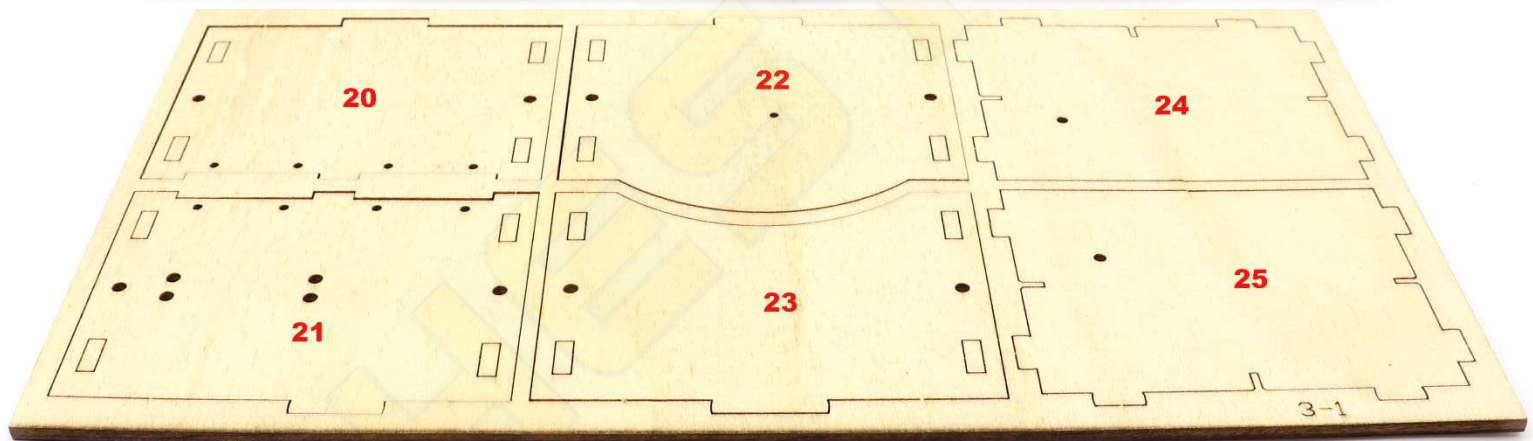
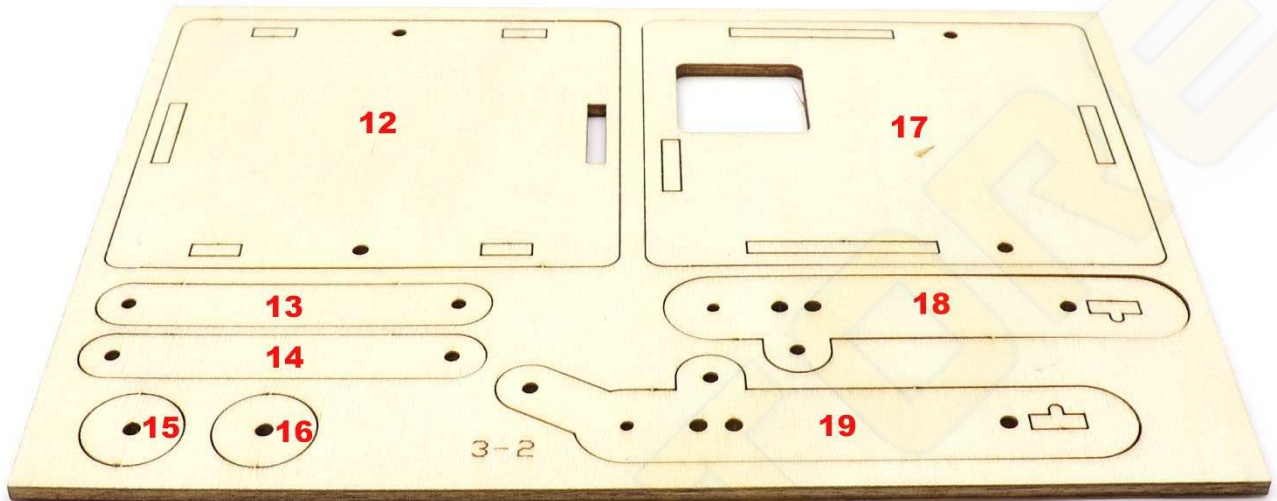
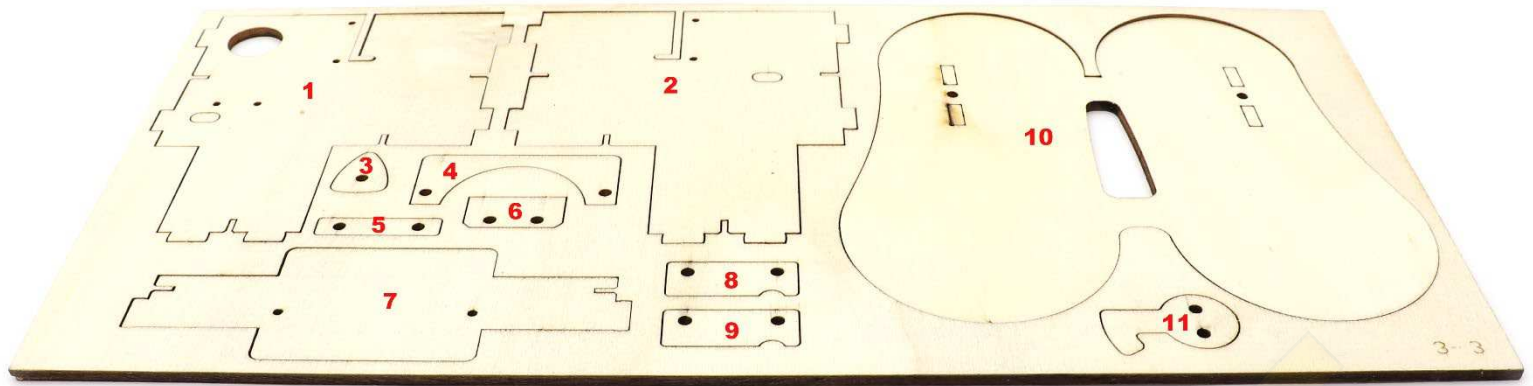
Garantált móka kicsiknek, és nagyoknak egyaránt.

Tápellátás: 2db AA elem vagy akkumulátor (nem tartozék)

Kizárólag 6 éves kor felett, szülői felügyelet mellett használható!

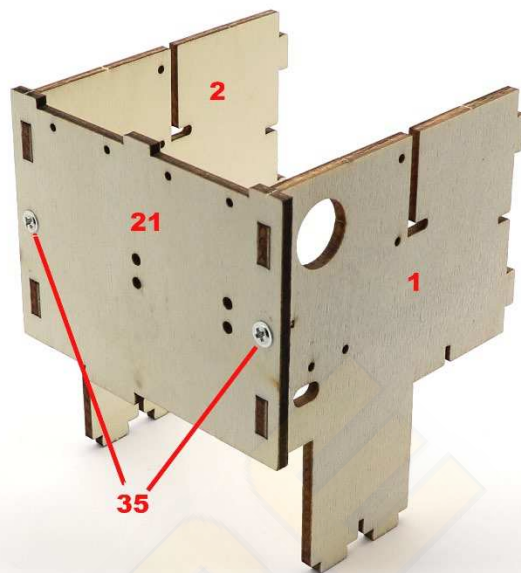


1	Bal oldali panel	24	Tábla 3
2	Jobb oldali panel	25	Tábla 4
3	Orr	26	Csavarhúzó
4	Ívelt panel	27	Motor
5	Vékony lécs	28	Mikrokapcsoló
6	Kapcsoló panel	28a	Elemfoglat
7	Tálca	29	Szemek
8	Rövid csík	30	Tengely
9	Rövid csík	31	Hosszú lengőtengely
10	Talp	32	Fém lemez
11	Kampós panel	33	Zsanér
12	Tető	34	Motortartó
13	Hosszú csík	35	Peremes csavar
14	Hosszú csík	36	Öntapadós szivacs korong
15	Kör alakú panel	36a	Szivacsos kétoldalas ragasztó
16	Kör alakú panel	37	Y elem
17	Alsó panel	38	Réz távtartó
18	Jobb kar	39	Hosszú csavar
19	Bal kar	40	Fém cső
20	Tábla 1	41	Rövid tengely
21	Tábla 2	42	Műanyag gyűrű
22	Arc panel	43	Fekete csavar
23	Tábla 5	44	Rövid csavar

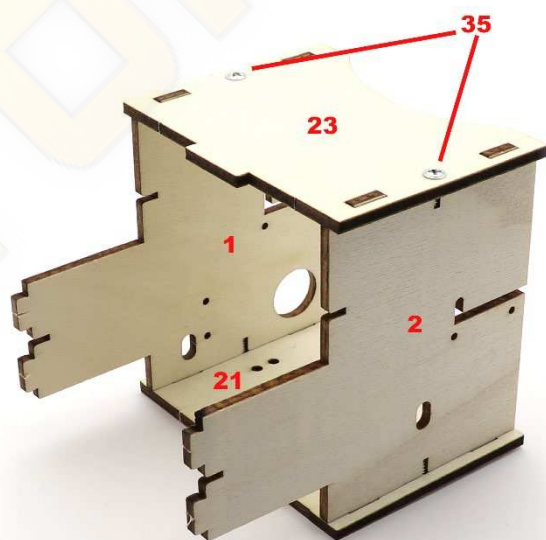


Összeszerelés:

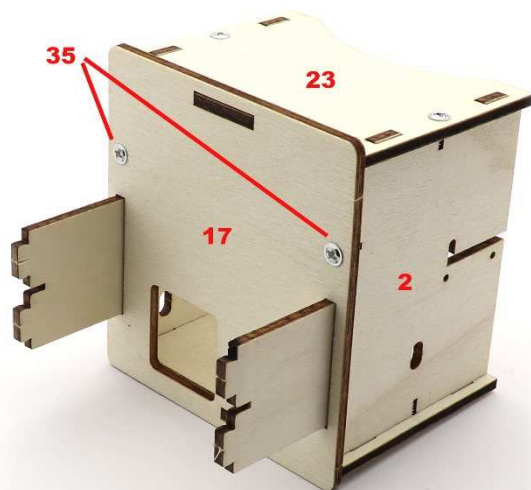
1. Peremes csavarok **(35)** segítségével óvatosan csavarozd össze az Bal oldali panelt **(1)**, a Jobb oldali panelt **(2)** és a Tábla 2 **(21)** elemet. A csavarokat óvatosan, finoman húzd meg, ellenkező esetben megszakadhat a menet, minek hatására nem fog tartani a csavar.



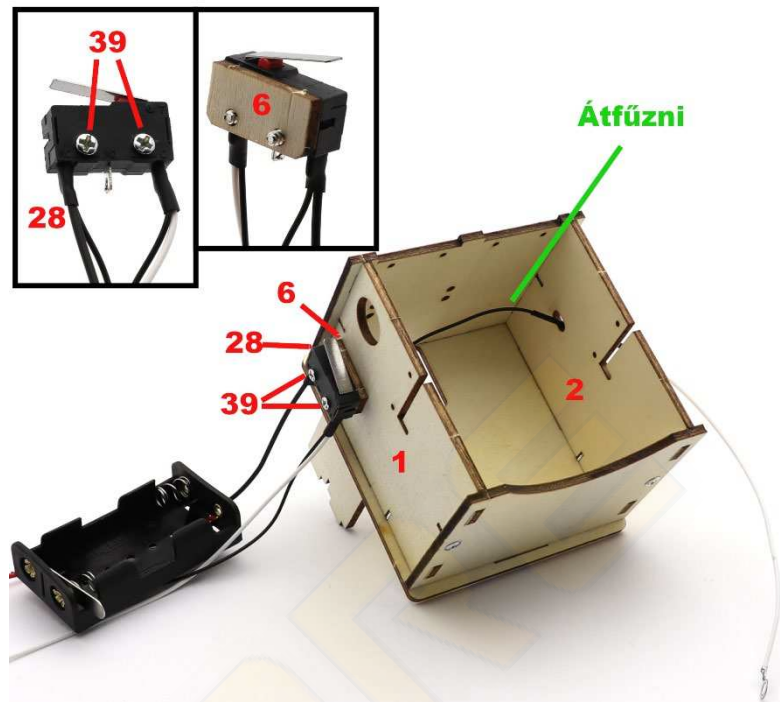
2. Peremes csavarok **(35)** segítségével óvatosan rögzítsd a Tábla 5 **(23)** elemet az oldalsó panelekhez.



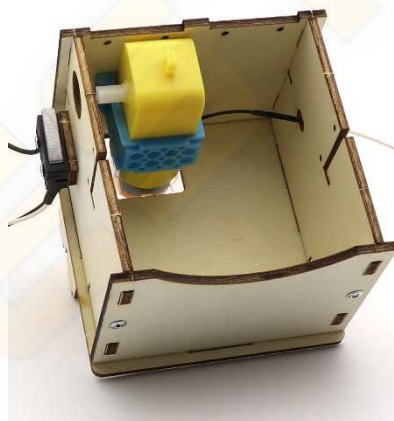
3. Peremes csavarok **(35)** segítségével óvatosan rögzítsd az Alsó panelt **(17)** az oldalsó panelekhez.



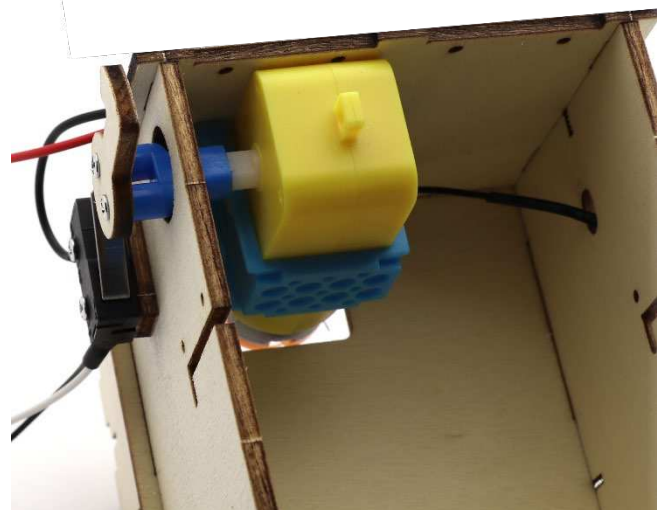
4. A mikrokapcsolót (28) és a Kapcsoló panelt (6) rögzítsd két hosszú csavarral (39) a Bal oldali panelhez (1), majd a leghosszabb vezetéket fűzd át a Bal oldali (1) és Jobb oldali panelen (2).



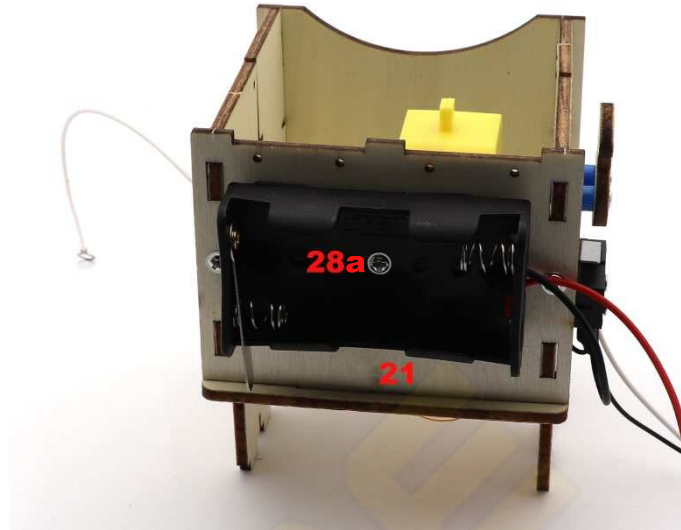
5. Pattintsd a Motorra (27) a Motortartót (34), majd Peremes csavarok (35) segítségével óvatosan csavarozd a Tábla 2 (21) elemhez.



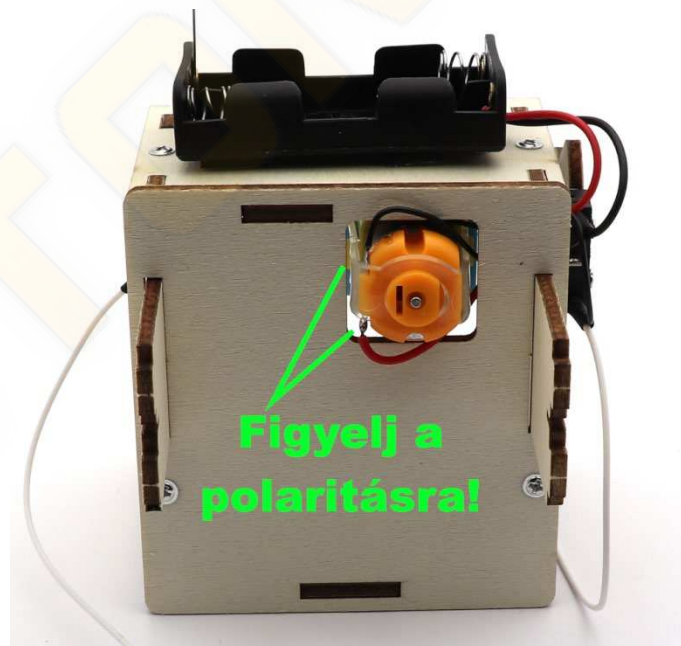
6. Rövid csavarok (44) segítségével rögzítsd a kampós panelt (11) az Y elemhez (37), majd ezt illeszt a motor (27) tengelyéhez.



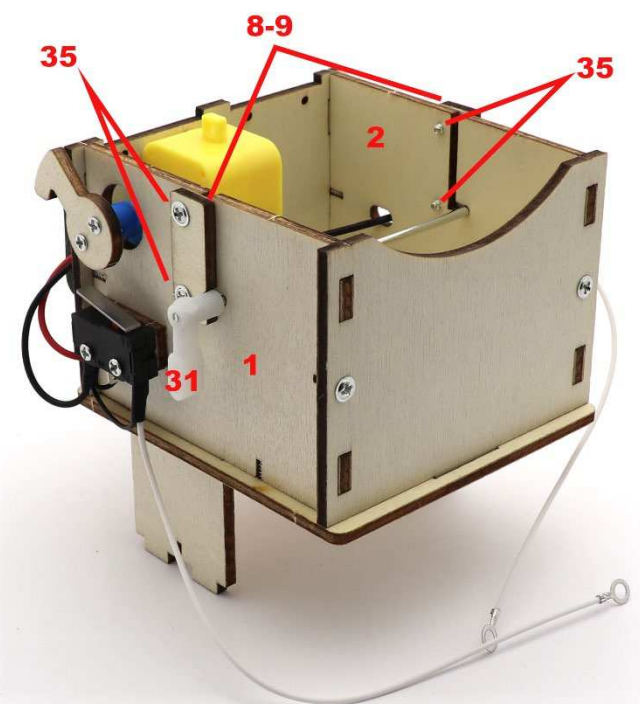
7. Az elemtartót (28a) Szivacsos kétoldalas ragasztó (36a) és opcionálisan akár az egyik motortartó csavar segítségével rögzítsd a Tábla 2 (21) elemhez.



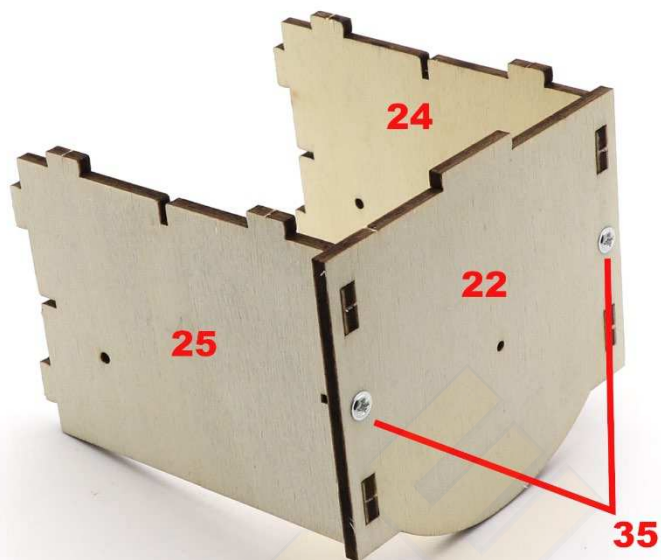
8. Forrasztópákával forraszd az elemtartó (28) piros és fekete vezetékét a motor (27) érintkezőire a megfelelő polaritással a képen látható módon.



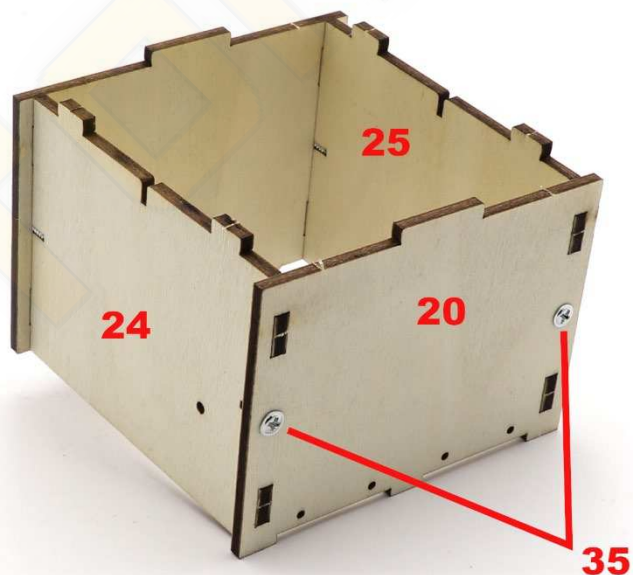
9. Helyezd el a Hosszú lengőtengelyt (31) a Bal (1) és Jobb oldali panelben (2) kialakított kivágásban majd a két Rövid csíkkal (8 és 9) és Peremes csavarok (35) segítségével óvatosan rögzítsd.



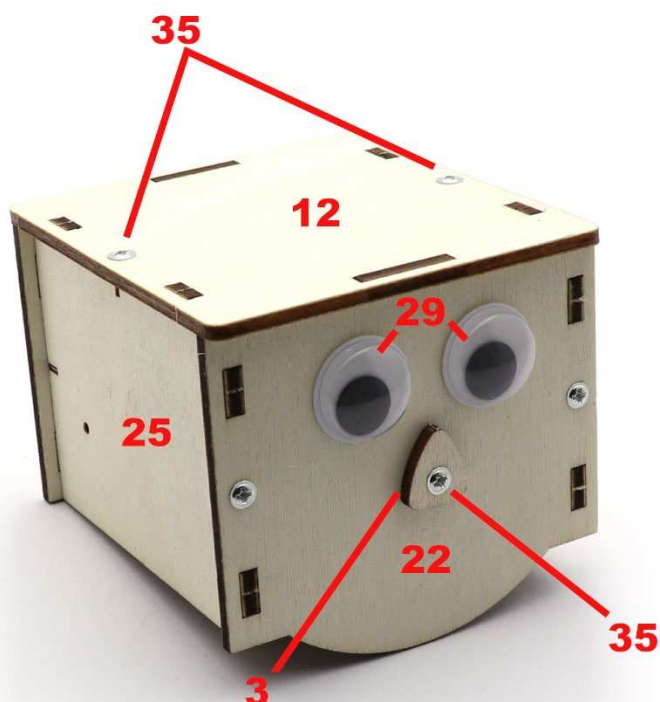
10. Peremes csavarok (35) segítségével óvatosan csavarozd össze az Arc panel (22), a Tábla 3 (24) és Tábla 4 (25) elemeket, ügyelve arra, hogy utóbbi kettő furatai tükörszimmetrikusak legyenek.



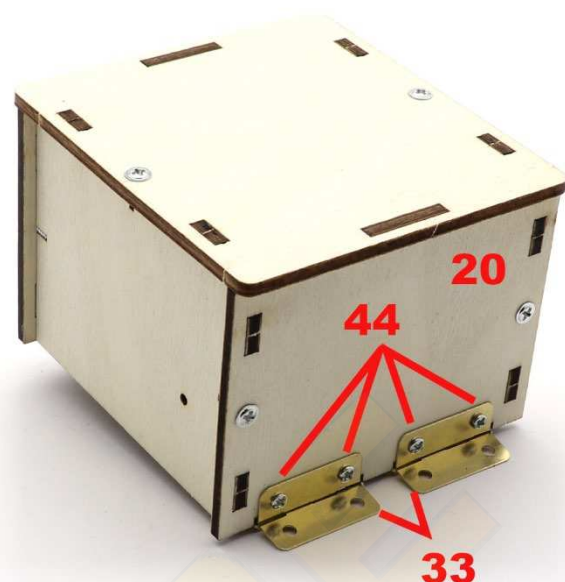
11. Peremes csavarok (35) segítségével óvatosan csavarozd a Tábla 3 (24) és Tábla 4 (25) elemekhez a Tábla 1 (20) elemet.



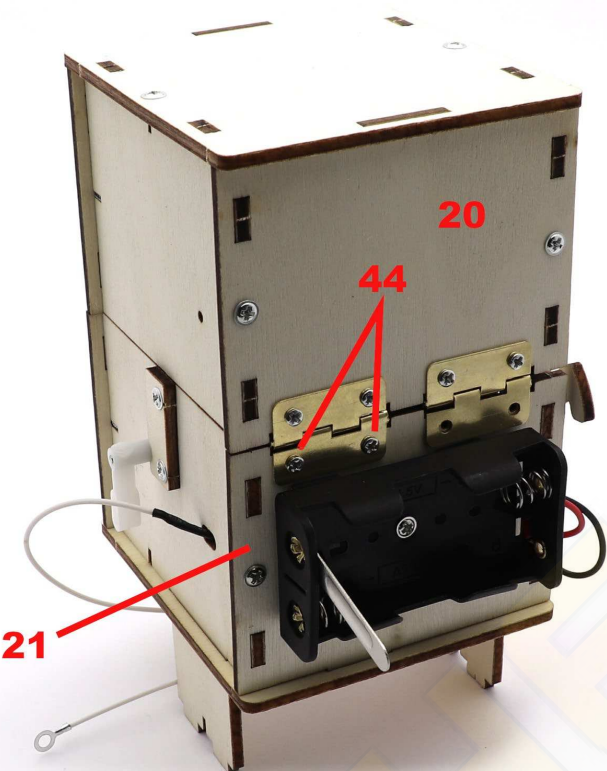
12. Peremes csavarok (35) segítségével óvatosan csavarozd a Tető (12) elemet a Tábla 3 (24) és Tábla 4 (25) elemekhez, rögzítsd az Orrot (3) és ragaszd fel a Szemeket (29).



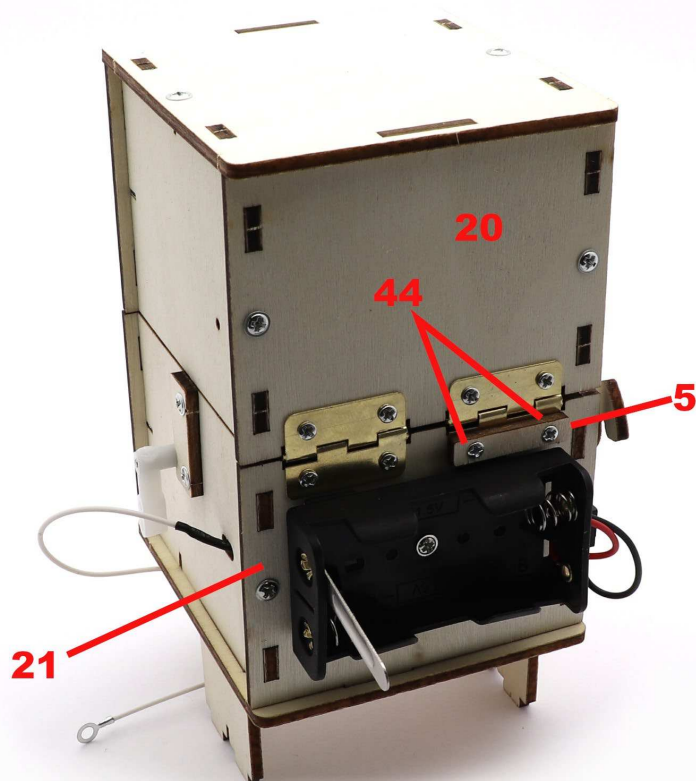
13. Rövid csavarok (44) segítségével rögzítsd a Zsanérokat (33) a Tábla 1 (20) elemhez.



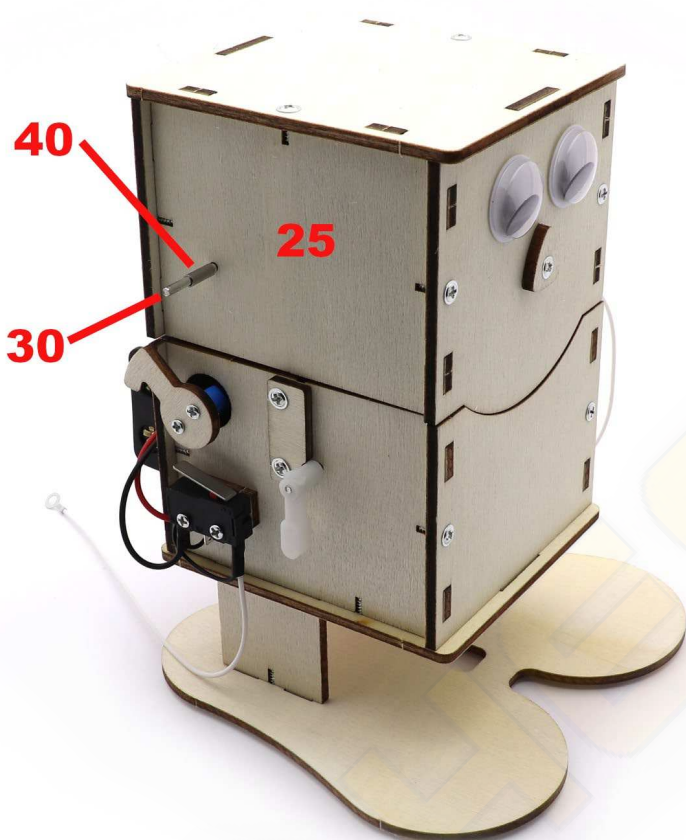
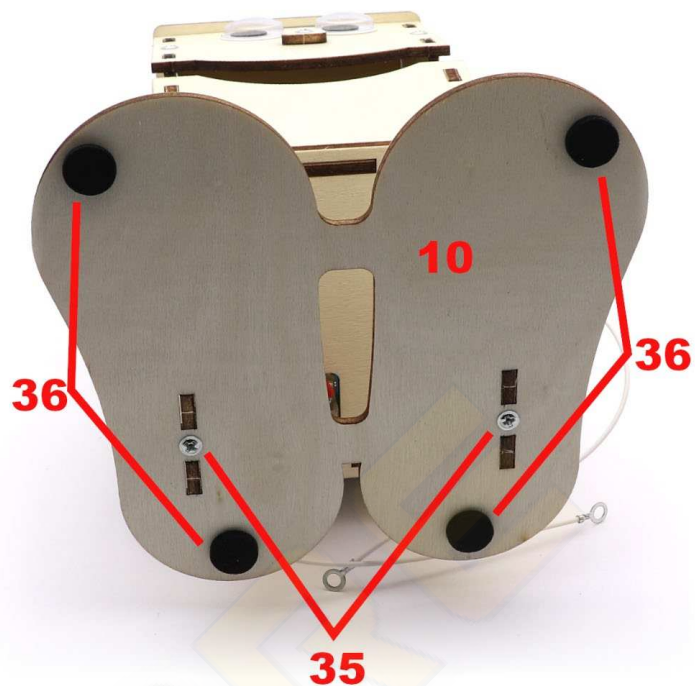
14. Rövid csavarok (44) segítségével rögzítsd a bal oldali Zsanért (33) a Tábla 2 (21) elemhez is.



15. Helyezd a Vékony lécet (5) a jobb oldali Zsanérra (33), majd Rövid csavarok (44) segítségével rögzítsd a Tábla 2 (21) elemhez.

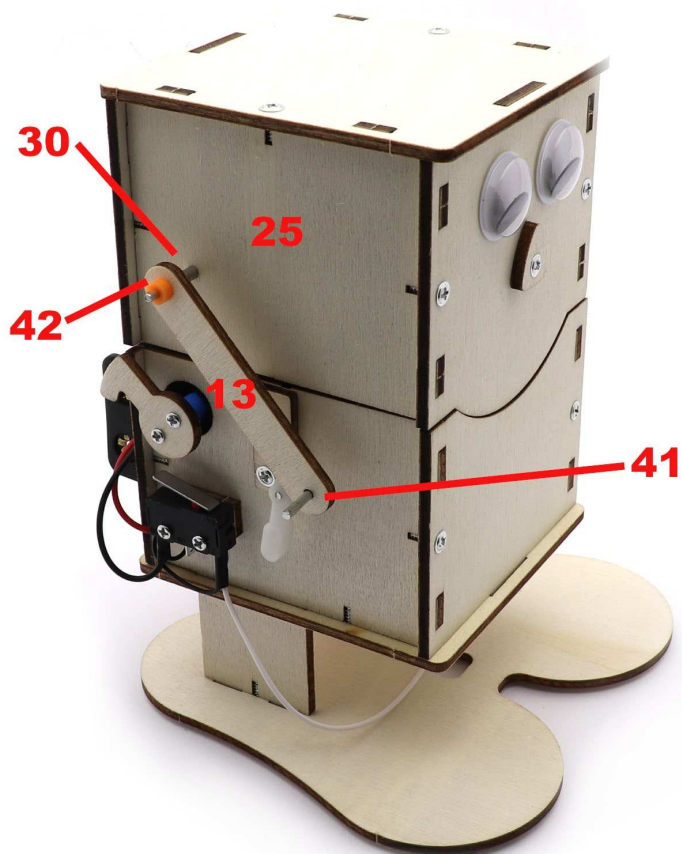


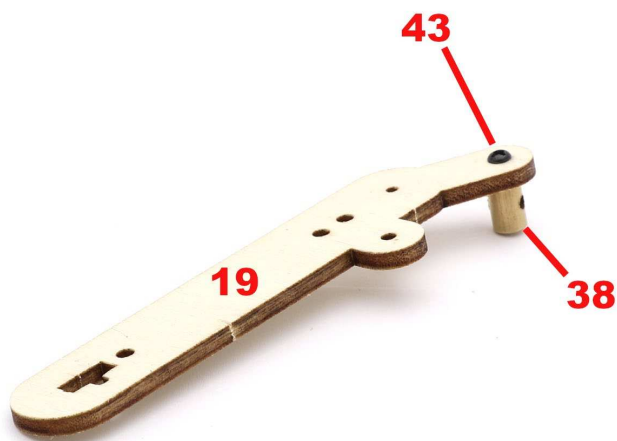
16. Peremes csavarok (35) segítségével óvatosan csavarozd a Talpat (5) a robot aljához, majd ragassz rá Öntapadós szivacs korongokat (36).



17. Dugd át a Tengelyt (30) a számára kialakított furaton és húzz rá mindkét oldalon egy Fém csövet (40).

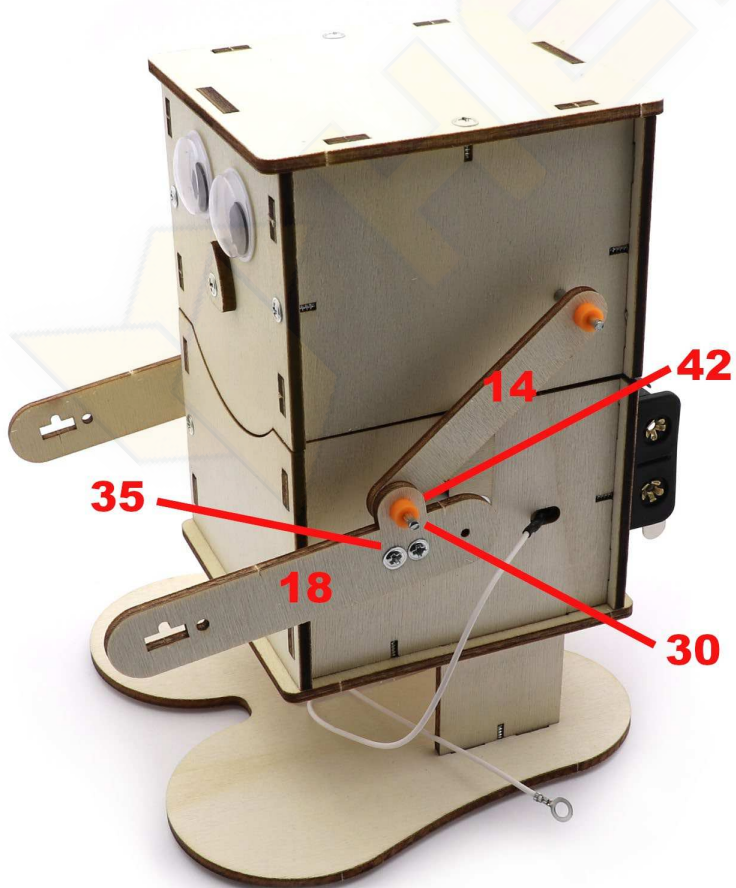
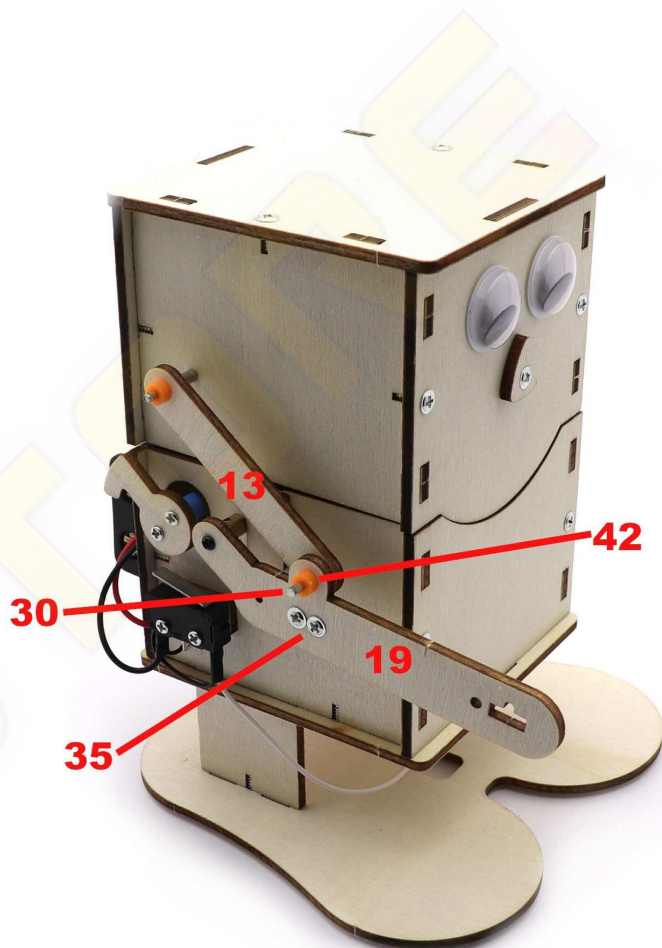
18. A robot mind a két oldalán húzz rá a Tengelyre (30) egy Hosszú csíkot (13 és 14) majd egy-egy Műanyag gyűrűt (42) lezárásnak. A Hosszú csíkok (13 és 14) másik végében lévő furatokba dugj be egy-egy Rövid tengelyt (41).





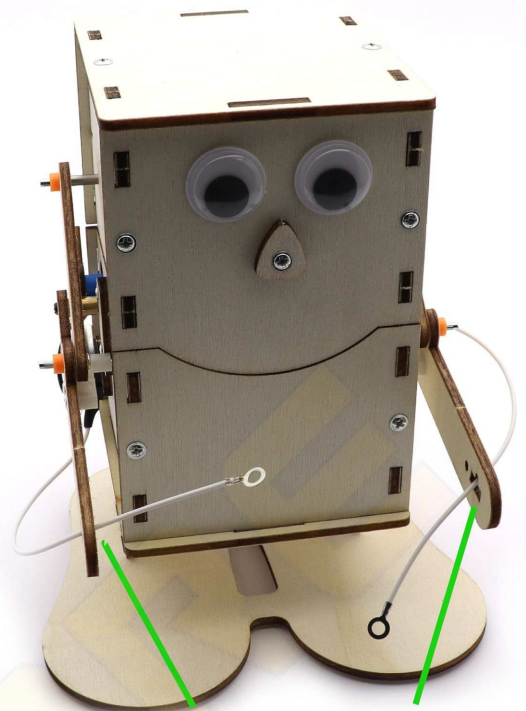
19. Rögzítsd a Bal karhoz (19) a Réz távtartót (38) egy fekete csavarral (43).

20. A képen látható Hosszú csík (13) Rövid tengelyére (30) húzd rá a Bal kart (19), rögzítsd egy Műanyag gyűrűvel (42), és Peremes csavarok (35) segítségével rögzítsd a Hosszú lengőtengelyhez (31) is.



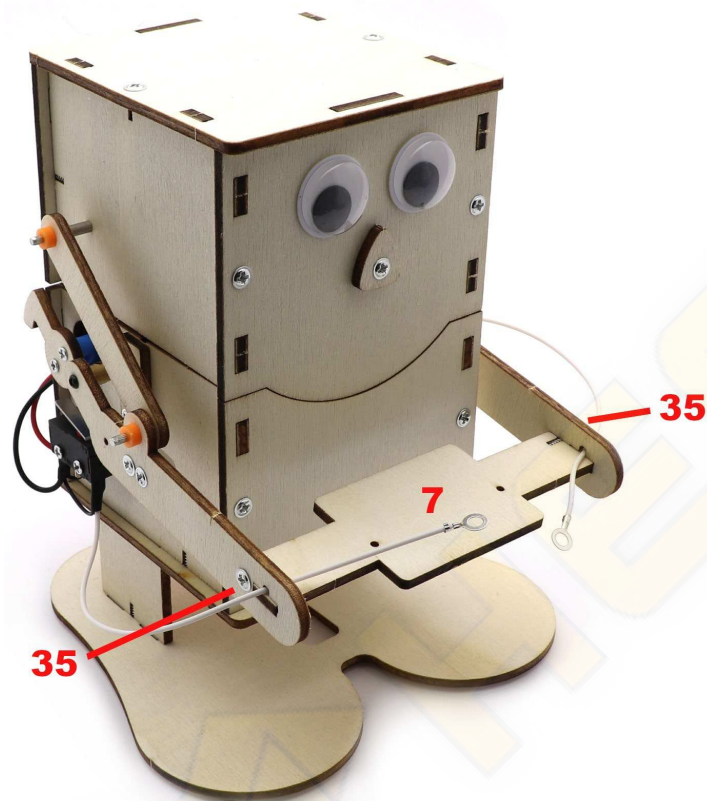
21. A jobb oldalon lévő Hosszú csík (14) Rövid tengelyére (30) húzd rá a Jobb kart (18), rögzítsd egy Műanyag gyűrűvel (42), és Peremes csavarok (35) segítségével rögzítsd a Hosszú lengőtengelyhez (31) is.

22. A képen látható módon fűzd át a kábeleket a karokon.

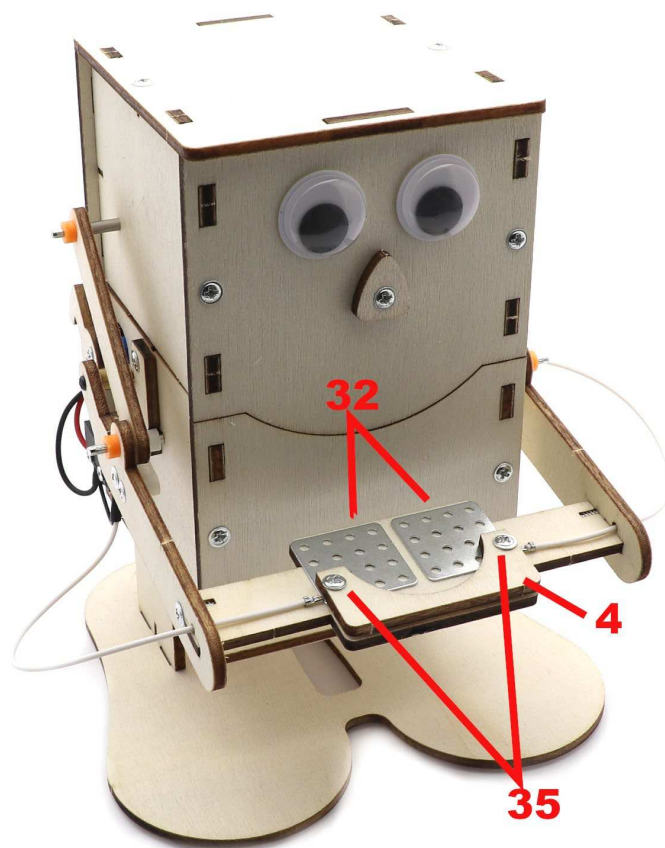


Fűzd át a kábeleket

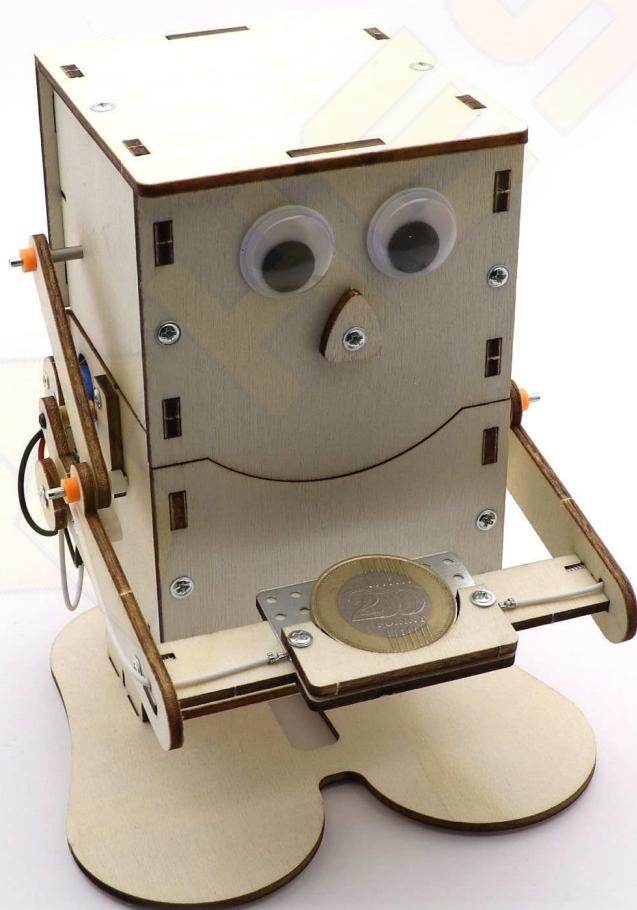
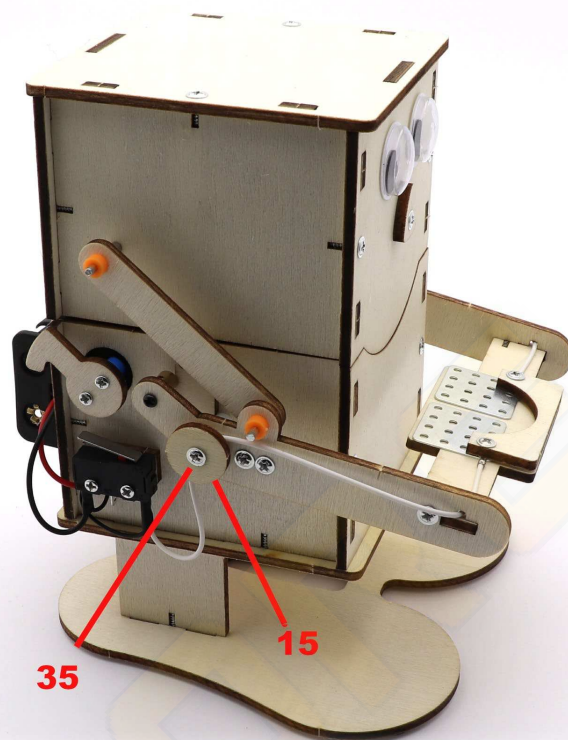
23. Helyezd a Tálcát (7) a két kar közé, majd rögzítsd Peremes csavarokkal (35).
Ügyelj rá, hogy a kábelek a számukra kialakított résekben fussanak és ne sérüljenek.



24. Helyezd a Tálcára (7) a Fém lemezeket (32), azokra a kábelek végén lévő szemes sarukat, azokra pedig az Ívelt panelt (4), majd rögzítsd Peremes csavarokkal (35). A csavaroknak át kell menni a szemes sarukon.



25. Végül a fehér vezetékeket rögzítsd a karokhoz a Kör alakú panelekkel (15 és 16), Peremes csavarok segítségével (35).



26. Tegyél egy pénz érmét a robot karjába, és indulhat is a gyűjtögetés.