

Jooksuratas kassile

HIMRE LEENPALU

Tubastel kassidel on oht liiga mõnusa eluga koguda rohkem kaalu kui tervisele kasulik. Mismoodi oma kassi aidata?

Üks hea võimalus on ehitada jooksuratas, kus loomake saaks oma liikumisvajadust rahuldada.

Kuidas sellist ratast ehitada?

Pildil olev jooksuratas on tehtud vineerist. Soovitatav ratta läbimõõt algab 1 meetrist. Väiksemas rattas peab kass käima, pea kuklas ja põlvetöstes.

Ratta valmistamiseks ei sobi plasttünnid, kuna need pole piisavalt jäigad ja on mõõtetelt väikesed.

Jooksuratas peaks asuma ruumis, kus enamasti viibite ka ise, sest kass päris üksinda teise tuppa ei pruugi jooksta minna. Jooksuratta ette peab jääma vähemalt pool meetrit vaba ruumi.

Ratta meisterdamiseks vajalikud materjalid ja vahendid:

- niiskuskindel oksavaba vineer (1 tk) paksusega vähemalt 1,2 mm ja 2 tk paksusega 3 mm
- laager, soovitatavalt 2 tk mõlemale poole ratast, et ratas stabiilsem oleks
- völli vastavalt laagritele (näiteks pikk polt)
- peenikesed naelad, puiduliim, liivapaber, mutrid, poldid, kruvid, pliiaats, mõõdulint, nurgik, tikksaag, haamer, pintsel, pitskruvid
- trell, puurid, mutrivõtmed, kruvi-keeraja

Töö käik

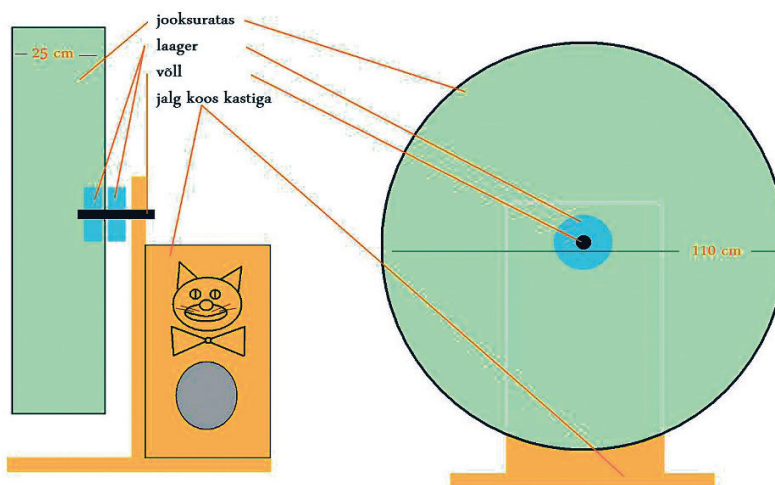
1. Saagige paksemast vineerist 110cm läbimõõduga ketas.

2. Õhemast vineerist saagige 25 cm laiused ribad. NB! Saagige ristikiudu.

3. Painutage vineeriribad kaarteks ja kinnitage kettale, nii et moodustub ratas. Kahekorra panduna jääb vineer piisavalt jäik. Jätkekohad ei tohi kattuda.

4. 1,2mm vineeri ülejäänud tükkidest saate rattale jala.

5. Ratta sisu võite polsterdada vaipkattega, kuhu kassi küüned ei takerdu.



Painutage vineeriribad kaareks ja kinnitage ketta külge.



Vineeriribad pange kahekorra nii, et jätkekohad ei kattuks.

HIMRE LEENPALU