



Pärdik

Kristi Tullus

Suurus

25 cm puuvilla-bambusviskoosi segu (50 g = 100 m) ja 2.50 mm heegelnõelaga.

Raskusaste

2. Algaja – sisaldab keerukamaid heegelsilmuseid ja lõngavahetust.

Vajalikud oskused

Spiraalselt heegeldamine, ahel-, aas- ja kinnissilmus, pool- ja ühekordne samm, kasvatamine ja kahandamine.

Kontaktinfo

Juhendiga käib kaasas ka igakülgne abi ja juhendamine e-kirja või Skype'i teel. Heegeldamise õpetusi ja nõuandeid vaata kodulehelt.

✉ kristi@spire.ee

🌐 <http://spire.ee>

📺 a0kristi

Copyright © 2015 TÜ Spire. Kõik õigused kaitstud. Seda juhendit ega osa sellest ei ole lubatud edasi müüa, jagada või avaldada ühelgi viisil. Selle õpetuse järgi valminud mänguasju võib müüa. Viita palun autorile (Kristi Tullus, <http://spire.ee>).



Nõuanne! Võid kasutada sama õpetust suuremate või väiksemate mänguasjade heegeldamiseks kasutades peenemat või jämedamat lõnga. Vali alati heegelnõel, mis on vähemalt 0,5 mm väiksem lõnga-etiketil soovitatust, et saavutada tihe kude, mis hoiaks hästi täidist ja ei laseks sellel läbi kanga paista. Võid vajada ka vastavalt suuremaid või väiksemaid liigeseid ja turvasilmi.

Vaja läheb

- Lõnga. Mina kasutasin puuvilla-bambusviskoosi segu jämedusega 50 g = 100 m. Vaja läheb umbes 55g pruuni, 35g beeži ja paar grammi rohelist ja roosat lõnga.
- 2,50 - 3,00 mm heegelnõela või vastavalt lõngale.
- Täidiseks polüester-kerakiudu, padjataidet, lambavilla, vatiini vmt.
- 12 mm turvasilmi või nõöpe, helmeid, vilti vmt.
- Kaks komplekti 20mm ja kaks komplekti 15 mm nukuliigesied või turvasilmi või nõöpe ja niiti.
- Tumepruuni puuvillast mulineed.
- Sukanõela, õmblusnõela, kääre ja silmusemärkijat.

Liigeste valimine

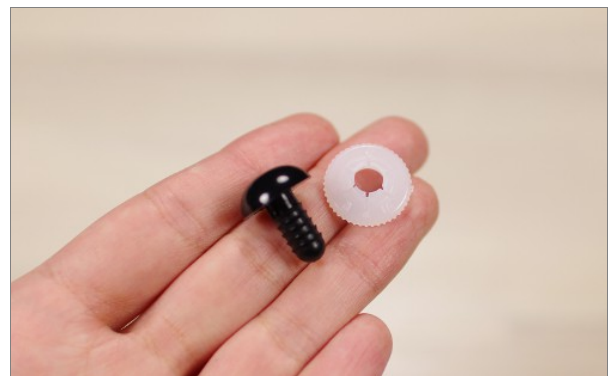
Jäsemete kinnitamiseks sobib kasutada plastikust liigeseid, vanaaegseid metallist splindiga liigeseid, nõöpe ja niiti või ka lihtsalt niiti.

Nõuanne! Minu lemmikuteks on plastikust liigesed, mis on lihtsad kinnitada, vastupidavad ja veekindlad. Hästi sobivad ka samas suuruses turvasilmad. Ka nõöbid ja niit sobivad suurepäraselt, kui nukuliigeseid käepärast pole. Veendu, et kasutad tugevat niiti või tamiili.

Plastikust nukuliigesed



1. Plastikust liigesed koosnevad kolmest osast – postiga ketas, seib ja tagus kinnitamiseks.



2. Hästi sobivad ka turvasilmad.



3. Paiguta postiga ketas jäsme sisse, lükates posti läbi kanga.



4. Lükka post läbi keha kanga, pane seib posti otsa ja lükka tagus paika, kinnitades nii jäsmed keha sees.

Nööbi ja niidiga liigesed



1. Paiguta nööp jäsme sisse ja kinnita see niidiga, jättes pikad lõngaotsad.



2. Paiguta teine nööp keha sisse ja kinnita niidiga.



3. Nööbi võib kinnitada ka jäsme välisküljele.

Lühendid

- **vr, ks n** = võluring - alusta detaili kokkutõmmatava silmusega, n kinnissilmust sellesse (vaata lk. 12).
- **aas** = aassilmus.
- **ah** = ahelsilmus.
- **ks** = kinnissilmus.
- **ps** = poolsammas.
- **ks (või ah, ps jne.) n** = heegelda n kinnissilmust (või ah, ps jne.), üks igasse silmusesse.
- **kasv** = heegelda kaks kinnissilmust samasse silmusesse.
- **kasv3** = heegelda kolm kinnissilmust samasse silmusesse.
- **ps-kasv** = heegelda kaks poolsammast samasse silmusesse.
- **sm-kasv** = heegelda kaks ühekordset sammast samasse silmusesse.
- **kah** = heegelda kaks kinnissilmust kokku kasutades nähtamatut kahandamisvõtet (vaata lk. 14 - 15).
- **(ks 4, kasv) $\times n$** = korda sulgudes olevat mustrit n korda.
- **(36)** = silmuste arv ringis peale rea lõpetamist.

Märkused

- Kõik detailid heegeldatakse spiraalselt, tööd pööramata ja ridu ringiks ühendamata, kui juhendis ei ole öeldud teisiti.
- Kasuta silmusemärkijat või lõngajuppi, et märkida rea algus või lõpp. Liiguta reamärkijat ülespoole peale iga ringi lõpetamist.
- Kõik silmused heegeldatakse läbi eelmise rea silmuse mõlema aasa, kui juhendis pole öeldud teisiti.

Pea

Beeži lõngaga:

1: ah 8, 2 ks heegelnõelast teise ahelasse, (18)
ks 5, 4 ks esimesse ahelasse

Keera ja heegelda ahelsilmustesse teiselt küljelt.

ks 5, 2 ks viimasesse ahelasse

2: ks, kasv, ks 5, kasv, ks 2, kasv, ks 5, (22)
kasv, ks

1. reas 8 ahelast	18
2. reas 2 ks heegelnõelast teise ahelasse	18
3. reas 4 ks esimesse ahelasse	18
4. reas 5 ks	18
5. reas 2 ks viimasesse ahelasse	18
6. reas kasv, ks, kasv, ks 5, kasv, ks 2, kasv, ks 5, kasv, ks	22
7. reas kasv, ks	22
8. reas kasv, ks	22
9. reas kasv, ks	22
10. reas kasv, ks	22
11. reas kasv, ks	22
12. reas kasv, ks	22
13. reas kasv, ks	22
14. reas kasv, ks	22
15. reas kasv, ks	22
16. reas kasv, ks	22
17. reas kasv, ks	22
18. reas kasv, ks	22
19. reas kasv, ks	22
20. reas kasv, ks	22
21. reas kasv, ks	22
22. reas kasv, ks	22

1. reas 8 ahelast	18
2. reas 2 ks heegelnõelast teise ahelasse	18
3. reas 4 ks esimesse ahelasse	18
4. reas 5 ks	18
5. reas 2 ks viimasesse ahelasse	18
6. reas kasv, ks, kasv, ks 5, kasv, ks 2, kasv, ks 5, kasv, ks	22
7. reas kasv, ks	22
8. reas kasv, ks	22
9. reas kasv, ks	22
10. reas kasv, ks	22
11. reas kasv, ks	22
12. reas kasv, ks	22
13. reas kasv, ks	22
14. reas kasv, ks	22
15. reas kasv, ks	22
16. reas kasv, ks	22
17. reas kasv, ks	22
18. reas kasv, ks	22
19. reas kasv, ks	22
20. reas kasv, ks	22
21. reas kasv, ks	22
22. reas kasv, ks	22