



Toetab Euroopa Liit



**RAK**  
Eesti Riiklik Arengufond

# Õpiobjektide tutvustus

---

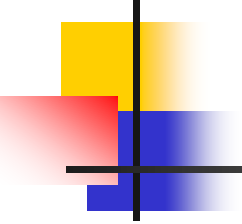
Marianne Aunapu  
Valgamaa Kutseõppekeskus  
2008



# Miks ma selle tööga alustasin?

---

- Soovisin kaasa minna uute õppemeetoditega
- Tahtsin kogeda, kuidas valmib õpiobjekt
- Tahtsin teha tunni õpilase jaoks huvitavamaks ja enda jaoks mugavamaks
- Soovisin puudujatele teha järelvastamise lihtsamaks

- 
- 
- Õpilasel on võimalik paindlikult aega kasutades harjutada praktilisi võtteid kodus
  - Õpiobjekti kasutamine on parim viis vilumuse saavutamiseks



# Sihtgrupp

---

- Müüjad
- Täiendkoolitusel osalejad
  - müüjad
  - sekretärid
  - käsitööõpetajad
  - huvilised



# Kolme valminud õpiobjekti nimetused

---

- Klassikaline pakkimine lõõtstehnikas kaunistustega
- Kaunistuselemendid kinkepakkidel
- Erikujuliste kinkide pakkimine



---

## Õpiobjektid koosnevad

- teemadest
- alateemadest
  - etapiline töökäigu kirjeldus
  - töövõtete fotod
  - valmispakend ja näidised

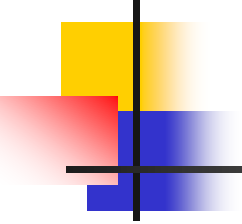


# 1. Klassikaline pakkimine lõõstehnikas kaunistustega

---

**Esimene õpiobjekt koosneb järgmistest teemadest:**

- Sissejuhatus
- Töövahendid
- Nõuandeid pakkimiseks
- Klassikalise paki pakkimine
- Ümarlõõts

- 
- 
- Kaarlõõts
  - Topelt kaarlõõts
  - Ovaalne lõõts
  - Diagonaalne lõõts
  - Liblikas

# Esimese õpiobjekti näidis

Voltida pabeririba ristipidi pooleks



# Vajadusel tasandada kääridega otsad



# Kinnitada lõõts 2/3 osas kitsa ühepoolse teibiga pakendile



# Kinnitada lõõtsa parempoolne serv kahepoolse teibiga



# Tõmmata lühem osa väikseks kaareks ja kinnitada serv



Tõmmata pikem osa väikese  
kaare taha ja kinnitada serv









# Valmispakend







## 2. Kinkepakkide kaunistuselemendid

---

**Teine õpiobjekt koosneb järgmistest teemadest:**

- Suur lehv
- Topelt kaunistusümbris
- Kaunistuslehvi valmistamine (variant 1)
- Kaunistuslehvi valmistamine (variant 2)
- Õielehtedega lille valmistamine
- Plastiklõõtsaga kaunistatud pakend



# Kolmanda teema näidisobjekt

---

Asetada pael ovaalselt nii, et ristuvad paela otsad jääksid harali ja oleksid võrdsed. Ristumiskohad võivad jääda ovaalist ettepoole või tahapoole.



# Suruda paela ristumiskoht ja ülemine serv keskelt kokku





# Kinnitada keskkohht abipaelaga



# Keskkohta kinnitada sobivas toonis niie



# Kinnitada liimipüstoliga kunstlille õis





# Näidised









# Erikujuliste kinkide pakkimine

---

**Kolmas õpiobjekt koosneb järgmistest teemadest:**

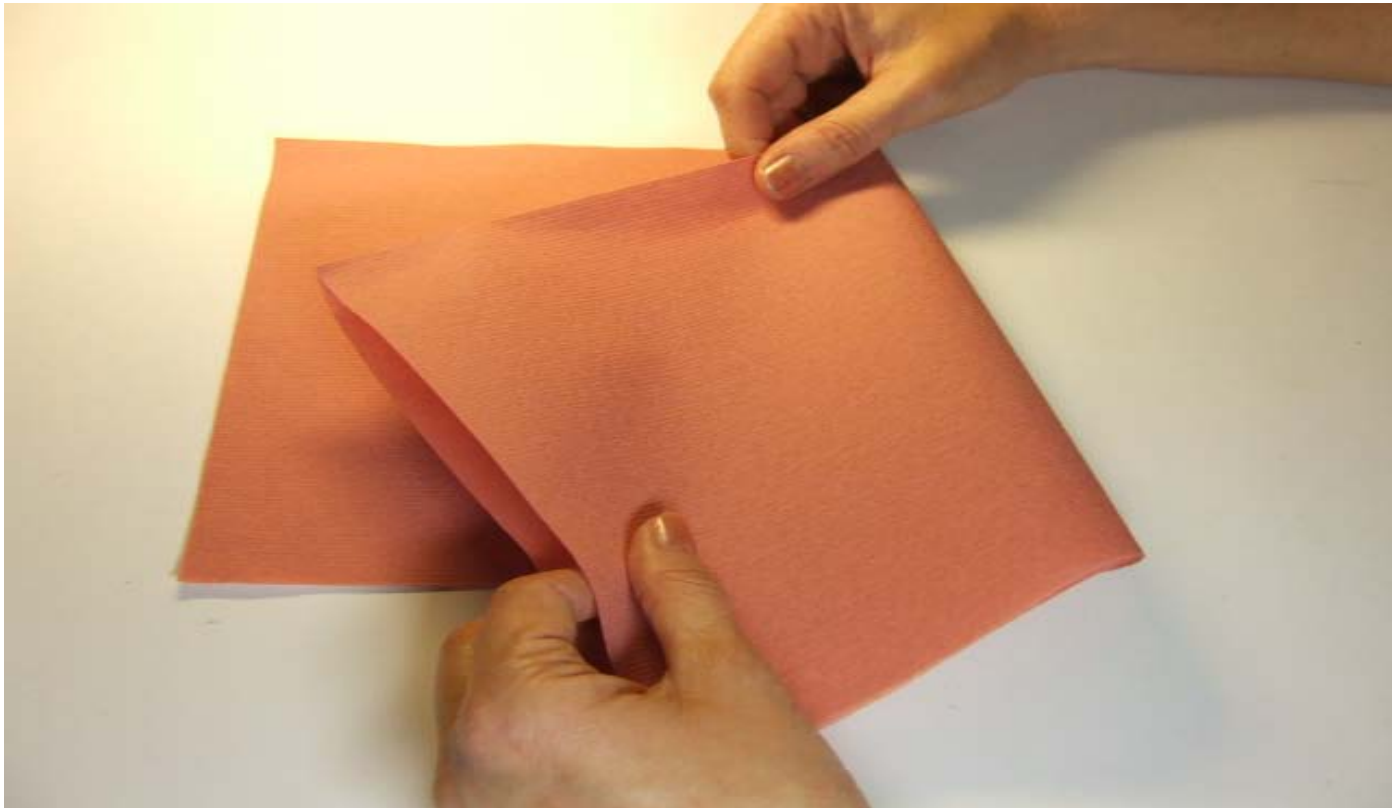
- Tsellofaani pakitud kingitus
- Pudeli pakkimine
- Pudeli pakkimine lõõtsaga
- Panni pakkimine
- Silindrikujulise eseme pakkimine
- Kruusi ja alustassi pakkimine



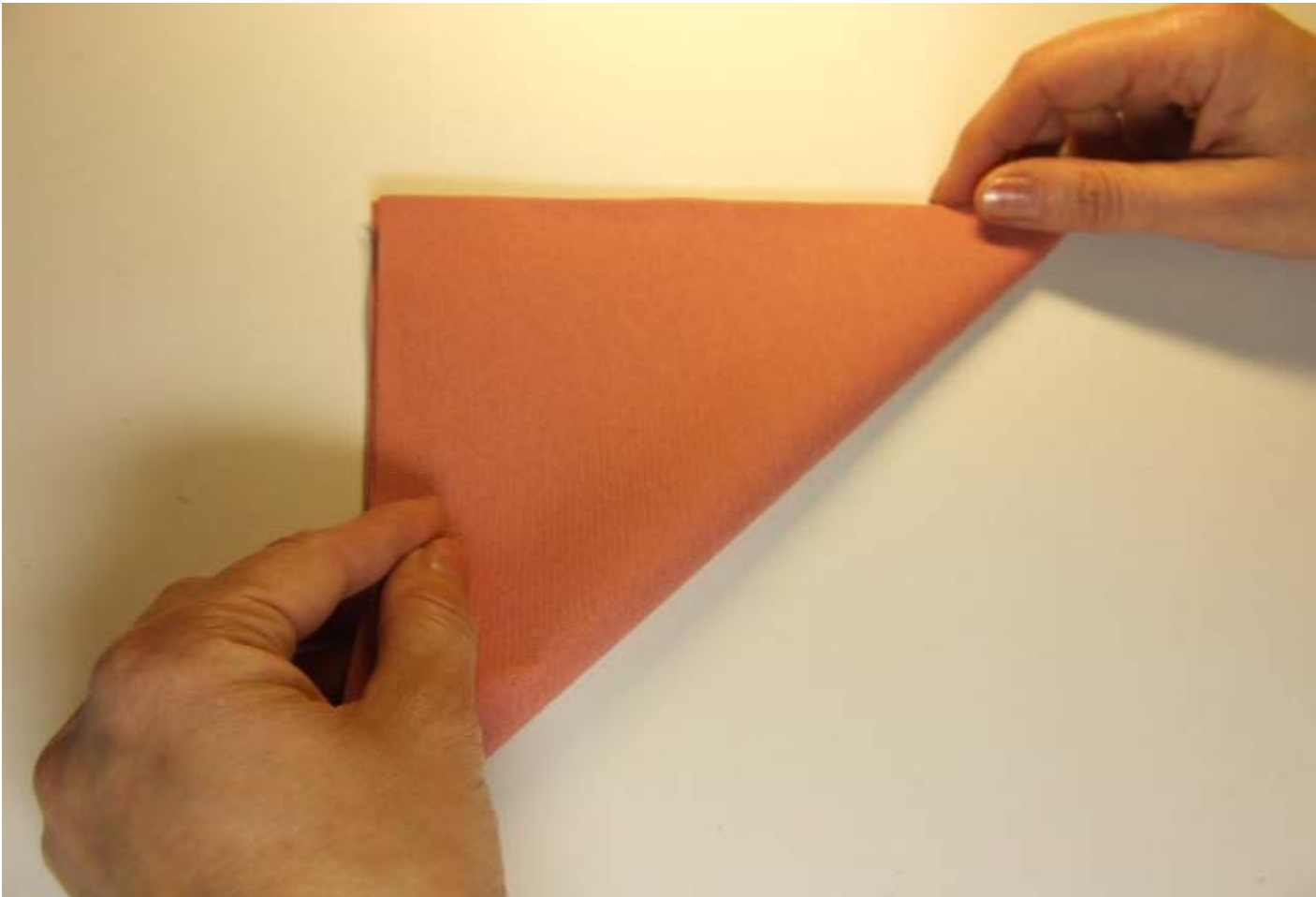
# Teise õpiobjekti näidis

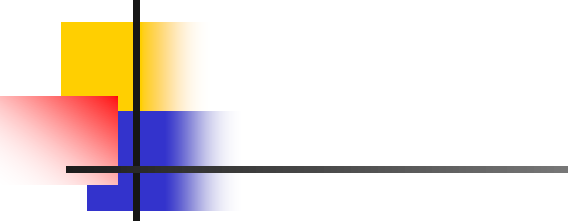
---

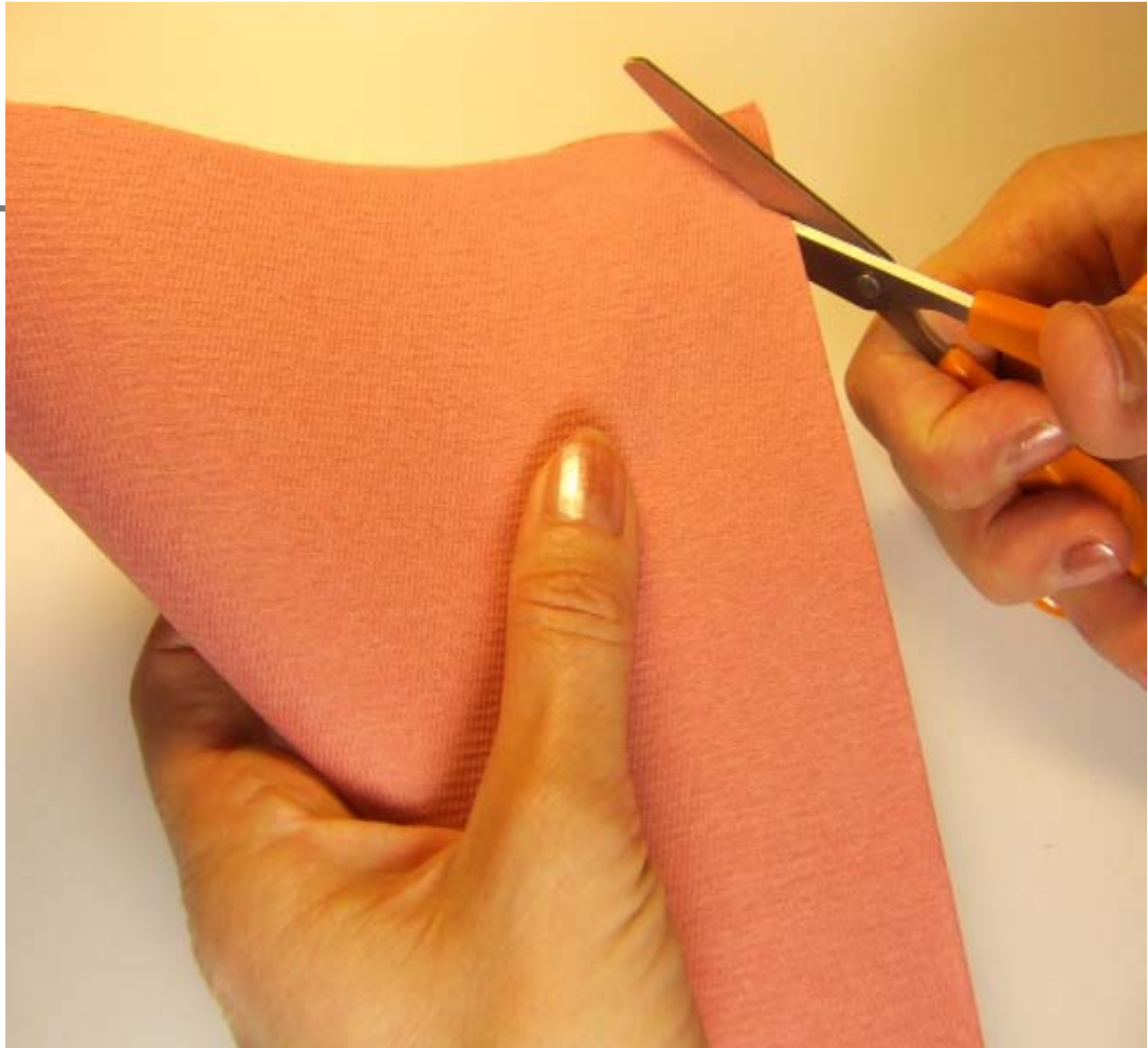
Murda nelinurkne paber 2x ristipidi pooleks



# Murda diagonaalselt pooleks

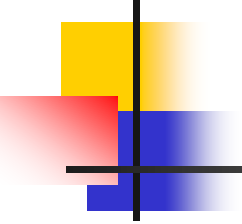


- 
- Lõigata ülemine lõikeserv laineliseks
  - Diagonaali murdejoon jääb vasakule poolele



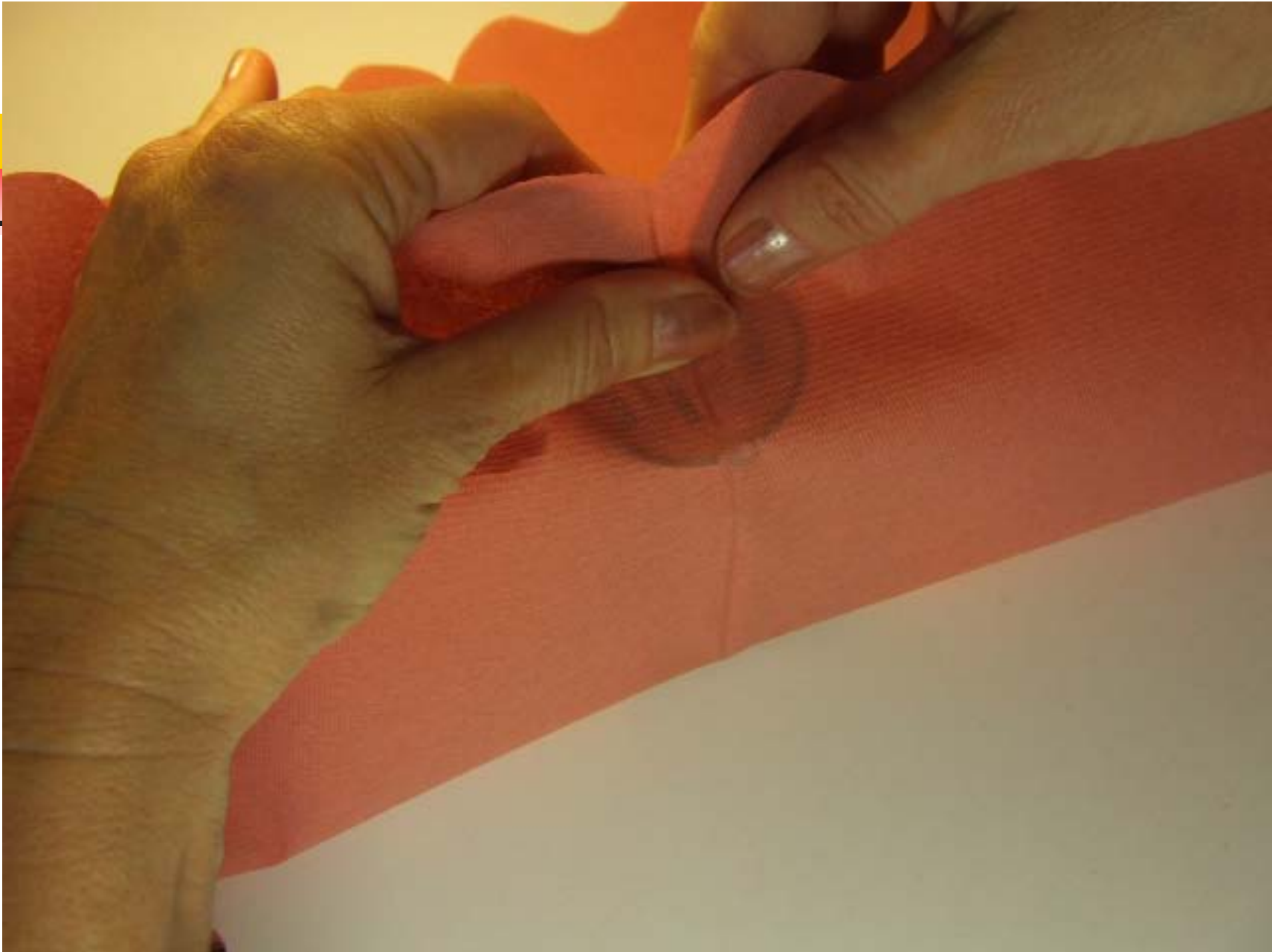
# Asetada pakitav ese paberi keskpunkti



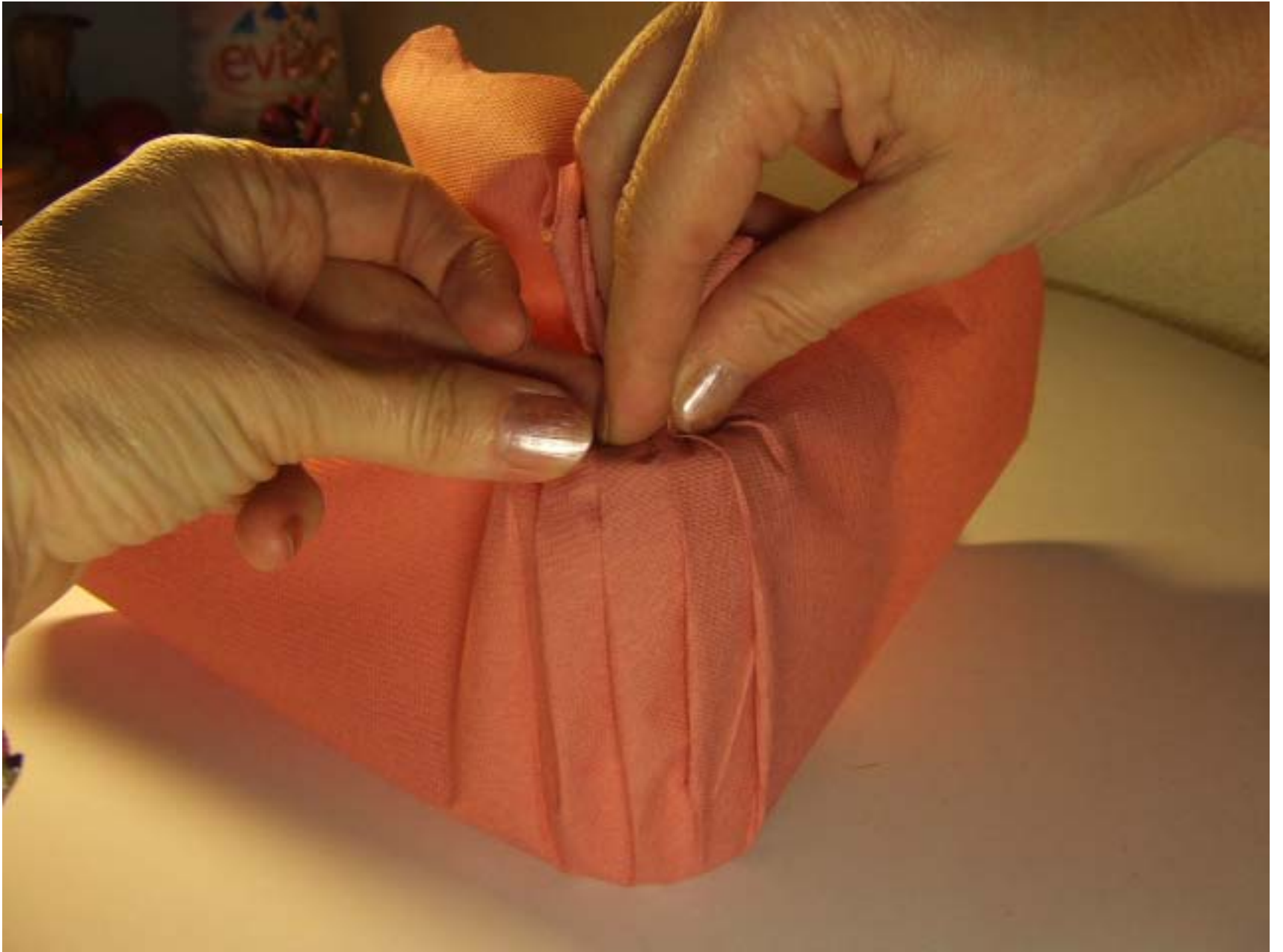


---

Tõsta paberi serv sirgelt paki servani ja hakata külje pealt võtma paberit voltidena. Sõrmedega hoida kogutud volte paki ülaosas.

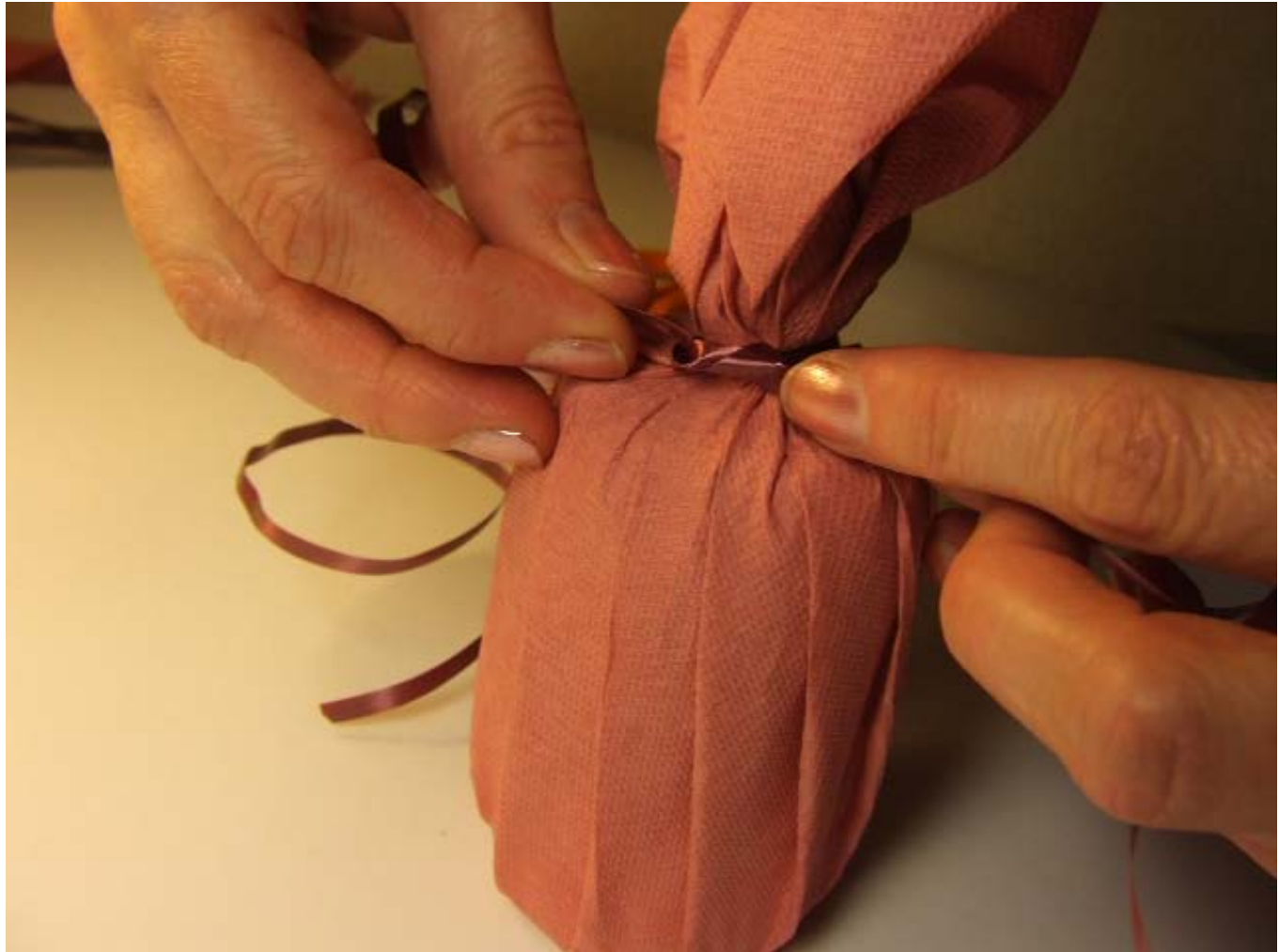








Kinnitada paki ülaosa paelaga



# Lisada täiendavaid paelu põhipaelte vahele



# Lisada kunstlill



# Valmispakend





# Tänu

---

- Iina Kalbrile
- Hiie Taniloole