

1. Viskooskiudu kasutatakse tekstiilide valmistamiseks. Viskoosist valmistatakse näiteks suverõivaid, aga ka mähkmeid, sest sellel kiul on väga hea veeimavusvõime. Millisest toormaterjalist saadakse viskooskiudu? Tõmba õigele vastusele ring ümber.

- a. nafta
- b. puit
- c. kivisüsi
- d. taimed

2. Vali loetelust taimse päritoluga kiud, mida kasutatakse käsitöölõngade valmistamiseks? Tõmba joon alla.

Siid, mohäär, kašmiir, bambus, meriino, angoora, akrüül, alpaka, lina, puuvill, polüester, kanep, sisal, džuuut, polüester.

3. Millise kiu kohta kehtivad järgmised väited, kas lina, puuvilla, villa, siidi, viskoosi või polüamiidi?

- Kiudu võib saada nii sooja kuiva kui jaheda niiske kliimaga maades.
- Katsudes on kiud soe, pehme, kuid kare.
- Kiud on õhku hästi läbilaskev, hügieeniline.
- Märgeb aeglaselt, imab endasse palju vett, kuivab kaua.
- Vajab õrna pesu, triikimist poolkuuma triikrauaga läbi niiske riide.
- Sellest kiust kangad kortsuvad vähe.
- Kiud põleb aeglaselt, puhangutena, põlemisel on tunda juuste põlemise lõhna.

See on kiud.

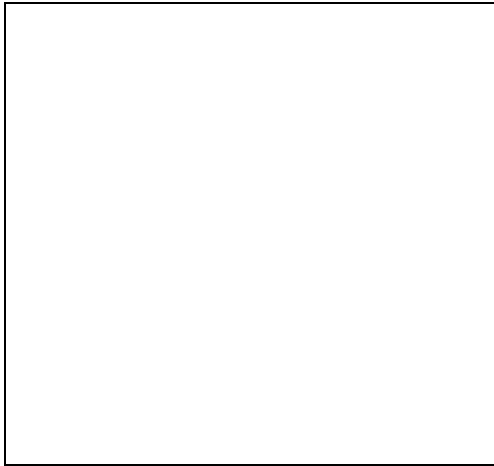
4. Missugust kiudu on kõige keerulisem taaskasutada?

- Sünteeskiud
- Looduslikud kiud
- Tehiskiud

5. Tee kindlaks kanga lõime- ja koelõnga suunad. Selleks kasuta laual olevat riidetükki ja kinnita see nõõpnõelaga ruudu sisse nii, et lõimelõngade suund on ülevalt alla ja koelõngade suund vasakult paremale.

Põhjenda, mille järgi otsustasid:

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Koelõnga suund

Selgita, miks on oluline teada kanga lõimelõnga ja koelõnga suunda:

.....
.....
.....
.....
.....

6. Kuidas viimistleda reljeefse pinnaga käsitööna valminud eset, mis on polüakrüül lõngast? Kirjuta joonele, kas väide on õige või vale ja põhjenda valikut.

- pressida aurutriikrauaga
- aurutada läbi niiske riide
- tärgeldada
- siluda ese veidi niiskelt sirgele alusele ja lasta kuivada

Põhjenda:

.....
.....
.....

7. Loetle, mida võiksid teha teadliku tarbijana täisvillasest lõngast kootud või heegeldatud rõivaesemega, mis enam kasutust ei leia.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. Mida teeksid armsa rõivaesemega, millel on plekk ka peale mitmekordset pesemist ja plekieemaldaja kasutamist?

.....

.....

.....

.....

9. Möödas on esimene tantsupeo peaproov. Audru rahvarõiva ühel sukal hakkas enne mustrit sukasilm jooksuma. Kuidas päästad olukorra?



Kirjelda mida teha! Milliseid töövahendeid kasutad? Kuidas parandad?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. Missugune neist T-särkidest kuulub eesti kõige tuntuma jätkusuutliku disaineri Reet Aus loominguks? See on toodetud eetilisel, järgides rahvusvahelisi töönorme, kasutades jääkmaterjali ja välditud ohtlike kemikaalide kasutamist. Tõmba ring ümber.



A



B



C

11. Ühenda mõiste ja tähendus.

Nullkulu	rõivaarenduse viis, mis võimaldab tooteid ja materjale taaskasutada, ümber töödelda ning uuesti toota.
Biolagunev materjal	tootmises kasutatakse ära viimnegi materjalijupp
Ringmood	seda materjali on võimalik looduslike protsessidega lagundada

12. Ühe T-särgi saamiseks puuvilla kasvatamisest kuni tarbijani jõudmiseni on pikk ja ressursimahukas protsess (puuvilla kasvatamine, lõnga ketramine, kanga tootmine, värvimine, õmblemine, pakendamine, transport tarbijani, müük). **Milliseid võimalusi näed Sina käsitöö tegija ja tundjana, et T-särgi teekond ei lõppeks peale kandmist prügilas? Too välja võimalusi ja selgita.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....