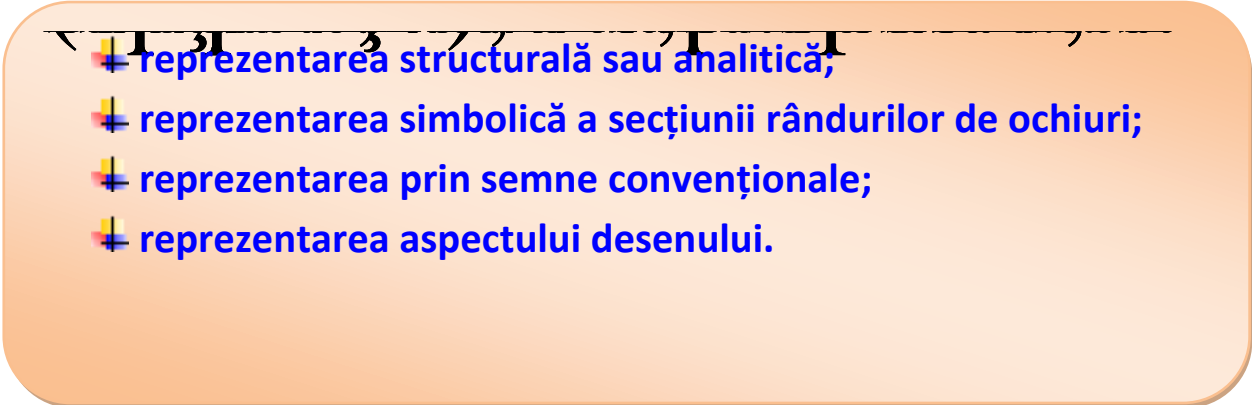


FIȘĂ DE DOCUMENTARE

Metode de reprezentare a ochiurilor

Pentru tricotelor simple sau din bătătură se utilizează următoarele metode de reprezentare a ochiurilor:

- 
- reprezentarea structurală sau analitică;
 - reprezentarea simbolică a secțiunii rândurilor de ochiuri;
 - reprezentarea prin semne convenționale;
 - reprezentarea aspectului desenului.

- 1. Reprezentarea structurală** reproduce fidel evoluția firului în tricot, poziția sa în cadrul raportului.
- 2. Reprezentarea simbolică** a secțiunii rândurilor de ochiuri - prin această metodă se realizează transpunerea pe hârtie a poziției firelor față de ace în rândul respectiv de ochiuri. Acele se reprezintă prin puncte (bare sau linii) și sunt plasate în funcție de așezarea lor în fontură. Această metodă reprezintă avantajul că oferă informații și despre modul de realizare a tricotelor (numărul de fonturi al mașinii, poziția relativă a acelor, raportul în care lucrează acele).
- 3. Reprezentarea prin semne convenționale** - constă în reprezentarea prin anumite semne a structurii tricotelor, pentru fiecare element component propunându-se câte un simbol. Se pot utiliza diferite variate de reprezentare a elementelor componente. În România cea mai utilizată metodă de reprezentare utilizează următoarele semne convenționale:
 - pentru ochiul normal cu aspect de față: x
 - pentru ochiul normal cu aspect de spate: o
 - pentru buclă: Λ
 - pentru flotare: -

Domeniul de pregătire profesională-„Industria textilă și pielărie,,
 Cls. a XI-a liceu, calificarea „tehnician în industria textilă,,
 Modulul III- Proiectarea firelor, țesăturilor și tricotelurilor
 Unitatea de învățare- „Proiectarea tricotelurilor,,
 Lecția- „Metode de reprezentare a ochiurilor,,
 Prof. Bujoreanu Gabriela

Reprezentarea tipurilor de ochiuri pentru tricoteluri simple

Tipuri de ochiuri și elemente ale ochiurilor	Reprezentare structurală		Semne convenționale		Secțiunea rândurilor de ochiuri	
	Fată	Spate	Fată	Spate	Fată	Spate
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
OCHI NORMAL						
OCHI VANISAT						
OCHI REȚINUT DE INDICE I						
OCHI DUBLU DE INDICE I						
OCHI TRANSFERAT						