

Domeniul de pregătire profesională-„Industria textilă și pielărie,,  
Cls. a IX-a IP, calificarea „confeționar produse textile,,  
Modulul II- „Materii prime în industria textilă și pielărie,,  
Unitatea de învățare- „Materii prime specifice proceselor tehnologice  
din industria pielăriei și ale înlocuitorilor de piele,,  
Lecția- „Proprietățile pieilor naturale și ale înlocuitorilor de piele,,  
Prof. Bujoreanu Gabriela



## FIȘĂ DE LUCRU

**1.** Enumerați proprietățile fizice ale pieilor.

.....

.....

.....

.....

**2.** Completați spațiile libere:

a. *Grosimea pieilor* este distanța, exprimată în ....., dintre .....

....., măsurată sub o anumită presiune.

b. *Masa pieilor* este influențată de ....., de .....

și de .....

Domeniul de pregătire profesională-„Industrie textilă și pielărie,,  
Cls. a IX-a IP, calificarea „confeccioner produse textile,,  
Modulul II- „Materii prime în industria textilă și pielărie,,  
Unitatea de învățare- „Materii prime specifice proceselor tehnologice  
din industria pielăriei și ale înlocuitorilor de piele,,  
Lecția- „Proprietățile pieilor naturale și ale înlocuitorilor de piele,,  
Prof. Bujoreanu Gabriela

c. *Conductibilitatea termică* este proprietatea pieilor și a înlocuitorilor de piele

de a lăsa să treacă ..... de la o suprafață la cealaltă, atunci când între cele două suprafețe există o diferență de căldură.

d. Pieile ..... în mod diferit pe tot timpul procesului de purtare a produsului.

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

**3.** Caracterizați pielea finită și înlocuitorii de piele din cauciuc din punct de vedere al conductibilității electrice. Dați un exemplu de utilizare pentru aceste materii prime ținând cont de această caracteristică.

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