

1. OPIS PROIZVODNOG PREDUZEĆA

1.0 UVOD

Ova fabrika je osnovana 1919. godine i pri osnivanju je dobila ime Tvornica šešira i tuljaka "Braća Dragan". Tvornica je u početku izrađivala samo vunene šešire i to od kupljenih tuljaka i imala je samo četrnaest radnika, ali se vremenom broj radnika povećao, tako da je već 1925. godine zapošljavala sto radnika. 1939. godine je imala oko 240 radnika i proizvodila oko 700 hiljada šešira i 500 hiljada tuljaka.

U čitavom razvoju preduzeća karakteristično je da je preduzeće postepeno proširivalo asortiman proizvodnje, tako da je danas jedno od najvećih fabrika pokrivala za glavu i ima 40 sopstvenih prodavnica.

Danas se proizvode sve vrste šešira od vune, zečije dlake, dralona, kože, štofa, slame. Tuljke od zečije dlake i vune i sve vrste beret kapa i kačketa, kao i kravate. Uvodeći u proizvodnju artikle od slame uspostavili su saradnju sa Narodnom Republikom Kinom. Kako su modnog i sezonskog karaktera, stalno se bore da idu u korak sa zahtevima tržišta, da stalno traže nove proizvode i proširuju asortimane.

Drugi karakteristični moment u kretanju proizvodnje njihovih proizvoda je ciklično kretanje, odnosno proizvodnja ne raste ravnomerno. U razvijanju izvoza najbolje rezultate su postigli kod beret kapa koje su izvozili za armiju raznih zemalja Afrike, Azije i za armiju SAD.

1991. godine preduzeće se transformisalo u Deoničarsko društvo "Begej", time je proširilo asortiman svojih proizvoda.

1.1 DELATNOST PREDUZEĆA

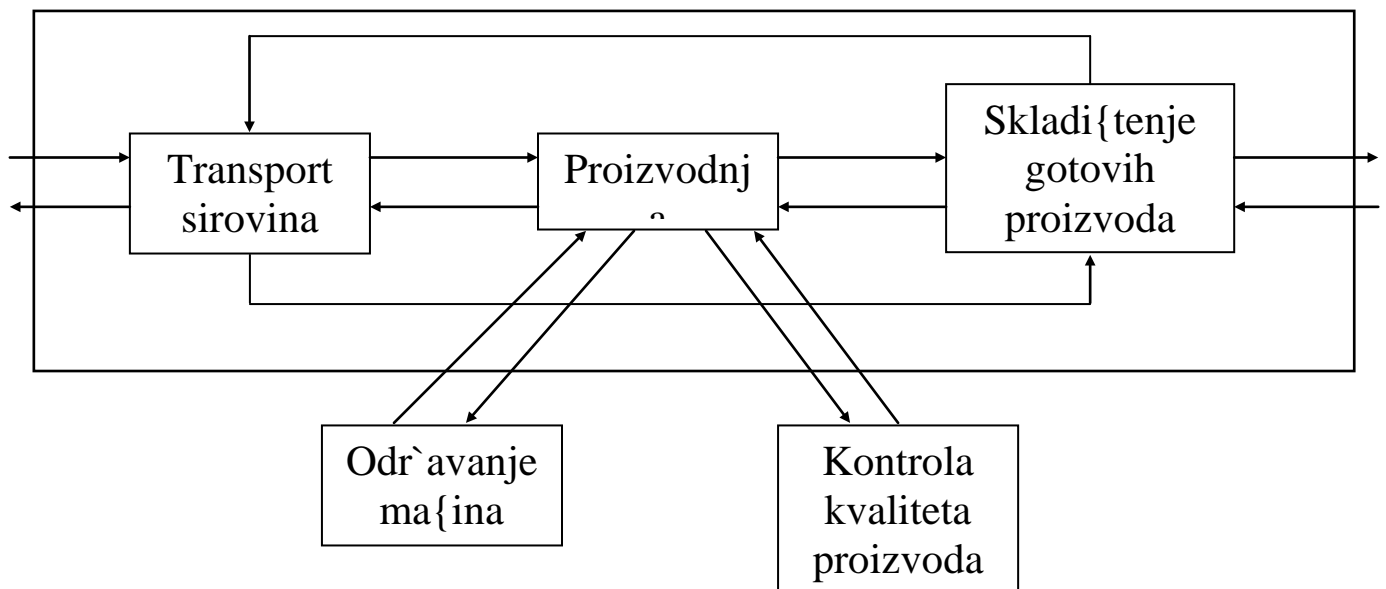
- Proizvodnja pokrivala za glavu modnog karaktera
- Nabavka sirovine i prodaja pokrivala za glavu
- Uslužni prevoz
- Poslovi u oblasti tehničko-tehnološke problematike

-Izrada i revizija određenih vrsta tehničke dokumentacije projekata, kao i

prenos tehničko - tehnoloških znanja

-Pružanje usluga kompjuterske i elektronske obrade podataka

-Poslovi uvoza i izvoza



Slika br. 1 – Sistem proizvodnje D.D. "Begej"

1.2. TEHNOLOŠKA STRUKTURA PREDUZEĆA

Tehnološki proces predstavlja deo proizvodnog procesa koji se vezan za redosled i način izvođenja tehnoloških operacija u kojima se vrši postupno menjanje oblika, dimenzija, spoljašnjeg izgleda, unutrašnje strukture materijala, sve u cilju dobijanja zahtevanog gotovog proizvoda.

Opis tehnološke strukture obuhvata sledeće operacije:

- prijem sirovine: zečije dlake iz uvoza, zatim vune, kao i različitih tekstilnih materijala.

- merenje sirovine: (zečije dlake, vune) po partijama. Jedna partija ima

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

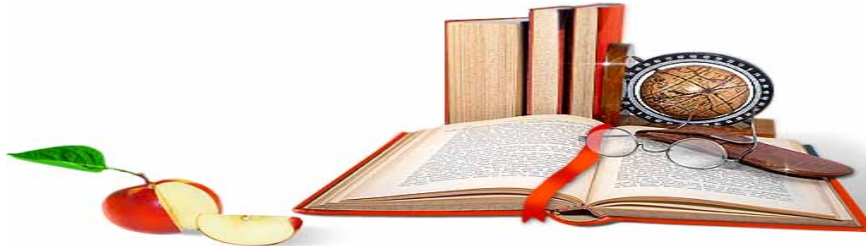
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **[SEMINARSKI](#)**, **[DIPLOMSKI](#)** ILI **[MATURSKI](#)** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **[GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#)** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **[BAZI](#)** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **[IZRADA RADOVA](#)**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **[FORUMU](#)** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com