

SADRŽAJ

1.UVOD	2.
1.1.SIROVINE(TEKSTILNA VLAKNA)	3.
1.1.1.PRIRODNA VLAKNA	3.
1.1.2.KEMIJSKA VLAKNA	9.
1.1.3.ANORGANSKA VLAKNA	11.
1.2.PREĐA I KONAC	12.
1.2.1.PREDENJE	12.
1.2.2.VRSTE PREĐE	12.
1.2.3.SVOJSTVA PREĐE	14.
1.2.4.KONAC	14.
1.2.5.DORADBA ILI OPLEMENJIVANJE PREĐE	15.
1.3.TKANINE	15.
1.3.1.IZRADBA TKANINA	15.
1.3.2.VRSTE VEZOVA	16.
1.3.3.OPLEMENJIVANJE TKANINA	17.
1.3.4.TRGOVAČKE VRSTE TKANINA	19.

1.UVOD

TEKSTIL (lat. *textilis*- tkan,tkalački) naziv je za svaku izrađevinu proizvedenu postupkom prepletanja ili povezivanja vlakana, niti tj. Predenjem, tkanjem, pletenjem, prepletanjem, pustenjem, iglanjem, lijepljenjem i dr. U novije vrijeme koristi se skupni naziv tekstilije.

Naziv tekstilije je zajednički naziv za sve vrste vlakana, elementarnih niti, te njihove izrađevine, kao što su linearni proizvodi (pređe, konci, užad, konopi, i sl.), plošni proizvoditvorevine ravnih površina i u cjevastom obliku (tkanine pletiva, netkane tekstilije), konfekcionirani predmeti (rublje, odjeća, posteljina, tehnički proizvodi) i dr.

Najstariji očuvani tekstili potiču iz Catala Huvuka u Anatoliji. To su komadići vunenog sukna nađeni uz posmrtnu ljudske ostatke. Starost im je procijenjena na 6500 godina prije Krista. Prvi tekstili izrađeni su od konca koji je nastao vrtnjom niti između dlanova. Kasnije je izumljeno vreteno, a zatim kolovrat. Vuna je bila prva tekstilna sirovina. Koristila se u istočnom Sredozemlju i u Europi. U Egiptu je glavna tekstilna sirovina bio lan i najfinijim lanenim platnom omotavali su se kipovi. U Egiptu su nađene lanene tkanine čija je starost procijenjena na 5000 godina prije Krista. Obrada lanenog vlakna proširuje se u 13. Stoljeću na europske zemlje(Francusku, Englesku, Flandriju i Njemačku). Pamuk se istodobno upotrebljavao već u starom Peruu i u Indiji. Pamuk se uzgajao u dolini rijeke Ind već 2500 godina prije Krista. Grci spominju pamuk kao egzotičnu biljku, a koriste pamučne tkanine nakon Aleksandrovih pohoda. Svila je istočnjačkog podrijetla. Dudov svilac uzgajali su u Kini već 3000 godina prije Krista. Stoljeće kasnije dudov svilac prenosi se u Koreju a zatim u Japan. Danas je tekstilna industrija jedna od najjače razvijenih u svijetu.

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

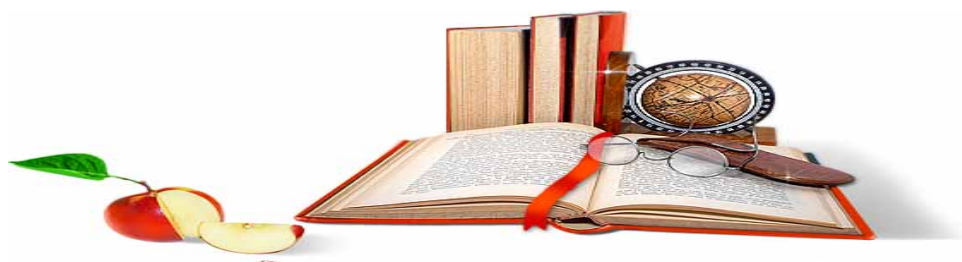
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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