

RADNA VERZIJA ZADATKA ZA NOVU TAKMICARSKU DISIPLINU:

UKLAPANJE KROJNIH SLIKA

Model 6

Odrasle teksas pantalone

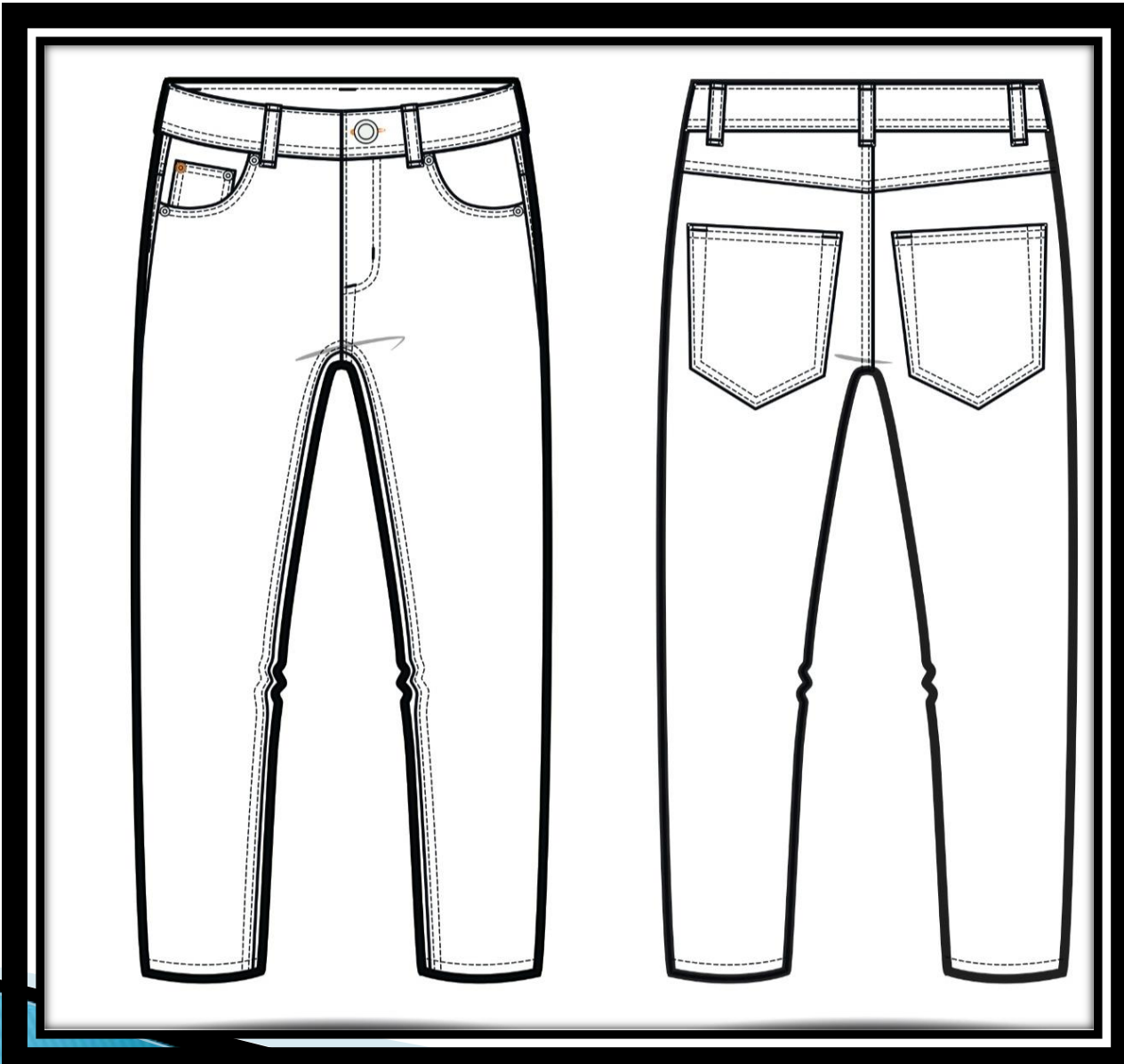
Potrebno je obezbediti svakom takmicaru:

- * sve pripadjuće sablone u razmeri 1:4 (osnovni materijal,pomoći materijal,sabloni za peglanje) koji će biti izrađeni u razmeri 1:4 a od kartona koji će biti podesan za ocrtavanje.
- * papir- hamer formata A2 (594x420 mm) na kome treba prethodno povuci po duzini dve paralelne linije na medjusobnom rastojanju od ***375 mm*** sto predstavlja materijal sirine ***150cm***(osnovni materijal) i **250mm** sirina **dzepovine** Na ovoj određenoj povrsini takmicar treba da uklopi krojnu sliku po zadatom modelu.
- * takmicar treba da ima sa sobom- olovku,zarezac,jedan trougao,jedan lenjir ,gumicu i 4 razlicite boje hemijske olovke ili flomastera.

ZADATAK:

1. Na osnovu dobijene skice modela I svih pripadajućih sablona, ucenik ima zadatak da uklopi krojnu sliku na određenu sirinu materijala:
2. Osnova – 150cm, dzepovina – 100cm
3. Postujuci pravila uklapanja, potrebno je da ucenik uklopi zatvorenu krojnu sliku (lice u lice).
4. Materijal od kog će se krojiti model je teksas
5. Krojna slika ima 4 velicina pantalona – 30, 31, 32, 33
6. Uklopati krojnu sliku za osnovni materijal I dzepovinu.

Skica modela M 5
Odrasle teksas pantalone



pojas 30 1:0	straznje parce 30 - 5:0	poddzep 30 - 9:0	dzepcic 30 - 13:0	slic 30 - 17:0	lostuk 30 - 21:0	prednji deo 30 - 25:0	zadnji deo 30 - 29:0	@DZEP 30 - 33:0
-----------------	----------------------------	---------------------	----------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------

!30 0 -	!30 0 -	!30 0 -	!30 0 -	!30 0 -	!30 0 -	!30 0 ~	!30 0 ~	!30 0 -
31 0 -	31 0 -	31 0 -	31 0 -	31 0 -	31 0 -	31 0 ~	31 0 ~	31 0 -
32 0 -	32 0 -	32 0 -	32 0 -	32 0 -	32 0 -	32 0 ~	32 0 ~	32 0 -
33 0 -	33 0 -	33 0 -	33 0 -	33 0 -	33 0 -	33 0 ~	33 0 ~	33 0 -



Total:36 Placed:36 Efficiency:87.05% Yield:66.1cm Width:150cm Length:2m 51.81cm

