

## **ZAKLJUČNI IZPIT ZA PREDMET IZDELEK IN ZAGOVOR – IZDELOVALEC OBLAČIL – NAVODILA**

### **1. UVOD V IZPIT**

Zaključni izpit za predmet storitev in zagovor je razdeljen na dva dela: praktična izdelava izdelka in zagovor izdelave izdelka. Izpit je odraz in dokaz pridobljenega znanja tekom šolanja, ki ga kandidati z zaključno nalogo zaokrožijo v celoto.

### **2. PRIPRAVA NA IZPIT**

Kandidati prejmejo izhodiščno sliko oblačila, ki ga bodo morali izdelati. Izdelava oblačila vključuje načrtovanje celotnega postopka procesa izdelave – izdelava tehnične skice oblačila, izdelava potrebnih izhodiščnih osnovnih krojev in modeliranje oz. preoblikovanje krojev v željeno obliko, načrtovanje vseh tehnoloških faz šivanja in likanja, izbira ustrezne strojne opreme, pripomočkov, izbira ustrezne osnovne tkanine in pomožnih materialov.

### **3. IZVEDBA NALOGE**

Po končanem načrtovanju in pripravi vsega potrebnega za nemoteno delo, čaka kandidate praktična izdelava izdelka oz. oblačila. Pri procesu izdelave je pomembno, da je delovno mesto ves čas urejeno in omogoča nemoteno in kontinuirano delo. Vsi pripomočki in ukrojeni deli oblačila ter krojni deli morajo biti postavljeni ergonomično, kar omogoča čim hitrejšo in nemoteno izdelavo izdelka. Ves čas izdelave izdelka morajo biti kandidati pozorni tudi na natančnost pri delu, kar se bo odražalo na kakovosti izdelave izdelka.

Prav tako je zelo pomembno, da ves čas upoštevajo tudi pravila varnega dela pri delu in tako preprečijo morebitne poškodbe pri delu.

Vsi omenjeni parametri – natančnost in kakovost izdelave, čistoča in ergonomičnost na delovnem mestu ter upoštevanje varnostnih predpisov pri delu – so ključni tudi pri ocenjevanju končnega izdelka.

### **4. VODENJE DOKUMENTACIJE**

Med celotnim procesom načrtovanja in izdelave izdelka morajo kandidati ustrezno voditi pripadajočo dokumentacijo po korakih in slikovno dokumentirati proces izdelave izdelka.

Dosledno in natančno vodenje dokumentacije je zelo pomembno in del ocene zaključnega dela.

## 5. STROKOVNI ZAGOVOR

Končan izdelek kandidati na zagovoru predstavijo komisiji. Kandidati bodo razložili, kako so se lotili načrtovanja dela, kaj je bilo izhodišče, kakšen je bil tehnološki postopek dela, katere stroje, naprave in pripomočke ter katere tkanine in pomožne materiale so uporabili. Predstavitvi dela sledi še strokovni zagovor dela, kjer bo komisija zastavila vprašanja v povezavi z delom, postopki izdelave, varnostjo pri delu, o samem pristopu k delu, ovirah in premagovanju le-teh.

## 6. OCENJEVANJE

Uspeh bo ocenjen glede na to, kako dobro je bilo delo načrtovano, kako natančno in kakovostno je bilo izvedeno, kako je bila vodena dokumentacija in kako dober je bil zagovor. Da bi dosegli odlično oceno, je potrebno zbrati najmanj 88 točk.

## 7. ZAKLJUČEK

Pomembno je, da kandidati ostanejo zbrani, sledijo navodilom in pokažejo vse, kar so se naučili. Zaupajo naj vase in v svoje znanje, saj je izpit priložnost, da dokažejo svojo usposobljenost.

## KRITERIJ OCENJEVANJA IZDELKA IN ZAGOVORA

Merila ocenjevanja:

Področje ocenjevanja	Merila ocenjevanja	Št. točk
<b>1</b> načrtovanje	Poznavanje projekta	10
	Načrtovanje projekta	
	Izbor ustrezne tehnologije	
<b>2</b> izvedba	Urejenost delovnega mesta in upoštevanje varstva pri delu	60
	Kreativnost	
	Uporabnost izdelka	
	Natančnost (kvaliteta) in estetski videz	
	Tehnološki postopki izdelave	
	Samostojnost in iznajdljivost	
<b>3</b> dokumentacija	Metodološka izvedba	10
	Preglednost	
	Uporabnost	
<b>4</b> zagovor	Predstavitev opravljenega dela in utemeljitev	20
	Zagovor	
<b>SKUPAJ</b>		<b>100</b>

Pretvorba točk v oceno:

- **Odlično (5):** 88–100 točk
- **Prav dobro (4):** 75–87 točk
- **Dobro (3):** 62–74 točk
- **Zadostno (2):** 50–61 točk

### **PRIPRAVA DOKUMENTACIJE OZ. PISNEGA POROČILA DELA**

1. Uvod
2. Izhodiščna predloga izdelka oz. oblačila
3. Portfelj
4. Tehnična skica
5. Osnovni izhodiščni kroji
6. Modeliranje oz. preoblikovanje krojev v pravilno konstrukcijsko obliko
7. Kosovnica z uporabljenimi tekstilnimi materiali in pomožnim materialom
8. Tehnološki postopek izdelave izdelka
9. Končne fotografije izdelka
10. Zaključek