IZPITNI KATALOG

# IZOBRAŽEVALNI PROGRAM

## KLEPAR – KROVEC

# IME IZPITA

## IZDELEK OZIROMA STORITEV IN ZAGOVOR

# izpitni CILJI

Na izpitu ocenjujemo splošne in poklicne kompetence, ki so jih dijaki pridobili pri strokovnih modulih, v katerih se povezujejo cilji strokovne teorije, praktičnega izobraževanja in ključnih kompetenc.

Na izpitu kandidat izkaže naslednje poklicne in ključne kompetence:

* povezavo praktičnega znanja s teoretičnim znanjem, zakonitostmi in osnovami,
* razumevanje in uporaba tehniških predpisov in standardov pri pripravi tehniške dokumentacije,
* razumevanje tehniških navodil, izdelava delovnega poročila,
* načrtovanje, spremljava in dopolnjevanje delavniške dokumentacije,
* izdelava in branje delavniških risb in druge tehnične dokumentacije,
* s pomočjo programske opreme izdelava enostavne tehniške dokumentacije,
* delati v skupini, komunicirati s sodelavci in nadrejenimi,
* aktivno sodelovanje pri zagotavljanju zdravega in varnega dela,
* komuniciranje z uporabo strokovne terminologije s področja informacijsko-komunikacijskih tehnologij,
* oblikovanje, priprava in arhiviranje osnovne dokumente po predpisanih navodilih,
* iskanje podatkov v medmrežju in komunikacija preko elektronske pošte,
* ločevanje kovinskih in nekovinskih materialov, pravilno izbirati material in postopek obdelave glede na zahteve izdelka,
* uporaba ustreznih merilnih pripomočkov za izvajanje tehnoloških meritev,
* priprava delovnega mesta, orodja in naprav,
* uporaba orodja za ročno obdelavo in preoblikovanje kovinskih materialov,
* razlikovanje obremenitev strojnih elementov,
* uporaba katalogov elementov, izdelkov in polizdelkov ter druge strokovne literature,
* razvijanje organizacijske kulture na delovnem mestu in v okolju,
* komuniciranje z delovnim okoljem in strankami,
* uporaba predpisov in standardov,
* zagotavljanje kakovosti opravljenih storitev ali dela,
* aktivno sodelovanje v projektnem delu,
* načrtovanje in organizacija svojega dela,
* izbira ustreznih materialov,
* zna pravilno vpeti v delovne priprave konstrukcijske elemente,
* obvladovanje enostavnih postopkov obdelave in preoblikovanja in ostalih postopkov za pripravo delov podkonstrukcije,
* kontrola opravljenega dela,
* aktivno sodelovanje pri zagotavljanju zdravega in varnega dela,
* priprava elementov konstrukcij za transport in sodelovanje pri transportnih delih,
* priprava in protikorozijska zaščitita konstrukcij,
	+ oblikovanje in izdelava montažnih elementov in izvedba popravil,
	+ priprava orodja in pomožnega materiala za pritrjevanje, obešanje in sestavljanje predhodno izdelanih sklopov,
	+ izvedba osnovnih postopkov varjenja in lotanja,
	+ izvedba strehe in njenih elementov,
	+ razlikovanje med kritinami in njihove značilnost,
	+ načrtovanje in izdelava kleparskih izdelkov po predlogi,
	+ priprava količinskega popisa kritine, pločevinastih elementov in pomožnega materiala po načrtu,
	+ priprava in izdelava kalkulacije po normativih,
	+ uporaba varnostnih sredstev za delo na višini.

# IZPELJAVA IZPITA

Z izdelkom oziroma storitvijo in zagovorom kandidati izkazujejo teoretično in praktično znanje, ki so ga pridobili v procesu izobraževanja. Z njim dokažejo, da so usposobljeni za poklic. Izpit se konča z zagovorom, ki je vezan na izdelavo izdelka oziroma opravljanje storitve.

Izdelek oziroma storitev in zagovor se lahko izvede individualno ali skupinsko, po projektni metodi dela. Kandidat mora na izpitu izkazati znanja načrtovanja, izvedbe, dokumentacije in zagovora. V primeru skupinskega dela kandidat mora izkazati poznavanje celotnega izdelka oziroma storitve.

Preden kandidati pristopijo k izdelavi izdelka oziroma opravljanju storitve morajo načrtovati ustrezen izbor materialov, orodij, strojev in naprav ter določiti ustrezne tehnološke postopke. Ob izdelavi izdelka oziroma opravljanju storitve vodijo ustrezno dokumentacijo. Zagovor je sestavljen iz dveh delov: predstavitve izdelka oziroma storitve in strokovnega zagovora. Pri strokovnem zagovoru kandidat utemeljuje uporabo materialov, orodij, strojev in naprav, izbranih tehnoloških postopkov ter upoštevanje predpisov iz varnosti in zdravja pri delu ter varovanja okolja.

# IZKAZANE POKLICNE KOMPETENCE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izdelek oziroma storitev** | **Elementi naloge** | **Poklicne kompetence** |
| KLEPARSKA DELA | s pomočjo dokumentacije načrtovati in dimenzionirati elemente za odvodnjavanjeizdelava strešnih elementov za odvodnjavanjeNačrtovati in izdelati elemente za prezračevanjeNačrtovati in izdelati elemente za izolacije cevovodov | Bere in riše tehniško dokumentacijoUporablja strokovno literaturo in terminologijodela z viri in podatki ter pri tem uporablja informacijsko tehnologijoupošteva predpise in standarde v strokiIzbere ustrezen in varen način transporta materiala na streho ali fasado.pripravi delovno mesto, delovne naprave, orodje in material v delavnici in na objektunastavi preoblikovalne stroje za tanke pločevineKontrolirati kakovost lastnega dela vzdrževati delovno opremo in pripomočke ter varnostna sredstva in opremoupošteva predpise iz požarne varnosti in varnosti pri deluupošteva pravila o postavitvi delovnih in lovilnih odrovloči znake varstva pri delu in obvestila na gradbiščunapiše poročilo o deluorganizira lastno delo |
| LOTANJE IN LEPLJENJE | S pomočjo literature izbrati postopke spajanja, dodajne materiale, talila in lepila za spajanje Mehko lotati izdelke iz tankih pločevinToplozračno spajati obloge iz umetnih mas |
| KROVSKA DELA | S pomočjo dokumentacije določiti količine osnovne kritine in pomožnih materialovPopisati, analizirati in narisati detajle strehe s kritino ter pomožnimi materialiOpisati lastnosti posameznih kritin, izdelati primerjavo med njimi ter argumentirati izbrano kritino in pomožne materialeNa pripravljeno podkonstrukcijo izvesti letvanje, montažo kleparskih elementov in kritine s pomožnimi materiali |

# OCENJEVANJE

## Merila ocenjevanja

Merila ocenjevanja in število točk se prilagodijo izdelku oziroma storitvi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| področje ocenjevanja | **merila ocenjevanja** | **število točk** |
| 1načrtovanje | Izdelava risbe | 5-15 |
| Načrt dela |
| Priprava delovnega mesta |
| 2izvedba  | Izbira orodja in pripomočkov | 60 |
| Ustrezno tehnološko zaporedje del |
| Racionalna raba materialov |
| Uporaba osebnih zaščitnih sredstev |
| Kvaliteta in natančnost izdelave |
| Čas izdelave |
| 3dokumentacija | Popisi materiala | 5-15 |
| Tehnično poročilo o izvedbi |
| 4zagovor | Predstavitev opravljenega dela in utemeljitev | 20-30 |
| Strokovni pogovor |
|  | **100 točk** |

## Predlog pretvorbe točk v oceno

|  |  |
| --- | --- |
| **številčna ocena** | **število točk** |
| odlično (5) | 88 do 100 |
| prav dobro (4) | 75 do 87  |
| dobro (3) | 63 do 74  |
| zadostno (2) | 50 do 62  |

# **PrimerI**

**Primer 1:**

**a) Naslov izdelka oziroma storitve:**

**Izdelava in montaža kotnega žlebnega izpusta s cevjo**

 ***b) Elementi:***

* *Postavitev cilja*
* *Načrtovanje*
* *Izvedba (izdelava in montaža)*
* *Utemeljitev in poročilo*
1. ***Opis: (vpišite: pregled dokumentacije, priprava materiala,…….)***
* *Proučiti dokumentacijo*
* *Narisati in krojiti plašče elementov*
* *Izdelati (preoblikovati in spojiti) elemente z enojnim zgibom*
* *Sestaviti cev in žleb ter lotati spoje*

 ***č) Poklicne kompetence, ki jih mora dijak izkazati:***

* *povezavo praktičnega znanja s teoretičnim znanjem, zakonitostmi in osnovami*
* *razumevanje in uporaba tehniških predpisov in standardov pri izdelavi*
* *izdelava in branje delavniških risb in druge tehnične dokumentacije*
* *priprava delovnega mesta, orodja in naprav*
* *organizira lastno delo*
* *nastavi preoblikovalne stroje za tanke pločevine*
* *uporaba ustreznih merilnih pripomočkov za izvajanje meritev,*
* *Izbere ustrezen in varen način manipuliranja z materiali in orodji.*
* *Kontrolirati kakovost lastnega dela*
* *upošteva predpise iz požarne varnosti in varnosti pri delu*
* *napiše poročilo o delu*
	+ *poznavanje in uporaba osnovnih načel človeške etike in komuniciranja,*
	+ *poznavanje in uporaba konceptov organizacije dela,*
	+ *poznavanje in upoštevanje osnov varstva pri delu, osebne zaščite in varovanje okolja,*
	+ *uporaba standardne računalniške strojne in programske opreme*
	+ *poznavanje postopkov in opravil, ki jih narekuje naloga,*
	+ *zagotavljanje kakovosti opravljenih storitev ali dela.*
	+ *izbira ustreznih dodajnih materialov*
	+ *vpenjanje obdelovancev v delovne priprave*
	+ *obvladovanje enostavnih postopkov obdelave in preoblikovanja*
	+ *kontrola opravljenega dela*
	+ *aktivno sodelovanje pri zagotavljanju zdravega in varnega dela*
	+ *izbira dodajnega materiala glede na osnovni material*
1. ***Zagovor:***
	* *predstavitve postopka izdelave*
	* *utemeljitev uporabljenih materialov, orodij in postopkov z vidika strokovnosti in varovanja zdravja ljudi in varovanja okolja*
2. ***Ocenjevanje***

OCENJEVALNI LIST

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Področja ocenjevanja | Maksimalno število točk | Doseženo število točk |
| **NAČRTOVANJE** | **10** |  |
| Izdelava načrta dela | 5 |  |
| Izdelava seznama osnovnega in dodajnega materiala | 5 |  |
| **IZVEDBA** | **60** |  |
| Pravilni postopki pri izvajanju del  | 3 |  |
| Uporaba pravega orodja za posamezna opravila | 3 |  |
| Izbira primernega materiala in postopka za spajanje | 3 |  |
| Kvaliteta izvedenih del | 30 |  |
| Vizualna in merska kontrola | 5 |  |
| Urejenost delovnega mesta | 3 |  |
| Uporaba zaščitnih sredstev  | 5 |  |
| Upoštevanje varstva pri delu in požarne varnosti | 5 |  |
| Varstvo okolja (odstranitev odpadnega materiala) | 3 |  |
| **VODENJE DOKUMENTACIJE** | **5** |  |
| Izris in izrez plaščev | 2 |  |
| Poročilo o opravljenem delu | 3 |  |
| **STROKOVNI ZAGOVOR** | **25** |  |
| Predstavitev izdelka | 10 |  |
| Strokovni zagovor | 15 |  |
| **SKUPAJ** | **100** |  |

**Primer 2:**

1. ***Naslov :* Montaža kleparskih elementov in kritine**
2. ***Elementi:***
* *Načrtovanje*
* *Izvedba (priprava in montaža)*
* *Utemeljitev in poročilo*

***c) Opis:***

* *Proučiti dokumentacijo*
* *Razmeriti in letvati strešino*
* *Montirati kleparske elemente*
* *Položiti kritino in pripadajoče elemente*

***č) Poklicne kompetence, ki jih mora dijak izkazati:***

* *povezavo praktičnega znanja s teoretičnim znanjem, zakonitostmi in osnovami*
* *razumevanje in uporaba tehniških predpisov in standardov pri izdelavi*
* *izdelava in branje delavniških risb in druge tehnične dokumentacije*
* *priprava delovnega mesta, orodja in naprav*
* *organizira lastno delo*
* *uporaba ustreznih merilnih pripomočkov za izvajanje meritev,*
* *Izbere ustrezen in varen način manipuliranja z materiali in orodji.*
* *Kontrolirati kakovost lastnega dela*
* *upošteva predpise iz požarne varnosti in varnosti pri delu*
* *napiše poročilo o delu*
	+ *poznavanje in uporaba osnovnih načel človeške etike in komuniciranja,*
	+ *poznavanje in uporaba konceptov organizacije dela,*
	+ *uporaba standardne računalniške strojne in programske opreme*
	+ *poznavanje postopkov in opravil, ki jih narekuje naloga,*
	+ *zagotavljanje kakovosti opravljenih storitev ali dela.*
	+ *izbira ustreznih pomožnih materialov*
	+ *obvladovanje enostavnih postopkov obdelave in preoblikovanja*
	+ *kontrola opravljenega dela*

***d) Zagovor:***

* + *predstavitve poteka montaže*
	+ *utemeljitev uporabljenih materialov, orodij in postopkov z vidika strokovnosti in varovanja zdravja ljudi in varovanja okolja*

***e) Ocenjevanje***

OCENJEVALNI LIST

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Področja ocenjevanja | Maksimalno število točk | Doseženo število točk |
| **NAČRTOVANJE** | **10** |  |
| Izdelava načrta dela | 5 |  |
| Izdelava seznama osnovnega in pomožnega materiala | 5 |  |
| **IZVEDBA** | **60** |  |
| Pravilni postopki pri izvajanju del  | 3 |  |
| Uporaba pravega orodja za posamezna opravila | 3 |  |
| Izbira primernega materiala in postopka  | 3 |  |
| Kvaliteta izvedenih del | 30 |  |
| Vizualna in merska kontrola | 5 |  |
| Urejenost delovnega mesta | 3 |  |
| Uporaba zaščitnih sredstev  | 5 |  |
| Upoštevanje varstva pri delu in požarne varnosti | 5 |  |
| Varstvo okolja (odstranitev odpadnega materiala) | 3 |  |
| **VODENJE DOKUMENTACIJE** | **5** |  |
| Popis materiala | 2 |  |
| Poročilo o opravljenem delu | 3 |  |
| **STROKOVNI ZAGOVOR** | **25** |  |
| Predstavitev izdelka | 10 |  |
| Strokovni zagovor | 15 |  |
| **SKUPAJ** | **100** |  |