



Srednja medijska in grafična šola Ljubljana

n: Pokopališka 33, 1000 Ljubljana, Slovenija
e: tajnistvo@smgs.si, www.smgs.si

KATALOG ZNANJA

Izobraževalni program: Grafični operater SPI

Letnik: 1.

Obseg modula: 33 ur

Kreditne točke: 2 KT

Izbirnost: modul je obvezen za vse dijake

Izdalal: Florjan Pezdevšek

1. Ime modula: TISKARSKA PREHODNOST (ODPRTI KURIKUL/OK)

2. Usmerjevalni cilji:

Dijak bo zmožen:

- spoznati tehnološki proces;
- pridobiti praktične izkušnje;
- spoznati nove učne situacije;
- spoznati nova delovna sredstva, naprave, pripomočke, materiale;
- razvijati odgovornosti za lastno delo;
- pripravi vlagalni in izlagalni sistem na enostavnejših ofsetnih tiskarskih strojih;
- prepozna nevarnosti pri delu, upošteva navodila za varno delo in uporablja varnostne naprave in varovalna sredstva.

3. Vsebinski sklopi

Modul ni sestavljen iz vsebinskih sklopov.

Poklicne kompetence:

- Nastavitev vlagalnega sistema za posamično vlaganje pol
- Nastavitev vlagalnega sistema za stopničasto vlaganje pol
- Nastavitev izlagalnega sistema na ofsetnem tiskarskem stroju

Operativni cilji: Nastavitev vlagalnega sistema za posamično vlaganje pol

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Dijak zna: <ul style="list-style-type: none">– poravnati tiskovni material– na vlagalni mizi nastaviti stranska in zadnja ravnila– nastaviti sesalke, tipalo, razpihovalce, sesalno	Dijak: <ul style="list-style-type: none">– nastavlja vlagalne sisteme za različne tiskovne materiale in si z urjenjem pridobiva izkušnje– ob pomoči mentorja odpravlja morebitne zadrege

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
površino in podtlak, ločilna peresa – nastaviti različne naprave za kontrolo dvojnih pol (mehansko, pnevmatsko, fotoelektrično) – nastaviti potisno stransko naslonko – nastaviti naslonila na začetku tiska – nadzorovati prehod pole skozi tiskarski stroj	

Operativni cilji: Nastavitev vlagalnega sistema za stopničasto vlaganje pol

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Dijak zna: – poravnati tiskovni material – na vlagalni mizi nastaviti stranska in zadnja ravnila – nastaviti sestavne dele vlagalne glave (dvižne in prenašalne sesalke, razpihovalno tačko, razpihovalce, sesalno površino in podtlak, ločilna peresa) – nastaviti različne naprave za kontrolo dvojnih pol (elektromehansko, fotoelektrično) – nastaviti prenosne mehanizme na prenašalni mizi – nastaviti potezno stransko naslonko s kolescem in vakuumsko potezno stransko naslonko – nastaviti naslonila na začetku tiska – nadzorovati prehod pole skozi tiskarski stroj	Dijak: – nastavlja vlagalne sisteme za različne tiskovne materiale in si z urjenjem pridobiva izkušnje – ob pomoči mentorja odpravlja morebitne zadrege

Operativni cilji: Nastavitev izlagalnega sistema na ofsetnem tiskarskem stroju

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Dijak zna: – nastaviti stranski, prednje in stranska ravnila na format tiskovnega materiala – nastaviti trenutek spuščanja pole – nastaviti zaviralna kolesca – nastaviti sesalni podtlak in nadtlak – nadzorovati pravilnost izlaganja pol	Dijak: – nastavlja sisteme za različne tiskovne materiale in si z urjenjem pridobiva izkušnje – ob pomoči mentorja odpravlja morebitne zadrege