

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 13 . pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_II
03 tematický okruh sady: automatická linka

Téma DUM: Programování CNC soustruhu ISO kód pracovní listy

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anotace: | Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce automatické linky v předmětu automatizační cvičení. DUM 13 obsahuje 15 pracovních listů. Každý žák ve skupině si vytiskne své zadání, které samostatně pod vedením učitele řeší. K dispozici má vzorový příklad VY_32_INOVACE02312dum, který mu byl učitelem vysvětlen při zadání této úlohy. Řešení žáka je ověřeno praktickou výrobou součásti na SUF 16 CNC. |
| Autor: | Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno |
| Datum vytvoření DUM: | září 2012 |
| Klíčová slova: | CNC soustruh SUF 16 CNC Výrobní výkres Sled operací ISO kód |
| Jazyk: | čeština |
| Druh učebního materiálu: | Digitální učební materiál – pracovní listy |
| Stupeň a typ vzdělávání: | střední odborné vzdělávání |
| Ročník: | 4. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika |
| Typická délka použití: | 10 hodin |
| Očekávaný výstup: | Žák se naučí programovat CNC stroje pomocí ISO kódu. žák vyrobí součástku na SUF 16 CNC |
| Speciální vzdělávací potřeby | není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami |