

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 19 . pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_II
03 tematický okruh sady: automatická linka

Téma DUM: Automatické pracoviště výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce automatické linky v předmětu: automatizační cvičení. DUM 19 je zaměřen na řešení, sestavení a programování automatické linky pomocí sw XPRO. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02320dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky aktivace PLC NS 946 Eductec
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	zásobník kontejner manipulátor sekvenční řetězec, pracovní cyklus pneumatické, hydraulické a elektrické schéma
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – výklad
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	4. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika
Typická délka použití:	4 hodiny
Očekávaný výstup:	žák si osvojí postup činnosti při návrhu a programování automatické linky.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami