

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 19 . pdf ze šablony 2 šablona automatizační technika II
01 tematický okruh sady: PLC technika

Téma DUM: Vnitřní struktura PLC výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce PLC techniky v předmětu programovatelné automaty. DUM 19 je zaměřen na popis vnitřní struktury a princip činnosti PLC techniky. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu. Výklad je doplněn ukázkou rozebraného programovatelného automatu.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	srpen 2012
Klíčová slova:	Programovatelný automat mikroprocesor A/D a D/A převodník Systémový registr
Jazyk:	Čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – výklad
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	3. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika
Typická délka použití:	1 hodina
Očekávaný výstup:	žák pochopí princip činnosti PLC.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami