

Projekt:

# NUMERICKÉ MODELOVÁNÍ CHLAZENÍ A PŘENOSU TEPLA VSTŘIKOVACÍ FORMY NA PLASTY

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je numerické modelování chlazení a přenosu tepla vstřikovací formy na plasty. Projekt je zaměřen na novou koncepci vstřikovacích forem pro tenkostěnné výlisky s vyšší produktivitou, přesností a nižší energetickou náročností.

Projekt:

# NOVÁ KONCEPCE VSTŘIKOVACÍCH FOREM S OHLEDEM NA ŘÍZENÉ CHLAZENÍ TENKOSTĚNNÝCH DÍLCŮ

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem řešení projektu je aplikace nového konceptu vstřikovacích forem na plasty a jejich součástí na základě výpočtových modelů chladících částí vstřikovací formy. Projektem budou pořízeny technologie pro výrobu vstřikovacích forem nové koncepce.

Projekt:

# POSÍLENÍ VÝROBY RESPIRÁTORŮ SPOLEČNOSTI KP - KOPRO S.R.O.

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na pořízení nového technologického zařízení (vstřikolisu) určeného pro výrobu zdravotnických prostředků a osobních ochranných prostředků.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt:

# KP-KOPRO ÚSPORY ENERGÍÍ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je vyřazení stávajících technologií s vysokými energetickými nároky, které budou nahrazeny novou technologií, která bude technologicky vyspělou za účelem snížení energetické náročnosti výrobních operací.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU