



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0394
Číslo	VY_32_INOVACE_20_STT_Lisování a přetlačování plastů-test
Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hustopeče, Masarykovo nám. 1
Autor	Ing. Věra Horáková
Název	Tváření
Téma hodiny	Lisování a přetlačování plastů-test
Předmět	Strojírenská technologie
vypracováno	21.7.2013
Ročník/y/	2. ročník
Anotace	Tento materiál je určen k ověření znalostí problematiky lisování plastů v předmětu Strojírenské technologie. Žák porozumí pojmům související s lisováním plastů a zná technologie výroby. Test trvá 25 min.
Očekávaný výstup	Žák porozumí pojmům lisování, zná technologie postupy lisování plastů
Druh učebního materiálu	pracovní list- test

## Lisování a přetlačování plastů-test

1. KTERÉ PARAMETRY JSOU DŮLEŽITÉ PRO LISOVÁNÍ PLASTŮ

.....

.....

2. CO JSOU TO TERMOPLASTY A REAKTOPLASTY?

.....

.....

3. POPIŠ PRINCIP VSTRÍKOVÁNÍ

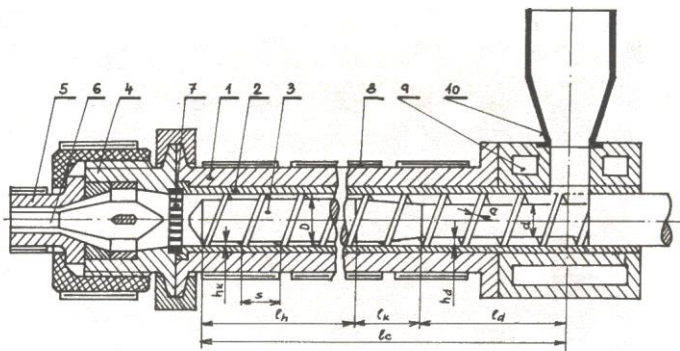
.....

.....

.....

.....

4. NAPIŠ, O JAKÝ ZPŮSOB VÝROBY SE JEDNÁ A POPIŠ TECHNOLOGII VÝROBY



.....

.....

.....

.....

5. CO JE TO FOLIE A POPIŠ TECHNOLOGII VÝROBY FOLIÍ

.....

.....

.....

6. POPIŠ TECHNOLOGII VÝROBY DESEK

.....

.....

.....

**Použité zdroje:**

- ✘ [http://www.kvm.tul.cz/studenti/texty/uvod\\_do\\_strojirenstvi/UdS-5pr.pdf](http://www.kvm.tul.cz/studenti/texty/uvod_do_strojirenstvi/UdS-5pr.pdf)
- ✘ Autorem materiálu, pokud není uvedeno jinak, je Ing. Věra Horáková