



# VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA OBALOVÉ TECHNIKY A STŘEDNÍ ŠKOLA, ŠTĚTÍ

<b>Název školy</b>	Vyšší odborná škola obalové techniky a Střední škola, Štětí, příspěvková organizace		
<b>Adresa školky</b>	Kostelní 134, 411 08 Štětí		
<b>IČ</b>	46773509		
<b>Název operačního programu</b>	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost		
<b>Registrační číslo</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.1006		
<b>Označení vzdělávacího materiálu</b>	VY_32_INOVACE_23_PRG_454		
<b>Název tématické oblasti (sady)</b>	Programování		
<b>Název materiálu</b>	A zároveň		
<b>Anotace</b>	Text představuje logický operátor součinu. Na příkladu demonstuje jeho nasazení, výsledkem čehož je přehlednější a čitelnější kód. Jsou ukázána dvě řešení úlohy – pomocí dosavadních znalostí, jejichž výsledkem je neefektivní a nepřehledný kód. Druhé řešení používá logický součin.		
<b>Autor</b>	Ivan Pomykacz	<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Přečte výraz poskládaný z logických součinů.		
<b>Klíčová slova</b>	logický součin		
<b>Druh výukového zdroje</b>	Výklad	<b>Věková skupina žáků</b>	15+
<b>Typ interakce</b>	aktivita	<b>Ročník</b>	1.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	žádné		
<b>Zhotoveno, (datum/období)</b>	11.10.2013	<b>Celková velikost</b>	



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám