

Případové studie: **39-41-L/01 Autotronik**
 Škola: Vyšší odborná škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Husova 1302, 742 21 Kopřivnice
 Stav ke dni: 13.5.2015

Úvodní komentář k případové studii:

Škola se nachází v průmyslové oblasti se zaměřením na strojírenství. Vznikla na základě potřeb tehdejší Tatry a byla úzce propojena s tímto strojírenským podnikem. Časem vyrostly v okolí průmyslové parky, kde mnoho žáků nachází uplatnění právě v oblasti strojírenství. V současnosti škola nabízí obory odpovídající poptávce firem v regionu. Obor Autotronik je určen pro přípravu vysoce kvalifikovaných odborníků pro údržbu, diagnostiku a opravy motorových vozidel a jejich komponentů.

Původní podklad dodaný školou ke stažení na:

http://pospolu.rvp.cz/filemanager/userfiles/PripadoveStudie/39-41_L_01_sablony.pdf

Forma spolupráce Spoluautor (firma)	Stručné shrnutí formy spolupráce
Odborný výcvik BROSE CZ spol. s r. o., Průmyslový park 302, 742 21 Kopřivnice	<ul style="list-style-type: none"> Žák je evidován v systému SAP, je k dispozici mentorovi, který je mu průvodcem. Na jednoho žáka je jeden instruktor. 3. ročník, 3 měsíční odborný výcvik - 3x týdně PO-ST, každý lichý týden, 7h/den. Odborný výcvik probíhá na pracovišti vývojové zkušebny zámkových systémů.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.