

**Poradie a výška účelových finančných prostriedkov určených na realizáciu rozvojových projektov
na podporu budovania centier odborného vzdelávania a prípravy pre rok 2016**

Poradie	Číslo podania	Riešiteľ	Názov projektu	Body	Navrhovaná čiastka
1.	2016-9530/16189:36-10E0	SOŠ, I. Krasku 491, Púchov	Modernizácia dielne pre gumárske a plastikárske zameranie	20,00	2000,00
2.	2016-9530/15803:23-10E0	SOŠ strojnica, Ul. pplk. Pljuša 29, Skalica	Budovanie odbornej učebne CNC techniky a strojárskej metrológie v podmienkach COVP pre strojárstvo pri SOŠ strojníckej Skalica	19,15	6672,00
3.- 4.	2016-9530/15837:28-10E0	SOŠ poľnohospodárstva a služieb na vidieku Na lúkach 18, Levice	Mladý farmár pripravený pre prax	19,14	10000,00
3.- 4.	2016-9530/15830:25-10E0	Spojená škola, SNP 30 900 28 Ivanka pri Dunaji	Podpora modernizácie a rozvoja činnosti centra odborného vzdelávania a prípravy v odbore chov koní a jazdectvo, rybárstvo a kynológia, s dôrazom na zvýšenie schopnosti pružne reagovať na potreby súčasného trhu práce a na efektívnu propagáciu odborného vzdelávania v regióne	19,14	10000,00
5	2016-9530/15768:11-10E0	SOŠ technická, Okružná 693, Čadca	Zváracie simulátory GUIDE WELD VR, ako súčasť vzdelávania mladých zváracích odborníkov v podmienkach centra odborného vzdelávania na SOŠt Čadca	18,57	2300,00
6.	2016-9530/15794:18-10E0	SOŠ železničná, Palackého 14, Košice	Vizuálne a akustické riešenie riadenia železničnej dopravy	18,43	2000,00
7.	2016-9530/15795:19-10E0	Technická akadémia, Hviezdoslavova 6 Spišská Nová Ves	COVaP ako nástroj kvalitnej praktickej prípravy žiakov stredných odborných škôl	18,42	3500,00
8.	2016-9530/15802:22-10E0	Súkromná SOŠ hutnícka Železiarne Podbrezová Ul. Družby 554/64, Podbrezová	Dobudovanie dielne elektrotechniky v Centre odborného vzdelávania a prípravy pre hutníctvo, strojárstvo a elektrotechniku v hutníckom priemysle v SSOŠH ŽP	17,99	10000,00
9.	2016-9530/15844:31-10E0	SOŠ technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače	Odborníci vo zváraní od „A po Z“	17,72	10000,00
10.	2016-9530/15838:29-10E0	SOŠ polytechnická, Novozámocká 220, Nitra	Implementácia moderných progresívnych metód a technológií zvárania a programovania do procesu vzdelávania pomocou simulátora guide WELD VR – vzdelávania budúcnosti	17,57	2528,00
11.	2016-9530-15776-12-10E0	SOŠ elektrotechnická, Komenského 50, Žilina	Skvalitnenie a zvýšenie efektivity vyučovacieho procesu v učebni elektropneumatiky	17,42	0,00
12.	2016-9530-15756-10-10E0	Dopravná akadémia, Rosinská cesta 2, Žilina	Modernizácia Centra odborného vzdelávania a prípravy a skvalitnenie technologických a diagnostických procesov – vyššia motivácia a zatriktívnenie odborného vzdelávania	16,99	0,00
13.	2016-9530-15791-16-10E0	SPŠ elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov	Implementácia moderných technológií do výučby. A. Inteligentná inštalácia. B. Riadiace systémy na báze PLC	16,57	0,00
14.	2016-9530-15796-20-10E0	SPŠ elektrotechnická, Komenského 44, Košice	IT LAB pre programovanie Androidu	16,57	0,00
15.	2016-9530-15788-15-10E0	Spojená škola, L. Podjavorinskej 22, Prešov	Metrologické pracovisko centra odborného vzdelávania	16,43	0,00
16.	2016-9530-15793-17-10E0	Stredná odborná škola, Okružná 761/25, Poprad	Solárne systémy – odborná učebňa	16,42	0,00
17.	2016-9530-15799-21-10E0	Čirkevná SOŠ sv. Jozafáta, Komenského 1963/10, Trebišov	Podpora budovania Centra odborného vzdelávania a prípravy gastronomických predmetov	16,00	0,00
18.	2016-9530-15833-27-10E0	SOŠ potravinárska, Cabajská 6, Nitra	Vybavenie odbornej učebne informačno-komunikačnou technológiou pre špeciálne techniky	9,42	0,00
19.	2016-9530-15832-26-10E0	SOŠ IT, Hlinická 1, Bratislava	Odborne anglicky	8,57	0,00
				SPOLU:	59000,00

prof. Ing. Peter Plavčan, CSc., v. r.
minister školstva, vedy, výskumu a športu
Slovenskej republiky