

|                    |  |
|--------------------|--|
| Název projektu:    | IKAP - Rovný přístup ke vzdělávání s ohledem na lepší uplatnitelnost na trhu práce |
| Registrační číslo: | CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008375  |

### Realizované aktivity KMK pro odborné vzdělávání v roce 2018

| Krajský metodický kabinet  | Sídlo                  | *Pracovní setkání KMK | *Nové přístupy výuky/Inovace | *Platformy / Diskusní panely | *Lektorský tým | *Produkty z OPVK | *Příklad y dobré praxe | *Seznam e-knih/ učebnic | *Data báze firem | *Semináře a workshopy  | *Modelové výukové jednotky   | *Metodické dny oborové didaktiky | Σ  |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--|--|----------------------------------|----|
| KMK automobilní techniky   | VOŠ a SŠA Zábřeh       | 6                     | 1                            | 1                            | 1              | 10               | 1                      | 1                       | 1                | 5<br>EDC 17 UDS, Geometrie traktorů, Jaltest, Vidět a být viděn, Moderní trend v oš. povrchu vozidel | 3<br>Diagnostika vozidel<br>Kontrola el. soustavy vozidel, Výuka v dílně školy | 0                                | 30 |
| KMK strojírenství          | SPŠ strojnická Olomouc | 8                     | 4                            | 1                            | 1              | 10               | 0                      | 0                       | 1                | 4<br>CAM, Průmysl 4.0, Produktivní třískové obrábění, Materiálové inženýrství, značení ocelí         | 0  | 0                                | 29 |
| KMK strojírenské mechaniky | SOŠ a SOU Jeseník      | 5                     | 0                            | 1                            | 1              | 10               | 1                      | 1                       | 1                | 2<br>Základní práce uměleckého kovářství, Tepelné zpracování před a po kování                        | 1<br>Základy frézování na konv. strojích                                       | 1<br>Základy frézování           | 24 |

|  |                      |   |   |   |   |    |   |   |   |  |   |   |    |
|--|----------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|--|---|---|----|
| KMK<br>stavebnictví                    | SŠP<br>Olomouc       | 4 | 0 | 1 | 1 | 50 | 1 | 1 | 1 | 11<br>Práce v softwaru<br>SEMA, Vícevrstvé<br>komíny, Stavební<br>fyzika, Natěračské<br>dekorativní techniky,<br>Malířské dekor.<br>Techniky, Statika<br>ocelových konstrukcí,<br>Logistika projekčních<br>prací, Dopravní stavby,<br>ROBOTRIP | 0   | 0   | 70 |
| KMK<br>nábytkářství a<br>dřevařství    | SPŠ Hranice          | 4 | 0 | 1 | 1 | 0  | 3 | 1 | 1 | 1<br>Projektování<br>dřevostaveb   | 1<br>Obrábění dřeva<br>na CNC frézce                    | 0   | 13 |
| KMK<br>elektrotechniky                 | SŠTO<br>Olomouc      | 4 | 0 | 1 | 1 | 66 | 2 | 1 | 1 | 2<br>Využití kapesního<br>počítace micro:bit,<br>Mikropočítačové<br>techniky   | 0   | 0   | 78 |
| KMK ICT                                | VOŠ a SPŠ<br>Šumperk | 5 | 0 | 1 | 1 | 70 | 1 | 1 | 1 | 3<br>Metodika výuky<br>programování,<br>Microbit – bezdrátová<br>komunikace,<br>Autorské právo   | 1<br>Použití operátorů<br>s pomocí počítače<br>microbit | 1<br>Použití<br>operátorů<br>s pomocí<br>počítače<br>microbit | 85 |
| KMK<br>aplikované<br>chemie            | SŠLCH<br>Olomouc     | 4 | 4 | 1 | 1 | 4  | 2 | 1 | 1 | 1<br>Prevence závažných<br>havárií   | 0   | 0   | 19 |
| KMK<br>potravinářství a<br>gastronomie | SOŠ<br>Prostějov     | 6 | 0 | 1 | 1 | 46 | 0 | 0 | 1 | 1<br>Baristický kurz   | 0   | 0   | 56 |

|  |                    |    |    |    |    |     |    |   |    |   |   |   |     |
|--|--------------------|----|----|----|----|-----|----|---|----|---|---|---|-----|
| KMK zemědělství a chovatelství           | SŠGF Jeseník       | 5  | 0  | 1  | 1  | 0   | 0  | 1 | 1  | 3<br>Základy soustružení a frézování, Změna klimatu a dopady na život ve venkovských oblastech, Oblasti výživy šlechtění a reprodukce masného skotu | 0 | 0 | 13  |
| KMK designu, propagace a reklamy         | ART ECON Prostějov | 4  | 1  | 1  | 1  | 25  | 0  | 0 | 1  | 2<br>Barvy a velkoformátový tisk, 3D počítačová grafika a animace   | 0 | 0 | 35  |
| KMK bezpečnosti a ochrany osob a majetku | SOŠ Hranice, špo   | 4  | 0  | 1  | 1  | 9   | 0  | 0 | 1  | 3<br>Ozbrojený úročník ve škole, Kybernetická bezpečnost, Uplatnění žáků SŠ v řadách Policie ČR   | 0 | 0 | 19  |
| Celkem aktivit                           |                    | 59 | 10 | 12 | 12 | 300 | 11 | 8 | 12 | 39  | 6 | 2 | 471 |

*\*Poznámka: Příloha 4\_Popis aktivit*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

