# Příloha č. 1 Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem

# Projektový záměr Partnera včetně indikátorů

Název projektu: Implementace DZ JMK

## Část 1 – Identifikační údaje

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název partnera | Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská p.o. | Statutární zástupce | Ing. Ladislav Němec |
| Číslo partnera | 07 | Telefon |  |
| Oficiální adresa | Sokolská 366/1, 602 00 Brno | E-mail |  |
| Adresa pro doručení | Sokolská 1, 602 00 Brno | Hlavní kontaktní osoba | PaedDr. Libor Havelka |
| IČ: | 00559415 | Telefon |  |
| DIČ: | CZ00559415 | E-mail |  |
| Datová schránka | hzn2s5g | Požadovaná částka | 17 980 822,40 |
| Místo realizace | Jihomoravský kraj |  |  |

## Část 2 – Zapojení partnera projektu

### Zdůvodnění potřebnosti projektu včetně popisu výchozího stavu

**Zdůvodnění potřebnosti projektu:**

Rozvíjet platformu COV Strojírenství dalším prohlubováním a rozšiřováním spolupráce odborných škol v rámci Jihomoravského kraje.

Poskytnout školám sdruženým v COV Strojírenství Jihomoravského kraje odborná školení, přednášky a semináře, workshopy pro učitele odborných předmětů a praktického výcviku. K tomu využít specializovaná pracoviště a odborné učebny se specifickým technickým vybavením, kterým disponují buď jednotlivé školy nebo omezený počet škol. Nabídnout školám a realizovat možnost setkání učitelů odborných předmětů a praktického výcviku s cílem sdílení příkladů dobré praxe a metodických postupů při výuce odborných předmětů, sdílení učeben a pracovišť na SŠ a VŠ.

Zapojit do výuky odborníky z praxe, umožnit pedagogům stáže u zaměstnavatelů vč. odborných exkurzí, umožnit pedagogům seznámit se s moderními technologiemi

Organizovat a vést volnočasové aktivity formou zájmových kroužků především pro žáky středních škol, případně v omezené míře pro žáky ZŠ s cílem motivovat zájem žáků o odborné a polytechnické vzdělání.

**Výchozí stav:**

V uplynulém období let 2020–2023 se realizovala spolupráce platformy COV Strojírenství v rámci projektu iKAP II pro oblast strojírenství, v rámci které si technické školy navzájem vyměňují zkušenosti, metodické postupy, odborné znalosti z výuky odborných předmětů, nabízejí vzájemnou možnost odborných školení svými učiteli odborných předmětů pro ostatní školy nebo zprostředkování těchto školení odbornými firmami nebo vysokými školami.

Na úrovni managementu škol probíhají pravidelná setkání s cílem koordinovat tyto činnosti a vzájemně se informovat, podporovat a vyměňovat zkušenosti.

## Část 3 – Spolupracující subjekty

**Zapojení spolupracujících subjektů:**

SŠ TEGA Blansko, p.o.

SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

SPŠ a VOŠ Sokolská, p.o.

SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.

SŠ Edvarda Beneše Břeclav, p.o.

SPŠ Jedovnice, p.o.

SŠP Kyjov, p. o.

Střední škola Strážnice, p. o.

OA a SŠP Veselí nad Moravou, p.o.

SOŠ a SOU Vyškov, p.o.

SŠDOS Moravský Krumlov, p.o.

GSS Mikulov, p.o.

ISŠ Hodonín, p.o.

Střední škola a základní škola Tišnov, p.o.

Střední škola polytechnická Hustopeče, p.o.

Aktivity jsou zaměřeny na využití všemi školami zapojenými do centra. Jde o cca 20 škol, které vyučují obory skupiny 23.

## Část 4 – Zapojení do klíčových aktivit

|  |  |
| --- | --- |
| PA02 | Podpora odborného vzdělávání |
|  | Rozvoj Center odborného vzdělávání a jejich koordinace |
| Období realizace | *09/2023–06/2024* |

**Popis realizace podaktivity**

Poskytovat školám sdruženým v COV Strojírenství Jihomoravského kraje odborná školení, přednášky a semináře, workshopy pro učitele odborných předmětů a praktického výcviku.

Zapojit do výuky odborníky z praxe, umožnit pedagogům stáže u zaměstnavatelů vč. odborných exkurzí, umožnit pedagogům seznámit se s moderními technologiemi.

Organizovat a vést volnočasové aktivity formou zájmových kroužků především pro žáky středních škol. Organizovat setkání ředitelů škol COV a koordinovat činnost COV na úrovni managementů škol.

|  |  |
| --- | --- |
| PA02 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Klíčová podaktivita – PA02-1 | *Sdílení pedagogů, odborných učeben a laboratoří, příklady dobré praxe (mezi SŠ, mezi SŠ a ZŠ, mezi VŠ a SŠ)* |
| Období realizace | *09/2023–06/2024* |

**Popis realizace podaktivity**

Realizace formou seminářů, setkání a metodických kabinetů na kterých budou sdíleny příklady dobré praxe a metodické postupy pro výuku odborných předmětů s využitím specializovaných odborných pracovišť a učeben spolupracujících škol v rámci COV Strojírenství.

**Popis výstupu klíčové podaktivity**

* 1x jednodenní výukové bloky – aktivita pro žáky a pedagogy SŠ, zajišťuje SOŠ a SOU Vyškov, p.o.
* 1x sdílení nadstandardního vybavení SŠ a odborné exkurze, zajišťuje SŠP Kyjov, p. o.
* 1x sdílení odborných laboratoří na VŠ (obor puškař a technik puškař), zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

**Výstupy klíčové podaktivity:**

* Výukový blok 1x
* Sdílení učeben 1x
* Sdílení odborných laboratoří VŠ 1x

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 3 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání |  |
| 510 172 | Počet osvětových akcí |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PA02 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Klíčová podaktivita – PA02-2 | *Rozvoj znalostí a dovedností učitelů odborných předmětů, praktického vyučování a odborného výcviku* |
| Období realizace | *09/2023–06/2024* |

**Popis realizace podaktivity**

Realizace odborné platformy COV Strojírenství na úrovni managementů škol. Proběhnou 2 navazující setkání. Zajišťuje SPŠ a VOŠ Sokolská

**Výstup klíčové podaktivity**

Setkání ředitelů škol COV 1x

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 0 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání | 1 |
| 510 172 | Počet osvětových akcí | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| PA02 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Klíčová podaktivita – PA02-3 | *Přednášky odborníků z praxe, odborné exkurze, návštěvy odborných pracovišť (odborných firem)* |
| Období realizace | *09/2023–06/2024* |

**Popis realizace podaktivity**

Realizace formou školení, přednášek, exkurzí, stáží, workshopů, seminářů na odborných specializovaných pracovištích spolupracujících škol a firem v rámci COV Strojírenství vedených učiteli odborných předmětů, odborníky z praxe a technických vysokých škol.

Tematicky zaměřeno do oblastí studijních oborů skupiny 23, jichž jsou spolupracující školy garantem v rámci COV Strojírenství.

**Popis výstup klíčové podaktivity**

* 1x zapojení odborníka z praxe do výuky
* 3x stáže pedagogů u zaměstnavatelů
* 1x semináře moderních technologií pro odborné učitele
* 3x odborná exkurze
* 3x odborné přednášky a školení pro pedagogy
* 1x seminář pro učitele CAM, programování a obsluha CNC strojů
* 1x odborná přednáška s odbornými pracovníky z VŠ
* 1x workshop robotiky a programování pro pedagogy SŠ
* 1x den odborné aktivity
* 1x propojení školy a praxe

Exkurze pro pedagogy a žáky SŠ, zajišťuje OA a SŠP Veselí nad Moravou, p.o.

Workshop robotiky a programování pro pedagogy SŠ, zajišťuje SPŠ Jedovnice, p.o.

Zapojení odborníka z praxe do výuky, zajišťuje SŠ TEGA Blansko

Stáže pedagogů u zaměstnavatelů, zajišťuje SŠ TEGA Blansko

Semináře moderních technologií pro odborné učitele, zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

Stáže pedagogů u firem, zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

Den odborné aktivity, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Semináře pro učitele, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Propojení školy a praxe, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Odborná exkurze, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Odborné exkurze, zajišťuje SPŠ a VOŠ Sokolská

Odborné přednášky a školení pro pedagogy, zajišťuje SPŠ a VOŠ Sokolská

Odborné přednášky a školení pro pedagogy, zajišťuje SPŠ a OA Břeclav

Semináře pro učitele CAM, programování CNC strojů, obsluha CNC strojů, zajišťuje SPŠ a OA Břeclav

Stáže pedagogů u firem, zajišťuje SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.

Odborné přednášky s odbornými pracovníky z VŠ pro pedagogy a žáky školy (obor puškař a technik puškař), zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

**Výstup klíčové podaktivity:**

* Zapojení odborníka z praxe do výuky 1x
* stáže pedagogů u zaměstnavatelů 3x
* semináře moderních technologií pro odborné učitele 1x
* Odborná exkurze 3x
* odborné přednášky a školení pro pedagogy 3x
* seminář pro učitele CAM, programování a obsluha CNC strojů 1x
* odborná přednáška s odbornými pracovníky z VŠ 1x
* workshop robotiky a programování pro pedagogy SŠ 1x
* den odborné aktivity 1x
* propojení školy a praxe 1x

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit |  |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání | 16 |
| 510 172 | Počet osvětových akcí |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PA02 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Podaktivita – PA02-4 | *Zvýšení motivace a zájmu žáků o odborné a polytechnické vzdělávání* |
| Období realizace | *09/2023–06/2024* |

**Popis realizace podaktivity**

Podpora odborného a polytechnického vzdělávání a zvyšování motivace a zájmu žáků o toto vzdělávání. Podpora motivovaných žáků formou kroužků, které jsou otevřené všem zájemcům ze SŠ. Cílem je podpořit u žáků zájem o techniku a odborné vzdělávání a využít technické a odborné zázemí škol pro tento typ aktivit.

Kroužky budou tyto:

Kroužek pro žáky SŠ – IT a polytechnika, OA a SŠP Veselí nad Moravou, p.o.

Volnočasový kroužek robotiky, SPŠ Jedovnice, p.o.

Volnočasový kroužek kovárny, SPŠ Jedovnice, p.o.

Kroužek svařování pro žáky školy, SŠP Kyjov, p. o.

Dny na Olomoucké – kroužky pro žáky SŠTE Brno, SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

Odborné kroužky pro žáky SŠ, SPŠ a VOŠ Sokolská

Odborné kroužky pro žáky SŠ, SPŠ a OA Břeclav

Volnočasový kroužek robotiky a 3D tisku, SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.

Kroužek technických dovedností, SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.

Kroužek elektroniky, digitální a mikroprocesorové techniky, SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.

**Výstup klíčové podaktivity**

* Kroužek SŠ 10x

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 10 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání |  |
| 510 172 | Počet osvětových akcí |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PA16 | Podpora odborného vzdělávání |
|  | Rozvoj Center odborného vzdělávání a jejich koordinace |
| Období realizace | 07/2024–08/2028 |

**Popis realizace podaktivity**

Poskytovat školám sdruženým v COV Strojírenství Jihomoravského kraje odborná školení, přednášky a semináře, workshopy pro učitele odborných předmětů a praktického výcviku.

Zapojit do výuky odborníky z praxe, umožnit pedagogům stáže u zaměstnavatelů vč. odborných exkurzí, umožnit pedagogům seznámit se s moderními technologiemi.

Organizovat a vést volnočasové aktivity formou zájmových kroužků především pro žáky středních škol.

Organizovat setkání ředitelů škol COV a koordinovat činnost COV na úrovni managementů škol.

Koordinace činností COV strojírenstvína úrovni managementů škol formou setkání ředitelů škol COV v rámci KA02-3

|  |  |
| --- | --- |
| PA16 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Podaktivita – PA16-1 | *Sdílení pedagogů, odborných učeben a laboratoří, příklady dobré praxe (mezi SŠ, mezi SŠ a ZŠ, mezi VŠ a SŠ)* |
| Období realizace | *07/2024–08/2028* |

**Popis realizace podaktivity**

Realizace formou seminářů, setkání a metodických kabinetů na kterých budou sdíleny příklady dobré praxe a metodické postupy pro výuku odborných předmětů s využitím specializovaných odborných pracovišť a učeben spolupracujících škol v rámci COV Strojírenství.

**Výstup klíčové podaktivity**

* **12x jednodenní výukové bloky** – aktivita pro žáky a pedagogy SŠ, zajišťuje SOŠ a SOU Vyškov, p.o. Aktivita je určená k podpoře výuky žáků středních škol formou sdílení výukových kapacit v oblasti moderních průmyslových technologií se zaměřením na programování, technologii výroby a obsluhu CNC strojů.
* **20x sdílení** nadstandardního vybavení SŠ a odborné exkurze, zajišťuje SŠP Kyjov, p. o. Sdílení učeben s odbornými školami v regionu a návštěvy odborných pracovišť a provozů firem.
* **8x sdílení** odborných laboratoří na VŠ (obor puškař a technik puškař), zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o. Spolupráce s Univerzitou Obrany formou využívání odborných pracovišť univerzity ve spolupráci s lektory UO.

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 40 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání |  |
| 510 172 | Počet osvětových akcí |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PA16 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Podaktivita – PA16-2 | *Rozvoj znalostí a dovedností učitelů odborných předmětů, praktického vyučování a odborného výcviku* |
| Období realizace | *07/2024–08/2028* |

**Popis realizace podaktivity**

Realizace odborné platformy COV Strojírenství na úrovni managementů škol.

**Výstup klíčové podaktivity**

Setkání ředitelů škol COV, zajišťuje SPŠ a VOŠ Sokolská (2x ročně)

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 0 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání | 1 |
| 510 172 | Počet osvětových akcí | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| PA16 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Podaktivita – PA16-3 | *Přednášky odborníků z praxe, odborné exkurze, návštěvy odborných pracovišť (odborných firem)* |
| Období realizace | 07/2024–08/2028 |

**Popis realizace podaktivity**

Realizace formou školení, přednášek, exkurzí, stáží, workshopů, seminářů na odborných specializovaných pracovištích spolupracujících škol a firem v rámci COV Strojírenství vedených učiteli odborných předmětů, odborníky z praxe a technických vysokých škol.

Tematicky zaměřeno do oblastí studijních oborů skupiny 23, jichž jsou spolupracující školy garantem v rámci COV Strojírenství.

**Výstup klíčové podaktivity**

* 12x zapojení odborníka z praxe do výuky
* 12x stáže pedagogů u zaměstnavatelů
* 24x odborné přednášky, školení a semináře pro pedagogy
* 4x workshop robotiky a programování pro pedagogy SŠ
* 4x workshop a IT bulletin pro pedagogy SŠ
* 4x konference učitelů odborného výcviku a odborných předmětů
* 4x odborná přednáška s odbornými pracovníky z VŠ
* 12x den odborné aktivity
* 4x den techniky – projektový den
* 4x propojení školy a praxe
* 80x odborná exkurze

Zapojení odborníka z praxe do výuky, zajišťuje SŠ TEGA Blansko

Integrace odborníka z praxe do výuky zajišťuje OA a SŠP Veselí nad Moravou, p.o.

Stáže pedagogů u zaměstnavatelů, zajišťuje SŠ TEGA Blansko

Stáže pedagogů u firem, zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

Stáže pedagogů u firem, zajišťuje SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.

Odborné přednášky a školení pro pedagogy, zajišťuje SPŠ a VOŠ Sokolská p. o. Školení v oblasti strojírenské technologie, CAD, CAM, CNC, automatizace, robotiky a AI

Semináře pro učitele, zajišťuje ISŠ Hodonín, p.o. Vzdělávací semináře pro učitele odborných předmětů a učitelů odborného výcviku.

Odborný seminář pro učitele zajišťuje Střední škola a základní škola Tišnov, p.o. Vzdělávací semináře pro učitele odborných předmětů a učitelů odborného výcviku.

Kovářský kurz pro učitele odborných předmětů zajišťuje Střední škola a základní škola Tišnov, p.o.

Semináře pro učitele odborných předmětů, zajišťuje Střední škola polytechnická Hustopeče, p.o. Vzdělávací semináře pro učitele odborných předmětů a učitelů odborného výcviku.

Workshop robotiky a programování pro pedagogy SŠ, zajišťuje SPŠ Jedovnice, p.o. Pracovní setkání k aktuálním robotickým tématům pro učitele odborných předmětů.

Workshopy a IT bulletin pro pedagogy SŠ, zajišťuje OA a SŠP Veselí nad Moravou, p.o. Vzdělávací semináře a pracovní setkání pro učitele odborných předmětů z oblasti IT.

Konference učitelů odborného výcviku a odborných předmětů zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.

Odborné přednášky s odbornými pracovníky z VŠ pro pedagogy a žáky školy (obor puškař a technik puškař), zajišťuje SŠTE Brno, Olomoucká, p.o. Spolupráce s Univerzitou Obrany formou přednášek vedených lektory UO.

Den odborné aktivity, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o. Projektové dny zaměřené na odbornosti, dovednosti, technologie a pracovní postupy v rámci vzdělávacích programů.

Den odborné aktivity, zajišťuje ISŠ Hodonín, p.o. Projektové dny zaměřené na odbornosti, dovednosti, technologie a pracovní postupy v rámci vzdělávacích programů.

Den odborné aktivity, zajišťuje Střední škola polytechnická Hustopeče, p.o. Projektové dny zaměřené na odbornosti, dovednosti, technologie a pracovní postupy v rámci vzdělávacích programů.

Den techniky – projektový den, zajišťuje Střední škola a základní škola Tišnov, p.o.

Propojení školy a praxe, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Zapojení odborníka z praxe do výuky – semináře pro žáky SŠ, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Zážitková výuka – odborné exkurze pro pedagogy a žáky SŠ, zajišťuje OA a SŠP Veselí nad Moravou, p.o. Projektové dny zaměřené na prohloubení odborností, dovedností, technologie a pracovní postupy v rámci vzdělávacích programů.

Odborná exkurze, zajišťuje Střední škola Strážnice, p. o.

Odborné exkurze, zajišťuje SPŠ a VOŠ Sokolská

Odborné exkurze, zajišťuje SŠDOS Moravský Krumlov, p.o.

Odborné exkurze, zajišťuje SŠ TEGA Blansko, p.o.

Odborné exkurze, zajišťuje ISŠ Hodonín, p.o.

Odborné exkurze, zajišťuje GSS Mikulov, p.o.

Odborné exkurze, zajišťuje Střední škola a základní škola Tišnov, p.o.

Odborné exkurze, zajišťuje Střední škola polytechnická Hustopeče, p.o

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 112 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání | 69 |
| 510 172 | Počet osvětových akcí |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PA16 | *Podpora odborného vzdělávání* |
| Podaktivita – PA16-4 | *Zvýšení motivace a zájmu žáků o odborné a polytechnické vzdělávání* |
| Období realizace | *07/2024–08/2028* |

**Popis realizace podaktivity**

Podpora odborného a polytechnického vzdělávání a zvyšování motivace a zájmu žáků o toto vzdělávání. Podpora motivovaných žáků formou kroužků, které jsou otevřené všem zájemcům ze SŠ. Cílem je podpořit u žáků zájem o techniku a odborné vzdělávání a využít technické a odborné zázemí škol pro tento typ aktivit.

**Výstup klíčové podaktivity**

104 kroužků SŠ:

Odborné kroužky pro žáky SŠ, SPŠ a VOŠ Sokolská, p.o.:

Kroužek robotiky

Kroužek programování CNC

Kroužek kovářství

Odborné kroužky pro žáky SŠ, SŠ Edvarda Beneše Břeclav, p.o.:

Kroužek – Technika a vesmír

Kroužek – Programování a virtuální realita

Kroužek – Robotika a obnovitelné zdroje

Kroužek – Počítače a mikroelektronika  
  
Volnočasové kroužky SPŠ Jedovnice, p.o.:

Kroužek robotiky

Kroužek kovářství

Odborné kroužky pro žáky SŠ SŠP Kyjov, p. o.:

Kroužek svařování pro žáky školy (č.1)

Kroužek svařování pro žáky školy (č.2)

Kroužek 3D tisku

Odborné kroužky pro žáky SŠ SŠSE Brno, Trnkova 113, p.o.:

Kroužek 3D tisku a robotiky

Kroužek mikroelektroniky a číslicové techniky

Kroužek technických dovedností

Odborné kroužky pro žáky SŠ SŠTE Brno, Olomoucká, p.o.:

Kroužek Elektro dílna

Kroužek Digitální fotografie

Kroužek Puškařský

Kroužek Kovářský

Praktika CNC\_Mix

Kroužek Buď lepším strojařem

Kroužek Robotika a RC technika

Kroužek Programování

Kroužek CAD + 3D tisk

Odborné kroužky pro žáky ISŠ Hodonín, p.o.:

Kroužek 3D tisku

Odborné kroužky pro žáky Střední škola a základní škola Tišnov, p.o.:

Kroužek Kovář

**MI u klíčové podaktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 104 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání |  |
| 510 172 | Počet osvětových akcí |  |

Část 5 – Celkové monitorovací indikátory za všechny aktivity partnera

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitorovací indikátory: | | |
| Č. MI | Název MI | Počet MI |
| 512 120 | Počet školních a mimoškolních aktivit | 269 |
| 510 173 | Počet vzdělávacích akcí pro pracovníky ve vzdělávání | 57 |
| 510 172 | Počet osvětových akcí | 0 |

## Část 6 – Plánované veřejné zakázky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plánované veřejné zakázky | | |
|  | Název veřejné zakázky | Částka |
|  | Nejsou plánovány |  |
|  |  |  |