

## Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

č. D/4230/2020/PŘ

### Článek I

#### SMLUVNÍ STRANY

##### Zlínský kraj

se sídlem: Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

zastoupený: Ing. Radim Holíš, hejtman

IČO: 70891320

bankovní spojení: 1827552/0800

(dále jen „Příjemce“)

a

##### Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm

se sídlem: Školní 1610, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

zastoupený/á: Mgr. Miroslav Trefil

IČO: 00843474

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: 4002636801/0100

(dále jen „Partner“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu:

Stránka 1 z 12



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## Článek II

### PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je úprava právního postavení Příjemce a jeho Partnera, jejich úlohy a odpovědnosti, jakož i úprava jejich vzájemných práv a povinností při realizaci projektu dle odst. 2 tohoto článku Smlouvy.
2. Účelem této Smlouvy je upravit vzájemnou spolupráci Příjemce a Partnera, kteří společně realizují projekt **„Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II“**, s registračním číslem **CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018903**, (dále jen **„Projekt“**) v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen **„OPVVV“**).
3. Vztahy mezi Příjemcem a jeho Partnerem se řídí principy partnerství, které jsou vymezeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná část OPVVV pro programové období 2014 – 2020 a v Pravidlech pro žadatele a příjemce – specifická část OPVVV pro programové období 2014 – 2020 (dále jen **„Pravidla pro žadatele a příjemce“**). Při realizaci Projektu jsou smluvní strany povinny se řídit vždy platnou a účinnou verzí Pravidel pro žadatele a příjemce. Závazná, resp. platná a účinná, verze Pravidel pro žadatele a příjemce je uvedena v Rozhodnutí o poskytnutí dotace týkající se realizace Projektu, ve znění jeho případných dodatků, (dále jen **„Rozhodnutí o poskytnutí dotace“**) nebo ve výzvě č. 02\_19\_078 Implementace Krajských akčních plánů II OPVVV. Příjemce a jeho Partner jsou povinni při realizaci Projektu postupovat dle příslušných ustanovení a pravidel uvedených v této Smlouvě, Rozhodnutí o poskytnutí dotace, Pravidlech pro žadatele a příjemce, případně v jiných metodických pokynech (dopisech) vydávaných Řídicím orgánem (Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy), Směrnici SM/41 - Příprava a realizace akcí reprodukce majetku v jejím aktuálním znění a Směrnici SM/25 - Zadávání veřejných zakázek administrovaných organizacemi kraje v jejím aktuálním znění.

## Článek III

### PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

Smluvní strany se dohodly, že se budou spolupodílet na realizaci Projektu uvedeného v čl. II. této Smlouvy tak, jak je uvedeno dále v tomto článku, přičemž bližší podmínky spolupráce a rozsah povinností každé ze smluvních stran jsou popsány v příloze č. 1 a č. 2 Smlouvy. Smluvní strany se budou podílet na realizaci Projektu zejména takto:

1. Příjemce bude provádět zejména tyto činnosti:
  - řízení Projektu jako celku,
  - svolávání a vedení projektového týmu,

Stránka 2 z 12



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- zpracování změn a doplnění Projektů,
- průběžné informování Partnera,
- průběžné vyhodnocování projektových činností,
- vyhodnocení připomínek a hodnocení výstupů z Projektů,
- zajišťování publicity Projektů,
- projednání veškerých změn a povinností s Partnerem a poskytovatelem dotace<sup>1</sup>,
- zpracování zpráv o realizaci a předkládání žádostí o platbu,
- schvalování a proplácení způsobilých výdajů Partnera,
- koordinace činností Partnera,
- řízení rizik Projektů jako celku,
- monitoring a kontrola na místě u Partnera.

2. Partner bude provádět zejména tyto činnosti:

- spolupráce při připomínkování a hodnocení výstupů z Projektů,
- spolupráce při zajišťování cílové skupiny,
- zprostředkování kontaktu s cílovou skupinou (zajištění přenosu informací mezi cílovou skupinou a Příjemcem),
- spolupráce na definování potřeb cílové skupiny,
- spolupráce na návrhu změn a doplnění Projektů,
- vyúčtování vynaložených prostředků v měsíčních intervalech, vždy do prvních 5ti pracovních dnů měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly prostředky vynaloženy, nebude-li Příjemcem stanoveno jinak,
- zpracování zpráv o své činnosti v dohodnutých termínech, tj. vždy do prvních 5ti pracovních dnů měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly činnosti realizovány (provedeny), nebude-li Příjemcem stanoveno jinak,
- zajištění realizace Projektů ze strany Partnera (zajištění aktivit, monitoringu, financí, publicity a to v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce apod.)
- zajištění odborné garance realizace Projektů,
- monitoring a kontrola dodavatelů,

---

<sup>1</sup> poskytovatelem dotace je Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy  
Stránka 3 z 12



- dodržování veškerých závazků vyplývajících z Projektového záměru a Rozpočtu projektu, které jsou uvedeny v příloze č. 1 a 2 této Smlouvy,
  - podílení se na spolupráci s Příjemcem ve fázi ukončení Projektu,
  - zajištění udržitelnosti majetku pořízeného v rámci Projektu, tj. pokračování ve využívání pořízeného majetku v souladu s účelem pořízení, nebo obdobně, a to až do uplynutí 3 let od data zahájení využívání předmětného majetku,
  - archivace originálních účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci Projektu minimálně do 31. 12. 2033, pokud zákon nestanovuje dobu delší,
  - příprava a provádění zadávacích/výběrových řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, Pravidly pro žadatele a příjemce, Směrnici SM/25 - Zadávání veřejných zakázek administrovaných organizacemi kraje v jejím aktuálním znění a uzavírání smluv ze zadávacích/výběrových řízení vzešlé.
3. Příjemce a Partner se zavazují nést plnou odpovědnost za realizaci činností, které mají vykonávat dle této Smlouvy.
4. Partner je povinen jednat způsobem, který neohrožuje realizaci Projektu a zájmy Příjemce a partnerů Projektu.
5. Partner má právo na veškeré informace týkající se Projektu, dosažených výsledků Projektu a související dokumentace.
6. Partner se dále zavazuje:
- vést účetnictví v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud Partner povede daňovou evidenci, je povinen zajistit, aby příslušné doklady prokazující výdaje související s Projektem splňovaly předepsané náležitosti účetního dokladu dle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a aby tyto doklady byly správné, úplné, průkazné a srozumitelné. Dále je povinen uchovávat je způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR;
  - vést oddělenou účetní evidenci všech účetních případů vztahujících se k Projektu;
  - do výdajů Projektu zahrnout pouze výdaje splňující pravidla účelovosti a způsobilosti stanovená v Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
  - s finančními prostředky poskytnutými na základě této Smlouvy nakládat dle pravidel stanovených v Pravidlech pro žadatele a příjemce a v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, zejména hospodárně, efektivně a účelně;

Stránka 4 z 12



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- během realizace Projektů poskytnout součinnost při naplňování indikátorů Projektů uvedených v Rozhodnutí o poskytnutí dotace;
- na žádost Příjemce bezodkladně písemně poskytnout požadované doplňující informace související s realizací Projektů, a to ve lhůtě stanovené Příjemcem; tato lhůta musí být dostatečná pro vyřízení žádosti;
- řádně uchovávat veškeré dokumenty související s realizací Projektů v souladu s platnými právními předpisy České republiky a EU, dle kapitoly 7.4 obecné části Pravidel pro žadatele a příjemce;
- po celou dobu realizace a udržitelnosti Projektů dodržovat právní předpisy ČR a EU a politiky EU, zejména pak pravidla hospodářské soutěže, platné předpisy upravující veřejnou podporu, principy ochrany životního prostředí a prosazování rovných příležitostí;
- po celou dobu realizace a udržitelnosti Projektů nakládat s veškerým majetkem, získaným buď i jen částečně z finanční podpory, s péčí řádného hospodáře, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení. Partner není oprávněn majetek spolufinancovaný z finanční podpory zatěžovat žádnými věcnými právy třetích osob, včetně práva zástavního, majetek prodat ani jinak zcizit. Partner je povinen v případě zničení, poškození, ztráty, odcizení nebo jiné škodné události na majetkových hodnotách spolufinancovaných z finanční podpory je opětovně pořídit nebo uvést tyto majetkové hodnoty do původního stavu, a to v nejbližším možném termínu, nejpozději však k datu ukončení realizace Projektů. Partner je povinen se obdobně jako Příjemce při nakládání s majetkem pořízeným z finanční podpory dále řídit Pravidly pro žadatele a příjemce a Rozhodnutím o poskytnutí dotace;
- při realizaci činností dle této Smlouvy uskutečňovat propagaci Projektů v souladu s pokyny uvedenými v Pravidlech pro žadatele a příjemce;
- předkládat Příjemci v pravidelných měsíčních intervalech nebo vždy, kdy o to Příjemce požádá, podklady pro průběžné zprávy o realizaci Projektů, informace o pokroku v realizaci Projektů, závěrečnou zprávu o realizaci Projektů, dále pak podklady pro průběžné zprávy o udržitelnosti Projektů a závěrečnou zprávu o udržitelnosti Projektů, a to dle Pravidel pro žadatele a příjemce;
- umožnit provedení auditu či kontroly (zejména kontroly všech dokladů) vztahující se k činnostem, které Partner realizuje v rámci Projektů, umožnit průběžné ověřování provádění činností, k nimž se zavázal dle této Smlouvy, a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům. Těmito oprávněnými osobami jsou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Zlínský kraj (zejména pracovníci Odboru projektového řízení a Odboru školství, mládeže a sportu), orgány finanční správy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Evropský úřad pro boj proti podvodům (OLAF), případně další

Stránka 5 z 12



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

orgány nebo osoby oprávněné k výkonu kontroly či auditu (např. Platební a certifikační orgán nebo Auditní orgán). Poskytnutí maximální součinnosti kontrolnímu orgánu, znamená např. i poskytnutí zpřístupnění účetních dokladů nebo evidence majetku, případně umožnění výkonu části této kontroly přímo v prostorách Partnera;

- bezodkladně informovat Příjemce o všech provedených kontrolách vyplývajících z účasti na Projektu dle článku II. Smlouvy, o všech případných navržených nápravných opatřeních, která budou výsledkem těchto kontrol a o jejich splnění;
  - neprodleně Příjemce informovat o případné změně ve vlastnické struktuře Partnera;
  - neprodleně Příjemce informovat o veškerých změnách, které u něho nastaly ve vztahu k Projektu, nebo změnách souvisejících s činnostmi, které Příjemce realizuje dle této Smlouvy.
7. Partner není oprávněn žádnou z aktivit, kterou provádí dle této Smlouvy, hradit z prostředků poskytnutých z jiné rozpočtové kapitoly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, jiné rozpočtové kapitoly státního rozpočtu, státních fondů, jiných strukturálních fondů EU nebo jiných prostředků EU, ani z jiných veřejných zdrojů.
8. Příjemce se zavazuje informovat Partnera o všech skutečnostech rozhodných pro plnění jeho povinností vyplývajících z této Smlouvy.
9. Příjemce se zavazuje poskytnout Partnerovi znění Rozhodnutí o poskytnutí dotace, včetně jeho případných dodatků, a to v nezbytném rozsahu pro realizaci jeho části Projektu

#### Článek IV

#### FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

1. Projekt dle článku II. Smlouvy bude financován z prostředků, které budou poskytnuty Příjemci formou finanční podpory na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
2. Výdaje na činnosti, jimiž se Partner podílí na Projektu, jsou podrobně rozepsány v příloze č. 1 a č. 2 Smlouvy. Maximální výše finanční podpory, která bude poskytnuta Partnerovi na základě této Smlouvy, činí:

celkem **5 093 697,04 Kč**

z toho:

- investiční prostředky 257 431,00 Kč
- neinvestiční prostředky 4 836 266,04 Kč



Výše finanční podpory může být krácena na základě rozhodnutí poskytovatele dotace.

Poměry zdrojů financování projektu činí 85 % EU, 10 % SR, 5 % vlastní zdroje Příjemce. Z toho 85 % EU, 10 % SR (celkem 95 %) bude poskytnuto na základě této Smlouvy a 5 % bude poskytnuto Partnerovi na základě jiného právního aktu.

Způsobilé výdaje na realizaci Projektu vznikají nejdříve ke dni **1. 1. 2021**.

3. Prostředky získané na realizaci činností dle článku III. Smlouvy je Partner oprávněn použít pouze na úhradu výdajů nezbytných k dosažení cílů Projektu a současně takových výdajů, které jsou považovány za způsobilé ve smyslu nařízení Rady (ES) č. 1303/2013 a Pravidel pro žadatele a příjemce, a které Příjemci nebo Partnerovi vznikly nejdříve dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace, pokud není v Rozhodnutí o poskytnutí dotace stanoveno datum zahájení realizace Projektu dříve, než je datum jeho vydání, a nejpozději dnem ukončení realizace Projektu, příp. po ukončení realizace Projektu, pokud souvisejí s finančním i věcným uzavřením Projektu.
4. Partner je povinen dodržovat strukturu výdajů v členění na položky rozpočtu dle přílohy č. 2 této Smlouvy.
5. Způsobilé výdaje vzniklé při realizaci Projektu budou hrazeny Partnerovi takto:
  - a) Po zahájení Projektu a poté, co bylo Rozhodnutí o poskytnutí dotace podepsané poskytovatelem dotace doručeno Příjemci, poskytne Příjemce Partnerovi zálohu ve výši max. **1 433 721,00 Kč** z celkových schválených způsobilých výdajů Partnera (z toho investiční prostředky ve výši 257 431,00 Kč, neinvestiční prostředky ve výši 1 176 290,00 Kč).
  - b) Partner je povinen tuto zálohu a každou další platbu Příjemci řádně vyúčtovat a výdaje prokázat účetními doklady. Zálohu (a každou další platbu) je Příjemce povinen poskytnout Partnerovi nejpozději do 20 pracovních dnů od připsání platby v rámci finanční podpory na účet Příjemce, případně po připsání prostředků finanční podpory odpovídající schválené zprávě o realizaci/žádosti o platbu, jejíž součástí bylo vyúčtování Partnera. Příjemce poskytne Partnerovi finanční prostředky maximálně ve výši stanovené v čl. IV., odst. 2 této Smlouvy.
  - c) V případě, že Partnerovi není poskytnuta záloha (zejména z důvodu, že je Projekt zahájen, ale dosud nebylo Rozhodnutí o poskytnutí dotace podepsané poskytovatelem dotace-finanční podpory doručeno Příjemci, případně nebyla ze strany poskytovatele dotace - finanční podpory připsána platba v rámci finanční podpory na účet Příjemce), je Partner povinen předfinancovat způsobilé výdaje Projektu vzniklé v souvislosti s realizací činností uvedených v čl. III. této Smlouvy (včetně plateb dodavatelům) nejprve ze svých finančních prostředků.
  - d) Partner není oprávněn po Příjemci požadovat úhradu výdajů, které byly poskytovatelem dotace shledány jako nezpůsobilé.

Stránka 7 z 12



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

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- e) Partner není oprávněn požadovat úhradu výdajů v případě, že bude pozastaveno financování Projektu ze strany poskytovatele dotace.
- f) Nedočerpané finanční prostředky je Partner povinen vrátit na účet Příjemce nejpozději do odeslání závěrečné zprávy o realizaci Projektu se závěrečnou žádostí o platbu.

## **Článek V**

### **ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

1. Příjemce je právně a finančně odpovědný za správné a zákonné použití finanční podpory Partnerem vůči poskytovateli finanční podpory, kterým je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.
2. Partner je povinen Příjemci uhradit škodu, za níž Příjemce odpovídá dle článku V., odst. 1 Smlouvy, a která Příjemci vznikla v důsledku toho, že Partner porušil povinnost vyplývající z této Smlouvy.
3. Partner odpovídá za škodu vzniklou i třetím osobám, která vznikne porušením jeho povinností vyplývajících z této Smlouvy, jakož i z obecných ustanovení právních předpisů.
4. Partner neodpovídá za škodu vzniklou konáním nebo opomenutím Příjemce nebo jiného partnera.
5. Partner je odpovědný za provádění zadávacích/výběrových řízení, jejichž je zadavatelem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce a v souladu se Směrnicí SM/25 Zadávání veřejných zakázek administrovaných organizacemi kraje v aktuálním znění. V případě pochybení je povinen uhradit veškeré finanční prostředky, včetně náhrady škody, která jeho zaviněním vznikne Příjemci, případně jinými osobám či orgánům. Škodou se rozumí např. nezpůsobilé výdaje vzniklé při realizaci Projektu, sankce či pokuty, které byly uloženy v souvislosti s nesprávně provedeným zadávacím/výběrovým řízením.

## **Článek VI**

### **DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

1. Smluvní strany jsou povinny zdržet se jakékoliv činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této Smlouvy.





2. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o skutečnostech rozhodných pro plnění této Smlouvy a realizaci Projektu v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace, a to bez zbytečného odkladu.
3. Smluvní strany jsou povinny jednat při realizaci Projektu eticky, korektně, transparentně a v souladu s dobrými mravy.
4. Partner je povinen Příjemci oznámit do 5ti pracovních dnů od uzavření této Smlouvy kontaktní údaje pracovníka pověřeného koordinací svých prací na Projektu, a jakékoliv změny kontaktního pracovníka oznámit do 5ti pracovních dnů od provedení takové změny.
5. Majetek financovaný z finanční podpory je ve vlastnictví té smluvní strany, která jej financovala (uhradila), nedohodnou-li se smluvní strany jinak; změna vlastnictví je možná, dojde-li k situaci dle čl. VII., odst. 2, 3 Smlouvy.
6. Smluvní strany jsou případně povinny ošetřit práva duševního vlastnictví, kde určí vyšší podílů na výsledcích spolupráce a další nakládání s nimi a to tak, aby nedošlo k porušení pravidel veřejné podpory.
7. Partner je povinen díla, která mají charakter autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**autorský zákon**“) a jiné předměty ochrany chráněné autorskými právy a právy s nimi souvisejícími v případě, že při jejich vzniku byly alespoň částečně použity prostředky (finanční podpora) přidělené Partnerovi v souladu s čl. IV. této Smlouvy, licencovat licenci Creative Commons 4.0 ve variantě BY nebo BY-SA. Tuto licenci je Partner povinen v souladu se zněním licenční smlouvy připojit k autorskému dílu či jinému předmětu ochrany bez zbytečného odkladu po jeho vzniku a toto autorské dílo či jiný předmět ochrany dát k dispozici veřejnosti takovým způsobem, aby k němu měl každý neomezený a bezplatný dálkový přístup a bylo mu umožněno autorské dílo dále sdílet a jinak užívat v souladu se zvolenou licencí. Pokud je držitelem autorských práv či práv s nimi souvisejících k dílu nebo jinému předmětu ochrany, které vznikly na základě zakázky s použitím prostředků (finanční podpory) přidělené Partnerovi v souladu s čl. IV. této Smlouvy, třetí osoba odlišná od Partnera, je Partner povinen smluvně zajistit, aby tato osoba připojila k autorskému dílu nebo jinému předmětu ochrany licenci Creative Commons za stejných (výše uvedených) podmínek jako Partner.
8. Příjemce podpisem této Smlouvy pověřuje Partnera za níže uvedených podmínek, jakožto zpracovatele, ke zpracování osobních údajů, včetně citlivých údajů (dále jen „**osobní údaje**“), osob podpořených v Projektu za účelem prokázání řádného a efektivního nakládání s prostředky Evropského sociálního fondu, které byly na realizaci Projektu poskytnuty Rozhodnutím o poskytnutí dotace. Ve smyslu § 28 níže uvedeného Obecného nařízení o ochraně osobních údajů se Příjemce s Partnerem dohodli, že na základě této Smlouvy je Partner povinen zpracovávat osobní údaje osob podpořených v Projektu za účelem prokázání řádného a efektivního nakládání s prostředky Evropského sociálního



fondy, které byly na realizaci Projektů poskytnuty Rozhodnutím o poskytnutí dotace, a to v následujícím rozsahu a za následujících podmínek. Partner je povinen zpracovávat a chránit osobní údaje podpořené osoby v Projektu v rozsahu, způsobem a po dobu vymezenou v Pravidlech pro žadatele a příjemce a v souladu s platnými právními předpisy, tj. zákony či přímo aplikovatelnými nařízeními Evropského parlamentu a Rady (EU), zejména s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „**Obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“). Partner je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování či zneužití. Poskytování osobních údajů podpořené osoby v Projektu je ve smyslu čl. 6 odst. 1 písm. c) a podle čl. 9 odst. 2 písm. g) Obecného nařízení o ochraně osobních údajů povinné, tzn., že tyto osobní údaje podpořené osob mohou být zpracovány bez souhlasu podpořené osoby. V případě, že by v rámci realizace Projektu Partner zpracovával osobní údaje jiných osob, než podpořené osob v Projektu, je povinen je zpracovávat obdobně, jak je uvedeno shora v tomto odstavci s tím, že zajistí případné souhlasy takových osob či jiný právní titul se zpracováním jejich osobních údajů pro účely realizace Projektu (včetně kontroly, monitoringu, evidenci a archivaci).

## Článek VII

### TRVÁNÍ SMLOUVY

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do ukončení realizace Projektu a jeho závěrečného vyúčtování, přičemž však nezanikají ty závazky, které dle svého charakteru mají trvat i po uplynutí výše uvedené doby (např. závazky týkající se odpovědnosti za škodu, duševního vlastnictví a licencí, povinností součinnosti při kontrolách, archivace, ochrany osobních údajů, zajištění udržitelnosti Projektu a udržitelnosti majetku pořízeného v rámci Projektu atd.).
2. Pokud Partner závažným způsobem nebo opětovně poruší některou z povinností vyplývajících pro něj z této Smlouvy nebo z platných právních předpisů ČR a EU, může být na základě schválené změny Projektu (ze strany poskytovatele dotace) vyloučen z další účasti na realizaci Projektu. V tomto případě je povinen se s Příjemcem dohodnout, kdo převezme (zda Příjemce nebo jiný partner Projektu) jeho závazky a majetek financovaný z finanční podpory, a předat Příjemci či určenému partnerovi Projektu všechny dokumenty a informace vztahující se k Projektu. Tím není dotčena odpovědnost Partnera za škodu dle čl. V této Smlouvy.
3. Partner může ukončit spolupráci s Příjemcem pouze na základě písemné dohody uzavřené s Příjemcem. V tomto případě je povinen vypořádat případné závazky a majetkové

Stránka 10 z 12



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

hodnoty spolufinancované z finanční podpory (příp. provést finanční vypořádání) s Příjemcem. Tato dohoda nabude účinnosti nejdříve dnem schválení změny Projektu spočívající v odstoupení Partnera od realizace Projektu ze strany poskytovatele dotace. Takovým ukončením spolupráce nesmí být ohroženo splnění účelu dle článku II. Smlouvy a nesmí tím vzniknout újma Příjemci či ostatním partnerům Projektu.

4. Příjemce je oprávněn vypovědět tuto smlouvu z důvodů uvedených v první větě odstavce 2 tohoto článku (tj. z důvodů, pro které může nastat vyloučení Partnera), a to ve výpovědní lhůtě 7 dnů, počítáno ode dne doručení výpovědi Partnerovi. Tím není dotčen obsah ustanovení uvedených ve druhé a třetí větě odstavce 2 tohoto článku, případně uvedených v odstavci 3 tohoto článku.

## Článek VIII

### OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Jakékoliv změny této Smlouvy lze provádět (s výjimkami dále uvedenými) pouze na základě dohody smluvních stran formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Výjimky jsou tyto:
  - u změn uvedených v čl. VII., odst. 2 nemusí být uzavřen písemný dodatek s Partnerem, o jehož vyloučení se žádá,
  - písemný dodatek ke Smlouvě není třeba uzavírat v případě změn příloh Smlouvy, které nemají charakter podstatné změny Projektu (viz Pravidla pro žadatele a příjemce).
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Partner bere na vědomí, že Smlouva bude Příjemcem uveřejněna prostřednictvím registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. V takovém případě Partner výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení, byly v plném rozsahu v registru smluv Příjemcem zveřejněny.
4. Partner bere na vědomí, že osobní údaje uvedené v této Smlouvě Příjemce zpracovává jako správce za účelem uzavření, plnění a zveřejnění Smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a Obecným nařízením o ochraně osobních údajů. Právní základ pro zpracování osobních údajů vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) Obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Osobní údaje budou správcem uloženy po dobu stanovenou jeho spisovým a skartačním plánem. Kontaktní údaje správce, pověřence pro ochranu osobních údajů, informace o právech subjektu údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách Zlínského kraje [www.kr-zlinsky.cz](http://www.kr-zlinsky.cz), v sekci Krajský úřad, Zpracování a ochrana osobních údajů (GDPR).



5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část Smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Vztahy smluvních stran výslovně touto Smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž Příjemce obdrží 2 vyhotovení a Partner 1 vyhotovení.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
  - Příloha č. 1 Projektový záměr Partnera
  - Příloha č. 2 Rozpočet Partnera
9. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
10. V případě rozporu této Smlouvy s Rozhodnutím o poskytnutí dotace je rozhodující znění uvedené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Příjemce (zřizovatel Partnera) souhlasí s tím, aby Partner tuto smlouvu o partnerství uzavřel.

**Doložka dle § 32a zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů**

Schváleno orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

**Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo jednací: 30. 11. 2020, usnesení č. 0866/R30/20

Za Příjemce:

Ve Zlíně dne.....

Za Partnera:

V ..... dne .....

.....  
Ing. Radim Holíš  
hejtman



Název partnera s finanční účastí

**Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel  
Rožnov pod Radhoštěm**

Seznam klíčových aktivit

**KA 2 Polytechnické vzdělávání**

KA 2.2 Aktivity polytechnického vzdělávání pro děti a žáky

**KA 2.2 Aktivity polytechnického vzdělávání pro děti a žáky**

Realizované aktivity

Sdílení dílen/učeben pro žáky

Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ

- Kroužek programování CNC a 3D modelování
- Kroužek elektronika a její využití v praxi
- Kroužek robotika a robotizované pracoviště
- Kroužek multimediální grafika
- Kroužek kreativní škola

Volnočasové aktivity pro žáky SŠ

- Kroužek - Praktická elektronika
- Kroužek - Splňte si své sny

Vzdělávací aktivity pro žáky gymnaziálních oborů

- Stáže žáků gymnaziálních oborů v dílnách a odborných učebnách

Vzdělávací aktivity pro děti MŠ

Vzdělávání pedagogických pracovníků

- Multimedia (užívání SW Adobe, grafická prezentace)
- Programování SW PC light
- Software Multi control pro programovatelné elektronické zátěže a zdroje
- Ovládání CNC frézky
- Ovládání fotoaparátu (využití funkcí)
- Úprava a správa fotografií – bezplatné a on-line aplikace
- Využívání informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání
- Digitální gramotnost ve vzdělávání
- Školení v oblasti bezpilotních prostředků

Seznam spolupracujících škol

MŠ:

- MŠ Koryčanské Paseky Rožnov pod Radhoštěm
- MŠ 1. Máje 864 Rožnov pod Radhoštěm

ZŠ:

- Základní škola a mateřská škola Hutisko-Solanec, Hutisko Solanec č. 605,
- Základní škola Valašská Bystřice, Valašská Bystřice 360
- Základní škola Pod Skalkou, Rožnov p. R., Bezručova 293, Rožnov pod Radhoštěm
- Základní škola 5. května, Rožnov p. R., ulice 5. května 1700, Rožnov pod Radhoštěm,

Gymnázium:

- Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, Koryčanské Paseky 1725, Rožnov pod Radhoštěm

## Sdílení dílen/učeben pro žáky ZŠ

Cílem aktivity je zapojit žáky ZŠ do praktických činností a prohloubit tak jejich zájem o technické obory a podpořit rukodělnou práci žáků v rámci kreativní tvorby. Jedná se tedy o aktivitu zaměřenou na technické vzdělávání v návaznosti na předmět „Pracovní činnosti“ dle ŠVP pro ZŠ.

Žáci budou rozděleni v rámci výuky na 4 skupiny.

Každá skupina bude pracovat na jednom z 2 pracovišť:

- Technické dílny
- Kreativní tvorba

### Technické dílny

Žáci se postupně seznámí s jednotlivými dílnami a učebnami vybavené CNC stroji, automatizací, robotikou, el. pneumatikou, SMD technologií, elektrotechnikou, elektronikou a mechanikou. Budou procházet jednotlivá stanoviště, kde se pomocí prezentací a praktických cvičení seznámí s vybavením simulátoru CNC programování a práci s programem CAM, s CNC stroji, automatizací, robotikou, el. pneumatikou, SMD technologií, elektrotechnikou, elektronikou a mechanikou.

Dále to bude práce s roboty JIMMU a softwarem Fluid Sim a CIROS education, seznámení s elektronickými součástkami a měřením včetně návrhových systémů a základními mechanickými operacemi s různými typy materiálů.

### Kreativní tvorba

Výuka bude zaměřená na estetické cítění. Pomocí materiálních didaktických prostředků, při uplatňování zásady názornosti, spolupráce bude vést žáky k samostatnému a tvůrčímu uvažování a následnému prohlubování dovednosti. Žáci budou reflektovat moderní tvorbu balení a rozvíjet estetickou tvořivost.

Aktivity se zúčastní 4 ZŠ, každá z nich cca 3x za školní rok, tj. cca 12 setkání za školní rok.

Celkem za projekt proběhne **36 setkání** v rozsahu **3 hodin**.

Na realizaci aktivity se budou podílet 4 lektori odborných kurzů a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v dílnách a odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, Školní 1698, budova praktického vyučování.

Žákům bude hrazena doprava.

## Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ

### Kroužek programování CNC a 3D modelování

Žáci se naučí programovat CNC simulátory a CNC stroje. Budou pracovat s digitálními technologiemi, a s různými materiály a technickými stavebnicemi. Žáci si vyrobí různé stavebnice, a výrobky, které si odnesou domů.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, cca 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021). Celkem **80x za projekt** v rozsahu **3 hodiny**.

Na realizaci aktivity se budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ, kteří se budou aktivity zúčastňovat nepravidelně. Aktivita bude probíhat ve strojní dílně a odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, budova praktického vyučování.

Pro potřeby VČA Programování CNC a 3D modelování pro žáky ZŠ vznikne v rámci odborné učebny 12 nových specializovaných pracovišť tak, aby mohl každý žák samostatně plnit zadané odborné úkoly.

#### **Kroužek elektronika a její využití v praxi**

Žáci se budou postupně seznamovat se základy elektrotechniky, elektroniky a zajímavým využitím v praxi. Budou pracovat v dílně elektrotechniky, kde se budou učit pracovat s různým nářadím, nástroji a pomůckami. Budou se učit se navrhovat plošné spoje pomocí různých návrhových softwarů, způsoby kreslení schémat na počítači. Postupně budou pracovat s polovodičovými součástkami, integrovanými obvody, mikroprocesory. Naučí se základům programování jednotlivých obvodů. V další části volnočasové aktivity se žáci seznámí s různě obtížnými stavebnicemi a poznají možnosti těchto stavebnic a procvičí svou zručnost. Žáci budou pracovat s různými měřicími přístroji a nejmodernější měřicí technikou.

Předpokládáme, že kroužek bude navštěvovat max. 10 žáků základních škol.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, cca 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021). Celkem **80x za projekt** v rozsahu **3 hodiny**.

Z důvodu náročnosti výuky, která probíhá ve více učebnách najednou (výroba plošných spojů, odborná učebna, učebna pájení a měřicí laboratoř se na realizaci aktivity budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v elektro dílně a odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, budova praktického vyučování.

#### **Kroužek robotika a robotizované pracoviště**

Náplň volnočasové aktivity žáků ZŠ bude práce s roboty, jejich sestavování, programování. Dále to bude práce s různými robotickými pracovišti jako CNC frézka a CNC soustruh, které se budou v rámci kroužku programovat a vzájemně propojovat s dalšími peripetiemi při sestavování různých variant robotů. Žáci budou sestavovat různé roboty, budou se učit jejich programování, vzájemné soutěžení v přesnosti naprogramování pohybu a trasy, překonávání překážek apod. Žáci budou z jednotlivých robotů sestavovat celek. V průběhu této aktivity budou účastníci kroužku seznamováni prostřednictvím robotických stavebnic se základy elektrotechniky, elektroniky, robotiky, pneumatiky, informatiky a vzájemným propojení těchto oblastí.

Předpokládáme, že kroužek bude navštěvovat max. 10 žáků základních škol.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, cca 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021). Celkem **80x za projekt** v rozsahu **3 hodiny**.

Z důvodu náročnosti výuky (různé typy stavebnic – LEGO, MERKUR, frézka, soustruh) se na realizaci aktivity budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v odborné učebně Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, Svazarmovská.

#### **Kroužek multimediální grafika**

Náplň volnočasové aktivity žáků ZŠ budou základy fotografování, úprava fotografií pro grafiku, využití fotografií pro 3D modelování, 3D modelování a animace. Volná grafická tvorba včetně 3D modelování a animace. Co se týče digitálních médií, jedná se o fotografii, video, 3D modelování a grafický design. Dále se bude v kroužku používat dron k pořizování fotografií a videa. Na používání dronu budou 2 pedagogičtí pracovníci proškolení a získají pilotní průkazy.

Předpokládáme, že kroužek bude navštěvovat max. 10 žáků základních škol.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, max. 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021). Celkem **80x za projekt** v rozsahu **3 hodiny**.

Na realizaci aktivity se budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, hlavní budova.

Pro potřeby VČA Multimediální grafika pro žáky ZŠ vznikne v rámci odborné učebny 15 nových specializovaných pracovišť tak, aby mohl každý žák samostatně plnit zadané odborné úkoly (práce se software, úprava digitálních fotografií a jejich třídění a tisk).

### Kroužek kreativní škola

Volnočasová výuka pro žáky ZŠ bude zaměřená na estetické cítění, pomocí materiálních didaktických prostředků, při uplatňování zásady názornosti, spolupráce bude vést žáky k samostatnému a tvůrčímu uvažování a následnému prohlubování dovednosti.

Předpokládáme, že kroužek bude navštěvovat max. 10 žáků základních škol.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, max. 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021). Celkem **80x za projekt** v rozsahu **3 hodiny**.

Na realizaci aktivity se budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, Školní 1698, budova praktického vyučování.

### Volnočasové aktivity pro žáky SŠ

#### Kroužek - Praktická elektronika

Tato volnočasová aktivita by měla umožnit jak studentům naší školy, tak i studentům středních škol v blízkém okolí se blíže seznámit s elektronikou a s možnými praktickými aplikacemi elektroniky.

Od počátečního zaměření na sestavování elektronických obvodů z jednoduchých stavebnic po složitější, až k užití již hotových modulů a z těchto částí sestavování funkčního zařízení. Pro studenty naší školy má navíc rozšířit možnosti k rozvíjení dovedností získaných v praktickém vyučování, odborném výcviku a poznatků nabytých v teoretickém vyučování. Doslova „užití elektroniky“. Viz např. stavebnice dronů nebo základní prvky automatizace prostřednictvím platformy Arduino. Používání dronů bude v souladu s platnou legislativou, případně budou používány ve sportovní hale.

Předpokládáme, že kroužek bude navštěvovat max. 10 žáků středních škol.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, max. 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021), celkem **80x za projekt** v rozsahu **3 hodiny**.

Z důvodu náročnosti výuky, která probíhá ve více učebnách najednou (výroba plošných spojů, odborná učebna, učebna pájení a měřicí laboratoř se na realizaci aktivity budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky.

Aktivita bude probíhat v elektro dílně a odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, budova praktického vyučování.



## Kroužek - Splňte si své sny

Cílem volnočasové aktivity je podpora fantazie tvořivosti a tvůrčího procesu, vytváření a fixování správných postupů a návyků, se snahou posílit touhu tvořit nové věci a zlepšit manuální zručnost žáků.

Náplň kroužku, bude zaměřená na vytváření doplňků, kreativní vlasovou tvorbu účesu a vlasových ozdob, typologii barev a návrhů účesu.

Předpokládáme, že kroužek bude navštěvovat max. 10 žáků středních škol.

Žáci se budou setkávat cca 3x za měsíc, s ohledem na organizaci školního roku, max. 30x za školní rok (cca 20x za školní rok 2020/2021), celkem **80x za projekt v rozsahu 3 hodiny**.

Z důvodu náročnosti výuky, kreativní tvorba ozdob a doplňků) se na realizaci aktivity budou podílet 2 lektori volnočasových aktivit a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, 1. Máje 1220.

Pro potřeby VČA Splňte si své sny pro žáky SŠ, vznikne v rámci odborné učebny prostor pro kreativní tvorbu žáků. Ve vitrínách budou přehledně uloženy pomůcky a doplňky pro kreativní tvorbu účesu, vystaveny inspirativní fotografie pořízené při volnočasové aktivitě.

## Vzdělávací aktivity pro žáky gymnaziálních oborů

### Stáže žáků gymnaziálních oborů v dílnách a odborných učebnách

Stáž žáků gymnázia bude zaměřena na propagaci techniky a technických oborů, jako podklad pro další odbornou orientaci žáků a volbu typu školy pro další studium po ukončení gymnázia, nebo změnu oboru během studia a zároveň i pro rozšíření všeobecného přehledu.

Aktivita se bude účastnit cca 30 žáků.

Stáž bude probíhat formou výukových bloků (5 setkání po 6 -ti hodinách).

Žáci budou rozděleni do pěti skupin a během 5 dnů se rotací zúčastní výukových bloků se zaměřením na strojírenství (1), elektroniku (2), silnoproudou elektrotechniku (3), robotiku (4), technologie a povrchové montáže (5).

Každý výukový blok se bude skládat z úvodní části pro seznámení s oborem a praktické části, kde si žáci vyzkouší některé technické pracovní operace používané v daném oboru.

Aktivita bude probíhat 5x za školní rok, tj. celkem **15 setkání** (3 bloky po 5 dnech) **za projekt v rozsahu 6 hodin**.

Na realizaci aktivit se bude podílet 5 lektorů odborných kurzů.

Aktivita bude probíhat v elektro dílně a odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, budova praktického vyučování.

Pro potřeby gymnaziálního vzdělávání vznikne v rámci odborné učebny 8 nových specializovaných pracovišť tak, aby mohl každý žák samostatně plnit zadané odborné úkoly.

## Vzdělávací aktivity pro děti MŠ

V této aktivitě bude kladen důraz na moderní metody vyučování, práci se stavebnicemi a rozvoj technické tvořivosti a technického myšlení dětí v období do 6 let. V rámci aktivity budou děti pracovat s technickými stavebnicemi (Merkur) a náradím pro lepší jemnou motoriku a technickým myšlením. Dětem se předávají upomínkové fotografie se sestavenými stavebnicemi a výrobky.

Předpokládáme, že aktivity se zúčastní 2 MŠ, každá cca 8x za školní rok, (cca 6x za školní rok 2020/2021).  
Celkem **44 setkání za projekt** v rozsahu **2 hodin**.

Na realizaci aktivity se budou podílet 2 lektori odborných kurzů a to formou odborné přípravy či přímé výuky a formou vzájemného učení také žáci SŠ.

Aktivita bude probíhat v odborných učebnách Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, Školní 1698, budova praktického vyučování.

### Vzdělávání pedagogických pracovníků

V rámci projektu proběhne vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ:

1. Multimédia (užívání SW Adobe, grafická prezentace)  
Počet účastníků: 10 (2 cykly po 5)  
Rozsah vzdělávání: 4 x 4 hodiny, celkem 16 hodin
2. Programování SW PC light  
Počet účastníků: 5  
Rozsah vzdělávání: 4 hodiny
3. SW Multi control pro programovatelné elektronické zátěže a zdroje  
Počet účastníků: 5  
Rozsah vzdělávání: 6 hodin
4. Ovládání CNC frézky  
Počet účastníků: 5  
Rozsah vzdělávání: 4 hodiny
5. Ovládání fotoaparátu (využití funkcí)  
Počet účastníků: 2  
Rozsah vzdělávání: 5 hodin
6. Úprava a správa fotografií –  
Počet účastníků: 5  
Rozsah vzdělávání: 3 x 8 hodin, celkem 24 hodin
7. Využívání informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání  
Počet účastníků: 5  
Rozsah vzdělávání: 3 x 8 hodin, celkem 24 hodin
8. Digitální gramotnost ve vzdělávání  
Počet účastníků: 3  
Rozsah vzdělávání: 8 hodin
9. Školení v oblasti bezpilotních prostředků  
U externí organizace budou vyškoleni min. dva pedagogičtí pracovníci SŠ v oblasti bezpilotních prostředků tak, abychom splnili novou evropskou legislativu platnou od roku 2021, kdy vejde v platnost nový zákon o bezpilotních prostředcích. Po jejich vyškolení u externí firmy tak budeme moci žákům i učitelům poskytovat certifikované informace ohledně používání malých bezpilotních prostředků v civilním životě. Výše uvedená změna letecké legislativy bude nejvýznamnější změnou v EU do jejího vzniku s dopadem na miliony amatérských pilotů létajících modelů

Vzdělávání bude probíhat v prostorách dodavatele vzdělávání nebo v prostorách SŠ.

## Jednotkový rozpočet projektu IKAP ZK II

Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm

Aktivita	Kód	Název	Měrná jednotka	Cena jednotky	Počet jednotek	Částka celkem
1		Celkové způsobilé výdaje				5 361 786,36 Kč
1.1		Výdaje na přímé aktivity				4 964 617,00 Kč
1.1.1		Výdaje na přímé aktivity - investiční (nad 40 tis. Kč HIM a 60 tis. Kč NHIM)				270 980,00 Kč
1.1.1.1		Stroje a zařízení				270 980,00 Kč
2.2	1.1.1.1.27	programovatelný el. DC zdroj	sada	65 000,00 Kč	1	65 000,00 Kč
2.2	1.1.1.1.28	DRON	kus	50 490,00 Kč	2	100 980,00 Kč
2.2	1.1.1.1.29	programovatelná el. DC zátěž	sada	105 000,00 Kč	1	105 000,00 Kč
1.1.1.2		Hardware a vybavení				0,00 Kč
1.1.1.3		Dlouhodobý nehmotný majetek				0,00 Kč
1.1.2		Výdaje na přímé aktivity - neinvestiční				4 693 637,00 Kč
1.1.2.1		Osobní výdaje				2 090 520,00 Kč
1.1.2.1.1		Platy, odměny z dohod a autorské příspěvky				2 090 520,00 Kč
1.1.2.1.1.1		Platy				0,00 Kč
1.1.2.1.1.2		DPČ				0,00 Kč
1.1.2.1.1.3		DPP				2 090 520,00 Kč
2.2	1.1.2.1.1.3.22	lektor odborných kurzů	mzda/hod.	220,00 Kč	2116	465 520,00 Kč
2.2	1.1.2.1.1.3.23	koordinátor odborných aktivit	mzda/hod.	250,00 Kč	1124	281 000,00 Kč
2.2	1.1.2.1.1.3.24	lektor volnočasových aktivit	mzda/hod.	200,00 Kč	6720	1 344 000,00 Kč
1.1.2.1.1.4		Autorské příspěvky		0,00 Kč	0	0,00 Kč
1.1.2.1.2		Pojistné na sociální zabezpečení				0,00 Kč
1.1.2.1.3		Pojistné na zdravotní zabezpečení				0,00 Kč
1.1.2.1.4		FKSP				0,00 Kč
1.1.2.1.5		Jiné povinné výdaje				0,00 Kč
1.1.2.2		Cestovní náhrady				0,00 Kč
1.1.2.3		Hmotný majetek a materiál				2 234 556,00 Kč
1.1.2.3.1		Hardware a vybavení				962 307,00 Kč
2.2	1.1.2.3.1.09	HW a osobní vybavení	celkem	962 307,00 Kč	1	962 307,00 Kč
1.1.2.3.2		Stroje a zařízení				891 422,00 Kč
2.2	1.1.2.3.2.10	Stroje a zařízení, nářadí, stavebnice, soustruhy, fototechniky pro realizaci aktivit	celkem	891 422,00 Kč	1	891 422,00 Kč
1.1.2.3.3		Materiál				380 827,00 Kč
2.2	1.1.2.3.3.09	materiál	celkem	380 827,00 Kč	1	380 827,00 Kč
1.1.2.4		Drobný nehmotný majetek				46 061,00 Kč
2.2	1.1.2.4.07	licence SW pro programování el. zdroje a zátěže	kus	18 008,00 Kč	1	18 008,00 Kč
2.2	1.1.2.4.08	licence SW pro úpravu CNC	kus	4 344,00 Kč	1	4 344,00 Kč
2.2	1.1.2.4.09	licence SW pro úpravu fotografií	kus	1 129,00 Kč	21	23 709,00 Kč
1.1.2.5		Odpisy				0,00 Kč
1.1.2.6		Nákup služeb				322 500,00 Kč
1.1.2.6.1		Outsourcingové služby				322 500,00 Kč
2.2	1.1.2.6.1.23	doprava žáků na sdílenou výuku	celkem	36 000,00 Kč	1	36 000,00 Kč
2.2	1.1.2.6.1.24	vzdělávání pedagogů	celkem	141 000,00 Kč	1	141 000,00 Kč
2.2	1.1.2.6.1.25	provoz dronů	celkem	145 500,00 Kč	1	145 500,00 Kč
1.1.2.6.2		Nájem a leasing				0,00 Kč
1.1.2.6.3		Správní a jiné poplatky				0,00 Kč
1.1.2.7		Přímá podpora				0,00 Kč
1.2		Jednotkové náklady související s volitelnou aktivitou č. 7				
1.3		Nepřímé náklady max 8 % z celkových přímých nákladů				397 169,36 Kč
2		Celkové nezpůsobilé výdaje				0,00 Kč