

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002745
Identifikace žádosti (Hash): 7LgUVP
Zkrácený název projektu: Digitální centrum praktické výuky s bezbariérovým přístupem

Projekt

Číslo programu: 06
Název programu: Integrovaný regionální operační program

Číslo výzvy: 06_16_050
Název výzvy: 33. Výzva - INFRASTRUKTURA STŘEDNÍCH A VYŠŠÍCH ODBORNÝCH ŠKOL (SVL) - SC 2.4

Název projektu CZ: Multimediální digitální centrum pro praktickou výuku cizích jazyků, které bude sloužit k názorné výuce přírodních věd s propojením na výpočetní techniku a estetickou výchovu s bezbariérovým přístupem

Název projektu EN: Digital Multimedia Centre for Teaching of Foreign Languages, which will be used for visual science education with links to computer technology and aesthetic education with wheelchair access

Anotace projektu:

V rámci realizace projektu "Multimediální digitální centrum pro praktickou výuku cizích jazyků, které bude sloužit k názorné výuce přírodních věd s propojením na výpočetní techniku a estetickou výchovu s bezbariérovým přístupem" dojde k vybavení nového multimediálního centra pro praktickou výuku s bezbariérovým přístupem.

Projekt naplňuje specifický cíl 2.4 - Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1.2.2017
Skutečné datum zahájení:
Předpokládané datum ukončení: 30.9.2017
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 8

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy

Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu:	Ano
Liniová stavba:	
Veřejná podpora:	
Partnerství veřejného a soukromého sektoru:	
CBA:	Ne
Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální nebo místní úrovni:	
Režim financování:	Ex-post

:

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu	06 Integrovaný regionální operační program
Číslo prioritní osy, Název prioritní osy	06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
Číslo investiční priority, Název investiční priority	06.2.67 Investice do vzdělávání, odborného vzdělávání a odborné přípravy pro získání dovedností a do celoživotního učení rozvíjením infrastruktury pro vzdělávání a odbornou přípravu
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	TC 10 Investice do vzdělávání, dovedností a celoživotního učení
Číslo, Název	06.2.67.2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	100,00

Popis projektu

Anotace projektu

V rámci realizace projektu "Multimediální digitální centrum pro praktickou výuku cizích jazyků, které bude sloužit k názorné výuce přírodních věd s propojením na výpočetní techniku a estetickou výchovu s bezbariérovým přístupem" dojde k vybavení nového multimediálního centra pro praktickou výuku s bezbariérovým přístupem.

Projekt naplňuje specifický cíl 2.4 - Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

Jaký problém projekt řeší?

Realizace projektu primárně řeší zvýšení moderních učebních kapacit v areálu školy a efektivnější využití moderních interaktivních učebních pomůcek a postupů. Cílem projektu je vybudování multimediálního digitálního centra v přízemí budovy Moravského gymnázia Brno s.r.o. adresou Veveří 30, Brno. Přízemí budovy je v současnosti nevyužívané a nevybavené. Realizace projektu by vedla k vybudování moderního zázemí pro praktické a názorné vyučování žáků s bezbariérovým přístupem. Prostřednictvím pořizované digitální a laserové technologie je očekáváno zkvalitnění a zatraktivnění výuky jazyků a přírodovědných předmětů a to díky názorným ukázkám a propojením předmětů, které jsou zajímavé pro studenty (výpočetní technika, jazyky, estetika) s předměty méně zajímavými (fyzika, matematika, chemie). Gymnázium se dlouhodobě a celkově snaží jít cestou maximálního využití moderních vyučovacích metod, studijních pomůcek apod., které mohou studentům pomoci rozvíjet jejich individuální schopnosti a kreativitu. Vybudování tohoto multimediálního centra tedy plně zapadá do celkové koncepce školy. Dále projekt řeší i využití v současné době nevyužitých prostor v objektu školy. Vzhledem k maximálně naplněné kapacitě a obrovskému zájmu studentů o studium na tomto Gymnáziu je každý využitelný prostor pro výuku velmi ceněný a je snaha o jeho maximální využití.

Jaké jsou příčiny problému?

Základní příčinou problému a důvodem pro vybudování tohoto multimediálního centra je využití nevyužívaných prostor v areálu školy a rozšíření učebních kapacit pro studenty. V současné době je kapacita školy maximálně naplněna a využití každého možného prostoru pro výuku je maximálně pozitivní. V současné době se zpracovává i architektonická studie, která by mohla eventuálně řešit přístavbu celého objektu v zadním areálu školy a která by mohla do budoucna vést k dalšímu rozšíření prostor školy. O studium na tomto Gymnáziu je enormní zájem a je snaha školy v maximální možné míře zájem studentů uspokojit.

Dalším významným důvodem je snaha o maximální využití moderních interaktivních pomůcek a učebních postupů, které mohou specializovanou výuku jako jsou jazyky a přírodovědné předměty studentům zatraktivnit a mnohem efektivněji využít jejich individuální schopnosti a kreativitu.

Co je cílem projektu?

Hlavním cílem projektu je vybudování multimediálního digitálního centra v přízemí objektu Moravského gymnázia Brno s.r.o. adresou Veveří 30, Brno. Přízemí budovy je v současnosti nevyužívané a nevybavené a slouží jako příležitostné skladové prostory. Realizace projektu by vedla k vybudování moderního zázemí pro praktické a názorné vyučování žáků s bezbariérovým přístupem. Prostřednictvím pořizované digitální a laserové technologie je očekáváno zkvalitnění a zatraktivnění

výuky jazyků a přírodovědných předmětů a to díky názorným ukázkám a propojením předmětů, které jsou zajímavé pro studenty (výpočetní technika, jazyky, estetika) s předměty méně zajímavými (fyzika, matematika, chemie).

Díky této nové učebně se zvýší počet využívaných učebních prostor s maximálním využitím moderních učebních pomůcek a postupů.

Vzhledem k ideální lokalizaci těchto prostor v 1. podzemním podlaží s přímým přístupem z ulice Veveří je možné maximální využití této učebny jako pro přímé studenty Gymnázia, tak i pro studenty dalších spolupracujících škol a zařízení, kteří na základě dohod o spolupráci budou tyto prostory také využívat. Přístup do těchto prostor bude plně bezbariérový a to jak přímo z objektu školy výtahem, tak i z prostor ulice Veveří a to sklápěcí plošinovou sedačkou. Celé prostory budou pokryty sítí WIFI, tak jako celý objekt školy.

Jaká změna/y je/ jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Díky realizaci projektu dojde ke dvěma zásadním změnám v rámci fungování Gymnázia a to v první řadě ke zvýšení učebních prostor v areálu školy. Kapacita Gymnázia je aktuálně maximálně naplněna a každý vhodný prostor v areálu školy bude bezzbytku využit. Další významnou změnou je i zavedení a použití nových moderních pomůcek a postupů při výuce specializovaných předmětů jako jsou jazyky a přírodovědné obory.

Vybudování tohoto multimediálního centra bude pozitivní změnou k celkové modernizaci výuky v rámci fungování Gymnázia s využitím jak pro studenty školy, tak i pro ostatní studenty ze spolupracujících škol.

Konkrétní pozitivní změny v rámci vybudování tohoto centra:

- zkvalitnění výuky cizích jazyků - anglický, německý a španělský jazyk;
- zkvalitnění výuky biologie a fyziky;
- zkvalitnění výuky estetiky;
- zkvalitnění výuky výpočetní techniky;
- podpora rozvoje kompetencí žáků ve využívání digitálních technologií;
- podpora studia zahraničních žáků;
- podpora péče o žáky, kteří vyžadují individuální péči, ať již ze zdravotních důvodů, sociálních důvodů, z důvodů specifických poruch učení a chování či žáků nadaných, včetně zabezpečení bezbariérovosti a inkluze.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

Hlavní aktivitou celého projektu je vybudování celé nového multimediálního digitálního centra pro praktickou výuku cizích jazyků, které budou též sloužit k názorné výuce přírodních věd s propojením na výpočetní techniku a estetickou výchovu s bezbariérovým přístupem.

Vybudování této učebny se především skládá:

- vybavení nábytkem;
- vybavení počítačovou technikou;
- multimediální centrum pro přehrávání digitálních médií;
- dataprojektor s promítacím plátnem;
- multifunkční tiskárna a kopírka;
- schodišťová sedačka pro bezbariérový přístup přímo do učebny.

Popis realizačního týmu projektu :

1) Ing. Jaromír Jeřábek - jednatel, hlavní koordinátor projektu

Koordinace veškerých aktivit a přípravných fází projektu, výběr zpracovatele žádosti, zajištění povinných příloh projektu.

2) RNDr. Miroslav Štefan - ředitel gymnázia, zástupce koordinátora projektu

Pomoc s koordinací a přípravnou fází projektu.

3) RNDr. Ivo Pecl - učitel fyziky, matematiky, výpočetní techniky a správce PC, v rámci projektu garant pro informatiku

Pomoc s koordinací a přípravnou fází projektu. Příprava požadavků a podkladů za technickou část projektu.

4) RNDr. Monika Jörková - pedagog biologie a matematiky, v rámci projektu garant pro biologii

Pomoc s koordinací a přípravnou fází projektu. Příprava požadavků a podkladů za přírodovědeckou část projektu.

5) Mgr. Milan Kalandřík - pedagog biologie a dějepisu, v rámci projektu zástupce garanta pro biologii

Pomoc s koordinací a přípravnou fází projektu. Pomoc s přípravou požadavků a podkladů za přírodovědnou část projektu.

6) Mgr. Martin Hedeja - pedagog chemie a zeměpisu, odborný konzultant projektu

Pomoc s koordinací a přípravnou fází projektu.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

Po dobudování nového moderního multimediálního digitálního centra pro praktickou výuku cizích jazyků, které budou též sloužit k názorné výuce přírodních věd s propojením na výpočetní techniku a estetickou výchovu s bezbariérovým přístupem bude o tomto projektu zajištěna maximální informovanost. Z hlediska Gymnázia se jedná o velmi důležitý a prestižní projektu, kdy je maximální zájem o šíření této informace, které dotváří pozitivní obraz školy jako prestižního zařízení využívajícího moderní výukové metody. V první řadě bude informace o projektu uveřejněna na všech informačních portálech Gymnázia a to jak v elektronické tak i tištěné podobě.

V další řadě budou o tomto projektu informováni všechny spolupracující subjekty a jak školy, firmy apod.

V čem je navržené řešení inovativní?**Jaká existují rizika projektu?**

Pro zhodnocení rizik byla provedena základní analýza rizik, určen stupeň jejich výskytu a zásadnost. Obecně bude vzniku problémů v rámci projektu bráněno systematickým a dlouhodobým plánováním aktivit, důsledným dodržováním harmonogramu přípravy a realizace aktivit, stanovením jednoznačné odpovědnosti za všechny projektové činnosti, průběžnou kontrolou postupu příprav a realizace, průběžným hodnocením rizik a okamžitým řešením všech odchylek, které by mohly postupně eskalovat v problémy.

Základní výčet rizik identifikovaný v rámci přípravy projektu:

- výběr dodavatelů služeb s omezenými praktickými znalostmi - riziko středně pravděpodobné, dopad velmi významný. Jde o nejzásadnější riziko, které je spojeno s hrozbou nezájmu cílové skupiny, nedosažení očekávaného efektu. Eliminace rizika je spojena s nastavením podmínek při výběrovém řízení (prokázání zkušeností, kvality týmu, podrobného popisu návrhu řešení), a ve fázi realizace

aktivním zapojením odborných garantů jednotlivých oblastí.

- nedodržení harmonogramu projektu a zpoždění realizace projektu - problém s výběrem dodavatele a navazující skluz realizace - riziko středně pravděpodobné, dopad významný. Výběr dodavatelů je nejzásadnější činností ve fázi zahájení projektu. Příprava a realizace výběrového řízení bude zahájena ihned po schválení projektu a průzkum trhu proběhl již při sestavování rozpočtu jednotlivých klíčových aktivit. Harmonogram jednotlivých aktivit je důsledně naplánován a připraven.

- fluktuace členů realizačního týmu, chyba při monitoringu projektu - riziko středně pravděpodobné, dopad velmi významný. Je spojeno s nedodržáním pravidel poskytovatele a hrozbou sankce.

Realizační tým bude sestaven z kompetentních a motivovaných osob, kteří mají zkušenosti s řízením projektu.

- nedodržení monitorovacích ukazatelů projektu - zásadní riziko, nepravděpodobné. Indikátory jsou nastaveny reálně, nepředpokládáme výskyt tohoto rizika.

Cílová skupina

Cílová skupina:

Děti a žáci

Popis cílové skupiny:

Cílovou skupinou projektu jsou žáci Gymnázia a spolupracujících středních a vysokých škol.

Cílová skupina:

Pedagogičtí pracovníci

Popis cílové skupiny:

Cílovou skupinou projektu jsou pedagogičtí pracovníci Gymnázia.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Moravské gymnázium Brno s.r.o.
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	63489970
IČ zahraniční:	
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	

Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?:	Ano
Datum vzniku:	18.12.1995
Typ plátce DPH:	Nejsem plátcem DPH
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	Ano

Adresy subjektu

Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Jihomoravský kraj
Název okresu:	Brno-město
Název ORP:	Brno
Městská část:	Brno-střed
Obec:	Brno
Část obce:	Veveří
Ulice:	Veveří
PSČ:	602 00
Číslo orientační:	30
Číslo popisné/ evidenční:	472
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	http://www.mgbrno.cz/

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Eliška
Příjmení:	Hallová
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	727952585
Email:	hallova@dea.cz
Hlavní kontaktní osoba:	Ano
Statutární zástupce:	

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Jaromír

Příjmení: Jeřábek
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 777758999
Email: jerabek.j@email.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: Ano

Účty subjektu

Název účtu příjemce: Běžný účet
Kód banky: 2700 - UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO:
Základní část ABO: 2102116134

Typ subjektu: Zástupce žadatele/příjemce
Kód státu: CZE - Česká republika
Název subjektu: DEA Energetická agentura, s.r.o.
Jméno:
Příjmení:
IČ: 41539656
IČ zahraniční:
RČ:
Datum narození:
DIČ / VAT id:
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 2.8.1991
Typ plátce DPH:
Procentní podíl:
Počet zaměstnanců:
Roční obrát (EUR):
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: Ne

Adresy subjektu

Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Jihomoravský kraj
Název okresu:	Brno-venkov
Název ORP:	Šlapanice
Městská část:	
Obec:	Modřice
Část obce:	Modřice
Ulice:	Benešova
PSČ:	664 42
Číslo orientační:	
Číslo popisné/ evidenční:	425
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Eliška
Příjmení:	Hallová
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	727952585
Email:	hallova@dea.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Libor
Příjmení:	Sekerka
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	602502044
Email:	sekerka@dea.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Umístění

Dopad projektu:				
CZ064 Jihomoravský kraj	CZ0642 Brno- město	550973 Brno- střed	582786 Brno	6203 Brno

Místo realizace:				
CZ064 Jihomoravský kraj	CZ0642 Brno- město	550973 Brno- střed	582786 Brno	6203 Brno

Klíčové aktivity

Název klíčové aktivity: pořízení vybavení budov a učeben

Etapy projektu

Pořadí etapy: 1
Název etapy: Etapa č. 1
Předpokládané datum zahájení: 1.2.2017
Předpokládané datum ukončení: 30.9.2017
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 8

Popis etapy:

V rámci Etapy č. 1 se předpokládá provést výběrové řízení na dodavatele veškerého technického vybavení projektu, jehož rozsah je detailně popsán a uveden v příloze žádosti o dotaci "Specifikace vybavení - technický popis projektu", a také samotná dodávka, instalace a uvedení veškerého technického vybavení do provozu.

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	1 321 416,00	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	1 321 416,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	365 153,80	27,63
1.1.1.1	Stavební práce a nemovitosti	0,00	0,00
1.1.1.1.1	Nákup pozemků	0,00	0,00
1.1.1.1.1.1	Nákup pozemků - hlavní aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.1.2	Nákup pozemků - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Nákup staveb - hlavní aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Stavby, stavební práce	0,00	0,00
1.1.1.1.3.1	Stavby, stavební práce - hlavní aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.3.2	Stavby, stavební práce - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.4	Demolice - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Zabezpečení výstavby - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.1.6	Projektová dokumentace - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.2	Pořízení majetku	365 153,80	100,00
1.1.1.2.1	Pořízení drobného hmotného majetku	0,00	0,00
1.1.1.2.1.1	Pořízení drobného hmotného majetku - hlavní aktivity	0,00	0,00
1.1.1.2.1.2	Pořízení drobného hmotného majetku - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.2.2	Pořízení drobného nehmotného majetku	0,00	0,00
1.1.1.2.2.1	Pořízení drobného nehmotného majetku - hlavní aktivity	0,00	0,00
1.1.1.2.2.2	Pořízení drobného nehmotného majetku - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.2.3	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	365 153,80	100,00
1.1.1.2.3.1	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku - hlavní aktivity	365 153,80	100,00
1.1.1.2.3.2	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku - vedlejší aktivity	0,00	0,00
1.1.1.2.4	Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	0,00	0,00
1.1.1.2.4.1	Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku - hlavní aktivity	0,00	0,00

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	1 321 416,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	1 321 416,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	1 321 416,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	1 123 203,60
Národní veřejné zdroje:	0,00
Podpora celkem:	1 123 203,60
Vlastní zdroj financování:	198 212,40
% vlastního financování:	15,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Národní soukromé zdroje
% vlastního financování - více rozvinutý region:	0,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	20.10.2017
Etapa:	
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	1 321 416,00
Vyúčtování - Investice:	365 153,80
Vyúčtování - Neinvestice:	956 262,20
Vyúčtování - plán očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	
Závěrečná platba:	Ano

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód: 10
Název: Investice do vzdělávání, školení, odborné přípravy pro dovednosti a celoživotní učení
Název specifického cíle: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 123 203,60

Oblast intervence

Kód: 051
Název: Vzdělávací infrastruktura v oblasti školního vzdělávání (základní a všeobecné středoškolské vzdělávání)
Název specifického cíle: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 123 203,60
Koeficient klimatické změny: 0,00
Podskupina:
Skupina: Sociální, zdravotní a vzdělávací infrastruktury a související investice

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód: 01
Název: Nevratný grant
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 123 203,60

Ekonomická aktivita

Kód: 19
Název: Vzdělávání
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 123 203,60

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se

Procentní podíl: 100
 Indikativní alokace: 1 123 203,60

Lokalizace

Kód: CZ064
 Název: Jihomoravský kraj
 NUTS2: Jihovýchod
 NUTS1: Česká republika
 Procentní podíl: 100
 Indikativní alokace: 1 123 203,60

Typ území

Kód: 01
 Název: Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
 Procentní podíl: 4,13000000000001
 Indikativní alokace: 46 388,31
 Kód: 02
 Název: Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
 Procentní podíl: 6,85
 Indikativní alokace: 76 939,45
 Kód: 03
 Název: Venkovské oblasti (řídce osídlené)
 Procentní podíl: 89,02
 Indikativní alokace: 999 875,84

Indikátory

Kód indikátoru: 50000
 Název indikátoru: Počet podpořených vzdělávacích zařízení
 ENVI:
 Výchozí hodnota: 0,000
 Datum výchozí hodnoty: 1.2.2017
 Cílová hodnota: 1,000
 Datum cílové hodnoty: 30.9.2017
 Měrná jednotka: Zařízení
 Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

Jedná se o počet podpořených vzdělávacích zařízení, které vycházejí ze zákona o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání č. 561/2004 Sb., který definuje druhy jednotlivých škol: a) mateřská škola, b) základní škola, c) střední škola (gymnázium, střední odborná škola a střední odborné učiliště), d) konzervatoř, e) vyšší odborná škola, f) základní umělecká škola, g) jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky a rovněž jiná vzdělávací, výchovná apod. zařízení, která spadají svým tematickým zaměřením do daného operačního programu.

Popis hodnoty:

Počet podpořených vzdělávacích zařízení je roven 1. Podpořeným vzdělávacím zařízením je v rámci projektu Moravské gymnázium Brno s.r.o.

Kód indikátoru:	50001
Název indikátoru:	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení
ENVI:	
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1.2.2017
Cílová hodnota:	400,000
Datum cílové hodnoty:	30.9.2017
Měrná jednotka:	Osoby
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Počet uživatelů, kteří mohou využít nově vybudovaná nebo inovovaná dětská nebo vzdělávací zařízení, což představuje nové nebo renovované budovy nebo nové vybavení, dodávané projektem. "Uživatelé" jsou děti, žáci nebo studenti (to znamená vzdělávané osoby), nikoliv učitelé, rodiče nebo jiní lidé, kteří mohou tyto budovy také využívat. Indikátor měří nominální kapacitu (počet možných uživatelů, který je obvykle vyšší nebo rovný počtu skutečných uživatelů).

Popis hodnoty:

Kapacita podporovaného vzdělávacího zařízení je 20 žáků.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky:	0001
Stav veřejné zakázky:	Plánována
Evidenční číslo veřejné zakázky v ISVZ:	
Je veřejná zakázka evidována v NEN?:	
Veřejná zakázka je významná dle §16a ZVZ:	
Sdružení zadavatelů:	
<u>Předpokládané údaje o veřejné zakázce</u>	
Pracovní název veřejné zakázky:	Dodávka nábytku a technického vybavení pro Multimediální digitální centrum pro praktickou výuku

Předpokládaný typ kontraktu zadávacího řízení: Smlouva
 Předpokládané datum zahájení
 zadávacího řízení: 1.2.2017

Základní údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:

Typ kontraktu zadávacího řízení:

Veřejná zakázka dle výše předpokládané
 hodnoty: Podlimitní

Druh zadávacího řízení:

Specifikace druhu zadavatele: Jiný, který není definován v zákoně o VZ

Měna:

Výše DPH:

Datum zahájení zadávacího řízení:

Předpokládané datum ukončení
 zadávacího řízení: 30.4.2017

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky
 bez DPH:

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky vážící
 se k projektu**

Bez DPH:

Bez DPH - způsobilé výdaje:

S DPH - způsobilé výdaje:

Skutečně uhrazená cena vážící se k projektu

Bez DPH:

S DPH:

Bez DPH - způsobilé výdaje:

S DPH - způsobilé výdaje:

Bez DPH - nezpůsobilé výdaje:

S DPH - nezpůsobilé výdaje:

Datum uhrazení:

Smlouvy/Dodatky

Datum podpisu smlouvy:

Cena veřejné zakázky dle smlouvy
 bez DPH.:

Datum podpisu dodatku:

Cena veřejné zakázky po uzavření dodatku
 bez DPH:

Sankční krácení

Procento sankce:

Kategorizace porušení:

Popis porušení (vč. odkazu na důkazní
 dokumenty):

Předpokládaný předmět veřejné zakázky

Předpokládaný předmět veřejné zakázky: Dodávky

Předmět veřejné zakázky**Veřejné zakázky - etapy****Údaje o dodavateli****Údaje o námitkách****Smlouva****Dodatek****Návrh na ÚOHS****Podnět na ÚOHS****Přílohy k VZ**

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení

Text čestného prohlášení:

Čestně prohlašuji, že:

- a) ke dni podání žádosti nemám závazky vůči orgánům veřejné správy po lhůtě splatnosti (zejména daňové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, na pojistném a penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, na odvodech za porušení rozpočtové kázně či další nevypořádané finanční závazky z jiných projektů, spolufinancovaných z rozpočtu EU vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují);
- b) nejsem v likvidaci ve smyslu zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v úpadku, hrozícím úpadku či proti mně není vedeno insolvenční řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech

jeho řešení (insolvenční zákon);

c) na mě (žadatele) nebyl vydán inkasní příkaz po předcházejícím rozhodnutí Evropské komise prohlašujícím, že poskytnutá podpora je protiprávní a neslučitelná se společným trhem,

d) osoby vykonávající funkci statutárního orgánu žadatele, nebo osoby, oprávněné jednat jeho jménem, nebyly pravomocně odsouzeny pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisela s předmětem činnosti žadatele, nebo pro trestný čin dotačního podvodu či jiný hospodářský trestný čin nebo trestný čin proti majetku nebo pro trestné činy úplatkářství nebo účasti na zločinném spolčení nebo pro trestný čin poškozování zájmů EU,

e) předložená žádost o podporu je v souladu s právními předpisy České republiky a Evropské unie;

f) na způsobilé výdaje, zahrnuté v této žádosti o podporu jsem neobdržel žádnou jinou podporu ze zdrojů Evropské unie nebo z národních zdrojů;

Zavazuji se, že:

a) jsem se seznámil s obsahem žádosti o podporu;

b) mám zajištěny veškeré potřebné zdroje na realizaci projektu podle pravidel financování Integrovaného regionálního operačního programu (subjekty typu OSS a PO OSS: zavazuji se, že budu prostředky nárokovat ze státního rozpočtu na příslušný rok);

c) v žádosti o podporu nejsou uvedeny citlivé osobní údaje ani skutečnosti zakládající obchodní tajemství a žádost neobsahuje informace chráněné autorským právem.

Prohlašuji, že jsem oprávněn učinit toto prohlášení, údaje uvedené v žádosti o podporu, v jejích přílohách a v tomto prohlášení jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom právních následků a sankcí, které vyplývají z uvedení nepravdivých nebo neúplných údajů, a případného trestního stíhání.

Souhlasím se zpracováním a uchováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas uděluji do 31. 12. 2028.

Dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Doklady o právní subjektivitě žadatele
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Doklady o právní subjektivitě žadatele
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: tH6nUT1fkkyDA039DZGM0A|787439::Priloha_1_Vypis z
 obchodního rejstriku_Zakladatelska_listina.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Výpis z rejstříku trestů
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Výpis z rejstříku trestů
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: ZPOdvLyINK-
 Lwc8avr8uVQ|787682::Priloha_2_Vypis_z_rejstriku_trestu_Ing_Jerabek.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Studie proveditelnosti
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Studie proveditelnosti
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Loo1cz_ReUWbVsRd39hUjA|796632::3_Studie_provedit
 elnosti_Moravské_gymnázium.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4

Název dokumentu: Doklad o prokázání právních vztahů k nemovitému majetku, který je předmětem projektu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Doklad o prokázání právních vztahů k nemovitému majetku, který je předmětem projektu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 0Rk5OIhldkW6zCVc2BI2XQ|787691::Priloha_4_Vypis z katastru nemovitosti.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Územní rozhodnutí s nabytím právní moci nebo územní souhlas nebo účinná veřejnosprávní smlouva nahrazující územní řízení
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Územní rozhodnutí s nabytím právní moci nebo územní souhlas nebo účinná veřejnosprávní smlouva nahrazující územní řízení
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: gk_hYHsQIUiZibK4qtRgWQ|787721::Priloha_5_Uzemni_ rozhodnuti.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Žádost o stavební povolení nebo ohlášení, případně stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo veřejnoprávní smlouva
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Žádost o stavební povolení nebo ohlášení, případně stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo veřejnoprávní smlouva nahrazující stavební povolení
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická

Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Příloha:	FCdpBIYAK06Tr3ICml02_A 787815::Priloha_6_Stavebni_
povoleni.pdf	
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	RNHALELI
Datum vložení:	27.10.2016
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	7
Název dokumentu:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení
nebo pro ohlášení stavby	
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení
nebo pro ohlášení stavby	
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Příloha:	RdcPb4zdNkmhVFE0FTiEJA 788016::Priloha_7_PD_pro_
stavebni_povoleni.pdf	
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	RNHALELI
Datum vložení:	27.10.2016
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	8
Název dokumentu:	Položkový rozpočet stavby
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Položkový rozpočet stavby
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Příloha:	uV_ZjH3zb0yNl0lZraU3qw 788504::Priloha_8_Polozkovy
_rozpocet.pdf	
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	RNHALELI
Datum vložení:	27.10.2016

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Průzkum trhu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Průzkum trhu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 0-94CUGosU-p4FfDB3z57g|796520::9_Pruzkum_trhu.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Seznam objednávek - přímých nákupů
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Seznam objednávek - přímých nákupů
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: JSMcN5LaSk6QInQZ9_RmBw|788105::Priloha_10_Sezna
 m_objednavek_primych_nakupu.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Výpis z Rejstříku škol a školských zařízení
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Výpis z Rejstříku škol a školských zařízení
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: t1rkcsmgWEiTs6juY11kcQ|790752::11_Vypis_rejstriku_s
 kol_a_skolskych_zarizeni.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Výpočet čistých jiných peněžních příjmů
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Výpočet čistých jiných peněžních příjmů
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: YGjEZcSgtUqfKs0zg0a5Hw|788353::Priloha_12_Vypocet
 _cistych_peneznich_prijmu_projektu.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Memorandum či smlouva o spolupráci škol
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Memorandum či smlouva o spolupráci škol
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: seliXZayekSCQw1AmTlz2g|790523::13_Smlouva_o_spol
 upraci_se_skolskym_zarizenim.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Smlouva o spolupráci mezi vzdělávacím zařízením a zaměstnavatelem, nebo akademickým pracovištěm
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Smlouva o spolupráci mezi vzdělávacím zařízením a zaměstnavatelem, nebo akademickým pracovištěm
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: hIPSPvTGGkKNMVTBAvcnJQ|790526::14_Smlouva_o_sp
 olupraci_s_akademickym_pracovistem_ci_zamestnavatelem.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 27.10.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Zařazení projektu do Krajského akčního plánu vzdělávání
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: yaktABtvfkCHUcvqls2JcQ|788520::Soulad_s_KAP.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 15.11.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Specifikace vybavení - technický popis projektu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: e7dr7bP460SjkVVwg-
 KHRQ|790740::Specifikace_vybaveni_technicky_popis_MG_Brno.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 15.11.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17
Název dokumentu: Položkový rozpočet specifikace vybavení
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: pZhYLSwVfEOEPD_Ueo8Qlg|792155::Priloha_17_Polozk
ovy_rozpocet_specifikace_vybaveni.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RNHALELI
Datum vložení: 15.11.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: