

Žádost o poskytnutí návratné finanční výpomoci na předfinancování způsobilých výdajů projektu a/nebo o poskytnutí dotace na kofinancování způsobilých výdajů projektu a/nebo o poskytnutí dotace na úhradu nezpůsobilých výdajů projektu z rozpočtu Jihočeského kraje

**I.
ÚDAJE O ŽADATELI**

Název žadatele (právnícké osoby): Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213

Sídlo žadatele: B. Němcové 213, 380 11 Dačice

Telefon: 384420432

E-mail: reditel@gymn-dacice.cz

IČ: 60816929

DIČ:

Jméno a příjmení statutárního zástupce žadatele: Mgr. Milan Točík

Právní důvod, na jehož základě je statutární zástupce oprávněn k zastupování: jmenovací dekret, jmenování radou kraje na vedoucí pracovní místo ředitele, Zřizovací listina

Osoby s podílem v právnícké osobě žadatele: nerelevantní

Osoby, v nichž má žadatel přímý podíl vč. výše tohoto podílu: nerelevantní

**II.
POŽADOVANÁ VÝŠE DOTACE A/NEBO NÁVRATNÉ FINANČNÍ VÝPOMOCI**

Účel, na který má být dotace a/nebo návratná finanční výpomoc použita:

Název projektu: „Přístavba budovy Gymnázia Dačice“

Dotační titul: Integrovaný regionální operační program

Datum zahájení a ukončení projektu (tj. doba, do které má být dosaženo účelu, na který je dotace/a, nebo návratná finanční výpomoc poskytnuta): 2022 - 2023

Místo realizace projektu: B. Němcové 213, 380 11 Dačice

Celkové výdaje projektu: 40 000 000 Kč

Celkové nezpůsobilé výdaje projektu: 20 000 000 Kč

Celkové způsobilé výdaje projektu: 20 000 000 Kč

Výše dotace z dotačního titulu EU: 14 000 000 Kč tj. 70 % způsobilých výdajů

Výše dotace ze státního rozpočtu: 4 000 000 Kč tj. 20 % způsobilých výdajů

Výše povinného spolufinancování: 2 000 000 Kč tj. 10 % způsobilých výdajů

Zdůvodnění žádosti: (stručný obsah projektu, cíle projektu, plánované aktivity, zdůvodnění potřebnosti projektu, výstupy, příp. projektoví partneři)

Projekt nabízí řešení, které naplňuje aktivity vedoucí k dosažení specifického cíle 4.1 programovacího období IROP 2021–2027 pro oblast středního školství a zároveň vyřeší současnou omezenou kapacitu Gymnázia Dačice.

Projektem bude vybudováno 5 učeben. Odborné učebny fyziky, chemie a biologie s rozvody elektřiny, vody a odpadu ke katedře učitele i k lavicím žáků, což v současných učebnách pro výuku těchto předmětů zcela chybí. Aktuálně probíhá výuka výše uvedených předmětů ve třídách, které zároveň slouží jako kmenové. Nová učebna cizích jazyků umožní dělit jazykovou výuku všech tříd, což není aktuálně možné z kapacitních důvodů, prostory gymnázia totiž disponují pouze 14 místnostmi pro 12 tříd. Posledním vybudovaným prostorem bude laboratoř robotiky a 3D tisku, která najde využití nejen pro výuku, ale i pro zájmové kroužky žáků. Škola je vybavena 3D tiskárnami i programovatelnými lego roboty, ale postrádá kvalitní zázemí pro jejich umístění a práci s nimi. Naším cílem je zvýšit zájem žáků o studium technických oborů na VŠ, což je v souladu s potřebami největších zaměstnavatelů v regionu firem THK a FEDERAL-MOGUL.

Přístavba vyřeší i nevyhovující zázemí pro pedagogické pracovníky. Aktuálně sídlí 12 učitelů ve větší sborovně, 6 v menší sborovně a pouze vyučující biologie a chemie mají vyhovující odborný kabinet pro 4 osoby. Nově vzniklé 3 odborné kabinety vytvoří odpovídající zázemí pro všechny pedagogické pracovníky.

Ve škole zcela chybí vlastní místnost školního poradenského pracoviště. Výchovná poradkyně i školní psychologka musí pro jednání s žáky i rodiči využívat pracovní školní internetové televize, ve které jsou navíc umístěny také servery školy. I přes veškerou snahu o maximální adaptaci pracovní je toto prostředí pro potřeby školního poradenského pracoviště nevyhovující.

V prostorách přístavby vznikne rovněž odpočinková zóna s knihovnou pro žáky školy, která bude sloužit zároveň pro besedy a přednášky pro veřejnost. V současné době je knihovna umístěna v jedné z kmenových učeben, odpočinkovou zónu supluje provizorně rozmístěná křesla na chodbách a přednášky externích univerzitních lektorů a jiných osobností probíhají v největší třídě, do níž se doplňují židle podle počtu účastníků.

V rámci projektu bude řešena také vnitřní konektivita školy. Dojde k vybudování nové wi-fi sítě pro celou budovu. Současnou wi-fi síť již není možné, vzhledem k použité technologii, dále rozšiřovat o další přístupové body.

Velice důležitou součástí projektu představuje zvýšení bezpečnosti a zajištění bezbariérovosti objektu gymnázia. Druhé schodiště v přístavbě zajistí požární bezpečnost budovy a únikovou cestu v případě napadení školy útočником. Bezbariérovost budovy bude zabezpečena výstavbou výtahu.

Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje na kofinancování způsobilých výdajů projektu:	2 000 000 Kč	tj.	10 %
Požadovaná výše návratné finanční výpomoci na předfinancování způsobilých výdajů projektu:	18 000 000 Kč	tj.	90 %
Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje na financování nezpůsobilých výdajů projektu:	20 000 000 Kč		

Žadatel tímto prohlašuje, že v případě poskytnutí návratné finanční výpomoci na předfinancování způsobilých výdajů projektu z rozpočtu Jihočeského kraje bude podávat žádosti o proplacení uskutečněných způsobilých výdajů dle harmonogramu stanoveného ve smlouvě o poskytnutí dotace z příslušného dotačního titulu EU a po přijetí příslušných prostředků na svůj účet je bude vracet zřizovateli dle podmínek stanovených ve smlouvě o poskytnutí návratné finanční výpomoci z rozpočtu Jihočeského kraje.

Žadatel prohlašuje, že uvedené údaje jsou úplné a pravdivé a že nezatajuje žádné okolnosti důležité pro posouzení žádosti.

Datum: 13. 9. 2021

Podpis statutárního zástupce žadatele nebo osoby oprávněné jednat za žadatele:
(V případě zastoupení na základě plné moci je nutno přiložit i příslušnou plnou moc.)



Razítko žadatele:

**GYMNÁZIUM
DAČICE**
Boženy Němcové 213

Seznam příloh: bez příloh