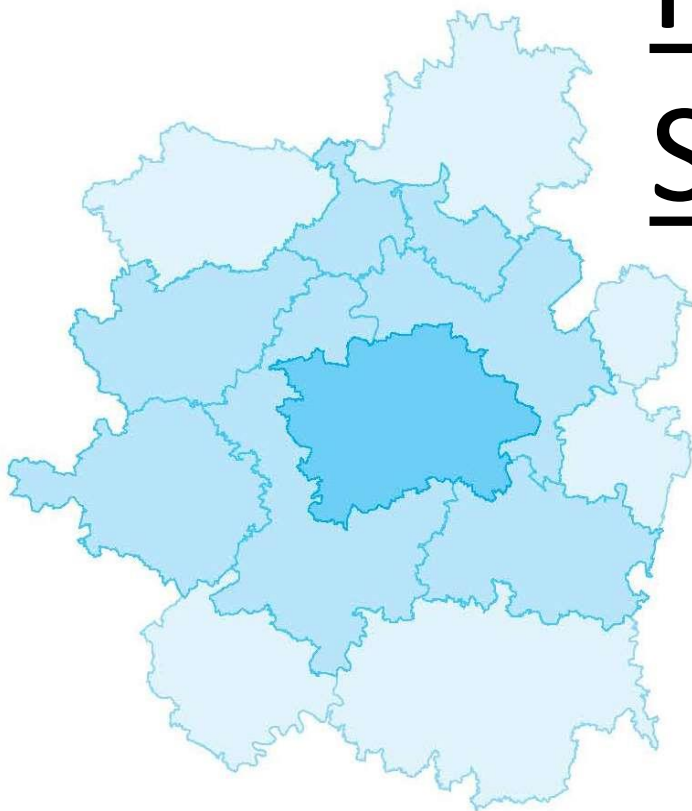


Pracovní skupina Střední vzdělávání



Institut plánování a rozvoje
hl. m. Prahy

12. června 2017

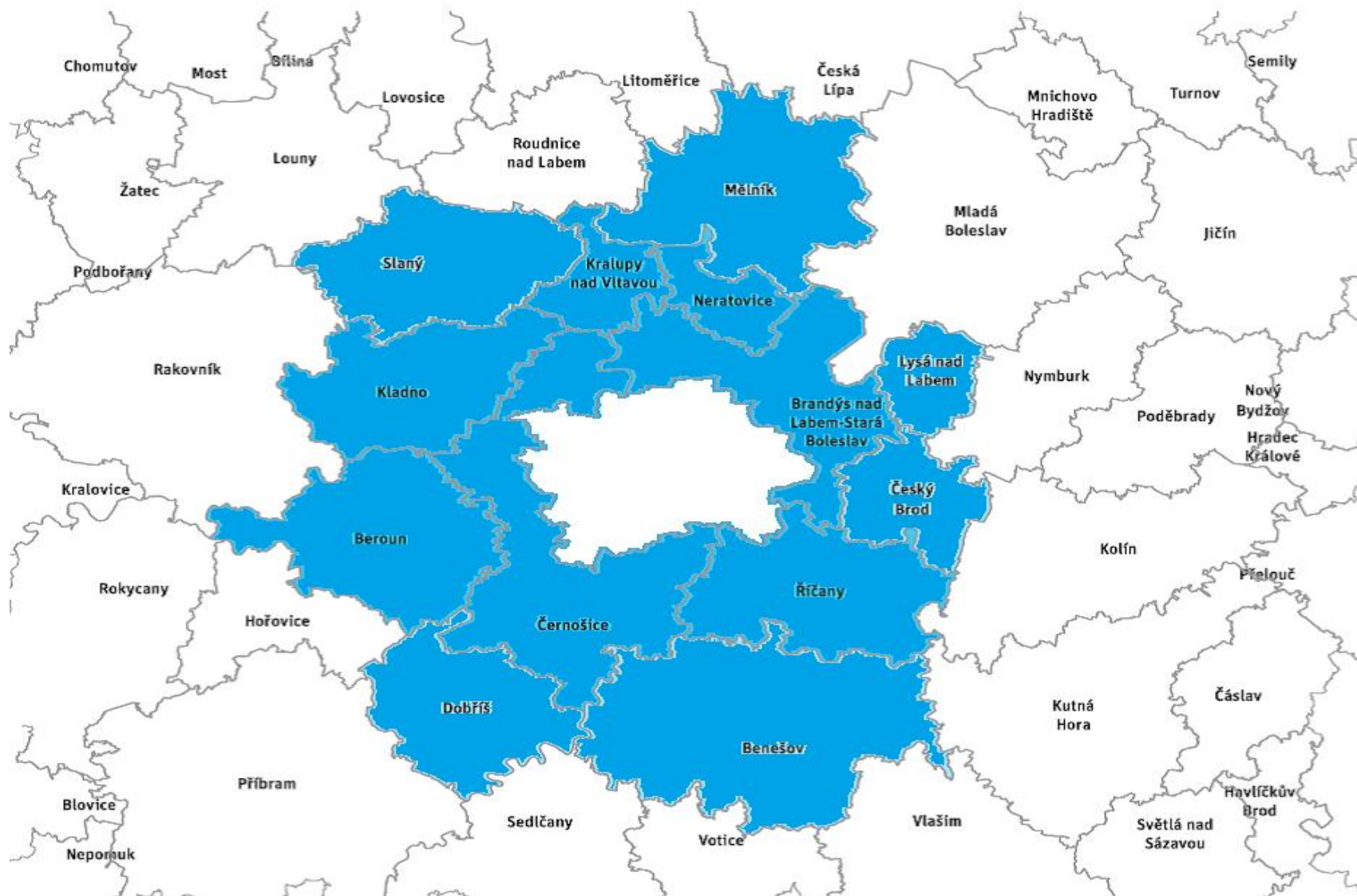
Program

- Úvodní slovo a představení odborníků
- Proces hodnocení
- Aktuální stav
- Další postup

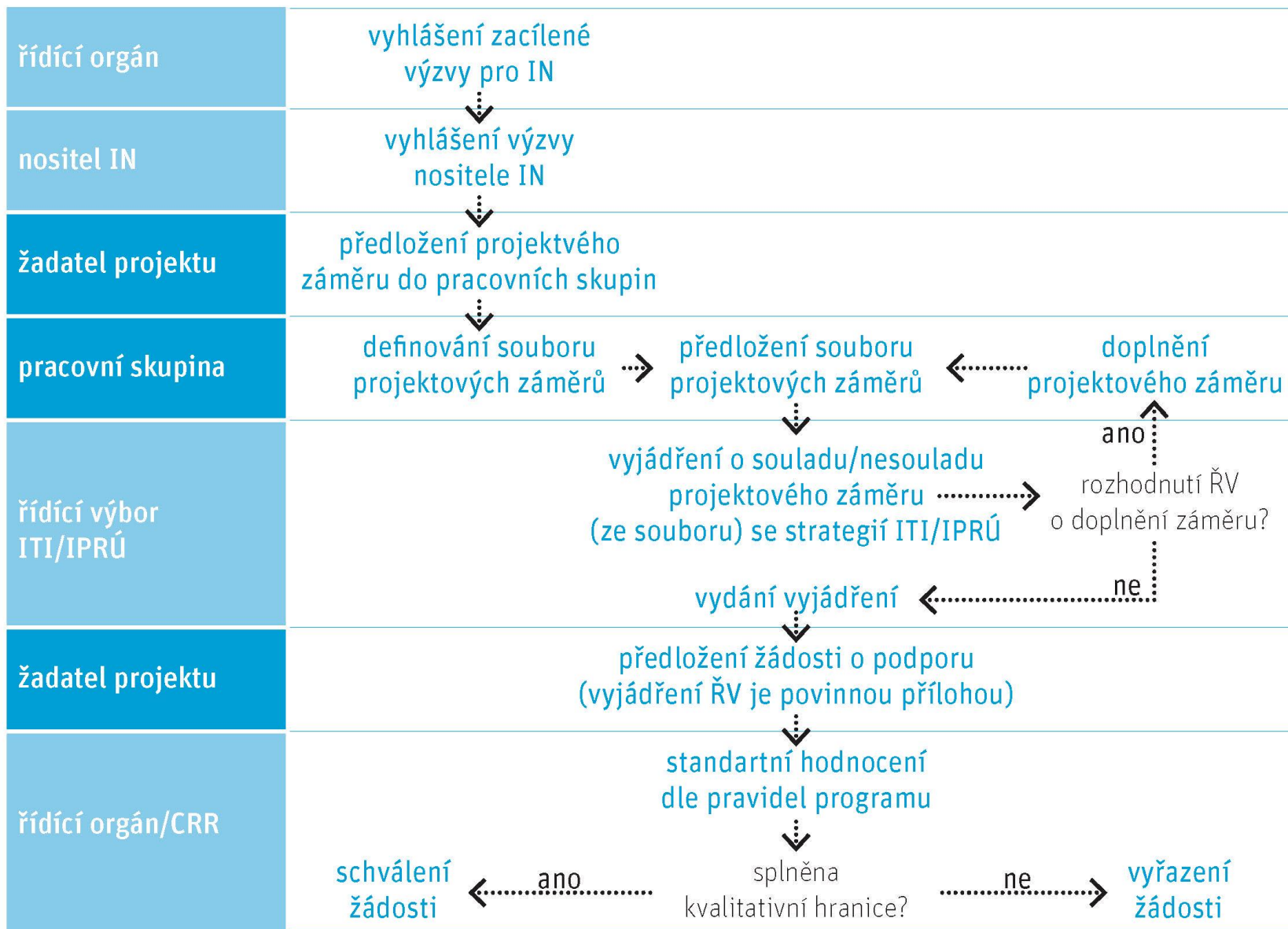
Integrovaná strategie pro ITI PMO

- Integrovaný nástroj pro nové programové období
- Specifikace čerpání prostředků z ESI fondů na území PMO
- **Specifikace aktivit pro danou oblast, ale nejedná se o „změkčování“ podmínek nastavených IROP**
- Důraz na „územní integrovaný přístup“

Zacílení podpory z IROP v ITI



Proces schvalování integrovaných projektů ITI a IPRÚ
 (bez zapojení zprostředkujícího subjektu)



Předložené projektové záměry

- 10 předložených projektových záměrů,
- nejvíc projektových záměrů z ORP Kladno (4)
- projektové záměry za cca 166 mil. Kč (příspěvek Unie); průměrný požadovaný příspěvek Unie na projekt je cca 16,6 mil. Kč
- Nejčastější problémy u přijatých PZ
 - nedostatečné odůvodnění potřeby projektu
 - určení cílové hodnoty indikátoru 5 00 01 (určení kapacity podporovaných zařízení)
 - popis zajištění udržitelnosti (provozní, finanční a administrativní)

Předložené projektové záměry

ORP	ŽADATEL	HODNOTY INDIKÁTORŮ (50000/50001)	VÝŠE POŽADOVANÉ PODPORY Z ERDF
Kladno	ISŠ Stanislava Kubra - Středokluky	1/68	4 676 105,00 Kč
Kladno	SOŠ a SOU Kladno, Dubská	1/845	50 383 236,60 Kč
Kladno	SŠDŘ Kladno, U Hvězdy	1/540	25 652 802,50 Kč
Kladno	SŠSŘ Stochov	1/20	19 566 407,76 Kč
Mělník	ISŠT Mělník	1/540	11 281 900,40 Kč
Mělník	SPŠS Mělník	1/75	9 332 543,55 Kč
Benešov	SOU Stavební, Benešov	1/130	5 173 100,00 Kč
Beroun	SOŠ a SOU Beroun - Hlinky	1/1650	17 226 636,35 Kč
Brandýs n. L.	SZŠ Brandýs nad Labem	1/160	10 052 126,35 Kč
Kralupy n. Vlt.	SOŠ a SOU Kralupy nad Vltavou	1/160	12 394 802,00 Kč

Alokace opatření a aktivit ITI (SŠ)

Opatření 3.2.1 Strategie ITI (pouze SŠ)

Celkové způsobilé výdaje **113 656 500 Kč**

Příspěvek Unie – IROP **107 324 250 Kč**

Alokace výzvy č. 6 - SŠ

Příspěvek Unie IROP **107 324 250 Kč (100 %
*celkové alokace)***

Opatření 3.2.1 Strategie ITI (SŠ)

Indikátor	Opatření 3.2.1 (SŠ)	Předložené PZ
Počet podpořených vzdělávacích zařízení	12 (33 milník ZŠ+SŠ)	10
Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	2 220	4 188
Alokace ERDF	107 324 250 Kč	165 739 660 Kč

Posouzení souladu PZ se strategií ITI PMO

Výkonný tým nositele

- Kontrola předložených projektových záměrů
- Předloženo 10 projektových záměrů
- Všechny PZ byly před konáním pracovní skupiny vyhodnoceny kladně, v souladu se Strategií ITI (dle kritérií ŘV ITI PMO)

- *V případě neúčasti žadatele na PS, může dojít k nesplnění kritéria Předkladatelé prokazatelně připravovali projektový záměr v koordinaci s nositelem ITI PMO.*

Posouzení souladu PZ se strategií ITI PMO

Cíl pracovní skupiny

- Možnost A) Vytvořit konsenzem takový soubor, který naplní parametry výzvy (při využití maximální alokace a splnění indikátorů)
- Možnost B) Předat ŘV ITI PMO celý soubor kladně vyhodnocených projektových záměrů, který využije k hodnocení doplňkových kritérií

STOCHOV

- **Centrum vzdělávání klempířů**
- Hodnota indikátoru 5 00 01: **20** (neřeší bezbariérovost)
- Výše požadované podpory z ERDF: **19 566 407,76 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018-12/2019**
- Odstranění stávající nevyužívané haly, nahrazení moderním vzdělávacím centrem pro klempíře s multifunkčním vybavením (reálné modely střech, polygon, slaňovací věž atd.)

MĚLNÍK - ISŠT

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **540**
- Výše požadované podpory z ERDF: **11 281 900,40 Kč**
- Termín realizace projektu: **11/2017 – 12/2018**
- Rekonstrukce a nové vybavení dvou učeben v areálu odborného výcviku, rekonstrukce a vybavení obrobny novými stroji; zajištění bezbariérovosti celého objektu; zajištění konektivity celého objektu

MĚLNÍK - SPŠS

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **75**
- Výše požadované podpory z ERDF: **9 332 543,55 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 4/2019**
- Vznik odborné učebny s PC, laboratoře pro výuku odborných a přírodovědných předmětů, sklad vzorků stavebních materiálů, vnitřní dílna, venkovní otevřená krytá hala (dílna)

KLADNO – U HVĚZDY

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **540**
- Výše požadované podpory z ERDF: **25 652 802,50 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 12/2019**
- Vybudování, rekonstrukce a vybavení nových odborných učeben (30 míst), dílen odborného výcviku (50 míst) a laboratoře (10 míst); rozvoj vnitřní konektivity školy; vybudování bezbariérového přístupu

KLADNO - DUBSKÁ

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **845**
- Výše požadované podpory z ERDF: **50 383 236,60 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 12/2019**
- Vybudování a vybavení nových odborných učeben a dílen odborného výcviku (2x 30 míst), nového výcvikového střediska požární ochrany (30 míst), nové měřicí a zkušební laboratoře (30 míst); vybavení stávajících odborných učeben; rozvoj vnitřní konektivity; bezbariérové úpravy

BENEŠOV

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **130**
- Výše požadované podpory z ERDF: **5 173 100 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 11/2019**
- Modernizace strojového a technického vybavení truhlářské dílny, rekonstrukce a dovybavení dílen oboru instalatér, cvičná dílna pro suché zdění

BRANDÝS NAD LABEM

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **160**
- Výše požadované podpory z ERDF: **10 052 126,35 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 6/2019**
- Výstavba nového pavilonu pro praktickou výuku včetně vybavení, výstavba skleníku pro praktickou výuku, vybavení čtyř odborných učeben, ozvučení tří odborných učeben; bezbariérovost všech těchto prostor

KRALUPY NAD VLTAVOU

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **160**
- Výše požadované podpory z ERDF: **12 394 802 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 9/2019**
- Rekonstrukce chemických laboratoří vč. vybavení, rekonstrukce dílen odborného výcviku techniky a elektromechaniky a dalších odborných učeben vč. vybavení, zřízení bezbariérového vstupu do prostor školy

BEROUN

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **1650**
- Výše požadované podpory z ERDF: **17 226 636, 35Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 12/2019**
- Přístavba dílen odborného výcviku, zřízení nové elektrolaboratoře, zřízení odborných učeben, rekonstrukce truhlářských dílen, modernizace a inovace vybavení; bezbariérové úpravy; konektivita

STŘEDOKLUKY

- Hodnota indikátoru 5 00 01: **68**
- Výše požadované podpory z ERDF: **4 676 105 Kč**
- Termín realizace projektu: **1/2018 – 12/2019**
- Rekonstrukce dílen a zahradních prostor, rozšíření stávajícího vybavení; zajištění konektivity celého objektu dílen; zajištění bezbariérovosti ve všech rekonstruovaných prostorech

Posouzení souladu PZ se strategií ITI PMO

Řídicí výbor

- Nemůže vydat vyjádření o souladu nad rámec alokace výzvy (podmínka MMR)
- Doplnková kritéria budou použita v případě, že projektové záměry přesáhnou 100 % alokace:
 - Poměr cena/výkon – celkové způsobilé výdaje/kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení
 - Zástupce žadatele spolupracoval v průběhu přípravy Strategie ITI

Projektovou žádost může žadatel podat i s nesouladným vyjádřením ŘV.

Interní číslo PZ	Název	Žadatel	CZV	ERDF	5 00 00 Počet podpořených vzdělávacích zařízení (cílová hodnota)	5 00 01 - Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (cílová hodnota)	Poměr cena/výkon – celkové způsobilé výdaje/kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (přidělení bodů dle pořadí)	Spolupráce	Body (celkem)
9	Technická inovace výuky	SOŠ a SOU Beroun - Hlinky	20 266 631,00	17 226 636,35 Kč	1	1650	10	5	15
2	ISŠT Mělník - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích	ISŠT Mělník	13 272 824,00	11 281 900,40 Kč	1	540	9	5	14
6	Vzdělávací centrum stavebních oborů	SOU Stavební, Benešov	6 086 000,00	5 173 100,00 Kč	1	130	8	5	13
4	SOŠ a SOU Kladno, U Hvězdy 2279 - zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky	SŠDŘ Kladno	30 179 767,64	25 652 802,50 Kč	1	540	7	5	12
5	SOŠ a SOU Kladno, Dubská - rozvoj infrastruktury pro výuku technických oborů	SOŠ a SOU Kladno, Dubská	59 274 396,00	50 383 236,60 Kč	1	845	6	5	11
7	Projekt SZeŠ Brandýs nad Labem do ITI PMO	SZŠ Brandýs nad Labem	11 826 031,00	10 052 126,35 Kč	1	160	5	5	10
10	Dílny a zahrada v ISŠ Středokluky	ISŠ Stanislava Kubra	5 501 300,00	4 676 105,00 Kč	1	68	4	5	9
8	ITI PMO	SOŠ a SOU Kralupy nad Vltavou	14 582 120,00	12 394 802,00 Kč	1	160	3	5	8
3	Rekonstrukce a vybavení odborných učeben, laboratoře, dílny a výstavba kryté haly pro praxi	SPŠS Mělník	10 979 463,00	9 332 543,55 Kč	1	75	2	5	7
1	Centrum vzdělávání klempířů	SŠSŘ Stochov	23 019 303,25	19 566 407,76 Kč	1	20	1	5	6

Další postup

- Jednání ŘV ITI PMO – 27. června
- Vydání vyjádření ŘV ITI PMO – do 14. července
- Výzva zprostředkujícího subjektu (**PRŮBĚŽNÁ**) byla vyhlášena v MS2014+ dne 2. května
- Příjem žádostí byl v MS2014+ otevřen taktéž od 2. května 16:00
- Ukončení příjmu žádostí bude v MS2014+ 30. září 2017 v 16:00
- Rozhodovat bude připravenost a kvalita projektů

Kritéria přijatelnosti - upozornění

- Žádost o podporu odpovídá projektovému záměru, ke kterému vydal své vyjádření ŘV ITI PMO
- Žádost a projektový záměr se shodují v údajích žadatel, popis projektu a hodnoty indikátorů
 - Hodnoty indikátorů v žádosti o podporu jsou stejné jako hodnoty indikátorů uvedené v projektovém záměru nebo jsou vyšší či nižší max. o 5 % a tato změna je popsána.
 - Zároveň výše dotace z EU v žádosti o podporu nepřevyšuje částku uvedenou v projektovém záměru.

Specifická kritéria přijatelnosti (ano/ne)

Infrastruktura středních a vyšších odborných škol

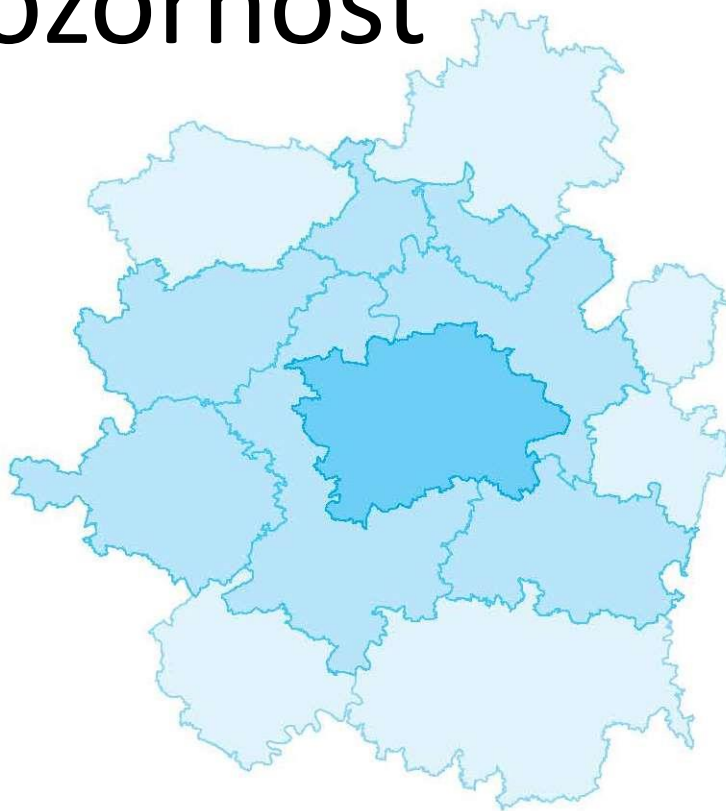
- Projekt je v souladu s akčním plánem vzdělávání.
- Projekt není zaměřen na výstavbu nové školy.
- Projekt zajistí fyzickou dostupnost a bezbariérovost vzdělávacích zařízení
- Projekt zahrnující rekonstrukci či výstavbu odborných učeben bude realizován v oblastech komunikace v cizích jazycích, práce s digitálními technologiemi, technických, řemeslných oborů a přírodních věd.
- Projekt není zaměřen pouze na zajištění vnitřní konektivity školy a připojení k internetu.

Kritéria věcného hodnocení (minimální počet 13 z 30 bodů)

Infrastruktura středních a vyšších odborných škol

- V projektu jsou uvedena hlavní rizika v realizační fázi i ve fázi udržitelnosti a způsoby jejich eliminace
- Projektem je řešena vnitřní konektivita školy a připojení k internetu
- Projekt je realizován ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce a potřeby sladění nabídky a poptávky na trhu práce v Pražské metropolitní oblasti
- Výstupy z projektu budou využity ke spolupráci se vzdělávacími institucemi v Pražské metropolitní oblasti.
- Projekt zavádí moderní technologie a další inovace do výuky

Děkujeme za pozornost



IPR
PRaha

- Manažer ITI
Kristina Kleinwächterová
kleinwachterova@ipr.praha.eu
+420 737 607 807
- Asistent manažer ITI
Ondřej Kubíček
kubicek@ipr.praha.eu
- Územní koordinátor – oblast Praha-západ
Alexandra Šimčíková
alexandra.simcikova@mepco.cz
+420 731 445 553
- Územní koordinátor – oblast Praha-východ
Linda Kůstková
linda.kustkova@ricany.cz
+420 603 400 149