

Kompletní seznam připomínek Pirátů a STAN k Národnímu plánu obnovy k 23. 4. 2021

Komponenta Přípomínka

1.1 Digitální služby občanům a firmám Požadujeme odůvodnit, jak bude zajištěno a kontrolováno, že prostředky budou vynaloženy efektivně a že o veřejné zakázky v oblasti IT proběhne zdravá hospodářská soutěž. V minulosti docházelo k situacím, kdy si dodavatelé píší zadávací dokumentaci sami, “na míru” a dochází tak k tzv. vendor lock-inu. Navrhovaným řešením může být silnější centrální koordinace a/nebo více prostředků na interní IT experty přímo v dotčených institucích (nemocnice, MV, MSp). V případě, že bude toto ošetřeno, souhlasíme s navýšením alokace.

1.3 Digitální vysokorychlostní sítě Požadujeme navýšit prostředky na tuto komponentu. Investiční mezeru v digitálních vysokorychlostních sítích samo ministerstvo odhaduje na 140 mld. Byť zmiňuje spoluúčast soukromého financování, není jasné, jak docílí tak obřích objemů. Alternativně požadujeme dostatečnost navržené alokace lépe vysvětlit.

1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie Požadujeme přesunutí prostředků z problematických bodů jako jsou blockchain SME financování nebo podpora leteckého průmyslu směrem k ostatním záměrům komponenty. Není jasná logika za významnou podporou leteckého průmyslu a dopady investic do konkrétního projektu blockchain SME bondů je krajně nejistý. Požadujeme také doplnit odhady absorpční kapacity daných odvětví.

1.5 Digitální transformace podniků

Požadujeme doplnění odhadů absorpční kapacity odvětví pro investice do digitalizace a vyškrtnutí zaměření investic na mikroprocesory. Digitalizace českých firem se netýká místního vývoje a výroby mikroprocesorů. S ohledem na absorpční kapacity pak požadujeme upravení financování.

2.1 Udržitelná a bezpečná doprava

Digitalizace v dopravě

Navrhujeme do komponenty 2.1 vložit nový bod “Digitalizace v dopravě” a zahrnutí systému GNSS do komponenty. V současné verzi NPO je digitalizace zmíněna pouze jako součást investice 1. Nové technologie a digitalizace na dopravní infrastrukturu, kde je zmíněna pouze modernizace systému datového přenosu na železnici. Stejně tak naprosto chybí jakákoliv zmínka o využívání dat z geonavigačního systému GNSS, kdy můžeme těžit z faktu, že ústředí GSA (EU SPA) sídlí v Praze a máme jedinečnou možnost přístupu k jejím datům a infrastrukturu.

Navrhované znění by tedy mohlo být:

6. Digitalizace v dopravě

Investice je zaměřena na podporu využívání prostorových dat v dopravě a využití dat z družicových systémů (GNSS, družicová komunikace, EO sektor). Obsahuje také podporu elektronizace procesů v dopravě, včetně výstavby datových center.

Tato investice zajistí efektivnější organizaci dopravy, zvýšení plynulosti a bezpečnosti a tím také snížení zátěže na životní prostředí.

Efektivnější organizace dopravy přinese také finanční a časové úspory.

V návaznosti na tento bod je třeba v části “4. - Zelený a digitální rozměr komponenty” doplnit digitální rozměr. Investice do datových základů pro využívání prostorových dat v dopravě je zásadní pro zvyšování efektivity a bezpečnosti dopravy, včetně snižování negativního vlivu na životní prostředí. Investice by měly směřovat také do tvorby digitálních služeb pro provozovatele a vlastníky dopravní infrastruktury, ale také pro potřeby cestujících a jiných uživatelů.

Odůvodnění:

V komponentě 2.1 je digitalizace zmíněna pouze v souvislosti se železnicí. Železnice je však pouze jedním z módů dopravy, digitalizace se musí týkat celého dopravního sektoru.

2.2 Snižování spotřeby energie Požadujeme navýšení komponenty, kde chybí renovace veřejných budov a především snižování spotřeby energie v dopravě.

2.3 Transformace průmyslu a přechod na čistší zdroje energie Požadujeme rozšíření komponenty, aby se dotýkala i transformací průmyslu a jeho energetické účinnosti a především rozvoje komunitní energetiky. Podpora fotovoltaiky je nekonkrétní - jako podporu preferujeme investiční dotace a aukce.

2.3 Transformace průmyslu a přechod na čistší zdroje energie Návrh: Zařadit mezi uznatelné náklady instalací úložiště elektrické energie.
Odůvodnění: Text komponenty 2.3 Výstavba nových fotovoltaických zdrojů k fyzickým osobám a domácnostem vůbec nezmiňuje ukládání energie, zejména baterie.

2.3 Transformace průmyslu a přechod na čistší zdroje energie Návrh: U instalací v podnikatelském sektoru navýšit cíl instalovaného výkonu tak, aby odpovídal jednotkovým nákladům v souladu s pravidly veřejné podpory.
Odůvodnění: Plánovaná instalovaná kapacita 270 MW je při veřejné podpoře 5 mld. Kč velmi nízká, míra podpory vychází na 18 500 Kč / kW. Pro srovnání, maximální veřejná podpora z programu RES+ Modernizačního fondu je 10 000 Kč / kW pro projekty nad 1 MW, 13 000 Kč / kW pro projekty do 1 MW na střechách budov. Výše podpory z Modernizačního fondu byla vyjednána s Evropskou komisí a odpovídá pravidlům veřejné podpory EU, nelze proto předpokládat, že by takto vysoké jednotkové náklady mohly být uznatelné.

2.4 Rozvoj čisté mobility V komponentě je zmíněna výstavba veřejných a neveřejných plniček na vodík. Zde je třeba explicitně zmínit, z jakých zdrojů bude vodík pocházet, abychom se vyhnuli využívání tzv. šedého vodíku z fosilních zdrojů.

Odůvodnění:

Na evropské úrovni stále probíhá debata ohledně financí, které budou k dispozici pro projekty na výrobu vodíku, a z jakých zdrojů bude výroba vodíku podporována. Vzhledem k tomu, že NPO má podporovat především zelenou a digitální tranzici, je potřeba specifikovat, že používaný vodík nebude pocházet z fosilních zdrojů (např. koksárenský plyn atd.).

2.5 Nová zelená úsporám Navrhujeme navýšení alokace pro energetické renovace v Nové zelené úsporám pro zajištění naplňování Dlouhodobé strategie renovace budov na 20 mld. Kč.

Odůvodnění: Dlouhodobá strategie renovace budov počítá ve schváleném „Optimistickém scénáři“ s tempem renovace 1,4% rodinných domů a 0,79% bytových domů ročně, což je cca. 70 000 budov za 3 roky. (Uvažujeme renovace v letech 2022 – 2024, k nimž jsou zazávazkovány dotační prostředky v době běhu NPO, tedy 2021 – 2023). V „Hypotetickém scénáři“, kteří autoři strategie – asociace Šance pro budovy – pokládají za reálný a vhodnější z hlediska úspor energie i ekonomických benefitů, jde dokonce o 152 000 budov za 3 roky. Cíl komponenty 2.5 NPO je přitom jen 35 705 renovací budov. ČR tak nebude plnit vlastní Strategii renovace budov a riskuje opakování fiaska s naplňováním evropských cílů úspory energie

2.6 Ochrana
přírody a
adaptace na
klimatickou
změnu

Všude, kde je to z hlediska bezpečnosti možné, by měla být protipovodňová ochrana realizována přírodě blízkými prostředky. Aktuální formulace v investicích „Protipovodňová opatření“ a „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích“ umožňuje realizovat projekty, které jsou v konfliktu s cíli Zelené transformace

Odůvodnění: Je potřeba zlepšovat retenci vody v krajině, nikoliv problém prohlubovat výstavbou vodních nádrží.

2.6 Ochrana
přírody a
adaptace na
klimatickou
změnu

Je třeba významně navýšit cíle v investici „Provádění pozemkových úprav“.

Odůvodnění: Plánovaný rozsah připomíná spíše pilotní projekt než řešení problému.

2.6 Ochrana
přírody a
adaptace na
klimatickou
změnu

Je třeba zahrnout financování modrozelené infrastruktury v městském prostředí (v současnosti zahrnuty pouze opravy stávající vodohospodářské infrastruktury). Konkrétně např. zadržování vody v zemi a tím zlepšení stavu městské zeleně nebo výstavba akumulčních nádrží na veřejných budovách a podpora výstavby akumulčních nádrží na soukromých budovách.

Odůvodnění: Tato opatření nejen zlepší mikroklima ve městě, ale také sníží přítok přívalové vody na čističky odpadních vod, kde ji nad určitý objem pouští přímo do řeky bez čištění, toto opatření tedy povede i ke zlepšení čistoty vody v tocích.

2.6 Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu

U všech projektů by mělo být zajištěno, aby z nich nebylo možné financovat napřimování, kanalizování, ohrazování nebo prohlubování koryt pod záminkou zvýšení bezpečnosti při vyšších průtocích, neboť tato opatření jsou v přímém rozporu se strategickými cíli v oblasti biodiverzity a probíhajícími dotačními programy. Dále je třeba zajistit, aby nebyla možná likvidace stávající zeleně tj. poskytovat podporu pouze na opatření, která nesníží podíl zeleně v místě stavby.

2.6.Ochrana přírody a adaptace na klima změnu

Celkově návrh nepodporuje jedno z hlavních témat NPO, tedy ekologickou modernizaci (včetně péče o krajinu), jelikož opatření cílí na realizaci buď přímo nevhodných adaptačních opatření (úprava vodních toků, vodní nádrže), případně "pouze" neinovativních a daných zákonem (např. obnova lesů). Ministerstvo zemědělství do Národního plánu obnovy zahrnulo úpravy vodních toků, přestože v jejich důsledku dochází naopak k nežádoucímu odtoku vody z krajiny. Podobně umělé zalesňování holin nemusí být vždy nejlepší řešení z hlediska budoucí odolnosti vysázených porostů či stabilizace jejich ekosystémových funkcí. Obecně obsahu komponenty 2.6. nelze přiřadit příznak příspěvku k dosažení klimatické neutrality (byť právě u této komponenty to bylo předpokládáno), což je z pohledu Komise nezbytné pro alespoň 37 % investic z Plánu obnovy.

2.7 Cirkulární ekonomika a recyklace a průmyslová voda

Je nutné se zaměřit na cirkulační řešení pro širokou veřejnost (např. reuse centra), současné znění řeší pouze podniky.

2.7 Cirkulární ekonomika a recyklace a průmyslová voda V oblasti úspory a recyklace vody chybí recyklace komunální odpadní vody na vodu užitkovou pro závlahu či splachování a úvaha o recyklaci odpadní vody na vodu pitnou tam, kde by šlo o rychlejší a levnější řešení než stavba nových přehrad - typicky v případě vesnic, kam se v posledních letech voda dovážela cisternami a uvažuje se o stavbě přehrad či přivaděčů pro zásobování daného území.

2.8 Regenerace brownfieldů Chybí rámec regulace následného využití brownfieldů, což by mělo být zohledněno v dotačních projektech. Jinak existuje riziko, že v rámci podpory majitelé či investoři nastaví regenerační projekty tak, aby danou lokalitu co nejvíce ekonomicky "vytěžili" v rámci co nejkratšího časového úseku. Typicky development bytových domů, kanceláří atd., bez zajištění dostatečné infrastruktury, veřejného prostoru, zeleně apod. Někdy jsou brownfielddy sice ekologicky zatížené, ovšem dále své okolí nezatěžují a vzhledem k postupnému chátrání mnohdy nabývají podobu až přírodních. Jejich "regenerace" by tak mohla být při špatném nastavení podmínek kontraproduktivní.

3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu

Implementace DigCompEdu:

Vzhledem k opatřením lze považovat využití DigCompEdu jako rámce pro tvorbu vzdělávacích programů zaměřených na rozvoj digitálních kompetencí pedagogických pracovníků nebo i žáků (zaměření na 6. oblast DigCompEdu). Vlastní opatření nicméně nijak nespecifikuje, jak bude konkrétně vzdělávací nabídka DVPP nastavena. Žádáme v této souvislosti o doplnění a bližší specifikaci navrhovaných kroků.

Odůvodnění:

Považujeme za přínosné, že východiskem pro nastavení podpory školám a učitelům v oblasti rozvoje digitálních kompetencí žáků bude Evropský rámec digitálních kompetencí pedagogů (DigCompEdu). V rámci navržených opatření nicméně není nijak specifikováno, jak bude podpora školám v této oblasti konkrétně koncipována, a to především ve smyslu rozvoje a rozšiřování vzdělávací nabídky DVPP pro profesní rozvoj pedagogických pracovníků. Návrhy opatření předložené v rámci Národního plánu obnovy nijak nespecifikují požadavky na parametry a nastavení vzdělávací nabídky, jejího zacílení s ohledem na individuální potřeby pedagogických pracovníků. DVPP by mělo být rozvíjeno systémově a mělo by poskytovat strukturálně propojenou vzdělávací nabídku. Nabídka vzdělávacích programů by se měla odvíjet od vstupní diagnostiky úrovně digitálních kompetencí pedagogických pracovníků, což umožní lepší zacílení dalšího vzdělávání. Zároveň by mělo být DVPP modulárně uspořádáno tak, aby umožňovalo vzdělávání pedagogických pracovníků dle jejich individuálních potřeb.

3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace

Reforma kurikula a její implementace:

Navrhujeme doplnit přípravu plánu modernizace obsahu vzdělávání se zaměřením na rozvoj digitálních kompetencí a informatického myšlení i na úrovni středních odborných škol, které by neměly být z hlediska zajištění systémového přístupu k modernizaci kurikula napříč vzdělávacím systémem z navrženého opatření vyčleňovány. A to i s ohledem na skutečnost, že Strategie 2030+ počítá s přípravou komplexní revize RVP SOV (středního odborného vzdělávání) do roku 2023.

Odůvodnění:

Dokument upozorňuje na rozvoj digitálních technologií v jednotlivých ekonomických odvětvích a růst požadavků na osvojení digitálních kompetencí zaměstnanců. Uvažovaná modernizace obsahu vzdělávání zaměřená na rozvoj informatického myšlení a digitálních kompetencí se nicméně omezuje pouze na základní školy a gymnázia. Z modernizace obsahu zcela vypadávají střední odborné školy, kde je rozvoj digitálních kompetencí i vzhledem k měnícím se kvalifikačním požadavkům trhu práce zcela stěžejní (a to i s ohledem na zavádění Průmyslu 4.0).

3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace

Fond mobilních digitálních zařízení pro znevýhodněné žáky a digitalizace základních a středních škol:

Pořízení a obnova technického zázemí (včetně konektivity) je bezesporu jednou z priorit, kterou je třeba řešit nejen vzhledem k současné situaci, ale i v dlouhodobém horizontu. V tomto ohledu nicméně není v rámci navrženého opatření nijak nastíněno, jakým způsobem bude zajištěna udržitelnost vynaložených finančních prostředků po skončení finanční podpory z NPO. Žádáme proto o doplnění, jak bude udržitelnost zajištěna, a to i ve vazbě na připomínky a komentáře Evropské komise.

Pokud jde o tvorbu fondu digitální techniky pro žáky z rodin se socioekonomickým znevýhodněním, doporučujeme v rámci opatření doplnit aktivity směřující k posílení spolupráce a koordinace s iniciativami, které rodinám pomáhají se zajištěním potřebného technického vybavení a zároveň zajišťují i základní proškolení v jeho využívání.

Odůvodnění:

Finanční podpora pro zajištění technického vybavení do škol bude sice rozložena v čase (v roce 2022 a následně v roce 2025, kdy bude poskytnuto 50 % alokace z roku 2022) z důvodu jeho obnovy, navržené opatření nicméně neřeší udržitelnost po skončení finanční podpory z NPO. Součástí opatření by měl být návrh mechanismů pro zajištění průběžné obnovy technického zázemí škol tak, aby byla intervence dlouhodobě udržitelná a efektivní.

V souvislosti s tvorbou fondu digitální techniky musí být pro žáky z rodin se socioekonomickým znevýhodněním zajištěna forma podpory ve využívání digitální techniky tak, aby ji mohli skutečně efektivně využívat za účelem naplňování svých vzdělávacích potřeb.

3.2 Adaptace kapacity a zaměření školních programů

Školy budou vybaveny pro poskytování celoživotního učení a dalšího vzdělávání ve vazbě na up-skilling a re-skilling:

Přestože komponenta konstatuje nedostatek výukových kapacit a podmínek pro další vzdělávání a celoživotní učení pro re-skilling a up-skilling v regionálním školství i na vysokých školách, v komponentě zcela chybí návrhy opatření zaměřené na podporu a rozvoj vzdělávacích a profesně orientovaných programů, jejichž poskytovatelem jsou na úrovni regionálního školství především střední odborné školy. Ačkoliv předpokládáme, že jsou školy coby poskytovatelé služeb dalšího vzdělávání zahrnuty v rámci aktivit na podporu a rozvoje sítě moderních vzdělávacích center (komponenta 3.3), upozorňujeme, že tyto aktivity jsou primárně zaměřeny na vytvoření technického zázemí a materiálně technické vybavení, nikoliv na rozvoj nabídky vzdělávacích programů. Požadujeme proto, aby byla opatření zaměřená na podporu rozvoje a rozšiřování nabídky profesně zaměřených vzdělávacích programů ve spolupráci se zástupci zaměstnavatelů i v oblasti regionálního školství v rámci komponenty 3.2 doplněna.

Odůvodnění:

Opatření pro oblast rozvoje dalšího vzdělávání a celoživotního učení se omezuje pouze na vysoké školy a zcela opomíjí segment středních škol (především pak škol s odborným zaměřením), které jsou v současnosti mnohdy také poskytovateli dalšího vzdělávání. S ohledem na dopady COVID-19 je přitom zcela zásadní maximálně podpořit rozvoj a rozšiřování nabídky profesně zaměřených vzdělávacích programů a dalšího vzdělávání v jednotlivých krajích v kontextu re-skillingu a up-skillingu a to na systémové úrovni ve spolupráci se zástupci zastřešujících zaměstnavatelů.

3.2 Adaptace kapacity a zaměření školních programů

Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a v odpovědi na měnící se potřeby trhu práce v post-covidové obnově:

Žádáme o bližší specifikaci nastavení spolupráce s relevantními stakeholdery (zaměstnavateli a dalších partnery), která je z hlediska identifikace potřeb trhu práce a prioritních odvětví zcela klíčová, pokud má opatření reálně fungovat. Zároveň doporučujeme zohlednit požadavek na tvorbu nástrojů pro identifikaci potřeb trhu práce, které by měly být jedním z východisek pro tvorbu vzdělávací nabídky. Inspirací mohou být studie a zkušenosti na mezinárodní úrovni (viz aktivity CEDEFOP)

Odůvodnění:

Navržená opatření nijak nespecifikují formy zapojení zaměstnavatelů a dalších partnerů. Nenastavují systémové prostředí, hovoří pouze o konzultacích nad výběrem prioritních odvětví, oborů a při vlastní tvorbě programů systémovou spoluprací nahrazují konzultacemi na úrovni jednotlivých vysokých škol. V rámci navržených opatření chybí požadavek na tvorbu nástrojů umožňující identifikovat měnící se kvalifikace a kompetence ve vazbě na Průmysl 4.0, které by přitom měly být dílčím východiskem pro tvorbu vzdělávacích programů ve vazbě na re-skilling a up-skilling

3.2 Adaptace kapacity a zaměření školních programů

Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a v odpovědi na měnící se potřeby trhu práce v post-covidové obnově:

Doporučujeme, aby byly v rámci navrženého opatření doplněny i aktivity související s posilováním digitálních kompetencí pedagogů, využíváním digitálních technologií ve výuce, s prací s různorodými kolektivy.

Odůvodnění:

S ohledem na dopady COVID-19 na režim výuky na vysokých školách je žádoucí dále posilovat podporu související se zajišťováním distanční/online výuky a její organizací.

Rovněž je nutné dále posilovat podporu v utváření maximálně inkluzivního prostředí (studenti coby rodiče, zahraniční studenti, studenti se specifickými vzdělávacími potřebami). To obsahuje složku organizační, metodickou, ale i finanční. COVID-19 tuto oblast ukázal ve zcela novém světle, neboť pro některé výše uvedené skupiny studentů zvýšil pravděpodobnost studijní neúspěšnosti a drop-outů, nehledě na vlastní studijní potenciál.

3.2 Adaptace
kapacity a
zaměření
školních
programů

Zavedení opatření pro podporu škol s vyšším počtem vyloučených lokalit:

Navrhujeme toto opatření rozšířit o aktivity zaměřené na rozvoj školních poradenských služeb a služeb kariérového poradenství.

Odůvodnění:

Navrhované rozšíření stávajícího opatření přispěje ke snížení regionálních disparit a naopak umožní posílit i prevenci předčasných odchodů ze vzdělávání. Podíl předčasných odchodů ze vzdělávání dosahuje dlouhodobě vyšších hodnot především ve strukturálně postižených regionech.

3.2 Adaptace
kapacity a
zaměření
školních
programů

Zavedení opatření pro doučování žáků a cílenou přípravu na vyučování:

Doporučujeme doplnit konkrétní postupy při kompenzaci dlouhodobě chybějícího praktického vyučování.

Odůvodnění:

V rámci navržených opatření není nikde explicitně řešena dlouhodobá absence praktické výuky na středních odborných školách, tzn. odborného výcviku v učebních oborech a odborné praxe v oborech maturitních. Právě její dlouhodobá absence přitom bude mít výrazné dopady z hlediska osvojování potřebných znalostí a dovedností, jejich ověření i následného uplatnění na pracovním trhu.

3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce

Požadujeme, aby NPO obsahoval reformu řešení bytové nouze a nedostupnosti bydlení. Reforma by se měla opírat o tři investiční pilíře:

1. Podpora předcházení bytové nouzi skrze garanční a krizové fondy a další nástroje

Nositel: MMR (ASZ)

Alokace: 1mld Kč

2. Investice do infrastruktury sociálního bydlení včetně cíleného zvyšování kompetencí a absorpční kapacity obcí a dalších příjemců

Nositel: SFPI

Alokace: 1,5mld Kč

3. Podpora obcí v budování integrovaných systémů sociálního bydlení a řešení bytové nouze

Nositel: MPSV

Alokace: 500mil. Kč

Odůvodnění:

Na problém snižující se dostupnosti bydlení a nedostatků v systému sociální ochrany upozorňuje Zpráva o České republice 2020. Podle odhadů Ministerstva práce a sociálních věcí žije v České republice přibližně 68 500 lidí bez domova a 119 000 osob ztráta bydlení hrozí. V důsledku pandemie COVID se zvyšuje ohrožení občanů ČR bytovou nouzí.

Tuto reformu lze navázat na strategický dokument “Koncepce sociálního bydlení České republiky 2015-2025” nebo na cíl udržitelného rozvoje 10.2, viz “Implementace Agendy 2030 pro udržitelný rozvoj (Cílů udržitelného rozvoje) v České republice (2018)”

3.3 Modernizace služeb
zaměstnanosti a rozvoj trhu práce

Komponentu 3.3 požadujeme zacílit převážně na terénní a ambulantní formu sociálních služeb. Na pobytové sociální služby péče lze podporu z RRF čerpat jen pro účely transformace velkokapacitních domovů na zařízení a služby komunitního typu, proto by NPO měl stanovit maximální počet klientů v jedné budově, resp. v bytě, do nichž bude podpora směřována.

Odůvodnění:

Pobytové sociální služby péče nejsou z fondů EU podporovány, nejde-li o služby komunitního typu. Stejně jako nejsou jeho cílovou skupinou osoby nyní i v budoucnu neaktivní na trhu práce. Přesto se v komponentě počítá s podporou "segmentu sociálních služeb napříč všemi druhy a cílovými skupinami".

3.3 Modernizace služeb
zaměstnanosti a rozvoj trhu práce

Databázi rekvalifikací a dalšího profesního vzdělávání požadujeme již v zadávacích podmínkách navázat na Národní soustavu povolání a Národní soustavu kvalifikací, které využívají pracoviště Úřadu práce ČR i soukromá poradenská zařízení. Tato podmínka by měla být v NPO jasně uvedena, protože obě databáze také vznikly a jsou aktualizovány z prostředků EU.

Odůvodnění:

Není účelné vytvářet z veřejných prostředků nezávislou databázi rekvalifikačních a dalších vzdělávacích kurzů pro dospělé a teprve následně hledat řešení jejich propojení na existující systémy.

3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce Je zarážející, že od poloviny roku 2022 do začátku čerpání z OPZ+ v roce 2023, tj. jeden až jeden a půl roku, má být financování rekvalifikací ze státního rozpočtu nulové. Místo celkových alokací končících projektů z OPZ požadujeme uvést pravděpodobné disponibilní alokace na RK v době NPO, tj. alokace zbývající pro roky 21-22. Vzhledem k důležitosti rekvalifikací pro ekonomiku doporučujeme alokaci navýšit.

Odůvodnění:

Suma 6,5 mld Kč určená na rekvalifikace a další profesní vzdělávání je dosti málo s ohledem na důraz NPO na vymanění se z dopadů krize, která „přiškrtila“ nebo naopak rozvinula některé obory natolik, že bude nutné nabírat nové a přeškolovat stávající zaměstnance.

3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce Žádáme o vysvětlení, jak bude s využitím RRF zajištěna finanční dostupnost zařízení předškolní péče, když na podporu provozu stávajících ani nových zařízení (dětských skupin) není NPO orientován.

Odůvodnění:

Rozumíme zvýšení místní dostupnosti v případě vybudování nových zařízení tam, kde dosud chybí. Finanční dostupnost však může zvýšit jen rozumné pokrývání nákladů na provoz těchto zařízení z jiných zdrojů než z poplatků od rodičů.

3.3 Modernizace služeb
zaměstnanosti a rozvoj trhu práce

Požadujeme uvést, o kolik se reálně navýší kapacita zařízení péče o děti do 3 let v ČR oproti stávajícímu stavu. Zatím to vypadá jen na navýšení o 65 zařízení, což pro dětské skupiny či jesle s kapacitou max. 24 dětí představuje navýšení kapacity jen pro 1560 dětí (4,5 milionu na 1 dítě). Nepovažujeme za účelné, aby většina z plánovaných 7 mld. Kč byla věnována na stavební úpravy u cca 370 již existujících zařízení pro děti (z celkových 435 připravených stavebních záměrů) jen proto, že se mezitím zpřísní hygienické a stavebně technické podmínky jejich provozu.

Odůvodnění:

Cílem by mělo být především navýšit stále nedostatečnou kapacitu zařízení (jejich počet a tím i počet míst pro děti). Již fungující zařízení jsme v OPZ přislíbili dále financovat ze SR, takže nyní bychom měli požadovat pouze náklady na další zvýšení kapacit nad rámec toho, co už EU zafinancovala.

3.3 Modernizace služeb
zaměstnanosti a rozvoj trhu práce

Evropskou úmluvu o ochraně lidských práv a základních svobod z roku 1950 doporučujeme nahradit Listinou základních práv EU platnou od 1. 12. 2009. Kromě toho Listinu základních práv EU musí naplňovat veškeré operace z fondů EU.

4.2 Podpora investic v průmyslu a podnikání

Program míří na velké firmy (až do 3000 zaměstnanců). Požadujeme snížení prostředků této komponenty a v rámci podpory malých a středních podniků zároveň snížení horní hranice pro podporu na 500 zaměstnanců. Alternativně je možné alespoň část alokace vyčlenit specificky pro podniky do 500 zaměstnanců