

Příloha č. 8

Monitorovací indikátory na úrovni priority a projektu uvedené v rámci prioritní osy 2 – regionální VaV centra Operačního programu VaVpl

Část A. – Úvod

Daný materiál obsahuje definice monitorovacích indikátorů pro Prioritní osu 2 (PO 2) Operačního programu Výzkum a vývoj pro Inovace (OP VaVpl), uvedených v programové dokumentaci (OP VaVpl a Prováděcí dokument k OP VaVpl), a je dodatečným podkladem (přílohou) ke kapitole 2.8 Monitorovací indikátory projektu Příručky pro žadatele OP VaVpl.

Příloha č. 8 byla vydána v rámci výzvy č. 1.2 – Regionální VaV centra a bude postupně aktualizována na základě získaných zkušeností z této výzvy.

V rámci PO 2 se monitorovací indikátory dělí na indikátory závazné a nezávazné:

- **Závazné indikátory** jsou povinné, žadatel má povinnost tyto indikátory naplnit. Závazné indikátory vystihují hlavní cíle prioritní osy a cílové hodnoty těchto indikátorů budou v případě projektu doporučeného k financování následně uvedeny v podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále jen Rozhodnutí). Žadatelem uvedené cílové hodnoty těchto indikátorů budou také zohledněny při hodnocení projektu v odpovídajících výběrových kritériích. Závazné indikátory lze v průběhu trvání projektu a v době jeho udržitelnosti změnit pouze se souhlasem Řídicího orgánu OP VaVpl (ŘO OP VaVpl). Součástí závazných indikátorů je také skupina tzv. **povinně volitelných indikátorů**. Tyto indikátory se volí ze seznamu tzv. soustav indikátorů, kde žadatel musí v rámci žádosti o poskytnutí dotace zvolit **minimálně jeden** indikátor z uvedených možností jako závazný, a u něj zvolit cílovou hodnotu a dosahované hodnoty sledovat. Takový indikátor se pak stává ekvivalentem indikátoru závazného. U ostatních ze sady povinně volitelných indikátorů se může žadatel rozhodnout, zda je zvolí rovněž v režimu závazného indikátoru, nebo v režimu nezávazného indikátoru. V odůvodněných případech může být i u závazných indikátorů stanovena cílová hodnota nula (např. v případě, kdy projekt pouze rekonstruuje plochy, je logické, že bude mít nenulovou hodnotu u zrekonstruovaných kapacit a nulovou hodnotu u vybudovaných kapacit; nebo v případě, kdy centrum počítá pouze s výchovou studentů

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 1/24
----------	------------------------	-----------------	-------------

magisterského stupně, je možné vyplnit nulu u absolventů doktorských studijních programů).

- **Nezávazné indikátory** slouží k detailnějšímu sledování souvisejících aktivit a měří doprovodné efekty realizace projektu, případně doplňkové cíle projektu. Cílové hodnoty těchto indikátorů **nejsou smluvně závazné, příjemce se však zavazuje k jejich pravidelnému vykazování** v monitorovacích zprávách (MZ) a jejich hodnoty vykazované v MZ budou ověřovány v rámci kontroly ze strany ŘO OP VaVpl. Zejména tyto indikátory, specifikace jejich podmínek a hodnot a zohlednění připomínek hodnotitelů k nim mohou být předmětem fáze upřesňování výkonnostních parametrů u projektů vybraných výběrovou komisí ŘO OP VaVpl. Především v případě relevantních indikátorů (např. výsledky VaV na 1 výzkumného pracovníka, počty absolventů na 1 výzkumného pracovníka, objem smluvního výzkumu na 1 výzkumného pracovníka), které nejsou závazné, doporučujeme žadatelům zvolit a sledovat alespoň některé klíčové indikátory, které umožní průběžně sledovat produktivitu centra, její změny v čase a v důsledku také řídit výkonnost centra.

Indikátory jsou nadefinovány v aplikacích Benefit7¹ a ESOP² pro každou prioritní osu a **žadatel je povinen v rámci žádosti o poskytnutí dotace zvolit všechny indikátory (závazné a nezávazné) a nastavit plánované cílové hodnoty u závazných indikátorů, případně i u jiných nezávazných indikátorů, které nejlépe charakterizují jeho projektový záměr.**

Obecně platí, že hodnoty závazných indikátorů na úrovni projektů by měly přiměřenou měrou přispět k naplnění cílových hodnot monitorovacích indikátorů za celou prioritní osu. Toto neplatí zcela beze zbytku a jsou možné odchylky, zejména s ohledem na specifika některých projektů plynoucí z oborových rozdílů, možnost částečné kompenzace nízké hodnoty jednoho závazného indikátoru vyšší hodnotou u jiného závazného indikátoru atp. V takovém případě je nutné toto specifikum projektu náležitě objasnit a vysvětlit. Nicméně pokud se projekt podílí na celkové alokaci prioritní osy 1 % finančního objemu, měl by v zásadě přispět také k naplnění cílové hodnoty daného závazného indikátoru jedním procentem. Projekty, které budou přispívat k naplňování závazných indikátorů výrazně podprůměrně bez náležitého vysvětlení a kompenzace u jiného indikátoru, mohou být v hodnocení znevýhodněny.

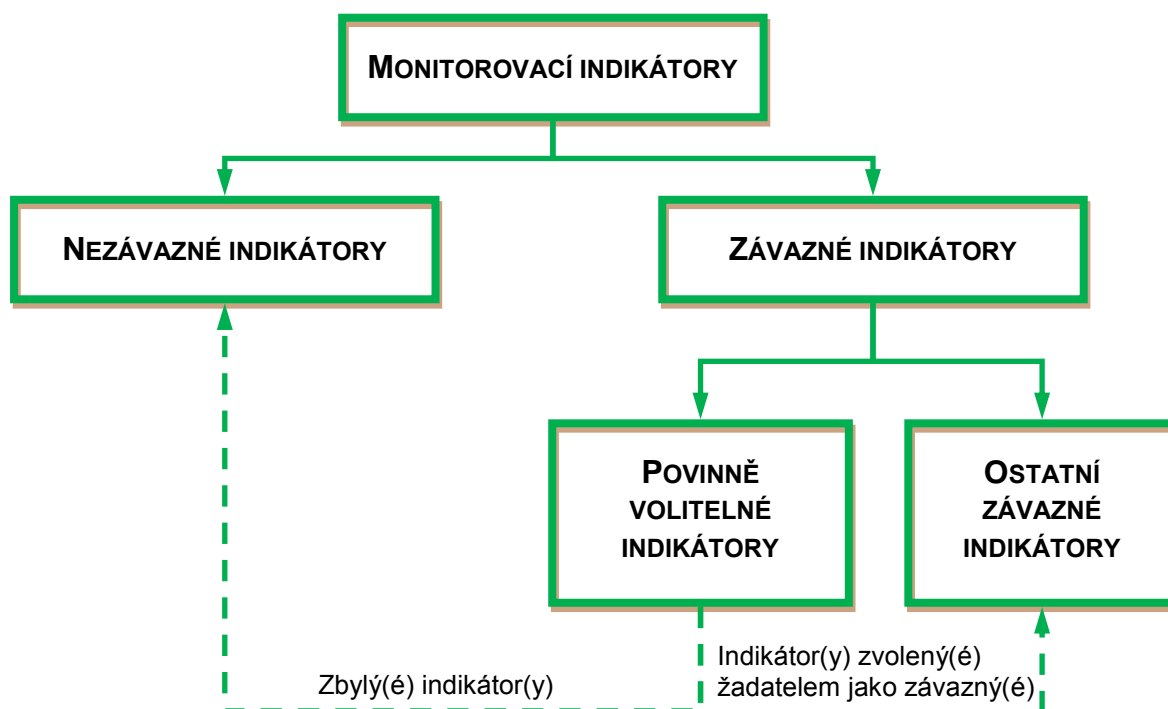
Následující diagram graficky znázorňuje podstatu a třídění výše uvedených druhů indikátorů.

¹ www.eu-zadost.cz

² <https://online.ecba.cz/vavpi>

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 2/24
----------	------------------------	-----------------	-------------

Třídění monitorovacích indikátorů



Pro každý závazný indikátor zvlášť bude v Rozhodnutí uvedena procentuální tolerance naplnění cílové hodnoty. Za předpokladu, že nebude překročena stanovená přípustná tolerance, nebude nedosažení cílové hodnoty indikátoru posuzováno jako porušení podmínek uvedených v Rozhodnutí a nebude tak důvodem pro krácení dotace. ŘO OP VaVpl může výjimečně na základě řádně zdůvodněné písemné žádosti příjemce rozhodnout o snížení cílové hodnoty závazného indikátoru uvedené v Rozhodnutí. ŘO OP VaVpl však nemůže povolit takovou změnu, která by vedla k porušení stálosti operací, tj. podstatné změně projektu ve smyslu čl. 57 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.

Část B. – Seznam projektových indikátorů pro prioritní osu 2 – Regionální VaV centra

ZÁVAZNÉ INDIKÁTORY			
Indikátor na úrovni projektu	Měrná jednotka	Metodický pokyn	Sledované období, způsob a frekvence vykazování
Objem smluvního ³ výzkumu	Kč	<p>Objem smluvního výzkumu přímo souvisejícího s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra se počítá jako objem všech finančních prostředků, získaných z VaV činnosti centra v rámci smluvního výzkumu, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Výnosy ze smluvního výzkumu musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu, nebo z projektů realizovaných jinou součástí žadatele, např. jiným hospodářským střediskem).</p> <p>Do smluvního výzkumu se počítá poskytování služeb s vysokou přidanou hodnotou (tj. obecně služeb objednaných a uhrazených třetí stranou, kde náklady a přiměřený zisk centra byly rovněž uhrazeny třetí stranou, zejména VaV služeb, včetně souvisejících konzultačních služeb, např. zpracování vzorků, zakázkové měření,</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k objemu smluvního výzkumu k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum zahájení projektu, • výroční MZ, • závěrečná MZ.

³ Pojem smluvního výzkumu viz Příručka pro žadatele OP VaVpl, oddíl 1.3. Definice pojmů v rámci OP VaVpl; nebo Rámec společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací, 2006/C 323/01, oddíl 3.2.1.

		testování apod.); výnos z pronájmu specializovaného zařízení, pokud je pronájem spojen také s poskytnutím služby a jedná se o pronájem motivovaný snahou o efektivní využití pořízeného zařízení v podobě doplňkové hospodářské činnosti. Nezapočítávají se výnosy z prodeje pronájmu nemovitostí, z pronájmu běžného zařízení, výnosy z prodeje materiálu a výrobků (s výjimkou zakázkového vývoje a výroby prototypů). Obecně se nezapočítávají výnosy z aktivit, které nemají souvislost s výzkumnou a vývojovou činností centra.	<u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u> <ul style="list-style-type: none">průběžná (výroční) MZ.
Počet úspěšných absolventů magisterských studijních programů	počet	Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali magisterský/doktorský studijní program v regionálním VaV centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program).	Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data vydání Rozhodnutí do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015. Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu úspěšných absolventů k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu. Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.
Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů	počet	Absolventi se vykazují v poměru, v jakém byl v roce absolutoria studenta zaměstnán pracovník - vedoucí diplomové/disertační práce – v centru (tj. pokud byl pracovník v roce absolutoria zaměstnán v centru úvazkem 0,5 v přepočtu na FTE, započte se i absolvent pouze z jedné poloviny).	<u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u> <ul style="list-style-type: none">průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí,výroční MZ,závěrečná MZ.

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 5/24
----------	------------------------	-----------------	-------------

			<p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.
Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálním VaV centrem	Počet	<p>Do počtu projektů spolupráce se započítává výhradně počet subjektů z aplikační sféry, se kterými činí roční objem spolupráce minimálně 250 000 Kč/rok (v případě MSP⁴ 100 000 Kč/rok). Objem této spolupráce se určuje z celkového výnosu pro centrum (event. nákladu uhrazeného aplikační sférou). Projektem spolupráce se rozumí společná aktivita – nákup VaV služeb nebo jiného typu služeb s vysokou přidanou hodnotou od centra (viz definice smluvního výzkumu výše), nebo společný výzkumný projekt, včetně těch podpořených z Operačního programu Podnikání a inovace nebo národních programů aplikovaného výzkumu a vývoje s účastí soukromého sektoru, kde v případě centra se započítává jeho výnos (event. náklad uhrazený aplikační sférou) z takového projektu. Do počtu projektů spolupráce je rovněž možné započítat dary ve stanoveném finančním objemu.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu projektů spolupráce k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum zahájení projektu, výroční MZ, závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.
Počet studentů všech stupňů, kteří	počet	Počet studentů všech stupňů (bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů)	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je</p>

⁴ MSP – malý a střední podnik dle definice uvedené v Doporučení komise 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 o definici mikropodniků, malých a středních podniků, Úřední věstník L 124, 20. 5. 2003, str. 36.

využívají vybudovanou infrastrukturu / zapojených do činnosti centra		využívající zařízení vybudované v rámci podpořených projektů a zapojených do činnosti centra. Žadatel si sám může určit jednotlivé přístroje pořízené v rámci projektu, pro které bude vykazovat počet studentů využívajících určené přístroje. Vykazování pro zařízení s pořizovací hodnotou nad 20 mil. Kč bude povinné. Vykazováno bude na základě časových výkazů při započtení každého studenta pouze 1krát v kalendářním roce. Ve výkazech (přístrojový deník) bude nutné uvádět, kdy se přístroje využívaly pro projekt, na němž participují studenti, resp. kde řešitelem či spoluřešitelem projektu/zakázky je student.	<p>31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu studentů všech stupňů, využívajících vybudovanou infrastrukturu, k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum zahájení projektu, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <p>průběžná (výroční) MZ.</p>
Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV ⁵ celkem	Počet (FTE)	<p>Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených zaměstnanci VaV, tj. dána součtem FTE úvazků všech zaměstnanců VaV v podpořeném regionálním VaV centru.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu FTE zaměstnanců VaV k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace</p>

⁵ Pojem „zaměstnanci VaV“ viz **část C** této přílohy.

		<p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum zahájení projektu, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <p>průběžná (výroční) MZ.</p>
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci ⁶ celkem	Počet (FTE)	<p>Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky, tj. je dána součtem FTE úvazků všech výzkumných pracovníků v podpořeném regionálním VaV centru.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p> <p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu FTE výzkumných pracovníků k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na

⁶ Pojem „výzkumní pracovníci“ viz **část C** této přílohy.

			<p>datum zahájení projektu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci do 35 let.	Počet (FTE)	<p>Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky do 35 let, tj. je dána součtem FTE úvazků výzkumných pracovníků do 35 let v podpořeném regionálním VaV centru.</p> <p>Počítá se věk ve chvíli uzavření pracovní smlouvy.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p> <p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu FTE výzkumných pracovníků do 35 let k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum zahájení projektu, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.

POVINNĚ VOLITELNÉ INDIKÁTORY

1. SOUSTAVA POVINNĚ VOLITELNÝCH INDIKÁTORŮ

Indikátor na úrovni projektu	Měrná jednotka	Metodický pokyn	Sledované období, způsob a frekvence vykazování
Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity	m ²	Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných kapacit v m ² užitné plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících prostor a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).	Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data ukončení realizace projektu. Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu m ² zrekonstruovaných, rozšířených nebo vybudovaných k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu. <u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u>
Vybudované kapacity	m ²	Plocha nově vytvořených kapacit (takových, při kterých dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m ² užitné plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).	<ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, výroční MZ, závěrečná MZ. <p>Hodnoty indikátoru v době udržitelnosti projektu zůstávají neměnné.</p>

2. SOUSTAVA POVINNĚ VOLITELNÝCH INDIKÁTORŮ

OBEČNÉ PRAVIDLO PRO TUTO SADU INDIKÁTORŮ:

Pro vykazování této sady výsledků je směrodatná platná aktuální metodika⁷ Rady pro výzkum a vývoj (RVV). V případě, že je autor výsledku zaměstnán v centru úvazkem menším než 1,0, je nutné započítat výsledky VaV (publikace, patenty, aplikované výsledky), resp. jejich zlomek, v alikvotní výši (např. v případě pracovníka s úvazkem 0,5 je nutné jeho výsledky násobit 0,5). Vykazují se pouze výsledky, které byly za dané centrum vykázány v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) Informačního systému výzkumu a vývoje RVV (IS VaV⁸). V případě, že výsledky nebudou na základě platné metodiky za strany RVV uznány, je nutné toto zpětně nahlásit ŘO a provést korekci výkazu tohoto indikátoru. V případě výsledků VaV se uvádí jako závazné souhrnné výsledky daného druhu (tj. publikace, patenty, aplikované výsledky). Současně je však nezbytné pro potřeby monitorování sledovat a do monitorovacích zpráv vykazovat výsledky v detailním členění dle platné aktuální metodiky RVV (publikace dělit na imputované, neimputované, atd.).

Indikátor na úrovni projektu	Měrná jednotka	Metodický pokyn	Sledované období, způsob a frekvence vykazování
Odborné publikace (dle metodiky RVV)	počet	<p>Počet publikací generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra.</p> <p>Vykazují se publikace dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. publikace vzniklé v prvním roce projektu s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a publikovány během jednoho a téhož roku)</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu odborných publikací k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době</p>

⁷ Metodika hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků v roce 200x. Ke stažení na www.vyzkum.cz.

⁸ <http://aplikace.isvav.cvut.cz/>

		a realizované pracovníky centra.	udržitelnosti projektu. <u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu (dle metodiky RVV)	počet	Počet patentů, generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se patenty dle aktuální metodiky RVV. Výsledek je udělený patent, který lze považovat za patent v okamžiku vydání patentové listiny. Za výsledek nelze považovat patentovou přihlášku. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. patenty vzniklé v prvním roce projektu) a realizované pracovníky centra.	Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015. Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu patentů k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu. Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu. <u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ.

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 12/24
----------	------------------------	-----------------	--------------

			<p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.
Aplikované výsledky výzkumu (dle metodiky RVV)	počet	<p>Počet aplikovaných výsledků generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra.</p> <p>Vykazují se aplikované výsledky dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. prototypy vzniklé v prvním roce projektu, s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a vykázány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu do data naplnění cílové hodnoty, kterým je 31. 12. 2015.</p> <p>Cílová hodnota se počítá kumulativně za každý kalendářní rok, a to vždy vzhledem k počtu aplikovaných výsledků k 31. 12. předchozího roku, resp. v prvním roce realizace projektu k datu zahájení projektu.</p> <p>Hodnoty indikátoru jsou rovněž vykazovány v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, výroční MZ, závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.

NEZÁVAZNÉ INDIKÁTORY

Indikátor na úrovni projektu	Měrná jednotka	Metodický pokyn	Sledované období, způsob a frekvence vykazování
Počet úspěšných absolventů magisterských studijních programů na 1 výzkumného pracovníka	Počet	Při přepočtu na jednoho výzkumného pracovníka se počítá vždy průměrný počet FTE úvazků výzkumných pracovníků v daném roce v rámci regionálního centra. Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali magisterský/doktorský studijní program v regionálním VaV centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program).	Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu. <u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u> <ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, výroční MZ, závěrečná MZ.
Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů na 1 výzkumného pracovníka	Počet		<u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.
Objem kolaborativního ⁹ výzkumu.	Kč	Objem kolaborativního výzkumu přímo související s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra se počítá jako objem všech finančních prostředků, získaných z VaV činnosti centra v rámci	Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu. <u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u>

⁹ Pojem kolaborativního výzkumu viz Rámec společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací, 2006/C 323/01, oddíl 3.2.2.

		kolaborativního výzkumu, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Výnosy z kolaborativního výzkumu musejí být v účetnictví centra odlišeny. Do kolaborativního výzkumu se započítávají rovněž prostředky z národních programů aplikovaného výzkumu a vývoje. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	<ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, výroční MZ, závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.
Podíl smluvního a kolaborativního výzkumu na celkovém výzkumném rozpočtu	%	Součet procentního podílu smluvního a kolaborativního výzkumu přímo související s činností v projektu se počítá vůči celkovým výnosům ¹⁰ na VaV daného centra zaúčtovaným v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, výroční MZ, závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.

¹⁰ Standardně se u relativních (podílových) indikátorů vztahuje objem specifikovaných výnosů k celkovým výnosům z VaV činnosti daného centra. V některých specifických a odůvodněných případech je však možné kalkulovat hodnotu tohoto indikátoru jako podíl nákladů určitého typu (smluvní výzkum) na celkových nákladech na VaV činnost, a to zejména tam, kdy centrum realizuje výnosy formou uhrazení nákladů, resp. části nákladů (týká se zejména zdravotnických zařízení, kde část nákladů proplácí uživatel / zdravotní pojišťovna). V takových případech bude otázka řešena individuálně v rámci podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Objem prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů	Kč	Vykazování objemu finančních prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Podíl prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů na celkovém výzkumném rozpočtu.	%	Procentní podíl těchto prostředků se počítá vůči celkovým výnosům na VaV daného centra v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 16/24
----------	------------------------	-----------------	--------------

Odborné publikace na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV)	Počet	<p>Počet publikací generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra.</p> <p>Vykazují se publikace dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. publikace vzniklé v prvním roce projektu s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a publikovány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV)	Počet	<p>Počet patentů generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra.</p> <p>Vykazují se patenty dle aktuální metodiky RVV. Výsledek je udělený patent, který lze považovat za patent v okamžiku vydání patentové listiny. Za výsledek nelze považovat patentovou přihlášku. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. patenty vzniklé v prvním roce projektu) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.

Aplikované výsledky výzkumu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV)	Počet	<p>Počet aplikovaných výsledků generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra.</p> <p>Vykazují se aplikované výsledky dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. prototypy vzniklé v prvním roce projektu, s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a vykázané během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	Počet (FTE)	<p>Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst pro ženy v oblasti VaV, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen – zaměstnankyň VaV v podpořeném regionálním VaV centru.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p> <p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Počet nově	Počet	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet	Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu,

vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci – ženy	(FTE)	<p>všech nově vytvořených pracovních míst obsazených ženami – výzkumnými pracovníci, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen – výzkumných pracovníků.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p> <p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci do 35 let – ženy	Počet (FTE)	<p>Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst, obsazených ženami – výzkumnými pracovníci do 35 let, tj. je dána součtem FTE úvazků všech žen – výzkumných pracovníků do 35 let.</p> <p>Počítá se věk ve chvíli uzavření pracovní smlouvy.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p> <p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.

Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání	Počet (FTE)	<p>Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst výzkumných pracovníků majících ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (domácí a zahraniční), v regionálním VaV centru, vytvořených v rámci projektu. Indikátor sleduje, do jaké míry projekt přispívá k mobilitě výzkumných pracovníků v podpořeném centru v rámci ČR i vůči zahraničí, a to odděleně pro mladé výzkumné pracovníky.</p> <p>Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p> <p>Detailnější informace k indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV“ je uvedena v části C této přílohy.</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, výroční MZ, závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> průběžná (výroční) MZ.
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (na instituci zahraniční)			
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (na instituci zahraniční)			

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 20/24
----------	------------------------	-----------------	--------------

PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (výzkumní pracovníci do 35 let)			
Vybudované nízkoenergetické kapacity	m ²	<p>Plocha nově vytvořených nízkoenergetických kapacit (takových, při kterých dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m² užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).</p> <p>Za nízkoenergetickou budovu v ČR se považují budovy s hraniční hodnotou na úrovni 50 kWh/(m²a).</p>	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, do data ukončení realizace projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ.
Rozšířené nebo zrekonstruované nízkoenergetické kapacity	m ²	<p>Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných kapacit v m² užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících prostor a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání). Tento indikátor se vztahuje k rozšířeným nebo zrekonstruovaným kapacitám, které se nově stanou nízkoenergetickou budovou.</p> <p>Za nízkoenergetickou budovu v ČR se považují budovy s hraniční hodnotou na úrovni 50 kWh/(m²a).</p>	<p>Hodnoty indikátoru v době udržitelnosti projektu zůstávají neměnné.</p>

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 21/24
----------	------------------------	-----------------	--------------

Podpora prioritních oblastí z hlediska životního prostředí	Počet	Souhrnný počet výzkumných projektů v prioritních oblastech z hlediska životního prostředí.	<p>Hodnoty jsou vykazovány přírůstkově od data zahájení projektu, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti projektu.</p> <p><u>Vykazování v průběhu realizace projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná MZ, poprvé v čtvrtletí, které navazuje na datum vydání Rozhodnutí, • výroční MZ, • závěrečná MZ. <p><u>Vykazování v průběhu udržitelnosti projektu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžná (výroční) MZ.
--	-------	--	---

Část C. – Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV (zaměstnanci VaV) v podpořených regionálních VaV centrech

Zaměstnance ve VaV tvoří výzkumní pracovníci, kteří provádějí přímo výzkum a vývoj, a dále pomocní, techničtí, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích výzkumu a vývoje v jednotlivých zpravodajských jednotkách.

Zaměstnanci VaV podle druhu zaměstnání:

- **výzkumní pracovníci** – zabývají se koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- **techničtí a ekvivalentní pracovníci** – účastní se výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **další pomocní pracovníci** – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnuti jsou i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

Hodnota daného indikátoru je měřena jako počet nově vytvořených přepočtených pracovních míst ve VaV generovaných projektem. Jedná se o pracovní místa vytvořená v přímé souvislosti s realizací projektu a pouze v rámci podpořeného centra.

Přepočtený počet nových pracovních míst se vykazuje v **FTE (Full Time Equivalent /ekvivalent plnému úvazku)** a vypovídá o průměrném evidenčním počtu zaměstnanců VaV přepočteném na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností. Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se podílí na VaV činnosti. U zaměstnanců, kteří se zabývají i jinou činností než VaV, je započtena pouze příslušná část jejich pracovní kapacity. V rámci projektu, pro účely sledování tohoto indikátoru, na jednu fyzickou osobu nelze vykázat více než jeden FTE úvazek.

Zaměstnancem podpořeného centra se rozumí osoba s vazbou na zaměstnavatele v podobě pracovní smlouvy nebo dohody o pracovní činnost (DPČ) nebo dohody o provedení práce (DPP). Za zaměstnance pracujícího na hlavní pracovní poměr se započítá hodnota 1, za zaměstnance pracujícího na vedlejší pracovní poměr – příslušný zlomek plného úvazku, a u externího pracovníka (pracujícího na DPČ nebo DPP) se započítá zlomek pracovního roku, který skutečně odpracoval.

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 23/24
----------	------------------------	-----------------	--------------

***Příklad:** Rok 2009 má 251 pracovních dnů a 2008 pracovních hodin (pro 8 hodinovou pracovní dobu). Je-li zaměstnanec VaV zaměstnán na plný úvazek v podpořeném centru (tj. odpracuje 2008 hodin v roce), pak je hodnota FTE 1 (jedno nově vytvořené pracovní místo). V případě, že zaměstnanec VaV pracuje v podpořeném centru s úvazkem 0,8, pak se započítává 0,8 vytvořeného pracovního místa.*

UPOZORNĚNÍ: V přepočtu FTE je podstatným prvkem také čas věnovaný výzkumu a vývoji. Jestliže tento zaměstnanec ze svého 0,8 pracovního úvazku věnuje pouze polovinu své pracovní doby na výzkum a vývoj a zbytek na jiné aktivity (např. pedagogická činnost), pak je hodnota FTE rovna 0,4, tj. v tomto případě se započítá 0,4 vytvořeného pracovního místa.

Originál	Platnost od 1. 4. 2009	Číslo verze 2.0	Strana 24/24
----------	------------------------	-----------------	--------------