

Príloha č. 5 vyzvania

Zoznam merateľných ukazovateľov

ŠC	Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP	Príznak rizika
6.1	P0619	Priemerný počet refundovaných AK	Celkový priemerný ročný evidovaný počet administratívnych kapacít zapojených do implementácie OP prepočítaných na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE), ktorých mzdy sú financované z technickej pomoci.	FTE	K	RMŽaND	A
	P0771	Počet zrealizovaných zasadnutí výborov, pracovných skupín a komisií	Celkový počet zrealizovaných výborov, pracovných skupín a komisií zrealizovaných z finančných prostriedkov TP OP.	počet	K	UR, RMŽaND	A
	P0596	Počet zrealizovaných vzdelávacích aktivít	Celkový počet vzdelávacích aktivít určených pre administratívne kapacity zapojené do implementácie OP zrealizovaných z finančných prostriedkov technickej pomoci OP. Vzdelávacou aktivitou sa rozumie školenie, seminár, workshop, odborná stáž zameraná na výmenu skúseností a pod.	počet	K	RMŽaND	A
	P0131	Počet administratívnych kapacít vybavených materiálno-technickým vybavením z TP	Priemerný ročný počet evidovaných administratívnych kapacít zapojených do implementácie OP vybavených materiálno - technickým vybavením z prostriedkov TP.	počet	K	RMŽaND	A
	P0757	Počet zakúpeného MTZ	Celkový kumulatívny počet zakúpeného MTZ (napr. počet zakúpených automobilov, pri nábytku počet zamestnancov vybavených nábytkom, počet počítačov, tlačiarň a pod...) v rámci daného projektu.	počet	K	N/A	bez príznaku
	P0765	Počet hodnotení, analýz a štúdií	Celkový počet hodnotení, analýz a štúdií zrealizovaných z finančných prostriedkov TP OP	počet	K	UR, RMŽaND	bez príznaku
	P0851	Počet účastníkov zrealizovaných pracovných ciest	Ukazovateľ vyjadruje počet pracovných ciest, ktoré sú financované z projektu, zodpovedajúci počtu účastníkov, ktorí vykonajú pracovnú cestu. Pracovnou cestou sa rozumie vykonávanie svojej práce na inom mieste, než je dohodnuté v pracovnej zmluve. Pracovná cesta sa vzťahuje na zamestnanca, nie na cieľ a účel pracovnej cesty, t. j. v prípade zamestnancov, ktorí sú spoločne na pracovnej ceste za tým istým účelom (školenie, kontrola na mieste, a pod.), sa do hodnoty ukazovateľa započíta toľko pracovných ciest, koľko je zamestnancov na danej pracovnej ceste.	počet	K	N/A	bez príznaku

	P0850	Počet dodaných expertných služieb	Počet dodaných expertných služieb v rámci daného projektu. Expertnou službou sa rozumie: preklady, tlmočenie a pod.	počet	K	N/A	bez príznaku
--	-------	-----------------------------------	---	-------	---	-----	--------------

Zoznam iných údajov

Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevantnosť k HP
D0252	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu technickej pomoci OP/ OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok (administratívnych kapacít) starších ako 54 rokov veku, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu technickej pomoci OP/OP TP a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Započítavajú sa pracovníci, pracovníčky s výkonom činností riadenia, implementácie, kontroly a auditu OP/EŠIF (vrátane podporných činností, ak sú refundované z technickej pomoci OP). Osoba staršia ako 54 rokov veku je osoba, ktorá najneskôr v deň vstupu do aktivity dosiahla vek 54 rokov alebo vyšší (platí pre ESF/IZM); osoba, ktorá najneskôr v čase začiatku realizácie aktivít projektu dosiahla vek 54 rokov alebo vyšší (platí pre EFRR/KF)"	FTE	K	RMŽaND
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	"Údaj vyjadruje mieru prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím s najväčšou možnou nezávislosťou primeranými a účinnými opatreniami (napr. formou stavebných úprav, umiestnením asistenčného zariadenia, pomôcky alebo podpornej technológie, príp. inými riešeniami umožňujúcimi prístup osobám so zdravotným postihnutím). Uvedené opatrenia sa vzťahujú na fyzické prostredie dostupné verejnosti. Výslednou hodnotou musí byť na základe legislatívy Slovenskej republiky a požiadaviek EÚ 100 %, teda zabezpečenie bezbariérovosti v plnej miere. Metóda výpočtu: Hodnota údaje sa stanovuje ako podiel počtu odstránených bariér k počtu prekážok brániacim prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu, ktoré existovali v rámci predmetnej stavby v deň začatia realizácie projektu, násobený číslom 100. Prekážkou brániacou prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu je každé stavebnotechnické a dispozično-prevádzkové riešenie, ktoré nespĺňa technické požiadavky podľa prílohy „Všeobecné technické požiadavky zabezpečujúce užívanie na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie“ k vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Existujúce bariéry identifikuje odborník (architekt) v	%	K	RMŽaND

		projektovej dokumentácii podľa parametrov, ktoré sú špecifikované najmä vo vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. V projektovej dokumentácii na rekonštrukciu sa uvádzajú všetky úpravy, ktoré sa v objekte vykonávajú, vrátane odstránenia prekážok."			
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	"Údaj vyjadruje priemernú hrubú mesačnú mzdu mužov refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda učňov a študentov na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľov (resp. ich spoločníkov), ktorí nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii. Metóda výpočtu na úrovni projektu: Podiel súčtu priemerných mesačných hrubých miezd za všetkých pracovníkov (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníka sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu (čitateľ) a súčtu daných pracovníkov, prepočítaných na FTE (menovateľ)."	EUR	K	RMŽaND
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	"Údaj vyjadruje medián (strednú hodnotu) priemerných mesačných miezd mužov, refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda učňov a študentov na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľov (resp. ich spoločníkov), ktorí nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii. Metóda výpočtu na úrovni projektu: Medián priemerných mesačných hrubých miezd za všetkých pracovníkov (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníka sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu. "	EUR	K	RMŽaND
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	"Údaj vyjadruje priemernú hrubú mesačnú mzdu žien refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda učníc a študentiek na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľiek (resp. ich spoločníkov, spoločníčok), ktoré nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii. Metóda výpočtu na úrovni projektu: Podiel súčtu priemerných mesačných hrubých miezd za všetky pracovníčky (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníčky sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu (čitateľ) a súčtu daných pracovníčok, prepočítaných na FTE (menovateľ). "	EUR	K	RMŽaND
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	"Údaj vyjadruje medián (strednú hodnotu) priemerných mesačných miezd žien, refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda učníc a študentiek na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľiek (resp. ich spoločníkov, spoločníčok), ktoré nemajú uzavretú pracovnú	EUR	K	RMŽaND

		<p>zmluvu v danej organizácii.</p> <p>Metóda výpočtu na úrovni projektu: Medián priemerných mesačných hrubých miezd za všetky pracovníčky (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníčky sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu.</p>			
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	<p>"Údaj vyjadruje podiel žien na riadiacich pozíciách, zodpovedných za riadenie projektu, alebo časti projektu.</p> <p>Za riadiacu pozíciu projektu sa považuje pozícia, z ktorej vyplývajú manažérske a koordinačné úlohy so zodpovednosťou za projekt ako celok, alebo jeho ucelenú časť (zväčša ide o pozície ako projektová manažérka, manažérka projektu, finančná manažérka, líniová manažérka, manažérka technického zabezpečenia projektu a pod.). Započítavajú sa riadiace pozície na projekte jednak za prijímateľa, ako aj partnerov projektu, avšak bez ohľadu na charakter pozície v danej organizácii (osoba, ktorá vykonáva manažérske a koordinačné úlohy v rámci riadenia projektu nemusí mať formálnu riadiacu, alebo vedúcu pozíciu v danej organizácii).</p> <p>Metóda výpočtu: Podiel súčtu žien v riadiacich pozíciách projektu na celkovom počte osôb v riadiacich pozíciách projektu. Pokiaľ je jedna riadiaca pozícia obsadená 2 osobami na polovičný úväzok, do celkového počtu osôb v riadiacich pozíciách projektu sa započítava hodnota 2.</p>	%	K	RMŽaND
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	<p>"Údaj vyjadruje podiel žien na iných než riadiacich, radových pozíciách projektu, ktoré nezodpovedajú za riadenie žiadnej časti projektu ani jeho celku. Započítavajú sa radové projektové pracovné pozície za prijímateľa aj partnerov projektu, však bez ohľadu na charakter pozície v danej organizácii (osoba v danej organizácii môže mať formálne riadiace alebo vedúce postavenie, avšak v rámci projektu vykonáva iné než riadiace úlohy projektu).</p> <p>Metóda výpočtu: Podiel súčtu žien v radových pozíciách projektu na celkovom počte osôb v radových pozíciách projektu. Pokiaľ je jedna pracovná pozícia obsadená 2 osobami na polovičný úväzok, do celkového počtu osôb v radových pozíciách projektu sa započítava hodnota 2."</p>	%	K	RMŽaND
D0316	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe kancelárskych zariadení	<p>Uvádza sa podiel zeleného verejného obstarávania uplatneného pri obstaraní kancelárskych zariadení (osobné počítače, notebooky, počítačové obrazovky (monitory).</p> <p>1 Všetky výrobky musia spĺňať najnovšie normy energetickej účinnosti značky ENERGY STAR, nachádzajú sa na www.eu-energystar.org.</p> <p>2 Konštrukcia osobných počítačov musí umožňovať, aby bola pamäť ľahko prístupná a dala sa vymeniť alebo modernizovať a aby sa dal vymeniť pevný disk (alebo tie časti, ktoré plnia funkciu pevného disku) a CD mechanika a/alebo DVD mechanika, ak sú k dispozícii.</p> <p>3 Notebooky musia byť skonštruované tak, aby mali ľahko prístupnú pamäť, ktorá sa dá vymeniť alebo modernizovať.</p> <p>4 Zadné podsvietenie LCD monitora nesmie obsahovať v priemere viac ako 3,5 mg ortuti na jednu žiarovku.</p> <p>5 Deklarovaná hladina akustického výkonu A (pre 1 pW) osobných počítačov alebo notebookov v súlade so slovenskou technickou normou STN ISO 9296 Akustika. Deklarované hodnoty emisií</p>	%	K	UR

		<p>hluku výpočtovej a kancelárskej techniky (01 1357), meraná v súlade so slovenskou technickou normou STN EN ISO 7779 Akustika. Meranie vzduchom prenášaného hluku emitovaného zariadeniami informačnej techniky a telekomunikácií (ISO 7779) (01 1673) nesmie prekročiť:</p> <p>pre osobné počítače:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.0 B (A) v operačnom režime nečinnosti (ekvivalent 40 dB(A)), • 4.5 B (A) pri prístupe na jednotku pevného disku (ekvivalent 45 dB (A)). <p>pre notebooky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3.5 B (A) v operačnom režime nečinnosti (ekvivalent 35 dB(A)), • 4.0 B (A) pri prístupe na jednotku pevného disku (ekvivalent 40 dB(A)). <p>6 Musí byť dodaný návod na použitie a/alebo poskytnutie školenia pre IT podporu ekologického manažmentu tovarov.</p> <p>7 Uchádzač musí zaručiť dostupnosť náhradných dielov minimálne 3 roky od ukončenia výroby.</p> <p>8 Ak sa používajú lepenky, musia byť vyrobené z minimálne 50 % recyklovaného materiálu. Ak sa na konečné balenie používajú plastové vrecká alebo fólie, musia byť vyrobené aspoň z 50 % recyklovaného materiálu, alebo musia byť biologicky rozložiteľné alebo kompostovateľné v súlade s vymedzeniami uvedenými v slovenskej technickej norme STN EN 13432 Obaly. Požiadavky na obaly zhodnotiteľné kompostovaním a biodegradáciou. Skúšobné schéma a kritériá hodnotenia na konečnú prijateľnosť obalov (77 7009).</p> <p>9 Na hardvéri musia byť uvedené funkcie pre riadenie spotreby energie.</p> <p>Metóda výpočtu: % z celkového nákupu kancelárskych zariadení</p>			
D0317	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe zobrazovacích zariadení (tlačiarne, kopírovacie stroje a multifunkčné zariadenia)	<p>Uvádza sa podiel zeleného verejného obstarávania uplatneného pri obstaraní zobrazovacích zariadení. Nákup energeticky účinných zobrazovacích zariadení so zníženým environmentálnym vplyvom:</p> <p>1. Sú vybavené automatickou jednotkou obojstrannej tlače/obojstranného kopírovania, ktorá je v originálnom softvéri výrobcu nastavená ako predvolená funkcia. Body sa udelia zariadeniam vybaveným automatickou jednotkou obojstrannej tlače/obojstranného kopírovania (duplexnou jednotkou).</p> <p>2. Poskytujú ako štandardnú funkciu možnosť tlačiť a/alebo kopírovať 2 alebo viac strán dokumentu na jeden list papiera v prípade, že je produkt ovládaný pôvodným softvérom výrobcu (ovládačom tlačiarne).</p> <p>3. Spotreba energie v režime používania musí minimálne spĺňať požiadavky na energetickú účinnosť podľa kritérií Energy Star v.2.0 pre zobrazovacie zariadenia. Spotreba energie sa musí merať podľa testovacej metódy na určovanie spotreby energie pre zobrazovacie zariadenia verzie 2.01 – konečnej verzie z mája 2012, alebo rovnocennej metódy. Body sa udelia za každé zníženie spotreby energie o 5 % v porovnaní so spotrebou energie stanovenou v technických špecifikáciách pre režim používania.</p> <p>4. Návod na používanie na ekologické riadenie výkonu musí byť súčasťou užívateľskej príručky (návod s pokynmi, akým spôsobom čo najviac zvýšiť ekologické parametre daného zariadenia;</p>	%	K	UR



		<p>vrátane funkcií zaobchádzania s papierom, funkcií ovplyvňovania energetickej účinnosti a všetkého spotrebného materiálu, ako sú kazety s atramentom a/alebo tonerom).</p> <p>5. Na opravu alebo výmenu produktu sa vzťahuje záruka najmenej počas piatich rokov (nevzťahuje sa na nájomné zmluvy vrátane údržby). Uchádzač ďalej zabezpečí, aby boli pôvodné alebo rovnocenné náhradné diely dostupné (priamo alebo prostredníctvom iných poverených sprostredkovateľov) najmenej počas piatich rokov od dátumu zakúpenia produktu. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na nevyhnutné dočasné situácie, ktoré sú mimo rámec kontroly výrobcu, ako sú prírodné katastrofy.</p> <p>6. Produkty musia fungovať aj s kazetami s repasovaným tonerom a/alebo s atramentovou náplňou (neuplatňuje sa na zobrazovacie zariadenia, ktoré nepoužívajú kazety). Zariadenia a postupy, ktoré nedovoľujú opätovné použitie kaziet s repasovaným tonerom a/alebo s atramentovou náplňou.(t. j. zariadenia/postupy zabraňujúce opätovnému použitiu), sa nesmú v produkte používať ani tvoriť jeho súčasť.</p> <p>Metóda výpočtu: % z celkového nákupu zobrazovacích zariadení</p>			
--	--	---	--	--	--

Žiadateľ v prípade potreby môže uviesť iné údaje, ktoré bude počas implementácie projektu poskytovať poskytovateľovi v súlade s podmienkami Rozhodnutia o schválení ŽoNFP. V priebehu implementácie projektu môže byť rozsah požadovaných iných údajov upravený (rozšírený, resp. zúžený).

Legenda:

Čas plnenia (rok vykazovania hodnoty MU)		Relevancia k HP		Príznak rizika	
K	koniec realizácie projektu	UR	relevantné pre HP Udržateľný rozvoj	N	bez príznaku
U	počas udržateľnosti projektu	RMŽaND	relevantné pre HP Podpora rovnosti mužov a žien a Nediskriminácia	A	s príznakom