

Załącznik do Kryteriów wyboru projektów. Definicje wskaźników produktu i rezultatu.

Działanie: Ochrona środowiska naturalnego i zasobów kulturowych na obszarze ZIT

Poddziałanie: 4.6.3 Wsparcie ochrony zasobów przyrodniczych w ramach ZIT

Priorytet: 6d Ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz wspieranie usług ekosystemowych, także poprzez program „Natura 2000” i zieloną infrastrukturę

Cel szczegółowy: Wzmocniony mechanizm ochrony różnorodności biologicznej w regionie.

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Definicja |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|
| Wskaźnik rezultatu bezpośredniego | | | |
| 1 | Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów | ha | Powierzchnia obszarów, na których dzięki zrealizowanym projektom, przywrócono lub zapewniono ochronę wybranych gatunków, siedlisk lub ekosystemów dla zachowania różnorodności biologicznej. Obszary otrzymujące wsparcie wielokrotnie powinny być liczone tylko raz. |
| 2 | Liczba osób korzystających z utworzonych/odnowionych szlaków przyrodniczych i ścieżek edukacyjnych | osoby | Wskaźnik mierzy liczbę osób korzystających ze szlaków przyrodniczych i/lub ścieżek edukacyjnych utworzonych lub odnowionych w wyniku zrealizowanego projektu. Wskaźnik należy osiągnąć najpóźniej w ciągu roku po zakończeniu projektu. |
| 3 | Powierzchnia terenów objętych inwentaryzacją przyrodniczą | ha | Wskaźnik monitoruje powierzchnię obszarów, które w ramach zrealizowanych projektów objęte zostały inwentaryzacją przyrodniczą. Inwentaryzacja przyrodnicza rozumiana jest jako spis podstawowych elementów przyrody na terenie nią objętym. |
| Wskaźnik produktu | | | |
| 1 | Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (CI23) | ha | Powierzchnia obszarów utworzonych lub odnowionych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony dla gatunków zagrożonych. Obszary otrzymujące wsparcie wielokrotnie, powinny być liczone tylko raz. |
| 2 | Powierzchnia wspartych miejskich terenów zieleni | ha | Wskaźnik monitoruje powierzchnię miejskich terenów zieleni (w tym m.in. parków, lasów, zieleńców, ogrodów, zieleni szlaków komunikacyjnych) objętych wsparciem w ramach projektu. Jako wsparcie terenów zieleni miejskiej należy rozumieć m.in. tworzenie parków i skwerów, tworzenie i odnawianie klinów zieleni, odnawianie zieleni zanikającej i zdegradowanej oraz tworzenie i odnowienie zieleni przyulicznej. Obszary otrzymujące wsparcie wielokrotnie, powinny być liczone tylko raz. |
| 3 | Liczba sporządzonych inwentaryzacji przyrodniczych | szt. | Wskaźnik monitoruje liczbę inwentaryzacji przyrodniczych sporządzonych w ramach realizowanych projektów. Inwentaryzacja przyrodnicza rozumiana jest jako spis podstawowych elementów przyrody na terenie nią objętym |
| 4 | Liczba wspartych form ochrony przyrody | szt. | Liczba parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu i innych form ochrony przyrody, które otrzymały wsparcie dotyczące ochrony przyrody na danym obszarze. Formy ochrony przyrody otrzymujące wsparcie wielokrotnie, powinny być liczone tylko raz. |

| | | | |
|---|---|----|--|
| 5 | Długość utworzonych szlaków turystycznych | km | <p>Wskaźnik mierzy długość szlaków turystycznych, które zostały utworzone w ramach zrealizowanych projektów. Szlakiem turystycznym jest wytyczona w terenie trasa służąca do odbywania wycieczek, oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewniają bezpieczne i spokojne jej przebycie turyście o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczegółowe wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych).</p> <p>Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne, • narciarskie, • rowerowe, • kajakowe, • jeździeckie. <p>Definicja szlaku turystycznego na podstawie: „Instrukcja znakowania szlaków turystycznych PTTK”.</p> |
| 6 | Długość odnowionych szlaków turystycznych | km | <p>Wskaźnik mierzy długość szlaków turystycznych, które zostały odnowione w ramach zrealizowanych projektów. Szlakiem turystycznym jest wytyczona w terenie trasa służąca do odbywania wycieczek, oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewniają bezpieczne i spokojne jej przebycie turyście o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczegółowe wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych).</p> <p>Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne, • narciarskie, • rowerowe, • kajakowe, • jeździeckie. <p>Definicja szlaku turystycznego na podstawie: „Instrukcja znakowania szlaków turystycznych PTTK”</p> |
| 7 | Długość ścieżek edukacyjnych | km | <p>Wskaźnik agreguje miernik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość nowoutworzonych ścieżek edukacyjnych; • oraz dane nt. długości odnowionych ścieżek edukacyjnych. <p>Przez ścieżkę edukacyjną należy rozumieć wytyczoną, oznakowaną trasę edukacyjną w środowisku przyrodniczym, głównie leśnym, umożliwiającą zdobywanie wiedzy i umiejętności samodzielnie lub z przewodnikiem.</p> |
| 8 | Długość nowoutworzonych ścieżek edukacyjnych | km | <p>Wskaźnik mierzy długość ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych, które zostały utworzone w ramach zrealizowanych projektów. Utworzenie ścieżki to m.in. wyznaczenie i odpowiednie oznaczenie trasy oraz</p> |

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | | | udostępnienie na niej materiałów edukacyjnych. |
| Horyzontalne wskaźniki produktu | | | |
| 1 | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | szt. | Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów, które zaopatrzone w specjalne pojazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne rozwiązania umożliwiające dostęp (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) do tych obiektów i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami ruchowymi czy sensorycznymi. Jako obiekty budowlane należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych. Należy podać liczbę obiektów, w których zastosowano rozwiązania umożliwiające dostęp osobom z niepełnosprawnościami ruchowymi czy sensorycznymi lub zaopatrzonych w sprzęt, a nie liczbę sprzętów, urządzeń itp. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z dostosowaniem obiektów do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu. |
| 2 | Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych | os. | Wskaźnik mierzy liczbę osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie nabywania/doskonalenia umiejętności warunkujących efektywne korzystanie z mediów elektronicznych tj. m.in. korzystania z komputera, różnych rodzajów oprogramowania, internetu oraz kompetencji ściśle informatycznych (np. programowanie, zarządzanie bazami danych, administracja sieciami, administracja witrynami internetowymi). Wskaźnik ma agregować wszystkie osoby, które skorzystały ze wsparcia w zakresie TIK we wszystkich programach i projektach, także tych, gdzie szkolenie dotyczy obsługi specyficznego systemu teleinformatycznego, którego wdrożenia dotyczy projekt. Do wskaźnika powinni zostać wliczeni wszyscy uczestnicy projektów zawierających określony rodzaj wsparcia, w tym również np. uczniowie nabywający kompetencje w ramach zajęć szkolnych, jeśli wsparcie to dotyczy technologii informacyjno-komunikacyjnych. Identyfikacja charakteru i zakresu nabywanych kompetencji będzie możliwa dzięki możliwości pogrupowania wskaźnika według programów, osi priorytetowych i priorytetów inwestycyjnych. |
| 3 | Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami | szt. | Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, |

| | | | |
|---|---|------|--|
| | | | transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. |
| 4 | Liczba podmiotów wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne | szt. | Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów, które w celu realizacji projektu, zainwestowały w technologie informacyjno-komunikacyjne (TIK), a w przypadku projektów edukacyjno-szkoleniowych, również podmiotów, które podjęły działania upowszechniające wykorzystanie TIK. Przez technologie informacyjno-komunikacyjne (ang. ICT – Information and Communications Technology) należy rozumieć technologie pozyskiwania/ produkcji, gromadzenia/ przechowywania, przesyłania, przetwarzania i rozpowszechniania informacji w formie elektronicznej z wykorzystaniem technik cyfrowych i wszelkich narzędzi komunikacji elektronicznej oraz wszelkie działania związane z produkcją i wykorzystaniem urządzeń telekomunikacyjnych i informatycznych oraz usług im towarzyszących; działania edukacyjne i szkoleniowe. W przypadku gdy beneficjentem pozostaje jeden podmiot, we wskaźniku należy ująć wartość „1”. W przypadku gdy projekt jest realizowany przez partnerstwo podmiotów, w wartości wskaźnika należy ująć każdy z podmiotów wchodzących w skład partnerstwa, który wdrożył w swojej działalności narzędzia TIK. |