

Uzasadnienie wnioskowanych zmian w LSR - przesunięcia środków finansowych w ramach realizacji poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego PROW 2014-2020:

- przesunięcie niewykorzystanych środków z Przedsięwzięcia A.1.2 Wspieranie rozwoju infrastruktury kulturalnej w kwocie 29 093,59 euro

- przesunięcie niewykorzystanych środków z Przedsięwzięcia B.2.1 Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w kwocie 49 650,29 euro

na zwiększenie kwoty na realizację operacji własnych:

- operacja własna nr 3 pt. „Działania kultywujące i popularyzujące dziedzictwo regionu poprzez wydanie publikacji, oznakowanie obszaru Regionu Kozła oraz upamiętnienie twórców ludowych Regionu Kozła” w ramach celu ogólnego A. „Zaangażowane społeczeństwo, dbające o zachowanie dziedzictwa kulturowego, rozwijające i wykorzystujące potencjał regionu” w ramach Przedsięwzięcia A.2.1 – Podejmowanie działań kultywujących i popularyzujących dziedzictwo regionu i wzmacniających jego rozpoznawalność - zwiększenie o 35 819,68 euro,

- operacja własna nr 2 pt. „Działania przyczyniające się do wzmocnienia kapitału społecznego: Kształtowanie kompetencji technicznych i informatycznych dla młodzieży i nauczycieli” w ramach celu ogólnego A. „Zaangażowane społeczeństwo, dbające o zachowanie dziedzictwa kulturowego, rozwijające i wykorzystujące potencjał regionu” w ramach Przedsięwzięcia A.1.1 Organizacja wydarzeń aktywizujących i integrujących mieszkańców przyczyniających się do wzmocnienia kapitału społecznego i promocji regionu – zwiększenie kwoty o 42924,20 euro.

Zwiększenie kwoty na realizowaną operację własną „Działania kultywujące i popularyzujące dziedzictwo regionu poprzez wydanie publikacji, oznakowanie obszaru Regionu Kozła oraz upamiętnienie twórców ludowych Regionu Kozła” pozwoli na wykorzystanie pozostałych funduszy na realizację tego samego celu A „Zaangażowane społeczeństwo, dbające o zachowanie dziedzictwa kulturowego, rozwijające i wykorzystujące potencjał regionu” oraz da możliwość realizacji założonych celów i rezultatów operacji własnej w zwiększonym zakresie.

Oprócz realizowanych w ramach tej operacji własnej działań kultywujących i popularyzujących dziedzictwo Regionu Kozła poprzez:

-stworzenie w Muzeum Regionu Kozła w Zbąszyniu cyfrowej bazy dorobku kulturalnego - publikacji nagrań i ikonografii dokumentujących dziedzictwo kulturowe Regionu Kozła poprzez zakup serwera, skanera, komputera, aparatu cyfrowego, drukarki laserowej kolorowej, oprogramowania do serwera skanera i komputera wraz z aplikacją,

-wydanie folderu o drewnianych kościółkach Regionu Kozła w nakładzie 3000 szt.; folderu o kościółku drewnianym w Chlastawie w nakładzie 1000szt.; folderu o kościółku drewnianym w Łomnicy w nakładzie 1000szt.; folderu o kościółku drewnianym w Kosieczynie w nakładzie 1000szt.; folderu promocyjnego na temat smaków i osobliwości Regionu Kozła w nakładzie 500 szt.

- wydanie kompletu materiałów promocyjnych dla dzieci – gry, magnesy i puzzle z Regionu Kozła w nakładzie po 300 szt. (w ramach wnioskowanych zmian zwiększenie nakładu do 500 kpl.)

-stworzenie miejsca upamiętniającego twórców ludowych Regionu Kozła poprzez zamontowanie mosiężnych tabliczek z imionami i nazwiskami twórców ludowych z Regionu Kozła

-oznakowanie biura LGD Regionu Kozła poprzez oznakowanie witryn okiennych oraz frontowej elewacji zewnętrznej wejścia do biura LGD Regionu Kozła;

Zwiększymy popularyzację dziedzictwa regionu i wzmocnimy jego rozpoznawalność poprzez zwiększenie liczby i nakładów publikacji i gadżetów promujących Region, zwiększenie działania „oznakowanie obszaru Regionu Kozła” o wytyczenie i oznakowanie 80 km szlaków rowerowych i pieszych wraz z wizualizacją krajobrazową szlaków i postawieniem kpl. tablic informacyjnych o Regionie Kozła i szlakach. Planowane jest również zwiększenie liczby wydawnictw o mapy i foldery informujące o Regionie i szlakach oraz gadżetów i materiałów promocyjnych do łącznego nakładu 10000 sztuk.

Zwiększenie kwoty na realizowaną operację własną Działania przyczyniające się do wzmocnienia kapitału społecznego: Kształtowanie kompetencji technicznych i informatycznych dla młodzieży i nauczycieli” pozwoli na zwiększenie o jedno stanowisko sali nowoczesnych technologii, tak by jednocześnie 10 osób w pełni mogło korzystać i brać udział w warsztatach, czyli docelowo 5 stanowisk z robotami, po dwie osoby przy stanowisku. Zaplanowano doposażenie w: **Robot** – Dobot Magician Lite, **Dobot sensor** – zestaw czujników dla robota Dobot Magician, **Linia produkcyjna dla Dobot Magician Lite (taśmociąg)**, **Prowadnica liniowa** dla robota Dobot Magician Lite, **Bateria do Unitree Go2** – bateria długotrwała zapewniająca kilkugodzinną pracę platformy kroczącej Unitree Go2; **Drukarka 3D** (innovacyjna drukarka funkcję testowania 1 warstwy przez AI, system automatycznego poziomowania stołu, system wykrywania spaghetti, Lidar 7 µm, dodatkowe chłodzenie, utwardzona dysza, mechanizm bezpośredniego podawania), **Filament do drukarki 3D** (20 szt.) – różne rodzaje filamentu zapewniający prawidłowy wydruk dostosowany do specyfiki drukowanych elementów, **AMS Hub** - przeznaczony jest zwiększenia ilości systemów AMS podłączonych do drukarki 3D, **AMS (3 sztuki)** – automatyczna stacja materiałowa podająca filament do drukarki 3D, **Gogle VR Meta Quest 3 (10 sztuk)** – zapewniające całej grupie pracę z materiałami edukacyjnymi wykorzystującymi wirtualną rzeczywistość, 5 szt. **Laptopów do obsługi robotów** – wysokowydajny komputer zapewniający prawidłową pracę robotów, obsługę skanera 3D i przetwarzania skanowanych obrazów. (łącznie 5 stanowisk robotów); **Fotel ergonomiczny** (10 sztuk) – po 2 fotele przy stanowisku, fotel zapewniający uczestnikom zajęć z programowania w sali nowoczesnych technologii prawidłową postawę podczas pracy przy komputerach; **EduLabVR** – licencja zestawu zajęć z biologii, geografii, fizyki, chemii do zastosowania z goglami VR; Zorganizowany zostanie Wyjazd studyjny dla 12 osób z terenu LGD (lokalnych liderów, nauczycieli) do Warszawy, połączony ze zwiedzaniem Centrum Nauki Kopernik, w którym znajdują się ekspozycje związane z robotyką i zastosowaniem sztucznej inteligencji oraz do melt museum – pierwszą w Polsce multisensoryczną przestrzeń immersyjną. To ponad 600m2, które wypełniają interaktywne instalacje multimedialne, unikalne wielkoformatowe projekcje i nowe technologie. Zostanie przeprowadzone dodatkowe 14 godzin warsztatów – 10- godzinne warsztaty dla 10 uczniów kierunków technicznych (w szczególności automatyki i robotyki) szkół ponadpodstawowych z obszaru Regionu Kozła, podczas których rozwijać będą wiedzę i umiejętności z zakresu programowania zaawansowanych robotów. Dodatkowe 2 \* 2- godzinne warsztaty dla nauczycieli i lokalnych liderów z Regionu Kozła w celu promocji informacji o sali nowoczesnych technologii- umowa zlecenie dla prowadzącego zajęcia -specjalista z dziedziny robotyki i automatyki.