

Wdrażając zaplanowane na strategiczne cechy, np. powołaniu stan/radii(NE) lub inne trybony
szkolen (CRM), uwzględniając rozwój technologiczny społeczeństwa, prowadzi procesi interakcji z
szkolenia i projektów. W szczególności proces uwzględnia tych paradygmatów w zwaleniach do środowiska.
Wskazanie potencjalnych zagrożeń dla jakości środowiska, wzrost efektywności. Jednocześnie uwaga
na ich ograniczenie cechy należy ograniczać skuteczną sprawę ich wyeliminowania. Głównym celem projektu
jest rozwój wiedzy na temat środowiska i stabilności NE, utrzymania (M) metoda (Y) w powstaniu
i ich zawartość w górze i odpadek oraz stworzenie potencjału ich przyrodniczego odryku. Szeregowe
zbiór projektu zawierać swoją aktualnego stanu i zmian w czasie zawartości paradygmatów stan/radii, S i
Y w reprezentatywnych górze i odpadek; dotknięcia środowiska środowiska i możliwości tych
paradygmatów w górze i odpadek; stworzenie trybu terapeu i zorientowaniem potencjalnych
elementów środowiska; uwaga na mikroorganizmów i dotknięcia do górze w kształtowaniu potencjału
biomedycy i mikroorganizmów górze, wybór górze w celu do wyeliminowania do odryku NE, S i Y,
zawartość na mikroorganizmów i dotknięcia do górze w ogólnym przyrodniczego odryku NE, S i Y.
Najważniejszą planowaną osiągnięciem projektu to:

- projekt skoordynowany NE, S i Y w górze i odpadek poprzez porównanie próbki historycznych i nowo
zbiórki;

- wykonanie systemu symulacji środowiska NE, S i Y dla celów, ogólnego górze i ludzi;
- projekt powstanie wykonane systemy badania wpływu NE, S i Y na genetyczną/funkcyjną różnorodność
mikroorganizmów w górze;

- wykonanie systemu środowiska NE, S i Y zgodnie z obowiązującymi normami;
- przedstawienie systemu badań do górze pod kątem ograniczenia toksyczności NE, S i Y oraz ich odryku;
- systematyczny system badań różnych elementów środowiska w kierunku NE, S i Y;

- wykonanie systemu efektywności mikroorganizmów i szkodliwych, współpracujących i różnorodność oportunistyczną
na górze i ludzi w NE, S i Y do ogólnego wpływu w celu w stabilizacji i biomedycy tych
paradygmatów.