

4F. VI MODUŁ. OPRACOWANIE MATRYCY LOGICZNEJ PROJEKTU

Cele zajęć

UCZESTNICZY:

- a. planują oryginalne działania służące osiągnięciu założonych celów i rozwiązaniu problemu
- b. opracowują matrycę logiczną projektu
- c. przedstawiają logiczne związki między działaniami a celami na przykładzie własnego projektu
- d. powtórnie analizują swój pomysł z wykorzystaniem profesjonalnej metody
- e. wskazują na związek przyczynowo-skutkowy między działaniami a efektami w sposób oczywisty i przekonujący

Treści kształcenia (opis merytoryczny zagadnienia)

Matryca logiczna ułatwia opracowanie projektu jako struktury logicznie powiązanych elementów. Temu ma służyć prezentacja matrycy oraz wykonywanie kolejnych kroków w jej projektowaniu. Najważniejsze jest to, aby uczestnicy mieli możliwość obejrzenia całej struktury własnego projektu na jednej karcie, co ułatwi odkrycie miejsc, które nie są ze sobą logicznie powiązane.

Szczegółowe treści programowe:

1. Matryca logiczna metodą planowania, realizacji i oceny projektów.
2. Związki logiczne między działaniami a celami warunkiem powodzenia działań projektowych.
3. Matryce logiczne – przykłady dobrej praktyki.
4. Projektowanie i prezentacja matryc logicznych projektów wypracowanych przez uczestników

Metody i techniki:

1. Mini-wykład połączony z prezentacją Power Point.
2. Matryca logiczna – praca zespołowa

Środki dydaktyczne

- Projektor multimedialny
- Tablica flip-chart
- Karty na plakaty
- Kolorowe kartki formatu A4
- Kolorowe pisaki
- Magnesy, blue-tag, taśma klejąca

Proponowane ćwiczenia

1. **Mini-wykład** – przykład dobrej praktyki.
2. **Planowanie działań** służących osiągnięciu założonych celów projektu – praca w zespołach zadaniowych.
3. Prezentacja wyników prac zespołowych.
4. **Mini-wykład** – słabe i mocne strony matrycy logicznej.
5. **Przygotowywanie matryc logicznych opracowywanych w trakcie zajęć projektów** – praca zespołowa. (**Materiał pomocniczy 1. Matryca logiczna**)
6. Prezentacja.
7. Wnioski dotyczące spójności projektu.