

GRANT

Cyberbezpieczny Samorząd

Zwiększenie bezpieczeństwa Gminy w sieci

zbuduj CyberMUR

**Propozycja współpracy przy
pozyskaniu i realizacji projektu zwiększającego odporność
Gminy na cyberzagrożenia**

Opis możliwości współpracy – kluczowe propozycje

Szanując Państwa czas chciałabym przedstawić w telegraficznym skrócie najważniejsze oraz kluczowe obszary, w których moglibyśmy nawiązać współpracę mającą na celu zwiększenie bezpieczeństwa Państwa oraz Gminy w sieci Internet i co też istotne, wykorzystując przy tym środki unijne. W dalszej części materiału znajdziecie Państwo rozwinięcie i szczegółowy opis naszych pomysłów na CyberMUR.

MOŻEMY WSPÓLNIE ZBUDOWAĆ **CyberRMUR** NA RÓŻNYCH PŁASZCZYZNACH:

1. SPRZĘT
2. OPROGRAMOWANIE
3. SZKOLENIA
4. AUDYTY
5. USŁUGI WSPARCIA

CyberMUR I warstwa

składa się z elementów podstawowych niezbędnych do właściwego zabezpieczenia sieci:

1. Usługi:
 - a. Testowanie bezpieczeństwa sieci i serwisów internetowych
2. Sprzęt:
 - a. Dobrany do potrzeb serwer + UTM
3. Oprogramowanie
 - a. Programy antywirusowe
4. Szkolenia dla pracowników Urzędu z zakresu cyberbezpieczeństwa wraz z certyfikacją
 - a. Szkolenia realizowane w formule blended learning
 - b. Warsztaty i studia przypadków
5. Usługi wspomagające:
 - a. Pozyskanie grantu
 - b. Pomoc przy OPZ i SIWZ
 - c. Rozliczenie grantu

**JEDNOSTKI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO OTRZYMAJĄ DOFINANSOWANIE W
FORMIE GRANTU!**

Gminy:

Wysokość dofinansowania grantu w przedziale od **200 000 PLN** do **850 000 PLN**

Powiaty:

Wysokość dofinansowania grantu do **850 000 PLN**

Samorządy Wojewódzkie:

Wysokość dofinansowania grantu do **850 000 PLN**

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA WSPÓŁPRACĘ Z PAŃSTWEM:

Joanna Sobczyńska-Fuks

Kom. 506-456-096

Mail: j.sobczynska@lpe.edu.pl

Ochrona prawna

*Niniejsza oferta w części merytorycznej i koncepcyjnej chroniona jest prawem.
Wykorzystywanie części lub całości bez wiedzy i zgody LPE Sp. z o. o. jest zabronione.*

Szanowni Państwo!

Szanowni Państwo,

Poniżej przedstawiam Państwu ofertę współpracy, która ma na celu zapewnienie Państwu pozyskanie Grantu na realizację Projektu z zakresu cyberbezpieczeństwa.

Celem projektu jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa informacji jednostek samorządu terytorialnego (JST) poprzez wzmocnienie odporności oraz zdolności do skutecznego zapobiegania i reagowania na incydenty w systemach informacyjnych.

Poniżej przedstawiam propozycję i opis wykorzystania kompetencji Lpe Sp. z o.o. w kilku obszarach działania, mających na celu profesjonalne rozpoczęcie i działania projektów szkoleniowych, realizowanych w formule e-learning oraz blended learning.

Niniejsza oferta została przygotowana przez LPE Sp. z o.o. zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniami, płynącymi z wieloletniego doświadczenia ekspertów i trenerów stanowiących zespół firmy. Nasi eksperci uczestniczyli w wielu projektach szkoleniowo-doradczych dla największych firm i organizacji w Polsce.

Zapraszam do zapoznania się z treścią oferty!

Joanna Sobczyńska-Fuks

BEZPIECZNA SIEĆ

W ramach realizacji projektu zdefiniujemy indywidualny cel testów. Wypracujemy harmonogram testów dobierzemy odpowiednie metody, procedury i narzędzia. Celem przeprowadzenia tych działań jest powstanie raportu, w który zarekomendujemy sposób wyeliminowania zagrożeń.

Gdy w systemach IT zostaną zauważone nowe podatności lub istniejące ze względu na wsparcie producenta nie mogą być wyeliminowane należy natychmiast podjąć działania zabezpieczające, które uchronią nas przed ich wykorzystaniem. W takich przypadkach należy działać szybko i w pierwszej kolejności podjąć kroki, które doprowadzą do zidentyfikowania, jakie systemy są narażone na daną lukę, a następnie usunąć podatności za pomocą aktualizacji lub w przypadku jej braku zastosować dostępne mechanizmy blokujące jej wykorzystanie. Opóźnienie w podjęciu takich działań może prowadzić do utraty poufnych informacji lub zakłóceń w funkcjonowaniu systemów JST.

REALIZACJA - OPRACOWANIE I WDROŻENIE PROGRAMU SZKOLENIOWEGO

Przedmiotem tego działania jest opracowanie koncepcji uruchomienia programów szkoleniowych w ramach obszaru kompetencyjnego:

- ❖ podstawowe szkolenia (lub dostęp do platform szkoleniowych) budujące świadomość cyberzagrożeń i sposobów ochrony dla pracowników JST,
- ❖ szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa dla wybranych przedstawicieli kadry JST, istotnych z punktu widzenia wdrażanej polityki bezpieczeństwa informacji i systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji,
- ❖ szkolenia specjalistyczne dla kadry zarządzającej i informatyków w zakresie zastosowanych (planowanych do zastosowania) środków bezpieczeństwa w ramach projektu grantowego,
- ❖ szkolenia powiązane z testami socjotechnicznymi, które będą weryfikować świadomość zagrożeń i reakcji personelu, w szczególności reagowanie specjalistów posiadających odpowiednie obowiązki w ramach SZB w zgodzie z przyjętymi procedurami.

Współpraca z nami polega na wsparciu dla Państwa w całym procesie edukacyjnym, rozpoczynając od przeprowadzeniu przez ekspertów LPE analizy wstępnej celu projektu i modelu, na różnych poziomach kwalifikacji zawodowych oraz stanowiskach itp.

Działania te będą odzwierciedlone na podstawie

Ankiety Dojrzałości Cyberbezpieczeństwa w Jednostce Samorządu Terytorialnego (i Jednostkach Podległych)

W ramach uzyskanych informacji zostanie stworzona koncepcja programów szkoleniowych, zawierająca -wskazanie obszarów zastosowania nowoczesnych metod kształcenia, tj. e-learningu oraz blended learningu.

W ramach realizacji projektu przeprowadzone zostaną:

- Określenie celów dydaktycznych ;
- Analiza grup docelowych programów szkoleniowych;
- Utworzenie programu szkolenia b-learning;
- Ułożenie komponentów szkoleniowych w kontekście ścieżki szkoleniowej blended learning;
- Wprowadzenie momentów kontrolnych dla programu ;
- Udostępnienie Platformy szkoleniowej wraz z dostępem do materiałów;
- Osiągnięcie wskaźników projektu Cyberbezpieczny Samorząd

Propozycja programu szkolenia

„Podstawowe szkolenie budujące świadomość cyberzagrożeń i sposobów ochrony dla pracowników Jednostek Samorządu Terytorialnego (JST)”

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest zwiększenie świadomości pracowników JST na temat cyberzagrożeń oraz dostarczenie im praktycznych narzędzi do ochrony przed nimi. Włączenie interaktywnych elementów, takich jak symulacje ataków czy ćwiczenia praktyczne, pomogą w lepszym przyswojeniu wiedzy i umożliwią praktyczne zastosowanie nowych umiejętności.

Szkolenie zostanie dostosowane do poziomu technicznego uczestników i być regularnie aktualizowane, aby uwzględniać najnowsze zagrożenia i techniki ochrony.

Formuła: Blended Learning

Program szkolenia

Część realizowana na platformie szkoleniowej

1. Wprowadzenie do cyberzagrożeń
2. Rodzaje cyberzagrożeń
3. Bezpieczne praktyki korzystania z technologii
4. Ochrona danych osobowych
5. Bezpieczne korzystanie z sieci Wi-Fi
6. Zarządzanie incydentami i reagowanie na ataki
7. Ćwiczenia i studia przypadków
8. Test wiedzy i podsumowanie

<https://projekt.lpe.edu.pl>

DEMO
SZKOLENIA ON LINE

Część realizowana tradycyjnie

Bezpieczeństwo informacji – podstawowe wiadomości, z uwzględnieniem regulacji wewnętrznych oraz wymagań zawartych w rozporządzeniu dotyczącym Krajowych Ram Interoperacyjności (KRI)

1. Wewnętrzne procedury w obszarze bezpieczeństwa informacji / cyberbezpieczeństwa
2. Wymagania dla pracowników JST wynikające z Krajowych Ram Interoperacyjności (KRI), Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa (uOKSC) oraz Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych (RODO)
3. System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) w praktyce w Jednostkach Samorządu Terytorialnego (JST)
4. Przegląd najpopularniejszych zagrożeń i zasady bezpiecznego korzystania z internetu w JST
5. Ochrona informacji i prywatność w internecie w Jednostkach Samorządu Terytorialnego (JST)
6. Ransomware jako poważne zagrożenie dla Jednostek Samorządu Terytorialnego (JST)
7. Phishing, oszustwa i wyłudzenia z uwzględnieniem oszustwa typu BEC (Business E-mail Compromise) w Jednostkach Samorządu Terytorialnego (JST)
8. Cyberhigiena, w tym bezpieczeństwo urządzeń i bezpieczeństwo fizyczne w Jednostkach Samorządu Terytorialnego (JST)
9. Bezpieczne hasła i uwierzytelnienie dwuskładnikowe
 - Bezpieczne Hasła
 - Uwierzytelnienie dwuskładnikowe
10. Wewnętrzne zalecenia i rekomendacje, w tym sposoby reakcji na incydenty bezpieczeństwa w Jednostkach Samorządu Terytorialnego (JST)
 - Wewnętrzne zalecenia i rekomendacje
 - Sposoby reakcji na incydenty bezpieczeństwa

POZYSKANIE GRANTU - OBSZARY WPARCIA

Oferujemy kompleksową pomoc w procedurze aplikowania o GRANT.

Poniżej przedstawiamy etapy działań, które przyczynią się do osiągnięcia celu projektu:

- ❖ Etap I – rozpoznanie potrzeb Klienta – omówienie pomysłu i zakresu inwestycji (osobiście, telefonicznie, mailowo)
- ❖ Etap II – optymalizacja projektu pod kątem wymogów programowych i kryteriów oceny
- ❖ Etap III – przygotowanie kompletu wymaganych dokumentów aplikacyjnych
- ❖ Etap IV – zarządzanie projektem, aż po jego rozliczenie

WYDATKI KWALIFIKOWANE W OBSZARZE TECHNICZNYM

- ❖ zakup, wdrożenie i utrzymanie systemów zapewniających prewencję, detekcję i reakcję na zagrożenia (EDR, NDR lub XDR)
- ❖ zakup, wdrożenie i utrzymanie rozwiązań do ciągłego monitorowania bezpieczeństwa jak systemy skanujące podatności i monitorujące ryzyko cybernetyczne
- ❖ zakup, wdrożenie i utrzymanie systemów lub usług na potrzeby operacyjnych centrów cyberbezpieczeństwa (SOC)

PAKIETY USŁUG

Aby ułatwić Państwu wybór odpowiedniej dla siebie oferty poniżej przedstawiamy PROPOZYCJE pakietów usług możliwych do zrealizowania w ramach grantu.

PAKIET 1

- ❖ POZYSKANIE GRANTU
- ❖ ROLICZENIE GRANTU
- ❖ AUDYT BEZPIECZEŃSTWA SIECI I SYSTEMÓW
- ❖ DOSTARCZENIE ODPOWIEDNIENGO OPROGRAMOWANIA
- ❖ DOSTARCZENIE ODPOWIEDNIEGO INFORMATYCZNEGO
- ❖ ANALIZA I OPRACOWANIE PROGRAMU SZKOLENIOWEGO DLA PRACOWNIKÓW JST DOSTOSOWANEGO DO STRUKTURY PERSONALNEJ JEDNOSTKI,
- ❖ UDOSTĘPNIENIE E-LEARNINGOWEJ PLATFORMY SZKOLENIOWEJ
- ❖ PRZEPROWADZENIE SZKOLEŃ STACJONARNYCH
- ❖ WARSZTATY/STUDIA PRZYPADKÓW
- ❖ TESTY, EGZAMIN i CERTYFIKACJA UCZESTNIKÓW SZKOLEŃ
- ❖ ILOŚĆ PRZESZKOLONYCH OSÓB – MIN. 15

PAKIET 2

- ❖ POZYSKANIE GRANTU
- ❖ ROLICZENIE GRANTU
- ❖ ANALIZA I OPRACOWANIE PROGRAMU SZKOLENIOWEGO DLA PRACOWNIKÓW JST DOSTOSOWANEGO DO STRUKTURY PERSONALNEJ JEDNOSTKI,
- ❖ UDOSTĘPNIENIE E-LEARNINGOWEJ PLATFORMY SZKOLENIOWEJ
- ❖ PRZEPROWADZENIE SZKOLEŃ STACJONARNYCH
- ❖ WARSZTATY/STUDIA PRZYPADKÓW
- ❖ TESTY, EGZAMIN i CERTYFIKACJA UCZESTNIKÓW SZKOLEŃ
- ❖ ILOŚĆ PRZESZKOLONYCH OSÓB – MIN. 20

PAKIET 3

- ❖ UDOSTĘPNIENIE E-LEARNINGOWEJ PLATFORMY SZKOLENIOWEJ
- ❖ PRZEPROWADZENIE SZKOLEŃ STACJONARNYCH
- ❖ TESTY, EGZAMIN i CERTYFIKACJA UCZESTNIKÓW SZKOLEŃ