**Szablon Szkolenia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tytuł**  | **Wykorzystanie rozwiązań chmury obliczeniowej** |
| **Słowa kluczowe (meta tagi)** | Przetwarzanie danych w chmurze obliczeniowej, odporność, narzędzia przechowywania danych w chmurze, narzędzia dla zespołu i służące do zarządzania, bezpieczeństwo w chmurze. |
| **Język** | Polski |
| **Cele/ Efekty szkolenia** | * Zrozumienie czym jest chmura obliczeniowa i jakie stwarza możliwości
* Zapoznanie się z rodzajami chmury obliczeniowej i wybór najbardziej odpowiedniej dla swojej firmy
* Poznanie głównych narzędzi ICT związanych z chmurą obliczeniową i umiejętność ich wykorzystania
* Uznanie chmury obliczeniowej za coś więcej niż technologię służącą wyłącznie do przechowywania dancyh
 |
| **Obszar szkolenia (Wybierz jedno)** |
| **Online / Marketing cyfrowy / Cyberbezpieczeństwo** |  |
| **E-Commerce / Finanse** | **x** |
| **Równowaga cyfrowa** |  |
| **Inteligentna praca/Cyfrowi nomadzi** |  |
| **Opis** | **Przechowywanie w chmurze:** umożliwia zdalny dostęp na żądanie do zasobów IT z sieci źródeł zewnętrznych (serwerów) przez Internet. Pliki lub aplikacje w chmurze mogą być przesyłane, pobierane, udostępniane lub modyfikowane przez dowolnego autoryzowanego użytkownika.Ponadto, ta technologia przechowywania plików jest bezpieczna zarówno pod względem oprogramowania (pliki są skanowane w poszukiwaniu wirusów po pobraniu), jak i pod względem sprzętowym (dyski twarde mogą zostać zgubione lub uszkodzone).Technologia ta może służyć wielu celom: określonym aplikacjom, zarządzaniu siecią wewnętrzną i bazami danych, dostępowi do mediów, mocy obliczeniowej, pamięci masowej… |
| **Treści zorganizowane w trzech etapach** | 1. **Wykorzystanie rozwiązań chmury obliczeniowej**

**1.1 Wykorzystanie chmury obliczeniowej dla odporności MŚP** 1.1.1 Czym jest przechowywanie w chmurze 1.1.2 Narzędzia ICT dla usług przetwarzania w chmurze |
| **Samosprawdzenie****(pytania i odpowiedzi wielokrotnego wyboru)** | **1. Infrastruktura jako usługa (IaaS) jest również nazywana:** **a.- Sprzętem jako usługą**b.- Informacją jako usługąc.- Nie ma innej nazwy**2. Jedną z zalet przetwarzania danych w chmurze jest:****a.- Bezpieczeństwo plików**b.- Pomoc w rozwoju Internetuc.- Upraszczanie zadań**3. Do narzędzi dla zespołu i służących do zarządzania możemy zaliczyć:** a.- Rapidshare**b.- Asana**c.- Google drive**4. Chmura obliczeniowa może być:**a.- Publicznab.- Prywatna**c.- Zarówno publiczna, jak i prywatna, z zastosowaniem rozwiązań hybrydowych****5. Ta aplikacja została zaprojektowana z myślą o przesyłaniu plików :****a.- WeTransfer**b.- OneDrivec.- DropBox |
| **Zasoby (filmy video, linki referencyjne)** |  |
| **Materiały powiązane** |  |
| **Powiązany PPT** | ESMERALD\_CLOUD\_COMPUTING.IWS.PL.pptx |
| **Bibliografia** | Salesforce ---- <https://www.salesforce.com/mx/cloud-computing/>Amazon Web Services ---- <https://aws.amazon.com/es/what-is-cloud-storage/>Backupeverything --- <https://backupeverything.co.uk/what-are-the-important-features-of-cloud-storage/> |
| **Dostarczone przez** | Internet Web Solutions |