**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 usługą  c.- Nie ma innej nazwy  **2. Jedną z zalet przetwarzania danych w chmurze jest:**  **a.- Bezpieczeństwo plików**  b.- Pomoc w rozwoju Internetu  c.- 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.- Publiczna  b.- Prywatna  **c.- Zarówno publiczna, jak i prywatna, z zastosowaniem rozwiązań hybrydowych**  **5. Ta aplikacja została zaprojektowana z myślą o przesyłaniu plików :**  **a.- WeTransfer**  b.- OneDrive  c.- 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 | |