

NAZWA CHMURY:	
DARMOWE KONTO:	TAK/NIE
POJEMNOŚĆ:	
DOSTĘP DO PLIKÓW: Z DOWOLNEGO URZĄDZENIA - APLIKACJA / WWW	
UDOSTĘPNIANIE PLIKÓW:	TAK/NIE
KOPIA ZAPASOWA DANYCH W CHMURZE:	TAK/NIE
SZYFROWANIE DANYCH:	TAK/NIE
OCENA INTERFEJSU:	
FUNKCJONALNOŚĆ:	
INNE UWAGI:	

Zalety	Wyjaśnienie
ŁATWIEJSZA WSPÓŁPRACA	W czasie rzeczywistym i bez konieczności przesyłania wersji pliku
DOSTĘP Z PRZEGLĄDARKI INTERNETOWEJ	Każde urządzenie z przeglądarką umożliwia dostęp
BEZPIECZEŃSTWO I STABILNOŚĆ	Pliki i dane w chmurze są chronione hasłem; można je wzbogacić o dodatkowe mechanizmy bezpieczeństwa
KONTROLA DOSTĘPU	Administrator zarządza poziomem dostępu
Wady	
ZALEŻNOŚĆ OD USŁUGODAWCY	W przypadku awarii - dostęp do danych w chmurze będzie utrudniony lub niemożliwy
BEZPIECZEŃSTWO	Dane w chmurze zależą od dostawcy; trudno jest wprowadzić własne, dodatkowe zabezpieczenia
KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PRAKTYCE PRACY	Użytkownicy muszą nabyć nowe kompetencje, aby świadomie i efektywnie korzystać z chmury.

iDream – Załącznik 3

Quiz Kahoot

1. Chmura to:

- a) Jamboard
- b) OneDrive**
- c) Android
- d) Linux

2. Logo nazdjęciupredstawia:



- a) Google Drive
- b) Tresorit
- c) iCloud Drive
- d) OneDrive**

3. Co nie jest zaletą przechowywania danych w chmurze?

- a) Łatwiejsza współpraca
- b) Dostęp z przeglądarki internetowej
- c) Zależność od dostawcy usług**
- d) Kontrola dostępu

4. Prawdą o chmurze obliczeniowej jest to, że...

- a) Oprogramowanie, aplikacje i pliki nie są dostępne w Internecie
- b) Nie wszystko dzieje się w obrębie przeglądarki
- c) Chmura obliczeniowa pozwala na pracę nad plikiem tylko jednej osobie i wymaga wysyłania go do innych
- d) Nie ma potrzeby instalowania programów na komputerze**

5. Nie można używać Padleta do:

- a) Tworzenia zasobów cyfrowych na różne tematy
- b) Prowadzenia dyskusji, dzielenia się opiniami
- c) Tworzenia filmików**
- d) Tworzenia burz mózgów, prostych konkurencji, otrzymywania opinii

6. MindMeister to internetowe narzędzie do tworzenia:

- a) Mapy myśli**
- b) Quizów
- c) Chmur słów
- d) Tabeli załączników

