



MODUŁ 5

MODUŁ	Jak korzystać z aplikacji BOOM
GŁÓWNE CELE MODUŁU	Głównymi celami modułu dotyczącego korzystania z aplikacji BooM jest przekazanie uczestnikom wiedzy i umiejętności umożliwiających efektywne wykorzystanie aplikacji jako spersonalizowanej pamiątki dla osób z demencją. Osiągając te cele, uczestnicy będą wyposażeni w wiedzę i kompetencję do tworzenia wciągających i dostosowanych do potrzeb wspomnień, promujących stymulację poznawczą, dobre samopoczucie emocjonalne i znaczące więzi dla osób z demencją i ich opiekunów.

BOX OF OUR MEMORIES



Szczecińska
Szkoła Wyższa

DORNBIRN

symplexis



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Projekt ten został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Niniejsza publikacja odzwierciedla wyłącznie poglądy autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.



OGÓLNE EFEKTY KSZTAŁCENIA

- Zwiększona wiedza i zrozumienie korzyści i znaczenia spersonalizowanych skrzynek pamięci w terapii reminiscencji dla osób z demencją.
- Biegłość w korzystaniu z aplikacji BooM do tworzenia spersonalizowanych cyfrowych skrzynek pamięci dostosowanych do potrzeb i preferencji osób z demencją.
- Zwiększona możliwość efektywnego poruszania się po funkcjach i funkcjonalności aplikacji BooM oraz korzystania z nich.
- Ulepszone umiejętności gromadzenia, wprowadzania, organizowania i zarządzania różnymi typami multimediów (zdjęcia, filmy, muzyka, nagrane narracje) w aplikacji.
- Zrozumienie, w jaki sposób zoptymalizować wrażenia ze wspomnień, dostosowując ustawienia i preferencje w aplikacji.
- Wiedza na temat udostępniania i eksportowania skrzynek pamięci na różne urządzenia lub platformy w celu ułatwienia dostępu i udostępniania osobom z demencją i ich opiekunom.
- Możliwość ułatwienia korzystania z aplikacji BooM i skrzynek pamięci w czynnościach przypominających, promujących zaangażowanie, komunikację i stymulację poznawczą.
- Uznanie względów etycznych i obaw związanych z prywatnością, gdy my
- Znajomość strategii integracji aplikacji BooM i skrzynek pamięci z codziennymi czynnościami i praktykami opieki nad osobami z demencją.
- Poprawiona komunikacja i umiejętności facylitacji podczas udzielania pomocy osobom z demencją i ich opiekunom w korzystaniu z aplikacji BooM i skrzynek pamięci.
- Zwiększona pewność rozwiązywania typowych problemów technicznych i wyzwań, które mogą pojawić się podczas korzystania z aplikacji.
- Zrozumienie potencjału narzędzi i technologii cyfrowych we wzmacnianiu terapii reminiscencji dla osób z demencją.
- Świadomość znaczenia ciągłego uczenia się i bycia na bieżąco z postępami w zakresie narzędzi cyfrowych i technologii w opiece nad osobami z demencją.



Szczecińska
Szkoła Wyższa

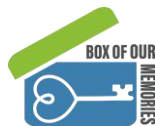
DORN B I R N

symplexis



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Projekt ten został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Niniejsza publikacja odzwierciedla wyłącznie poglądy autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.



<p>EFEKTY KSZTAŁCENIA (TIK):</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetencje w wykorzystywaniu narzędzi i technologii cyfrowych, w szczególności aplikacji BooM, do wspierania terapii reminiscencyjnej osób z demencją. • Znajomość funkcji, funkcji i interfejsu użytkownika aplikacji BooM. • Biegłość w poruszaniu się i wykorzystywaniu platform cyfrowych i aplikacji do wprowadzania, organizowania i zarządzania multimediami w aplikacji. • Umiejętności dostosowywania ustawień i preferencji w aplikacji w celu optymalizacji procesu reminiscencji dla osób z demencją. • Zrozumienie kwestii związanych z prywatnością i bezpieczeństwem danych podczas korzystania z narzędzi i technologii cyfrowych do terapii reminiscencyjnej. • Umiejętność rozwiązywania typowych problemów technicznych związanych z korzystaniem z aplikacji BooM. • Zwiększona umiejętność korzystania z technologii cyfrowych i pewność korzystania z narzędzi i technologii cyfrowych w celu poprawy opieki nad osobami z demencją. • Świadomość etycznego i odpowiedzialnego korzystania z zasobów ICT w terapii reminiscencyjnej osób z demencją. • Docenienie potencjału narzędzi ICT w promowaniu zaangażowania, komunikacji i stymulacji poznawczej osób z demencją. • Zrozumienie ciągłych postępów w zakresie narzędzi cyfrowych i technologii związanych z opieką nad osobami z demencją oraz znaczenie bycia na bieżąco.
<p>CZAS TRWANIA</p>	<p>3 GODZINY</p>
<p>WYMAGANE MATERIAŁY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie mobilne: telefon, tablet, laptop lub komputer • połączenie internetowe
<p>SCENARIUSZ UCZENIA SIĘ</p>	<p style="text-align: center;">APLIKACJA BOOM</p> <p style="text-align: right;">CZAS</p>
<p>Rozdział 1</p> <p>Zapoznanie uczestników z funkcjami i możliwościami aplikacji BooM</p>	<p>Zapoznaj uczestników z funkcjami aplikacji BooM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyjaśnij cel i możliwości aplikacji BooM jako spersonalizowanej pamiętki dla osób z demencją. • Zapoznaj się z interfejsem użytkownika i nawigacją w aplikacji. • Dowiedz się, jak uzyskać dostęp do różnych narzędzi i opcji dostępnych w aplikacji i jak z nich korzystać. <p>Link do aplikacji: www.boom-app.eu/en/</p>



Szczecińska Szkoła Wyższa

DORNBERN

symplexis



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Projekt ten został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Niniejsza publikacja odzwierciedla wyłącznie poglądy autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.



<p>Rozdział 2</p> <p>Zapewnij wskazówki dotyczące tworzenia spersonalizowanych cyfrowych skrzynek pamięci za pomocą aplikacji Boom</p>	<p>Zapewnij wskazówki dotyczące tworzenia spersonalizowanych cyfrowych skrzynek pamięci za pomocą aplikacji Boom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekaż informację, jak gromadzić i wprowadzać do aplikacji multimedia, takie jak zdjęcia, filmy, muzykę i nagrane narracje. • Zapoznaj uczestników z technikami organizowania i kategoryzowania mediów w skrzynce pamięci, aby tworzyć znaczące narracje i połączenia. 	<p>30 minut.</p>
<p>Rozdział 3</p> <p>Zademonstruj techniki dostosowywania wspomnień za pomocą aplikacji Boom:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pokaż, jak dostosować prezentację i układ pudełka pamięci do indywidualnych preferencji i potrzeb. • Zaprezentuj opcje włączania elementów interaktywnych, mediów interaktywnych, aby angażować i stymulować poznanie. • Zaprezentuj, jak dostosować ustawienia w aplikacji, aby zoptymalizować doświadczenie reminiscencji dla osób z demencją. 	<p>30 minut.</p>
<p>Rozdział 4</p> <p>Zapewnij wskazówki dotyczące udostępniania i używania skrzynek pamięci utworzonych za pomocą aplikacji Boom</p>	<p>Zapewnij wskazówki dotyczące udostępniania i używania skrzynek pamięci utworzonych za pomocą aplikacji Boom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaprezentuj, jak udostępniać i eksportować spersonalizowane pudełka pamięci na różne urządzenia lub platformy w celu ułatwienia dostępu. • Pokaż, jak ułatwić korzystanie ze skrzynki pamięci osobom z demencją, ich opiekunom i innym zainteresowanym stronom. • Pokaż strategie integracji pudełka pamięci z codziennymi czynnościami i praktykami pielęgnacyjnymi, aby zmaksymalizować jego wpływ i korzyści. 	<p>30 minut.</p>
<p>Rozdział 5</p> <p>Zajmij się kwestiami technicznymi i rozwiązywaniem problemów</p>	<p>Zajmij się kwestiami technicznymi i rozwiązywaniem problemów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokaż typowe problemy techniczne, które mogą wystąpić podczas korzystania z aplikacji Boom oraz sposoby ich rozwiązywania. • Prezentuj aktualizacje, uaktualnienia i zasoby pomocy technicznej dostępne dla aplikacji Boom. • Zajmij się kwestiami prywatności i bezpieczeństwa podczas korzystania z aplikacji, zapewniając ochronę danych osobowych i poufnych. 	<p>30 minut.</p>



Szczecińska Szkoła Wyższa

DORNBERN

symplexis



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Projekt ten został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Niniejsza publikacja odzwierciedla wyłącznie poglądy autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.



Rozdział 6 Wspieraj kreatywność i innowacyjność, korzystając z aplikacji Boom	Wspieraj kreatywność i innowacyjność podczas korzystania z aplikacji Boom: <ul style="list-style-type: none">• Zachęć uczestników do odkrywania kreatywnych sposobów wykorzystania aplikacji w celu ulepszenia wspomnień.• Zainspiruj uczestników do adaptacji i wprowadzania innowacji we włączaniu aplikacji do swoich praktyk zawodowych lub procedur opieki.• Promuj wymianę pomysłów i doświadczeń między uczestnikami, aby generować nowe podejścia i spostrzeżenia.	30 minut.
Pytania i odpowiedzi	Podsumowanie sesji Trener z uczestnikami organizuje panel pytań i odpowiedzi na temat refleksji i opinii dotyczących sesji aplikacji.	15 minut.

BOX OF OUR MEMORIES



Szczecińska
Szkoła Wyższa

DORNBERN

symplexis



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Projekt ten został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Niniejsza publikacja odzwierciedla wyłącznie poglądy autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.