

Czy współczesne biblioteki i archiwa będą dostępne po 20 latach?

Średnia długość życia strony internetowej – 19 dni: w jaki sposób możemy zapewnić dostęp do jej treści w przyszłości?

Czy mieliście Państwo kłopoty z dostępem do informacji zawartej na płycie CD lub dyskietce?

Czy zawsze mamy pewność, że dokumenty przechowywane w formie cyfrowej są autentyczne i godne zaufania?

*Pytania wzbudzające  
niepokój*

Czy z archiwum naszej poczty elektronicznej można będzie korzystać po 20 latach?...

W ciągu ilu lat będziemy mogli oglądać nasze fotografie cyfrowe?

Jaki wpływ wywiera nowa wersja oprogramowania na objętość pamięci cyfrowej, z której korzystamy? ...migracja? .. emulacja? ..cyfrowa archeologia?

Pragnę po prostu korzystać ze swych oryginalnych danych i failów!!!



digital preservation Europe

KONSORCJUM

WIELKA BRYTANIA

HATII, University of Glasgow • [www.hatii.arts.gla.ac.uk/](http://www.hatii.arts.gla.ac.uk/)

AUSTRIA

Technische Universität Wien • [www.tuwien.ac.at/](http://www.tuwien.ac.at/)

DANIA

Statsbiblioteket • [www.statsbiblioteket.dk/](http://www.statsbiblioteket.dk/)

HOLANDIA

Nationaal Archief van Nederland • [www.nationaalarchief.nl/](http://www.nationaalarchief.nl/)

CZECHY

Národní knihovna České republiky • [www.nkp.cz/](http://www.nkp.cz/)

WŁOCHY

Ministero per i Beni e le Attività Culturali • [www.librari.beniculturali.it/](http://www.librari.beniculturali.it/)

WŁOCHY

Fondazione Rinascimento Digitale • [www.rinascimento-digitale.it/](http://www.rinascimento-digitale.it/)

LITWA

Vilniaus Universiteto Komunikacijos fakultetas • [www.kf.vu.lt/?lang=en](http://www.kf.vu.lt/?lang=en)

NIEMCY

FernUniversität in Hagen • [www.fernuni-hagen.de/](http://www.fernuni-hagen.de/)

Pierwszy etap projektu DPE według Programu IST (IST-2005-2.5.10) został sfinansowany przez Unię Europejską dotacją Nr. IST-2005-034762

Za treść tej broszury informacyjnej odpowiedzialność ponosi wyłącznie DPE. Nie podajemy tu opinii Wspólnoty Europejskiej ani stron, które zawarły umowę DPE. Za wykorzystanie danych zawartych w tej broszurze Wspólnota, Instytucje i DPE nie ponoszą odpowiedzialności. © DPE, 2006/7

[www.digitalpreservationeurope.eu](http://www.digitalpreservationeurope.eu)

[www.digitalpreservationeurope.eu](http://www.digitalpreservationeurope.eu)

digital preservation Europe

rozwiązując problemy zachowania pamięci cyfrowej



Coordination Action funded  
by the European Union  
Information Society  
and Media Directorate General

*Pamięć – to umiejętność zachowania i odtworzenia dla przyszłych pokoleń współczesnych oraz historycznych obiektów, myśli, nawyków, zjawisk z różnych dziedzin kultury, nie zważając na okoliczności, które inspirowały ich pojawienie się.*

DPE konsorcjum

Zasoby oraz pamięć cyfrowe są kruche. Stykają się one z zagrożeniem. Jeżeli pragniemy zapewnić ich długowieczność, należy zacieśniać współpracę. Pytania takiego rodzaju, jak te, poruszone w „pomarańczowej części” broszury, niepokoją zarówno organizacje jak i osoby prywatne pracujące z dokumentami cyfrowymi. Wpływają one na pojawienie się różnego rodzaju projektów i inicjatyw. DPE popiera rozpowszechnianie informacji dotyczącej problemów i zagrożeń przechowywania i zabezpieczenia zdigitalizowanej informacji oraz łączy dążenia wszystkich zainteresowanych, poszukując odpowiednich rozwiązań problemów w tej dziedzinie. Projekt DPE, stworzony w oparciu o wcześniejszą działalność ERPANET, pomaga połączyć i uzupełnić doświadczenie zdobyte w sektorach oświaty, badań, administracji publicznej oraz biznesu Europy.

Stworzyć skuteczny program dotyczący aktywnej współpracy, wymiany i upowszechniania wyników badań oraz zdobytego doświadczenia

- zapobiegać dublowaniu badań i inwestycji
- wspierać dalsze poszerzanie zakresu badań i doskonalenie standardów
- dołączyć się do poszerzania Europejskiej Przestrzeni Badawczej (ERA)

Doskonalić usługi dotyczące przechowywania dokumentów, zapewnienia ich długowieczności i sprawozdawczości

- promować wspólne dla Unii Europejskiej poglądy dotyczące audytu i certyfikowania archiwów
- popierać inkorporację funkcjonalnego przechowywania w oprogramowaniach komercyjnych
- stworzyć kanały wymiany informacji między badaczami i praktykami

Doskonalić wiedzę, umiejętności i posiadane zasoby

- doskonalić pojęcie o przechowywaniu i ochronie obiektów zdigitalizowanych opierając się o najnowsze doświadczenia
- określić sposoby i środki oraz metody strategii działalności zachowawczej
- stworzyć system nauczania archiwizacji cyfrowej i popierać jego stosowanie

Integracja działalności badawczej:

- Wymiana doświadczeń i wyników badań
- Programy wymiany dotyczące badaczy
- Grupy pracy ekspertów badających konkretne zagadnienia
- Propagowanie sprawdzonych rekomendacji i praktyk
- Założenie obserwatorium technologicznego
- Rozbudowa planów pracy dotyczących wspólnych badań

Oświata i kształcenie profesjonalne:

- Podręczniki i materiał edukacyjny
- Instrukcje i materiał informacyjny
- Seminaria

Dostępność informacji i integrowanie społeczności:

- Publikacje
- Biuletyny informacyjne, sprawozdania roczne
- Bazy danych zasobów i środków
- Materiał reklamowy i komunikaty prasowe
- Coroczne konferencje

DPE opiera się o udane inicjatywy wcześniej działającego projektu ERPANET. DPE wykorzysta stworzoną i potwierdzoną przez ERPANET bazę danych środków i wiedzy.

Przewidziane wyniki i korzyść:

- lepsze zrozumienie problemów, możliwości i ryzyka dotyczących zachowania danych w formie cyfrowej
- popularyzowanie Europejskiej Przestrzeni Badawczej (ERA), integrując wydajność badań i wzmacniając konkurencyjność treści produkcji przemysłowej UE
- wspólny europejski system oświaty i szkoleń etapowych oraz atestacji
- zmniejszenie fragmentaryczności planów inwestycyjnych, opracowując wspólne harmonogramy pracy badawczej i łącząc finansowanie publiczne oraz prywatne
- wspieranie współdziałania oprogramowań w różnych dziedzinach
- pomoc w przyswajaniu i rozwijaniu standardów międzynarodowych
- współpraca z innymi projektami i inicjatywami zarówno w Europie jak i poza jej granicami.