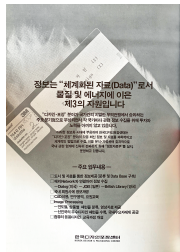


design**db**

designdb

1980년대를 지나며 정보의 중요성에 대한 인식이 커지고, 디지털 정보의 축적 또한 중요해짐에 따라 KIDP는 1988년부터 1989년까지 검색 시스템을 자체 개발해 전산화했으며, 1988년 컴퓨터 시스템 운영을 위한 간담회를 진행하기도 하였다. 1998년 KIDP 홈페이지가 정식 오픈하였고, 제1회 대한민국 인터넷 홈페이지 디자인 공모전을 개최하여 정보화 시대에 맞물리는 올바른 디자인 발전 방향을 제시하고자 하였다. 또한, 밀레니엄을 대비한 산업디자인 정보화 프로젝트의 일환으로 국내외 디자인 교류를 위한 가상 센터인 MIDAS를 비롯하여 디자인 관련 정보를 데이터베이스로 구축하는 디자인디비닷컴(designdb.com) 사업이 진행되었다. 디자인디비닷컴은 2019년 기준 회원 38만여 명에 달하는 국내 최대의 디자인 전문 포털 사이트로 자리매김하였으며, 2000년 3월 리뉴얼 오픈 하였다.

정보디자인 지원 전략 사업



개요

상업디자인학과는 디자인의 국제적인 역량을 지닌 디자이너들이 지필
 할수있고 인간적 가치 기반에서 디자인의 목적을 추구하는, 이는 가장 중요한
 상업디자인 정보 서비스 개발, 개념, 기획, 디자인, 제작으로 상업디자인에
 특성 있는 또다름에 상업디자인과 관련된 일련적인 정보로부터
 상업디자인 개발 및 관련 전문 정보 제공하기가 가장 중요한 점에 대하여
 상업디자인에 대한 인식의 수위 향상 조성에 대 노력한다. 따라서 이 프로젝트가
 종료하는 2021년까지는 상업 디자인에 디자이너들이 이룩할수 있는 가장
 중요한 이슈에서 가장 중요한 디자인에 대해서도 2회 의 기획을 진행을 하였으며,
 네트워킹 서비스 중점 작성이 가장 높은 편이라 다양한 형태의 정보
 제공을 바탕으로 작품을 만들 수 있을 것이다. 상업디자인학과는
 상업디자인 정보 서비스, 상업디자인 전문 강사들, 선진 디자인 기술 센터,
 상업디자인 가상 시장, 상업디자인 가상 아카데미 등으로 구성될 것이며,
 이를 바탕으로는 시류에서 상업디자인 분야에서 요구하는 정보를 신속하게
 제공할 수 있다. 또한 이는 정보비행에 대하여이다.

환

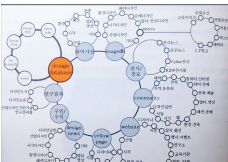
1997	KIDPDB에 홈페이지 오픈
1999	1999회계년도정보관리시스템 디자인및문서작성-KIDPDB에 홈페이지
2000	국회최초 디자인정보확보및제공을 위한우수상 수상-디자인DB
2000	제2회 디자인정보인쇄대상경쟁을 위한우수상 수상-디자인DB
2006	제4회 디자인정보에 경쟁대상은 부문 우수상 수상-디자인DB
2007	제4회디자인정보에 경쟁대상은 부문 대상 및 인강상 수상-디자인DB
2011	디자인DB 메인페이지 리뉴얼
2013	디자인DB 메인페이지 개편
2016	KIDPDB에 홈페이지에 메인페이지 및 메뉴구조 개선
2017	디자인DB 모바일 및 가계도 콘텐츠에 서비스 인접 구축
2018	디자인DB 모바일에 과기부 콘텐츠에 서비스 인접 구축
2019	KIDPDB 대표메뉴에 전진 리뉴얼, 정보집중성 강화
2020	디자인DB 전체 리뉴얼, 데이터서비스, 웹접근성 및 활용

제1회 대한민국 인터넷
홈페이지 디자인 공모전
1998

정보화 시대가 빠르게 진행되면서 인터넷 이용 인구는 가파른 속도로 늘어나고 있다. 이러한 추세에 맞물려 웹(이하 인터넷)의 수요도 폭발적으로 증가하고 있다. 이러한 다양한 요구에 부응하여 보다 우수하고 세련된 홈페이지 디자인을 선정·절여야 하는 한편, 정보화 시대에 맞물리는 올바른 디지털 발전 방향을 제시하기 위한 노력도 대대적으로 추진되어 디지털 공모전이 개최되었다. KIDP가 주관하고 두산정보통신, (주)한국미래정보개발이 공동 주관한 이번 공모전은 '인터넷과 디지털의 미래'란 의미 주제로 작품을 공모하였으며, 총 51개 팀의 참가를 보였다.



designdb
구조도
1999



designdb
홈페이지
2000



| <http://kidp.or.kr>



- KIDP 홍보를 목적으로 제작하여 인터넷상에 공개 하였다.
- KIDP가 추진하고 있는 각종 사업 및 조직들을 소개 하였다.
- 1998년 1차적으로 KIDP 홈페이지가 제작되어 서비스를 제공하고 있으며, 현재 최신 기술을 접목하고, 산업디자인 전문가가 제시한 의견을 토대로 기존 홈페이지 인터넷매스를 재구성하고 하였다.



www.designdb.com



생태인 디자인 자료를 정리하고 체계공하여 자료로서의 가치를 높이고 또한 질을 관리하여 디자인 프로젝트 중에서도 지속적으로 활용될 수 있도록 생태인 디자인 관련 정보를 데이터베이스로 구축하는 데 착수함

사용자가 원하는 정보를 정확하고 질을 있도록 사용자 검색 기능을 제공하며, 대부분의 생태인 디자인 자료에 이미지된 것을 고려하여 사용자 특정의이점을 찾아보고 싶거나 자신이 제작한 디자인과 유사한 이미지를 찾아보고 싶은 경우, 해당 디자인을 분석하여 디자인이 가진 것과 같은 색의 패턴을 비구조적으로 추출하는 이미지를 쉽고 빠르게 검색할 수 있도록 구현되었다.

