

# designdb

## 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



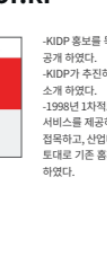
#### 개요

산업디자인정보화 프로젝트의 궁극적인 목적은 디자이너들이 디지털 환경과 인터넷 기술 기반에서 여러 가지 형태로 적용할 수 있는 기술정보를 디자인 정보 서비스로 개발, 공급하는 것이고, 이차적으로는 산업디자인에 관심 있는 모든 사람들에게 산업디자인과 관련된 일반적인 정보에서부터 디자인 개발에 필요한 전문 정보에 이르기까지 모든 정보를 제공하여 산업디자인에 대한 인식과 위상을 높이는 데 있었다. 따라서 이 프로젝트가 종료하는 2001년에는 세계의 모든 디자이너들이 이미 구축된 정보기술 환경을 이용하여 시간과 공간에 구애받지 않고 회의에 참여할 수 있으며, 네트워크 상에서 공동 작업이 가능할 뿐만 아니라 다양한 형태의 창의 새로운 방법으로 작품을 만들 수 있을 것이다. 산업디자인정보화는 산업디자인기상 시장 및 디자인 가상 이카데미 등으로 구성을 예정이며, 이곳을 방문하는 사용자는 디자인 분야에서 찾고자 하는 정보를 신속하게 검색할 수 있고, 또 원하는 정보기반을 제공하였다.

#### 연혁

1997	KIDP 대표 홈페이지 오픈
1999	1999 제1회 조선일보 디자인정보화상 디자인부문 대상: KIDP 대표 홈페이지
2000	국내 최초 디자인자료정보포털 디자인DB 웹사이트 오픈
2000	제2회 조선일보 인천대상 기관부문 우수사이트 대상 디자인DB
2006	엠아워드코리아 공공서비스 부문 우수상 수상: 디자인DB
2007	엠아워드코리아 공공서비스 부문 대상 및 인기상 수상: 디자인DB
2011	디자인DB 웹페이지 뉴욕
2013	디자인DB 뉴욕 구조 개선
2016	KIDP 대표 홈페이지 및 메뉴구조 개선
2017	디자인DB 모바일 과정과 콘텐츠 서비스 인증 획득
2018	디자인DB 웹사이트 곳곳에 구글 앤드로이드 서비스 인증 획득
2019	KIDP 대표 홈페이지 전체 리뉴얼: 정보 접근성 강화
2020	디자인DB 전체 리뉴얼: 데이터시각화, 빅데이터 활용

### 제1회 대한민국 인터넷 홈페이지 디자인 공모전 1998



정보화 시대가 빠르게 진행되면서 인터넷 이용 인구는 기하급수적으로 늘어나고 있다. 이러한 추세와 맞물려 웹디자이너의 수요도 폭발적으로 증가하고 있다. 이러한 다양한 욕구에 부응하여 보다 우수하고 세련된 디자인 디자인을 선정·장려하는 한편, 정보화 시대에 맞물리는 올바른 디자인 발전 방향을 제시하기 위한 제1회 대한민국 인터넷 홈페이지 디자인 공모전이 개최되었다. KIDP가 주최하고 두산정보통신, (주)한국미래정보개발이 공동 주관한 이번 공모전은 '인터넷과 디자인의 만남' 이런 주제로 작품을 공모하였으며, 총 51개 작품이 접수되었다.

### designdb 구조도 1999



### designdb 홈페이지 2000



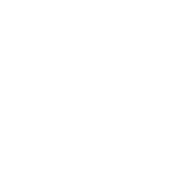
| <http://kidp.or.kr>



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



| [www.designdb.com](http://www.designdb.com)



신제한 디자인 자료를 정리하고 재가공하여 디자인으로서의 가치를 높이고 또한 짐증 관리하여 디자인 프로젝트 수행시 디자인 기초자료로 활용할 수 있도록 산업 디자인 관련 정보를 데이터베이스로 구축해 놓은 목적이 있다. 사용자가 원하는 정보를 정확히 찾을 수 있도록 디자인 자료가 이미지인 점을 고려하여 사용자가 특정 이미지를 찾아보거나 자신이 제작한 디자인과 유사한 이미지를 찾아보고 싶은 경우, 해당 디자인을 분석하여 디자인이 가지고 있는 고유의 패턴을 비교함으로써 원하는 이미지를 쉽고 빠르게 검색할 수 있도록 구현되었다.