## 인터렉티브 디자인 보고서 \_ 10주차 과제

인쇄물 포스터와 웹 포스터의 차이, 인터랙션이 더해졌을때 웹 포스터만이 가질 수 있는 장점

디자인예술학부 2014212039 이종현

포스터란 그래픽적 요소인 이미지, 문자적 요소인 타이포그래피를 다양한 레이아웃 내에서 서로 조합하 여 디자이너가 유저들에게 전달하고자 하는 메시지를 함축적으로 담아 표현하는 홍보물이다. 포스터는 유저들에게 정보전달을 하는 목적도 있지만 이러한 목적을 보다 효과적으로 달성하기 위해서는 유저들의 흥미와 관심을 불러 일으켜 포스터에 눈길을 집중시키게 하는 것이 우선순위가 되어야 한다. 메시지를 전달하고자 포스터를 만들었지만 거리에 부착되어있는 포스터 앞에 유저들의 발걸음을 멈추게 하지 못한 다면 최종적으로 포스터를 만든 의미가 없어질 것이며 본래의 목적을 하지 못하는 포스터가 될 것이다. 대중적으로 잘 알려진 대표적인 포스터는 인쇄물 포스터로 오래전부터 현재까지 광고, 선전 등등 여러 수단으로 제작되어 많은 장소에 부착되어 사용되고 있다. 하지만 디지털시대로 변모하면서 그에 따라 기 존의 종이 포스터의 한계점을 보완해줄 수 있는 웹 포스터가 점차적으로 모습을 보이고 있고 이전과는 다른 새로운 방식으로 제작된 포스터에 대해서 유저들은 호기심을 가지고 긍정적인 반응을 보이고 있다. 이러한 현상은 사용자 경험을 중요시하고 다양한 방식으로 소통하기를 원하는 현대 사회에서 그에 대한 유저들의 니즈를 충족시켜주기 위한 자연스러운 현상 중 하나이다. 현 시대 유저들은 항상 색다른 것을 추구하고 이전과는 다르게 더 이상 눈으로 보는 것만을 원하지 않으며 직접 자신의 신체를 통한 오감을 활용하여 경험을 하고 그에 따른 반응의 만족도까지 중요하게 여기는 입장을 취하고 있다. 이러한 사유 로 Ar, Vr이라는 최첨단 미디어가 미래산업에서 중시되고 있고 빠른 속도로 발달중이며 웹 포스터에도 첨단 미디어가 적용되어 유저들에게 이전에 경험해보지 못한 신선하고 색다른 경험을 제공하기 위해 노 력중인 상황이다. 종이 포스터와 웹 포스터의 가장 큰 차이는 인터렉션(상호작용)을 꼽을 수 있으며 웹 포스터는 디자이너와 유저가 서로간에 상호작용을 할 수 있는 수단을 제공하여 준다. 예전에는 디자이너 가 포스터를 제작하고 그것을 게시하면 유저들은 단지 포스터를 시각적으로 바라보면서 일방적으로 포스 터의 메시지, 의미를 받아들이는 입장을 취했지만 웹 포스터의 발달로 인해 유저들은 자신의 손으로 포 스터의 요소들을 직접 눌러보고 그것에 대해 일어나는 반응을 느낄 수 있으며 시각적인 요소만을 고려했 던 이전의 인쇄물 포스터와는 달리 시각, 청각, 촉각 등 여러 가지 감각을 함께 상호작용 할 수 있다. 더 나아가 기술의 발전으로 인한 후각, 미각까지 고려될 수 있는 웹 포스터 또한 제작될 수 있으리라 생각 한다. 한가지 예로 음식을 홍보하는 수단의 한 방법으로 인쇄물 포스터를 제작하여 유저들이 볼 수 있게 배포한 상황이라고 가정해보자. 음식은 시각적인 요소뿐만이 아니라 후각, 청각, 미각마저 고려될 때 상 당한 관심을 유발할 수 있다. 길거리를 지나다니다 보면 여러 음식점에서 흘러나오는 코를 자극하는 맛 있는 냄새, 귀를 울리는 요리 소리를 듣게 된다면 무의식적으로 나도 모르게 해당 음식과 음식점에 눈길 이 가는 상황이 있을 것이다. 이러한 감각들을 인쇄물 포스터로 표현하는 것에는 한계가 있지만 인터렉 션이 결합된 웹 포스터에서 표현하기에는 충분히 가능성이 있는 가설이다. 앞서 이야기한 것처럼 웹 포 스터에 Ar, Vr 첨단 미디어를 결합한다면 유저들에게 가상으로 음식점을 방문 경험하여 내부 인테리어 를 보여주는 것에서 시작하여 매장에서 판매하는 음식을 가장 매력적으로 표현할 수 있는 모든 오감(시 각, 후각, 촉각, 미각, 청각)을 효과적으로 느끼게 해줄 수 있다면 기존의 홍보 방식으로 사용되었던 인 쇄물 포스터와는 큰 차별점을 가질 수 있으며 새로운 컨텐츠에 대한 유저들의 관심을 유발하면서 시장에 서 우위를 선점할 수 있을 것이다. 앞으로도 빠르게 변화하는 현 시대에서 디자인 분야는 급격하고 다양 하게 바뀌는 유저들의 수요와 니즈를 파악하고 반영할 것이며 나중에는 지금과는 다른 색다르고 최신 기 술이 결합된 방식의 포스터가 등장할 수도 있을 것이라 생각한다.