

여러분들을 재미난 Magic 세상으로
초대합니다

마술사 최현우 씨

Magic is 마술은 과학이 포함된 종합예술이다. 불가능하고 신비롭게 보이는 것도 모두 다 과학적 원리를 이용한 것이기 때문이다. 빈 상자로 보이지만 사실은 거울의 반사를 이용한 것이라든지, 물 빛깔이 마법처럼 주문에 따라 변하는 것도 용액의 화학적 성질을 이용하는 것이다. 또한, 마술은 잃어버린 꿈을 되찾아주고 세상에 생기를 불어넣어 우리의 삶을 좀더 풍요롭게 만드는 콘텐츠이다.

Start 8년 전인 19살에 여자친구 생일 이벤트를 마련하기 위해 마술을 시작했다. 그렇게 시작한 마술을 하면 할수록 내 몸 저 밑에서 뭔가 꿈틀거렸다. 정말 먹고 자는 시간 빼곤 언제나 거울 앞에서 마술 연습을 했다. 4년동안 마술처럼 부모님 몰래 마술을 해왔는데 사실을 알게된 부모님의 엄청난 반대에 부딪히기도 했다. 물론 지금은 든든한 후원자가 되셨지만…

Memory “넌 어느 서커스단에서 마술하니?” 내가 마술을 한다는 사실을 안 아버지가 나에게 처음 던진 질문이었다. 그 어떤 설득력 있는 설명에도 돌아오는 대답은 “내가 카퍼필드가 될 순 없잖니!”였다. 교수님과 친구들은 쓸데없는 것 하고 다니는 아이 정도로 생각했다. 당시만 해도 많은 사람들이 마술에 대해 좋지 않은 선입견을 가지고 있었다. 그런 선입견을 없애기 위해 3년전, 뜻이 맞는 사람 세명과 의기투합하여 비즈매직을 설립했다.

Change 내 손을 거쳐 변신하는 물건들처럼(?) 나도, 내 주변의 상황도 많이 변했다. 내성적인 성격이 마술을 시작하고부터 모르는 사람에게 먼저 말을 걸만큼 외향적으로 변했고… 마술을 말리던 주변 사람들이 이제는 나를 부러워한다. 세상 사람들의 3% 정도만이 자신이 좋아하는 직업을 가질 수 있다고 하는데, 나는 전세계 인류의 3% 안에 들었으니 말이다.

Idea 항상 아이디어를 구상해야 하기 때문에 버스나 지하철 안에서, 잠잠이 시간이 날 때마다 책을 읽는다. 그리고 길을 걷다가, 영화를 보다가, 혹은 문득 문득 떠오르는 아이디어가 있으면 늘 메모한다. 엄청난 메모광이다.

Episode 마술공연 중 연인 이벤트를 마련한 적이 있는데, 사연을 신청한 커플이 마술에 직접 참여하는 코너였다. 그런데 이벤트를 신청한 남자의 여자친구가 불치병에 걸려 2개월밖에 살지 못한다는 아픈 사연이 있었다. 시한부 삶 때문에 결혼을 거절해온 여자친구에게 남자는 마술이 끝난 뒤 울면서 프로포즈를 했다. 나도, 관객들도 많이 울었다. 그리고 마술처럼 여자가 남자의 프로포즈를 받아들였다.

Happy “우와?”, “정말 재밌다”, “장난 아니야!” 등등. 관객들의 반응이 좋을 때만큼 행복한 순간은 없다. 마술이 단순히 신기하고 미스터리한 것이 아니라 모든이가 즐길 수 있는 재미난 쇼라고 생각했으면 좋겠다. 자신이 함께 마술에 동화된다면 마술을 좀더 재밌게 볼 수 있을 것이다. 그러면 관객과 마술사 모두 행복하겠지?

Venture 나는 마술이라는 분야에 모험을 걸었다. 시작할 땐 이상한 일을 한다고 주위 사람들의 좋지 않은 시선도 받았고, 해외 공연시엔 동양인이라고 무시도 많이 당했다. 하지만 열심히 노력해서 진정한 실력으로 승부했다. 그러한 노력들이 모여 한국에서도 마술이 하나의 문화콘텐츠로 인정받을 수 있었다. 벤처인들도 말 그대로 ‘벤처’ 정신으로 무장하여 나아가 어려운 경기가 살아났으면 좋겠다.

꿀꿀한동료를기쁘게하는깜짝카드마술

년 A 점짜리 동료야~



① 카드를 잘 섞는다. 단 A가 쓰여진 카드는 따로 빼 두었다가 잘 섞은 카드 제일 앞에 올려둔다.



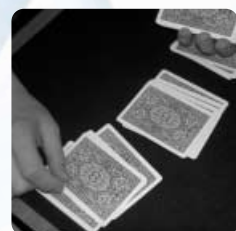
② 상대방에게 잘 섞인 카드를 반으로 나누도록 한다. (A가 쓰여진 카드 4장은 반드시 카드 앞쪽에 있어야함)



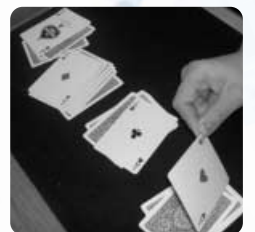
③ 반으로 나눈 카드중 A가 섞여 있는 카드를 상대방에게 주고 다른 카드는 내가 갖는다.



④ 상대방에게 준 카드뭉치를 반으로 나누도록 하되, 이번에는 한장씩 번갈아가며 바닥에 내려놓는 방법으로 나누도록 한다.



⑤ 반으로 나누어진 두 뭉치의 카드를 위④와 같은 방법으로 다시 한번 분리하도록 한다.



⑥ 4열로 분리된 카드의 맨 윗장을 뒤집으면 모두 A가 나타난다.