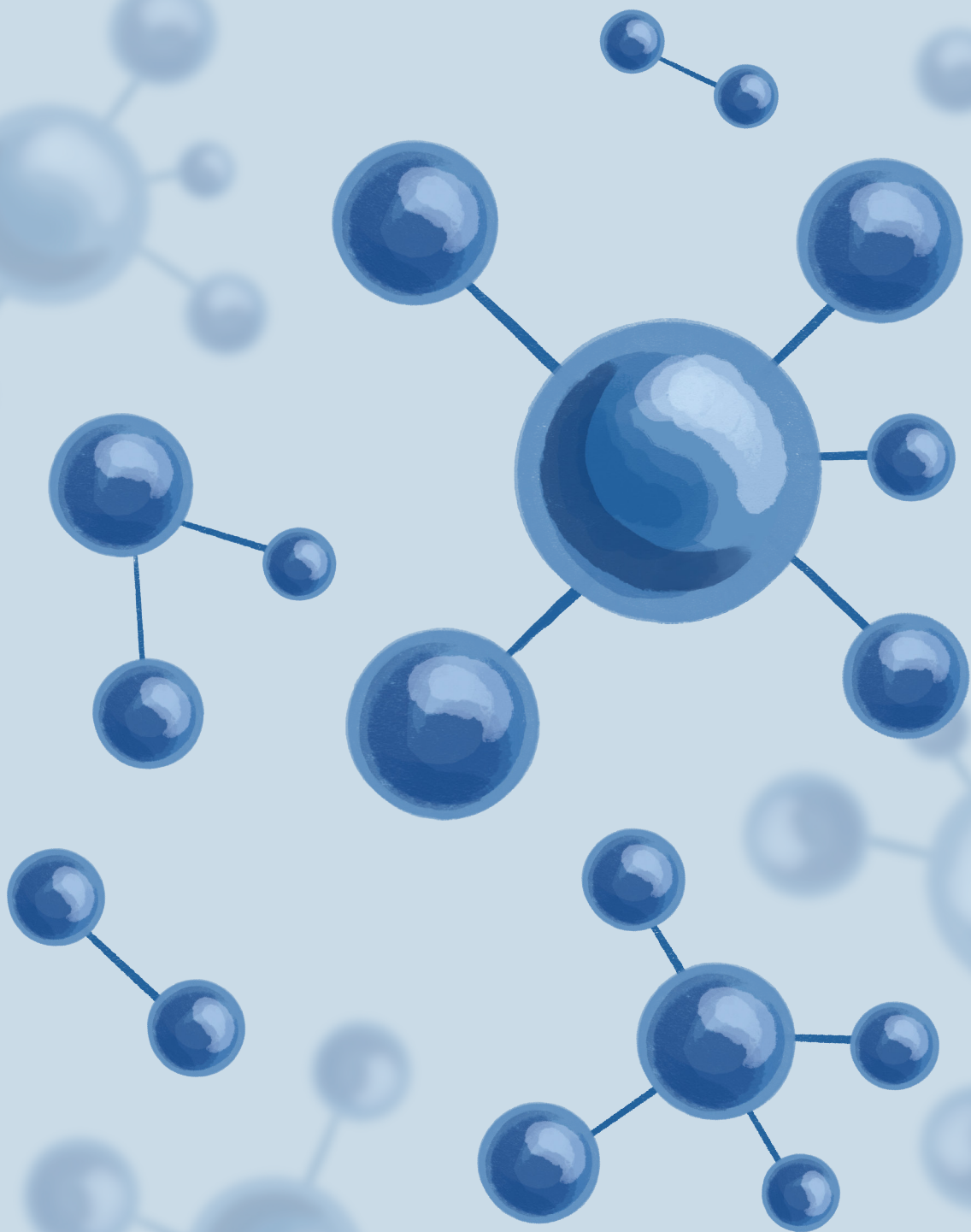


M.O.P

Vol.2



CONTENTS

- 2023년 추계 야유회..... 03
- M.O.P NEWS 04
- CEO에게 물어보세요 06
- 회사생활 모토 08
- 직장인 밸런스 게임 질문 09
- 2023년을 마무리하며 10

발행일 2023년 12월 28일
 기획·글 김윤지
 디자인 장유진

엠오피 추계 야유회



쌀쌀한 가을, 엠오피에서는 추계 야유회가 열렸습니다. 지난 해 야유회에서는 임직원들이 모두 에버랜드에 모여 놀이 기구를 즐겼습니다. 올해는 팀의 단합력을 높이기 위해 북한산 둘레 캠프에서 바비큐 파티, 레크리에이션, 그리고 둘레길 산책으로 특별한 경험을 계획했습니다.



레크리에이션을 멋지게 이끌어줄 합성 팀
 노일표 책임연구원의 진행!



신발던지기
 과녁 중앙에 정확하게 명중!
 10점 차이로 홀수 팀 승~



제기차기
 정확도와 균형은 필수
 뛰어난 운동신경을 가진 홀수 팀 승!

청개구리 가위바위보
 결과와 반대를 말하고 동점이면 개굴~
 전략을 사용한 짝수 팀이 최종 우승!!



이구동성 게임
 단어를 동시에 말해요!
 환상의 팀워크로 짝수 팀 승!!



공기놀이
 제일 먼저 연수를 채우는 팀은!
 반복된 실패 끝에 가까스로 우승을 차지한 짝수 팀~

짝수 팀의 우승을 끝으로 모든 게임이 종료되었습니다.
 행사 후에는 둘레길 산책을 통해 자연에서의 여유로운 시간을 가졌습니다.
 추운 날씨가 오기 전, 야외에서 함께하는 의미 있는 순간들을 공유하며 모두
 가 즐거웠던 야유회였습니다.

M.O.P News



KIST와 대량 세포증식 플랫폼 개발 협력

지난 7월 27일, 한국과학기술연구원(KIST) 본원에서 응축 전기자극 세포 증식 플랫폼 기술 개발을 위한 기술이전 조인식 및 링킹랩(Linking Lab) 사업 현판식을 개최했다.

M.O.P-KIST 링킹랩은 2025년 4월까지 세포치료제 개발의 핵심 기술인 세포 증식 플랫폼 개발을 목표로 약 2년간 운영 예정이다.

엠오피는 3D 프린팅 솔루션을 활용하여 환자 맞춤형 의료 장치 및 인공 장기 제작을 연구하고 있으며, 근육세포와 골세포 관련 연구를 중개임상 연구부문에서 진행 중이다. 이러한 연구는 다양한 의료 분야에서 맞춤형 치료법의 상용화를 기대하고 있다.

Linking Lab Ceremony

On July 27th, M.O.P held a plaque unveiling ceremony for the technology transfer agreement and the establishment of the Linking Lab at the Korea Institute of Science and Technology (KIST).

The M.O.P-KIST Linking Lab aims to develop a technology platform for concentrated electrical stimulation and cell proliferation, a key technology for the development of cell therapy, until April 2025. The lab is scheduled to operate for approximately two years.

M.O.P is actively researching the production of personalized medical devices and artificial organs using 3D printing solutions. In the translational research division, the company is currently conducting studies related to muscle cells and bone cells. These research efforts are expected to contribute to the commercialization of personalized treatment methods in various medical fields.



전시회 참가

지난 9월 1일, 코엑스에서 개최된 '배터리 코리아 2023'에 이어, 10월 18일부터 20일까지 3일 동안 '제11회 국제첨단소재 및 융복합기술전'에 참가한 엠오피는 혁신적인 기술과 제품을 선보였다. 세라믹 3D 프린팅 솔루션과 나노 입자 기술을 중심으로 전시된 제품은 방문객들에게 산업 분야에서의 최신 동향과 혁신적인 기술을 소개했다.

이번 전시회를 통해 엠오피는 기술과 소재 분야에서의 발전을 촉진하고, 산업에 대한 통찰력을 얻을 수 있었다.

Participation in Exhibitions

Following the 'Battery Korea 2023' held at COEX on September 1st, M.O.P participated in the '11th International Advanced Materials and Convergence Technology Exhibition' from October 18th to 20th, showcasing innovative technologies and products. With a focus on ceramic 3D printing solutions and nano-particle technology, the exhibited products introduced visitors to the latest trends and innovative technologies in the industry.

Through this exhibition, M.O.P was able to promote advancements in technology and materials, gaining opportunities to explore the industry.



신기술(NET) 인증 획득

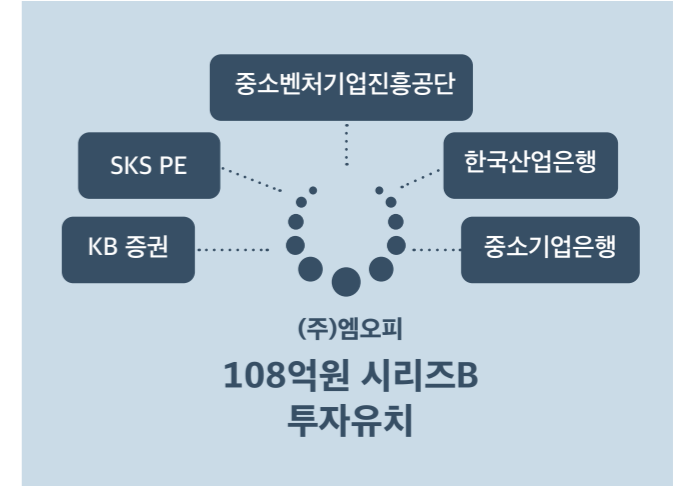
지난 9월 26일, 서울 옐타워에서 신기술(이하 NET, New Excellent Technology) 인증서 수여식이 진행됐다. 이 행사에서 엠오피는 '70 μ m 이하 수준의 적합도로 영구치아 보철물 제작이 가능한 지르코니아 세라믹 3D 프린팅 기술'로 NET 인증을 획득하였다.

이번 수여식에서는 17개의 우수한 기술이 선정되어 NET 인증을 받게 되었으며, 엠오피는 이를 통해 세라믹 가공의 뛰어난 기술력을 입증하였다. 엠오피의 세라믹 3D 프린팅 기술은 바이오, 반도체, 에너지 등 다양한 분야에 적용이 가능한 기술로 평가되었다. 이를 통해 엠오피는 세라믹 3D 프린팅 정밀 가공 산업 분야에서 중요한 역할을 수행할 것으로 기대된다.

Certification in New Excellent Technology (NET)

On September 26th, a New Excellent Technology (NET) certification ceremony was held at Seoul EI Tower. During this event, M.O.P was awarded the NET certification for their Zirconia Ceramic 3D Printing Technology for the Production of Permanent Dental Prostheses with a Precision of 70 μ m or less.

At this ceremony, 17 outstanding technologies were selected to receive NET certification, and M.O.P demonstrated exceptional capabilities in ceramic processing technology. M.O.P's ceramic 3D printing technology was recognized as being applicable in various fields, including biotechnology, semiconductors, and energy. This positions M.O.P to play a leading role in the precision ceramic 3D printing industry, contributing to technological innovation and industrial development.



시리즈 B 투자 유치

지난 11월, 엠오피가 총 108억 원 규모의 시리즈B 투자를 성공적으로 유치했다. 엠오피는 이차전지 소재 시장과 디지털 덴티스트리 시장에 높은 성장 가능성을 인정받으며 이번 시리즈 B 투자 라운드에는 한국산업은행, 중소기업은행, 중소벤처기업진흥공단, SKS PE, KB증권 등 국내 주요 기관과 투자사가 참여했다.

앞으로 다양한 산업에서 필요한 소재 개발과 생산을 통해 사업 영역을 확장할 계획이며, 이로써 엠오피의 성장이 더욱 가속화될 것으로 기대된다.

Series B Investment Round

In November, M.O.P successfully secured a Series B investment totaling KRW 10.8 billion. M.O.P has been recognized for its high growth potential in the secondary battery materials market and the digital dentistry market. Major domestic institutions and investment firms, including the Korea Development Bank, Industrial Bank of Korea (IBK), KOSMES, SKS PE, and KB Securities, participated in this Series B investment round.

In the future, M.O.P plans to expand its business scope through the development and production of materials required in various industries.



CEO에게 물어보세요!

그 동안 궁금했지만 물어볼 기회가 없어 물어보지 못했을 엠오피 임직원들을 위해 대표님에 관한 Q&A 시간을 준비해 보았습니다!

Q 업무를 하다보면 스트레스가 쌓일 수 있는데 평소 스트레스 해소는 어떻게 하나요?

우선, 어려운 일이 있더라도 스트레스라고 생각하지 않으려고 노력합니다. 힘들 때는 목욕탕에 가서 멍하게 있기, 책 보기(주로 만화 혹은 무협 판타지?), 게임하기, 딸이랑 놀기, 노래부르기, 다른 회사 대표들은 어떤지 유튜브 동영상상을 보기 등등요... 요즘엔 싱어게인3 영상을 보기도 합니다.



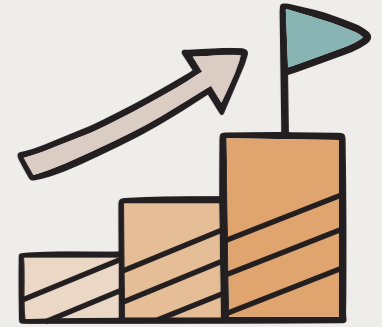
Q 대표가 되기까지 어떤 모토를 갖고 회사생활을 해오셨나요?

사업 같은 것 하지 말고 평범하게.. 튀지 않게. 자기 분야에서는 전문성 있는 쓸모 있는 사람이 되면서 성실하고 조금은 주변 사람들을 돌볼 수 있는 여유 있는 삶을 살자 였습니다만 삶이 저의 뜻대로만 되지는 않네요.

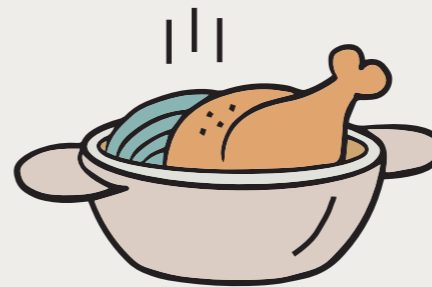


Q 단기적과 중장기적 목표가 궁금합니다.

회사의 단기 목표는 내년에 자립할 수 있는 매출구조를 만들어 내는 것입니다. 중장기 목표: 2018년부터 해오던 말인데...일본에는 교세라, 독일에는 BASF, 미국은 듀폰, 한국에는 엠오피였으면 합니다... 소재기술의 최고를 목표로 조금씩 조금씩 앞으로 나아갔으면 합니다.



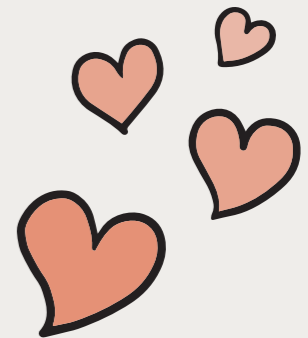
Q 직원들에게 추천해주시고 싶은 음식점이 있다면 공유해주세요.



개인 취향입니다. 능이버섯백숙. 엠오피 직원들과 함께 몸보신하러 가고 싶네요.

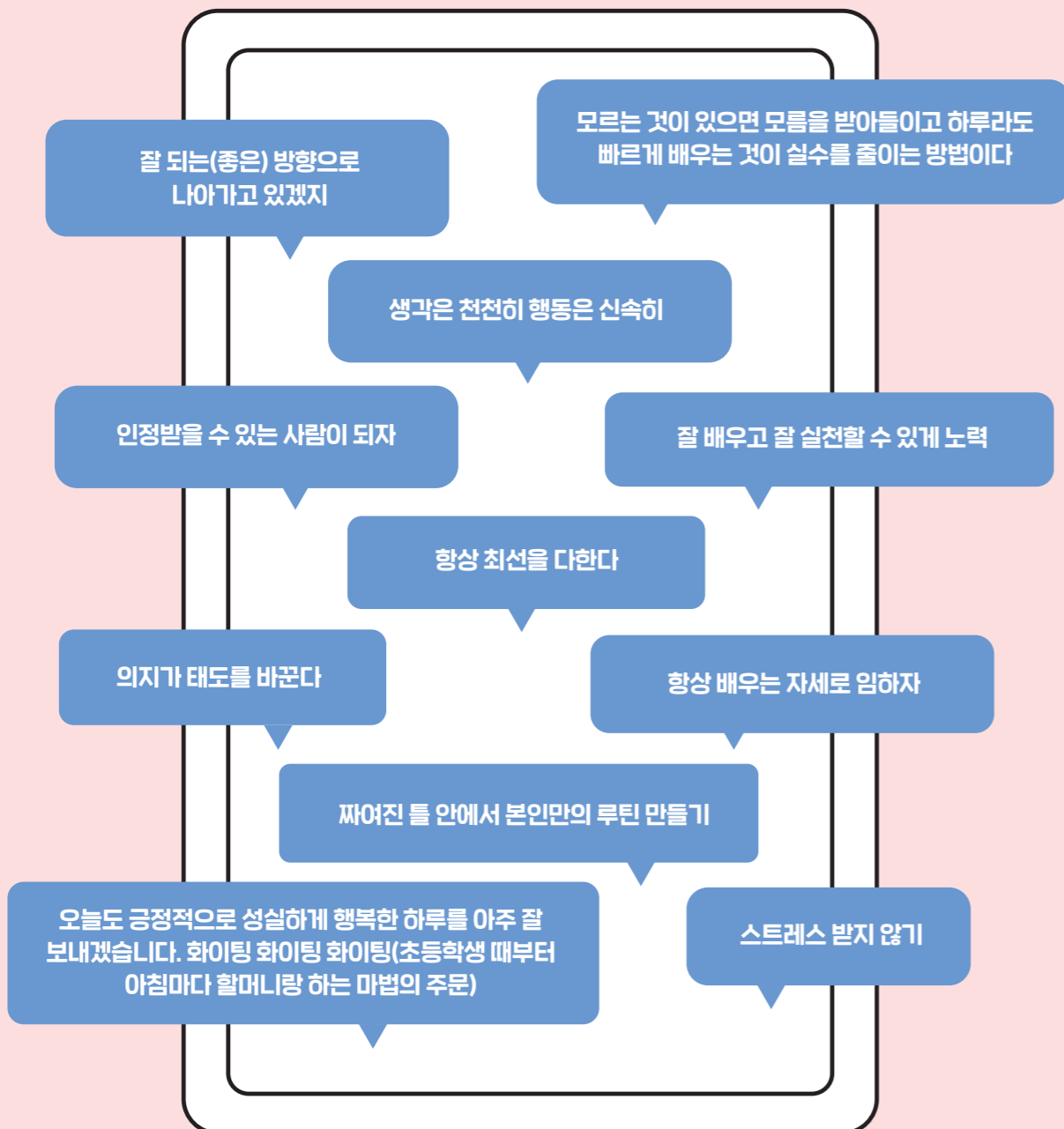
Q 20대에게 이것만은 꼭 해야 한다 추천하는 것이 있다면 무엇인가요?

현재의 나의 모습을 생각할 때, 20대들에게 추천하는 무엇인가를 조언할 처지가 아니라고 생각합니다. 나도 더 살아서 누군가에게 추천이라는 것을 해줄 수 있는 지혜를 쌓아야겠지요. 20대의 나에게로 돌아가서 이야기 한다면 쉽게 이야기 하지 못할 것 같습니다. 너무나도 어려운 질문이기에 답변 불가입니다! 다만, 드리고 싶은 이야기는 사랑을 많이 받으시고 사랑을 많이 베푸시길 바라겠습니다.



회사 생활 모토

회사 생활을 잘하기 위해
엠오피 직원들은 어떤 마음가짐을 갖고 있을까요?



직장인 밸런스 게임

돈

월 350만원 받으며 주5일 근무

돈이 있어야 휴일도 제대로 보낼 수 있니까요

한 달 기준 4일 근무로 100만원을 벌 수 있기 때문에

VS

휴일

월 250만원 받으며 주4일 근무

리프레시가 필요하며, 자기개발을 위한 시간 투자가 필요함

휴식과 일의 밸런스가 잘 맞아야 삶의 질이 높아지고 장기적으로 갈 수 있다.

나눠서 쉬는 휴일

주 4일 근무

너무 긴 휴일은 일하기 더 힘들게 만들

몰아서 쓰기보다 나눠서 쓰는 게 좋다

VS

몰아서 사용하는 휴가

눈치보지 않고 한 달 휴가 사용하는 주5일 근무

단기보단 장기로 진행 하는 것이 계획 세우기 용이함 시간에 쫓기지 않고 일/여행 모두 가능 하므로

오래 쉬면 일하고 싶어짐. 원동력이 되기 좋다

지옥철

지옥철에 서서 30분 출퇴근

이동에 걸리는 시간이 너무 아깝다

30분 정도면 좀 참을만할거 같네요

VS

장시간 출퇴근 길

텅 빈 지하철 1시간 반 출퇴근

오히려 긴 시간이기 때문에 책을 읽거나 글을 쓰는 등 집에 있으면 미루던 일을 할 수 있는 기회라 생각하고 유용하게 활용할 것 같다.

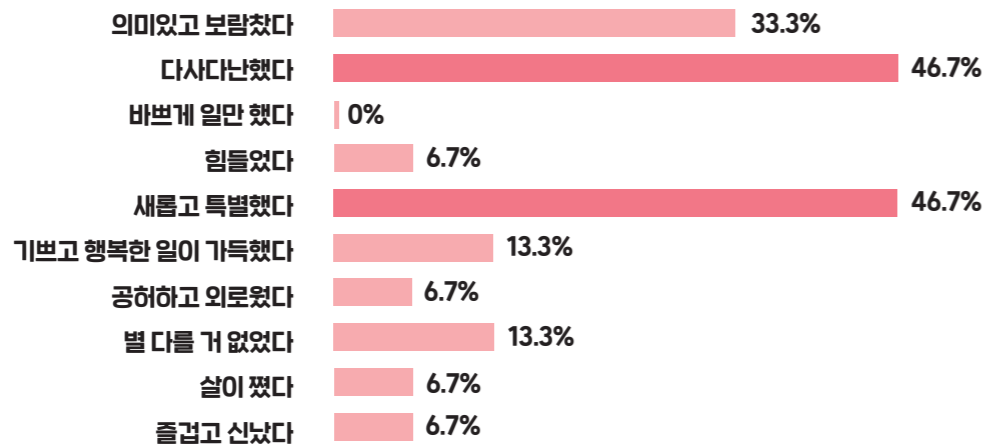
자면서 가면 나쁘지 않을 듯

2023년을 돌아보고 2024년을 맞이하며



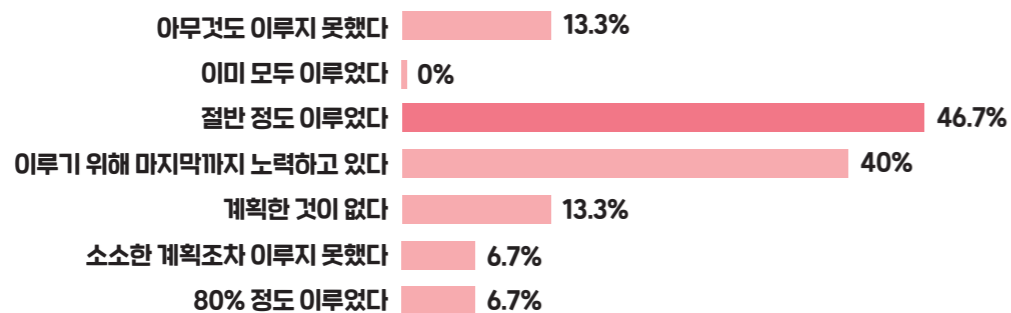
Q1 2023년은 어떤 한 해였나요?

(중복응답)



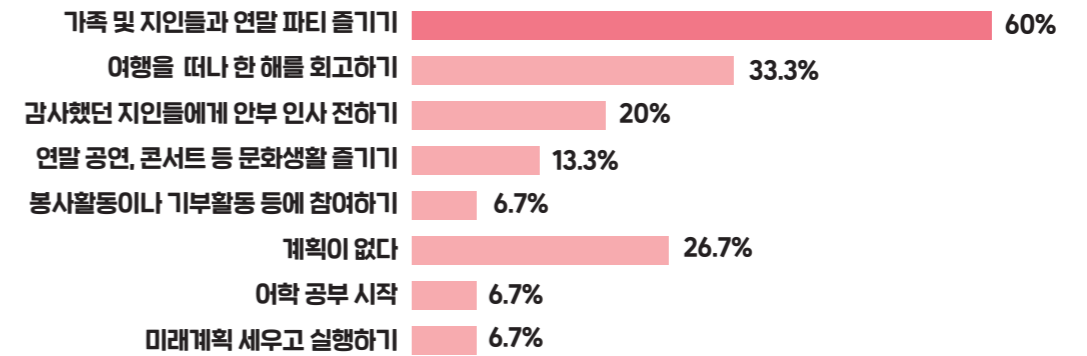
Q2 연초에 계획했던 일들을 얼마나 이루셨나요?

(중복응답)



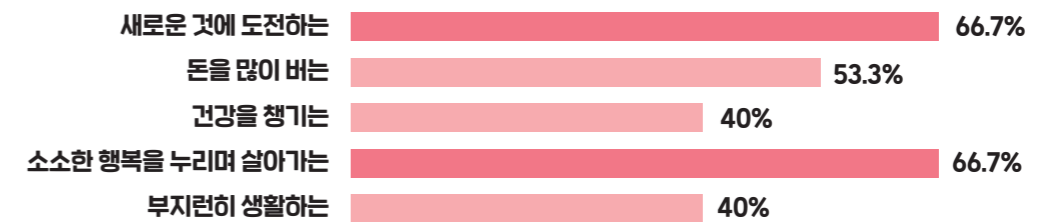
Q3 연말에 계획하고 있는 일들이 있나요?

(중복응답)



Q4 2024년에 바라는 것이 있다면 무엇인가요?

(중복응답)



연말연시를 의미있게 잘 보낼 수 있는 나만의 방법을 공유해주세요.

올 한해에 대한 자기 반성의 시간과 목표로 했으나 이루지 못한 것들을 반추하며, 놓아야 할 것들은 흐르는 물에 띄워 보낸다. 다음 해에 새롭게 배울 것들을 채울 마음 속 빈 책장을 만들기 위해, 한적한 곳에서 내리는 눈을 바라보며 백색을 마음에 새긴다.

일출 보러 가기

한 해를 되돌아보되 너무 억매이지 않고 평소처럼 소소하게 일상 보내기

연차를 쓸 타이밍을 놓쳤다. 모아서 한 번에 화려하게 나의 행복을 위해 쓰려고 한다.

소중한 사람들과 의미 있는 시간을 보내기

여행지에서 쉴 수 있는 시간에 멍때리면서 한해를 돌아보기

사람들과 모여서 파티하면서 사진 찍기(플라로이드 필수)

한 해의 최고의 사진 뽑기

가족들과 시간을 보내는 것이 가장 의미있는 것 같다.

한 해를 되돌아보고 내년의 새로운 계획을 잘 세운다.

가족과 함께 평범한 추억을 만드는게 좋을 거 같아요.

정리정돈(생각 정리, 집 정리, 상황 정리, 계획 정리 등)

한 해를 되돌아보며 느낀 점을 기록하기, 지인들과 새로운 계획들을 얘기하기

(주)엠오피