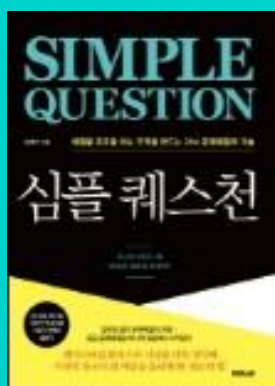


‘3색줄독서토론’ 모임

**노벨상 수상자들의 딥리딩 독서법을 연구하여 개발한
‘3색줄독서’를 공개합니다!**



**책의 저자이고, 3색줄독서법 개발자와 함께 하는
줌라이브(온라인) 독서토론!**



- 노벨상 수상자들은 모두가 독서광이었다.
- 노벨상 수상의 원천은 딥리딩 독서(3색줄독서)
- 시카고대학(73개)과 일본(27개)의 노벨상 수상 비결은 독서
- 한국의 독서율은 세계 최하위(166위)

The diagram shows a circular process for 'Nobel laureate candidate cultivation'. It consists of five interconnected steps: Question (yellow circle with a question mark icon), Reading (orange circle with a book icon), Speaking (yellow circle with a microphone icon), Writing (orange circle with a pen icon), and Discussion (yellow circle with two people icon). The text in the center of the circle reads: '노벨상 수상 후보 인재 양성을 위해 학생들에게 '문해력5'를 가르쳐야 합니다!' (To cultivate Nobel laureate candidates, we must teach students the '5-step reading process'!).

국가	수상 수	노벨상 수상 목표
시카고대학(시카고플랜)	73	2001년 정부가 '과학기술기본계획'에 노벨상 수상 목표를 명시
OECD 국가별 성인 1인당 월간 독서량	1위 - 미국 6.6권 2위 - 일본 6.1권 166위 - 한국 0.8권 (세계최하위)	2005년 '문자활자문화진흥법' 제정 - 독서와 글쓰기를 장려
지방대학 출신이 수상	27	2018년 노벨 생리의학상 혼조 담수, 수상 관련 창의성의 원천은 독서 1949 ~ 2018년 - 노벨상 27개 수상

독서토론 과정 목표

- 1) 딥리딩 3색줄독서법 체득
- 2) 통찰력과 창의력 넘치는 질문 체득
- 3) 집단지성을 만드는 독서토론법 체득
- 4) 자신만의 글쓰기 방법 체득
- 5) 책 저자의 직강으로 '2A4문제해결' 방법의 핵심과 노하우 체득
- 6) 3색줄독서법을 학습에 활용하거나 성인이나 학생 지도에 활용
- 7) 독서를 통한 통찰력과 질문을 통한 창의력을 개발
- 8) '문해력5'를 통합적으로 배우고 연습**

3색줄독서토론 모임의 가치

- 신간서적인 '심플퀘스천(2A4문제해결 기술)'의 강연을 저자로부터 직접 듣고, '3색줄독서' 개발자의 리딩으로 독서토론법을 동시에 배우는 기회
- 딥리딩(Deep Reading) 독서법을 배워서 학습효과를 높이는 방법을 활용하거나, 다른 사람이나 학생들에게 차별화된 독서법을 지도할 수 있는 기술과 도구를 체득
- 미국 아이비리그 대학들과 노벨상 수상자들의 딥리딩 독서법을 체득
- (사법 & 행정)고시생들의 합격 독서법을 체득
- 책의 핵심을 추출해 내고, 자신에게 활용할 수 있는 통찰력을 만드는 방법을 체득
- 독서토론에 필요한 통찰력과 창의력 넘치는 질문들을 만드는 방법을 체득

참가비 송금 (세금계산서 발행 시, 부가세 추가)
농협 (심재우) 352-0699-6074-53

모임 참가 신청서 작성 (링크) =>
<https://forms.gle/oXvaLuXkpaJa4KLHA>

독서토론 과정 개요

- 시 간 : 3시간씩 3회 총 9시간 (토요일 오후 1~4시, 3회)
2021년 2월27일(1회)/3월6일(2회)/3월13일(3회)
- 대 상 : 딥리딩 독서법(3색줄독서)에 관심이 있거나 배우고자 하는 성인이나 학생
(교사, 강사, 독서지도사, 진로논술지도사 등에게 강력 추천!)
- 독서토론 진행 방법 : '심플퀘스천' 저자 & 3색줄독서법 개발자 직강 및 리딩
(줌라이브)
- 참가비 : **30만원** (부가세 제외, 3색줄독서노트 & 3색줄독서토론클럽 카드 제공)
- 리 더 : 에스비컨설팅 심재우 대표
 - General Electric 워크아웃/타운미팅 마스터트레이너 (28년)
 - 비즈니스 역량 저서 28권 출간
 - 마르퀴즈 후즈후 2016 & 2020 세계인명사전 등재자 (2회)
 - General Electric Plastics (USA) 기획, 전략, 퍼실리테이션 (8년)
 - 현대자동차 기술연구소 설계, 기술개발, 시험 등 (5년)
 - '심플퀘스천' 저자 & '3색줄독서' 개발자

3색줄독서토론 진행 5단계 프로세스

1단계 – 도서 핵심 내용의 저자 강의

2단계 – 3색줄독서로 책읽기(딥리딩)

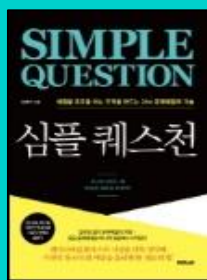
3단계 – 3색줄독서노트로 정리하기

4단계 – 독서토론용 질문 만들기

5단계 – 3색줄독서토론클럽 카드로 독서토론하기

준비물

- 심플퀘스천 서적 (참가자가 준비)
- 3색줄독서노트 (정가 15,000원, 제공)
- 3색줄독서토론카드 (정가 25,000원, 제공)
- 3색(RGB) 형관펜 (참가자가 준비)



시간표

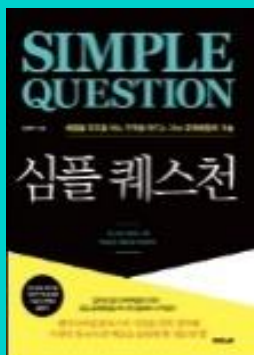
시간	1회차	2회차	3회차
30분	도서 핵심 저자 강의 3색줄독서법 소개	도서 핵심 저자 강의	도서 핵심 저자 강의
30분	3색줄독서법으로 책읽기		
20분	3색줄독서노트로 내용 정리하기		
60분	3색줄독서토론카드 소개 토론용 질문 만들기 독서토론하기	토론용 질문 만들기 독서토론하기	토론용 질문 만들기 독서토론하기
25분	글쓰기 & 실행계획 만들기 (3색줄독서노트)		
15분	정리 및 요약		
총 3시간	* 중간 휴식 10분 (1회)		

강사 프로필



- “Marquis Who’s Who in The World ”
2016 & 2020 세계인명사전 등재 (2회)
(IOT & 빅 데이터 개발 전문가)
- 한국과학기술인 등록 (1180 7552)
- 아이디어마루 멘토
- 에스비컨설팅(www.sbconsulting.kr) 대표 (25년)
- **기계공학 전공 (학사 & 석사)**
- 미국/영국 허스웨이트 한국 파트너 및 B2B SPIN셀링
국제공인 마스터트레이너
- **현대 자동차 연구소 5년**
자동차 바디 설계, 연구 및 개발 (울산 연구소)
- **General Electric (U.S.A.) – 8년**
 - 글로벌 비즈니스 수행 (미국, 일본, 유럽)
 - B2B 마케팅, B2B 세일즈, 기획, 프로젝트 매니지먼트, 연구, 개발, 교육 업무
 - 엔지니어링 플라스틱 범퍼 개발 – 12개 차종 21개 모델 (세계 최고 기록)

저서(28권)



고객사 명단 (약 500개)

외국계기업				
General Electric	Microsoft	IBM	hp	NCR
Baxter	MSK Software	GE Care	Boehringer Ingelheim	TERADATA
ESTEE LAUDER	ZUBERUS PHARMA	citibank	AIG	ExxonMobil
Infineon	Lubrizol	straumann	adidas	AVL
HERBALIFE	Prudential	SIEMENS	NOVARTIS	Dräger
SAP	Datacraft	Lilly	SONY	SOLIDWORKS
AMER SPORTS	molex	ERICSSON	Symantec	Zimmer
MERCK	GROZ-BECKERT	Standard Chartered	TNT	ETAS
insured.	COVIDIEN	Ingredion	INFICON	NTT Communications
국내기업				
SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
SAMSUNG SDS	GS 건설	Hyundai Motor	MOBIS	Hyundai Steel
HYSICO	amico	▲ 현대증권	▲ 현대미포조선	LG전자
LG 디스플레이	hynix	SHINSEGAE	SK	SK telecom
SK 텔레콤	GS 카텍스	GS 리테일	GS 네오팩	posco E&C
olleh kt	KTF	kt ds	KYODO 교보영암	stx
아나개미파	롯데정보통신	금호건설	제일화품	ILDONG
DepositedCard GE Partner	DOOSAN 주산증공업	DOOSAN 주산인프라테크	DOOSAN 두산엔진	HANKOOK driving emotion
KEC	woongjin	osstem	KTB network	KICPA 한국인증회계사
한국기자협회	서울대학교 서울시립대학교	CH2M한자국제설계상사	한국플라텍재단	서울특별시사회복지재단
AMOREPACIFIC CORPORATION	GS Medical	Future Value Asia KSA	ASTEC	대우증권 DIAMONDS SECURITIES
KIC 한국투자증권	서울성병원	EBS	HYOSUNG	고속과학기술연구원
한솔교육	YUPOONG	HUHUNET	STCO	주 미디스아이티
에너지관리공단	삼천리	코오롱아이넷	한국에너지기술연구원	금융결제원
Seoul Metro	HANJIN SHIPPING	신한은행	Pulmuone	TAEYOUNG 대명건설
외교부보건구역 Institute of Foreign Affairs and National Security	Chang-jo (ARCHITECTS)	GS 건설	동양증권	HYUNDAI
삼성카드	흥&쇼핑	Bangwell	유진투자증권	대한생명
H 현대해상	HYOSUNG Power & Industrial Systems Performance Group	병무청		