

## 설계공모 당선작 및 입상작에 대한 심사위원회 평가서

○ 설계공모명: 「용문고 그린스마트 미래학교 리모델링」

<총평 및 개선사항>

평의 무리추진. 연구되는 지식과 숙의의 과중이 기록된  
사건기록보고서 등에서 기존 리모델링의 난해한 조건과  
제한하는 높은 수준의 교육환경 전환의 무리추진  
모든 참가자들에게 피로하게 전해진 것으로 보인다.  
제한된 정보와 여건에서 다양한 건축사, 제안들이  
있었음은 모두 주목해야 사뭇합니다.

당첨작은 본 사업이 가해진 기본 취지를 다시  
살펴 집중해야 하는 부분 위주로 전환해 주시길  
당부드립니다.

발주처는 레벨링이 파악되는 즉각이라도 퇴직공간과의  
관계맺기를 사실에 기반해서 당선작이 판단할 수  
있도록 준비 당부드립니다.

2023년 7월 31일(월)

설계공모 심사위원장 나승환 (인)

## 심사위원별 평가사유서 (입상작만 작성)

○ 설계공모명: 『용문고 그린스마트 미래학교 리모델링』

작품번호	평 가 내 용	순위
당선작 ( 1 )	<p>제안이 타당함을 외부 개선을 필요하다고 판단하면서도, 사업비 차이의 매각을 이해하고 용제 인성을 공유하고자 즉가 제안, 수주형의 대상으로 외관 개선 제시는 건축가의 의사를 알 수 있는 사항으로 판단됩니다.</p> <p>층간 회회이스 사치에 어울리 않고 계층. 단계를 넘나드는 공간 제사로 특색한 기마를 부여하고자 한 안입니다.</p>	1등
기타 입상1 ( 2 )	<p>광의조건, 그에 적용된 외부공간과 지문의 레벨에 수주 주목, 완충층 사업이 아닌 다음 단계가 기약된 전체구로 이해하고, 접근 해야 할 것과 다음 단계에 대한 전략적 제시까지 세밀히 계획, 외부공간과의 공간없는 다양한 관계 맺기, 관공층 이벤트 대강당의 전환된 외부공간의 다양성이 돋보임.</p>	2등
기타 입상2 ( 3 )	<p>축고를 공간의 구조를 바라보기 이전에 어떤 기마이 기록될 장인이야 하늘에 대한 계층을 우선시한 대안 이 판점이 건축사 전환, 개입으로 발로있게 반응타이팅한 아수함이 있습니다.</p>	3등
기타 입상3 ( 4 )	<p>외부에 대한 가장 큰 폭의 개선 제안, 개층 지정 받자는 층간 프로그램과 공간영역, 외부공간의 분등한 구분 제안은 주목할 만 합니다.</p>	4등
기타 입상4 ( )		5등

2023년 7월 31일(월)  
 심사위원 나승훈 (서명)  
 설계공모심사위원장 귀하

# 심사위원별 평가사유서 (입상작만 작성)

○ 설계공모명: 『용문고 그린스마트 미래학교 리모델링』

작품번호	평가내용	순위
당선작 ( 1 )	계면내 형베이스를 개량하여 다양한 기능을 함께 담은 아이디어가 돋보입니다. 또한, 베이스가 장애이점점을 고려한 보정도 좋습니다. 다만, 입상작의 개량 아이디어는 실현가능성이 낮아보여 주어진 한계에서 실현가능한 아이디어, 계획으로 최대한 수 있는 방안을 고민해 주셨으면 합니다.	1등
기타 입상1 ( 2 )	기존 보상의 케이스가 리노, 학생복구 등을 고려한 나뉘고 있는데. 새로운 특징을 제시하며. 디자인을 시연한 점이 좋습니다. 또한, 설치 방법 등은 기함안은 벗어난 것을 아이디어입니다. (총의 입상작을 추천해주고 개량하여 리복을 변경하여서는 시연한 것을 제안합니다.)	2등
기타 입상2 ( 3 )	당선안이 학생의 장난과 놀이, 리복과 개량적인 디자인이 된 것이 돋보입니다. 다만, 기함안의 방향성을 반영시킨 기안이 되지 못한 것이 아쉽습니다.	3등
기타 입상3 ( 4 )	중구적으로 리노개선을 위한 디자인을 제안한 것이 돋보이나, 설계적인 리노개선의 방향성과 맞지 않음은 아쉬운 점이 있습니다. 각종 레코를 구현하기 계단을 편하게 오르내릴 수 있도록 계획한 것은 큰어려에 도움이 되었습니다.	4등
기타 입상4 ( )		5등

2023년 7월 31일(월)


심사위원  (서명)  
설계공모심사위원장 귀하

## 심사위원별 평가사유서 (입상작만 작성)

○ 설계공모명: 『용문고 그린스마트 미래학교 리모델링』

작품번호	평 가 내 용	순위
당선작 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고교학점제에 적합한 공간의 가변성 및 조닝별 공간계획 마련이 우수함</li> <li>○ 홈페이지 영역 주변의 공간구성이 잘됨.</li> <li>○ 효율적인 관리·해정 등 입주영역별 공간구성이 바람직함</li> <li>○ 휴게 및 잔류공간을 위한 옥상 영역 조성 구성이 잘됨</li> </ul>	1등
기타 입상1 (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개방형 플로리 계획의 반영이 외부와의 1등 동선이 바람직함</li> <li>○ 그린지 연결을 통한 개방형 홈페이지 구성 잘됨</li> <li>○ 포동계간과 연결되는 클러스터 구성 바람직함</li> </ul>	2등
기타 입상2 (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개방형 공간구성은 통한 도어관 계획이 잘됨</li> <li>○ 에너지 절약 계획서 등 친환경적 건축구현의 노력이 잘됨</li> </ul>	3등
기타 입상3 (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고교학점제연영에 필요한 홈페이지 중심의 공간구성과 조닝별 구성 잘됨</li> <li>○ 활동영역 별 학습클러스터 공간구성 마련</li> <li>○ 교육활동 공간의 편의성과 다양성을 위한 평면 계획이 우수</li> </ul>	4등
기타 입상4 ( )		5등

2023년 7월 31일(월)

심사위원 이희진   
설계공모심사위원장 귀하

## 심사위원별 평가사유서 (입상작만 작성)

○ 설계공모명: 『용문고 그린스마트 미래학교 리모델링』

작품번호	평 가 내 용	순 위
당선작  ( 1 )	- 학교측(사건관리) 의 요구사항들이 각종 회면에서 기능적으로 잘 반영되어 있음 - 각종 사법인 교외차량제출 위한 학년별, 다양한 모나 활동이 가능한 교실의 구성 우수 - 긴 매스 형태에 중앙에 위치한 비상실을 조차 변경 해 줌 좋게 됨 - 중복도의 채방과 환기에 대한 고려 필요	1등
기타 입상1  ( 2 )	- (중 이벤트 마감을 두기 학생들의 휴식이나 도시락, 중학교 등교 등선으로 고려한 배치 란등 우수 - 기존 매스 형태에 복도공간이 확보(사이공간) 좋음 우수 - 중저 사법인 교외차량제출에 대한 교외 활동의 구성이 다소 아쉬움,	2등
기타 입상2  ( 3 )	- 문살계 복도에 높은 집중되는 학생의 등선복리 우수. 다만 2층 다목적실 등등 공간을 휴게미트와 연계하여 2,3학년 사용시에 <del>복도</del> 복도에 계 층과 계 층이 필요함 - 3 ~ 4층 복도 채방 환기가 다소 아쉬움 (중간에 OPEN 공간이 필요함)	3등
기타 입상3  ( 4 )	각 학년별 특수교실을 D.V.재판의 용이한 곳에 배치하였으나, D.V.교과서 학생복 평 예상 스텐드계단의 등선나 외부 계단의 등선연결은 등선의 다양한 경로를 갖다 있음 좋은대안이나 추가 예산 투입 및 면적이 증가되어 해결 필요	4등
기타 입상4  ( )		5등

2023년 7월 31일(월)

심사위원 조근호 (서명)의  
설계공모심사위원장 귀하

### 심사위원별 평가사유서 (입상작만 작성)

○ 설계공모명: 『용문고 그린스마트 미래학교 리모델링』

작품번호	평가내용	순위
당선작 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 근배이스에 대한 계획 특이</li> <li>· 대목토실 활용 계획 필요</li> <li>· 신관과의 연결 부트넷 레벨에 대한 고려 필요</li> <li>· 공사 진행시 신관으로의 통하는 고려시 주위 활용 계획 수립 필요</li> </ul>	1등
기타 입상1 (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 근배이스 효율성 강조</li> <li>· 환관 주차, 4층에서의 주차 연결 고려</li> <li>· 대목토 공간 활용에 대한 제안 필요</li> <li>· 2층계단과 각층과의 연계 고려</li> </ul>	2등
기타 입상2 (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지상 2층까지 근배이스로만 및 일부 티크로드 없이 연계 고려</li> <li>· 각층의 효율적인 근배이스 고려</li> <li>· 대목토 공간을 주축으로 계획하여 효율성있게</li> </ul>	3등
기타 입상3 (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주차장은 전면 배치하고 1. 주차를 계단으로 연결시켜 거대한 활동 창출 가능</li> <li>· 2층에서 주축으로 진입을 고려한 외부계단 탐색</li> </ul>	4등
기타 입상4 ( )		5등

2023년 7월 31일(월)

심사위원  (서명)

설계공모심사위원장 귀하