

## 심사위원별 평가표

□ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 합리적이고 우수한 안</li> <li>· 기능 우수</li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 배치계획에서 주차분리</li> <li>· 리모델링의 한계는 일어난</li> </ul>
		변화 필요

2024 년 7 월 31 일

심사위원 : 박재경 반

설계공모 심사위원회위원장귀하

[서식 10]

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1	0	전북청 고등학교 그린스마트스쿨 리모델링 공사 고교학점제와 연계한 교과수업 공간 각종 룸배치, 특A/유지, 고등/중등/원서 등 가능한 용도를 계획이 우수함
2		사건기록등을 최대한 반영한 현재 문관측이 변경 최소화하여 주어진 사설비 내역이 실현가능성이 높지 않았음

2024 년 1 월 31 일

심사위원 : 최인주 (한)

설계공모 심사위원회위원장귀하

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 행정과 학생영양을 증진로 적절하게 계획함.</li> <li>· 보좌원을 확보하고 다양한 용의공간을 확보함.</li> <li>· 양면의 모퉁이 및 승계가 외도까지 많이 계획됨.</li> </ul>
2	✕	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보좌원리 확보 및 차량동선을 합리적으로 개선함.</li> <li>· 하수공간의 규모를 확대하여 효율성을 높임.</li> <li>· 양면의 모퉁이는 적절하나 승계가 다소 아쉽게 계획됨.</li> </ul>

2024년 7월 31일

심사위원 :

최종수 (인)

설계공모 심사위원회위원장귀하

## 심사위원별 평가표

□ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1		- 내부 공간의 다양한 변형과 수직적 연계가 돋보임.
2	○	- 경제적 구성과 효율성이 높은 계획. - 외부 공간 구성이 내부 공간과의 연계성이 높음. - 입면의 다양성과 상징성이 우수.

2024년 1월 31일

심사위원 : 박 성준 (인)





설계공모 심사위원회위원장귀하

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1	○	창의적 공간제안 우수 바라보는 고교 학생제숙용 적절. 항사수에 따른 공간제안 우수.
2		기존 현상파악을 매우 우수함. 다만, 공간혁신 차원의 설계가 있었음 하는 아쉬움이 있음. 각층 러닝데크는 학생복합에 맞게 계획해 줌.
		부설아래층 계단을 종도나 종려 구조지-있음 하는 아쉬움이 있음..

2024 년 7 월 31 일

심사위원 :    

설계공모 심사위원회위원장귀하

## 심사위원별 평가표

□ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1	0	학습영역과 생활영역의 공간분리가 좋으며 스킵플로어 개념의 열린공간을 설치하여 개방감 확보가 훌륭하고 주민생활 개방 문동시설 설치로 지역 주민과 공동체 먹물의 공간구성이 좋았습니다.
2		아트리움으로 통한 리모델링 및 친환경적인 환경으로 음베이스 공간을 정제노 학습영역과 스포츠 학습영역의 공간분리도 훌륭했습니다.

2024 년 7 월 31일

심사위원 : 김성일 (인)

설계공모 심사위원회위원장귀하


[서식 10]

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 정읍고 그린스마트스쿨 본관동 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1	0	공집 활동 공간은 각층별로 이동가능 하도록 구성되어 고구함전계에 부합
2		기존 도면 배치와 큰 변화없이 안정적으로 계획

2024년 7월 31일

심사위원 : 김 준 호 

설계공모 심사위원회위원장귀하