

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1		· 기존 교사동과 연계하기 위한 배치계획이 합리적이고 충분함이 다소 좋은감이 있음. 휴식 공간과 점근성에 대한 고려 내외부 공간의 연계성이 다른 안에 비해 우수함. 입면 디자인이 간결하나 유리 사용 빈도는 다소 과하다고 판단됨
2		커뮤니티 러브가 학생들이 다양한 활동을 고려하는 등 환영도가 높은 것으로 판단됨. 신관동과 옥상생애 학습장의 연계는 다소 아쉬움. 입면 디자인이 우수하나 다소 장식적임 수용량과의 배치 적정함이 의문시됨

2024년 10월 22일

심사위원 : 안선로



전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1		기존건물의 설계공간이 우수하여 내부공간 조형 디자인의 활용계획이 우수함
2		- 높이제한과 커뮤니티 공간이 본래보다 소절리 학생들의 이용이 편리하게 할 필요가 있으며 - 해산바닥의 활용계획이 필요함

2024년 10월 22일

심사위원 : 양 관목(인)

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표

☐ 용역명 : 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1		<p>* 기존 불만투과 수평연결 증축한 청의적인 분위기</p> <p>&lt; 열린 도서관이 증축통과 기존 리모델링 연성하는</p> <p>증정공간이며 긍정적인 제안임.</p> <p>* 수평에 따른 세분화하 검토가 좀 더 필요하다.</p>
2	0	<p>* 주생활공간(일반공식)에 가깝게 상대적으로</p> <p>채광 및 개방감이 최상의 수위에 퇴장성을</p> <p>배치한 점이 합리적이다.</p> <p>* 증축통 통과 불만투 통과 기존 부속입수의 동선연결에</p> <p>대해 좀 더 성비가 필요하다.</p>

2024년 10월 22일

심사위원 : 유희만



전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표

□ 용역명 : 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1		1. 광복이 마당 내부공간이 수목이 터와 함께 형성되어 다양한 외부공간을 제안함 2. 내부 공간에 대한 공간이 잘 나타나며, 다양한 학생공간부족함 3. 다양한 입면 개성을 아쉬움. 4. 동선 및 공간이 다소 평범함.
2		1. 내부 공간 도식과 평면계획이 우수함 특히 수직적 연결과 시정각도는 좋은 제안임 2. 2층 연결부 및 지는 안전 고려를 부분적으로는 아쉬움. 3. 다양한 입면 표현을 통해 하나 부족유리는 다소 아쉬움 4. 이후 보완정부분은 고려.

2024년 10월 22일

심사위원 : 이현종 

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표

□ 용역명 : 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

심사 번호	추천여부	평가사유(간략하게 작성)
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 통로와 각 공간의 연계성은 타작품에 비해 우수함.</li> <li>● Home Base 공간이 타작품에 비해 다소 축소하나, 실용적인 면에서 우수함.</li> <li>● 타작품에 비해 입면의 계획이 간소하나, 시공비 절감에 대한 장점이 우수함.</li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Home Base 공간이 넓고 각 공간별 연계성이 우수함. 특히 기존건축물과 개축시 공간 활용도가 높다고 사료됨.</li> <li>● 기존건축물과 개축시 입면계획의 통일성이 있으며, 강인함이라 사료됨.</li> <li>● 옥상공간에서 생태학습장은 기존건축물 공간과의 연계성이 우수함.</li> </ul>

2024년 10월 22일

심사위원 :  (인)

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하