

## 수행 과제 분석 루브릭

이 루브릭은 “프로젝트 평가(Assessing Projects)” 애플리케이션의 라이브러리에서 발췌되었습니다.

	4	3	2	1
<b>문제를 파악한다</b>	<p><b>과제를 분석하고 바로 이해한다</b></p> <p>나는 아이디어와 프로세스를 이해하고 있음을 증명한다.</p> <p>나는 모든 중요한 요소들을 파악한다.</p> <p>나는 불필요한 정보를 배제한다.</p>	<p><b>과제를 이해한다</b></p> <p>나는 아이디어와 프로세스를 부분적으로 이해하고 있음을 증명한다.</p> <p>나는 대부분의 중요한 요소들을 파악한다.</p> <p>나는 필요한 정보를 선택하고 활용하지만, 불필요한 정보로 인해 혼란스러워 한다.</p>	<p><b>과제를 부분적으로 이해한다</b></p> <p>나는 아이디어와 프로세스를 부분적으로 이해하고 있음을 증명하지만, 이를 명확하게 표현하지 못하는 경우도 있다.</p> <p>나는 몇 가지 중요한 요소들을 파악한다.</p> <p>나는 정확하지 않은 정보를 가정하거나, 불필요한 정보를 활용한다.</p>	<p><b>과제를 잘못 이해한다</b></p> <p>나는 아이디어와 프로세스를 이해하는데 어려움을 겪는다.</p> <p>나는 과제의 요소들을 파악하려면 다른 사람의 도움이 필요하다.</p>
<b>전략을 선택한다</b>	<p><b>효율적이고 실현 가능한 전략을 개발한다</b></p> <p>나는 정확한 용어와 논리를 활용하여 문제를 유용한 프로세스로 변환한다.</p> <p>나는 가장 효율적인 능력, 전략, 프로세스를 선택한다.</p> <p>나는 다양한 전략을 활용하여 내 작업을 검토하고, 어떤 전략이 가장 실현하기 쉬운지 설명한다.</p>	<p><b>실현 가능한 전략을 개발한다</b></p> <p>나는 문제를 유용한 프로세스로 변환한다.</p> <p>나는 문제에 적합한 능력, 전략, 프로세스를 선택한다.</p> <p>나는 작업을 검토하면서 의미가 통하는지 확인한다.</p>	<p><b>경우에 따라 적절한 전략을 활용한다</b></p> <p>나는 문제에서 주어진 정보의 일부만을 활용한다.</p> <p>나는 문제에 부분적으로 적합한 능력, 전략, 프로세스를 선택한다.</p> <p>나는 항상 같은 전략을 활용하여 내 작업을 검토한다.</p>	<p><b>부적절하거나 실현 불가능한 전략을 사용한다</b></p> <p>나는 문제를 올바르게 변환하지 않은 프로세스로 변환한다.</p> <p>나는 다른 사람의 도움이 없이는 능력, 전략, 프로세스를 선택하지 못하거나, 전혀 효과가 없는 방법을 선택한다.</p> <p>나는 내 작업을 검토하지 않는다.</p>
<b>전략을 응용한다</b>	<p><b>명시적인 증거를 제시한다</b></p> <p>나는 완전한 답변을 제시하고 효과적으로 커뮤니케이션 한다. 나는 명확하고, 일관성 있고 논리적인 설명을 제공한다.</p> <p>나는 강력한 증거를 제시한다.</p>	<p><b>몇 가지 증거를 추론하지만 항상 명확한 것은 아니다</b></p> <p>나는 완전하지는 않지만 명확한 답변을 제시한다. 내 생각을 이해하지 못하는 사람들도 있다.</p> <p>나는 몇 가지 논증을 포함시킨다.</p>	<p><b>불완전한 증거를 제시한다</b></p> <p>내 답변은 불완전하며, 내 설명은 뒤죽박죽이다.</p> <p>내 주장은 불완전하며 설득력이 없다.</p>	<p><b>계획 실행에 대한 증거를 전혀 제시하지 않는다</b></p> <p>나는 문제를 완전히 답변하지 않는다.</p> <p>내 답변에는 오류가 있다.</p> <p>내가 사용하는 다이어그램과</p>

	<p>나는 예제와 반대 예제를 포함시킨다.</p> <p>나는 명쾌하고 세련된 다이어그램과 모델을 포함시킨다.</p>	<p>나는 문제에 적합한 다이어그램과 모델을 포함시킨다.</p>	<p>내가 사용한 다이어그램과 모델은 그 의미가 명확하지 않다.</p>	<p>모델은 문제와 상충되고 있다.</p>
<p><b>연관을 짓는다</b></p>	<p><b>종합하고 일반화한다</b></p> <p>나는 문제에 대해 기대 수준을 뛰어넘는 답변을 제시한다.</p> <p>나는 새로운 상황 또는 개념에 존재하는 관계, 연결, 확장을 발견한다.</p> <p>나는 "만약....라면?"와 같은 질문을 던진다.</p>	<p><b>연관 짓고 해답을 적용한다</b></p> <p>나는 문제의 기대 수준을 만족하는 답변을 제시한다.</p> <p>누군가 요구하는 경우, 나는 새로운 문제에서 연관성을 발견하고 해답을 적용할 수 있다. 하지만 나는 다른 개념 또는 상황에서 관계나 연관성을 발견하지 못하기도 한다.</p>	<p><b>해답을 부분적으로만 연관 짓는다</b></p> <p>나는 문제에 대한 기대 수준을 만족하지 못한다.</p> <p>나는 새로운 문제에 대해 부분적으로만 연관을 짓고 내 해답을 적용한다.</p> <p>내가 파악한 연관성은 옳지 않을 수 있다.</p>	<p><b>전혀 연관 짓지 않는다</b></p> <p>나는 다른 사람이 도와주지 않는다면 문제에 대한 기대 수준을 만족할 수 없다.</p> <p>나는 전혀 연관성을 파악하지 못한다.</p> <p>나는 내 해결책이 의미를 갖는다는 증거를 제시하지 않는다.</p>