

## 평가위원 의견서

제작자의 사업계획은 비교적 체계적으로 준비되어 있음. 사업구조는 통해 문제는 정의하고, 용역에 대한 입체 등과 향리를 통해 구체적인 대안을 만들기가 가능할 것으로 예상되는 놓다고 봄. 다만, 실제 운영에서는 많은 어려움이 예상되므로, 다음의 지침회의, 이해관계자의 의견수렴을 통해 대안화된 시스템을 만들 필요가 있음을 드린다. 또한 사업자를 고려해 '공정'이라는 기준에 맞는 개별 설비와 세부적 축산 방안을 만들 필요가 있다고 봄.

2017년 9월 26일

소속 : 서울과학기술대학교

이름 : 김우호 석명호

### 평가위원 의견서

양사족지용은 너무 고대화된 어려운 사용 이므로  
지속적인 약, 로요의 차이로 혼동과  
신경초야 노라 디자인 고려해 제작  
으로 사용 가능하며 일반인 들의  
骗局 아이디어가 차이로 한정 적용된다

2017년 9월 26일

소 속 : 070-9312

이 름 : 서명

## 평가위원 의견서

제조사가 본 사업은 수익과 역량을 충분히 있어 보임.  
그만, 교통 개발과 운행 방안은 명확하게 고려하여  
장비·시설을 구축해야 할 필요가 있어 보임.  
또한 교통의 주체는 고려하여 안전한 장비로  
구매한 필요가 있어보임.

2017년 9월 26일

소속 : 경상북도교육청

이름 : 박남식

날짜

## 평가위원 의견서

- 장비 및 연면 도록, 지그 등 구상의 재검토 필요.

1) 업사이클 작업의 차별성은 다음과 같다

- 재료(복합)
- 공정(복합)

2) Craft의 3가지 "주요 공정 X 주요 재료"의 공정

	플라스틱	목재	금속	페인트
CUT (제작)				
Grind (작업·연마)				
Finish 마감				

장비 보다는 공정 위주의 (completion of fabrication)

장비 구성이 필요

위의 4가지 주재료와 3가지 주 공정에 차이 있는  
구성장비가 대응하는 것이 필요

2017년 9월 26일

소속 :

파라나리

이름 :

김도훈

서명

## 평가위원 의견서

- 제작용 인테리어 소재 활용하는 것은 좋습니다.
- 발표 자료에 시각적인 부분이 더 많았으면 합니다.
- 제작 업체의 업적이 좋습니다. (경험상)(서비스가 괜찮았습니다)  
Ex) 제작 장비 메이커의 수입 → 장비수지보수에 용이.
- 제조사 국내업체 한곳에서 낸 품 --- 글세요..
- 소프트웨어를 좀 더 추가해야겠습니다.
- 메이커스페이스 운영 경험이 없지만, 전반적으로 양호합니다. (장비에 대한 이해)

- 어필할 수 있는 부분에 비해  
전달 된 것이 적다는 느낌.

Q. ④ 쉽게어서 적용·A/S 장비 종류?

A. 3D Printer / LC / 전용장비

Q. 메이커스페이스 운영 경험(인적)?

A. 장비 이해 는 어렵지만 대처 가능

2017년 9월 26일

소 속 : 하이드 인스트리ュ트  
이 름 : 전영우

## 평가위원 의견서

- 장비여부, 공간여부에 대해 전문성이 보임.
- 이후, 진행/프로그램 운영시 ~~시의 구성보다는~~ 공간을 대주는 방향성이 잘 드러나고 ~~프로그램이~~ 채워지길 희망함.
- “시활용플랫폼 = ?” 라는 전제적인 2명 하에 운영/보육장/마케팅/교육프로그램이 잘 구성된다면 성공적인 운영이 가능할 것으로 생각됨.

2017년 9월 26일

소속 : 0100 3207101010

이름 : 이상훈 서명 

## 평가위원 의견서

책 사용자에 대한 고려를 현실적인 시나리오로 구축하여  
시뮬을 통한 실현성(사용성) 개선이 필요할 것으로 보인다.

팹랩 구축 사업에서 특히 보이는 장비를 갖춘 속도영미린을  
하는 경우가 우려되어 이 부분은 셀프 및 자동(타이드)을  
충분히 전망해 개선하기를 바란다.

현재 구성과 관련해서는 밖의 내용 외 정체가 제안하는  
부분의 특장성이 보이지 않으며, 실제로 구현기 됐을 때의  
효용에 대한 고려는 조금 더 있어야 할 것으로 보인다.

(CNC 등 ~~특~~ 번번이 날리는 장비, 혹은 손동이 심한  
장비 외 가벼, 혹은 벽이 걸릴지에 대한 고려 등)  
하드웨어 수준 ~~및~~ 능력을 탐색해 보이며  
인테리어 부문 이면이 보이지 않아 분위기 조성에  
전문인력의 계획이 추가되었으면 좋을 듯하다.

2017년 9월 26일

소속 : 블록터엔지니어

이름 : 정희

서명