



Three identical meeting minutes (회의록) documents are shown, stacked on top of each other. Each document contains the following information:

**회의록**

가. 회의일시	2017년 5월 29일	나. 장소	서울디자인재단	다. 작성자	김동현
라. 참석자	서울새활용플라자 총감독 강병길, 타이드인스티튜트 대표 황동호 외 4인				
마. 회의안건	1. 서울새활용플라자 팹카페 컨설팅 착수보고				

**바. 회의내용**

내용	비고
<p>1. 팹카페 교육 프로그램 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디지털 제조교육으로 치우친 교육은 지양               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아날로그 제조(수공구)와 디지털 제조가 어우러지는 교육으로 균형을 맞추</li> </ul> </li> <li>○ 새활용을 전제한 교육 개발이 이루어져야 함</li> <li>○ 장비를 다루는 기본 교육과 교육 툴킷을 만들어 초·중·고급의 범용성 있는 교육 프로그램 구축               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ex) 영마와 함께 실질적인 것들을 만들어내는 교육</li> </ul> </li> <li>○ 도구학습 -&gt; 목적을 계략 -&gt; 자신의 아이디어를 구현 단계로 전체 교육 구성</li> <li>○ 시민, 학생, 창작자가 Makers를 실천할 수 있는 교육 개발</li> <li>○ Lifestyle에 부합하는 교육이 들어가야함               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ex) 초콜렛 3D프린터를 활용한</li> </ul> </li> </ul>	
<p>2. 교육형 장치, 장비 선정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육프로그램에 맞게 장비를 선정, 50%의 장비만 첫해년도에 구축</li> <li>○ 독자적인 장비들은 컨테이너로 확장하는 방법도 존재               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 금속가공 장비</li> <li>- 인쇄, 방직</li> <li>- 특수 3D프린터(초콜렛 프린터 등)</li> </ul> </li> <li>○ 교육프로그램 및 범용 장비 사용률을 고려 장비 선정</li> <li>○ 입주기업도 자신의 컨텐츠에 장비를 활용할 수 있도록 구축</li> </ul>	
<p>3. 기타 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 메이커 관련 페스티벌 관련               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개관 1주년 업사이클링 페스티벌에, 메이커 페어가 함께 하는 것으로 진행할 수 있도록 희망</li> </ul> </li> <li>○ 일본 팹랩 네트워크 MOU 관련</li> </ul>	

TIDE INSTITUTE

