

아 이 디 어 기 획 서

※ 선택한 참가주제에 적합한 아이디어를 구체화하여 5쪽 이내의 기획서 분량으로 작성

※ 표 안의 파란색 설명은 작성 후 삭제 요망

<p>아이디어 소개 및 문제 인식</p>	<p>※ 아이디어 간단 설명, 제품·서비스를 착안하게 된 동기, 배경, 목표 등과 이로 인한 긍정적인 효과, 목적 등 기재</p> <p>■ 사업 아이템 소개</p> <p>-</p> <p>■ 창업아이템(제품·서비스)의 개발동기</p> <p>-</p> <p>■ 창업아이템(제품·서비스)의 목적(필요성)</p> <p>-</p>
<p>특징 및 핵심기술</p>	<p>※ 아이템의 특징점, 기능 등을 자세히 기재, 아이템의 독창성, 기존/경쟁 아이템과의 차별성 등과 아이템의 현재 개발단계를 포함하여 작성</p> <p>■ 아이템의 특징점 및 기능</p> <p>-</p> <p>■ 창업아이템(제품·서비스)의 경쟁력 확보방안</p> <p>-</p>
<p>시장분석</p>	<p>※ 해당 아이템의 산업/시장/기술환경 및 경쟁자(아이템) 분석 국내 외 목표시장, 시장 규모나 트렌드, 전망, 판매 전략 등을 간략히 기재</p> <p>■ 국내외 목표시장</p> <p>-</p> <p>■ 시장진입 및 성과창출 전략</p> <p>-</p>

<p>해결방안 구현계획</p>	<p>※ 창업아이템의 목적(필요성)에 대해 구체적인 창업아이템의 사업화 전략과 아이디어, 시제품 제작 중, 프로토타입 개발 완료 등)프로토타입 구현 계획 등 기재</p> <p>■ 창업아이템(제품·서비스)의 개발·사업화 전략</p> <p>-</p> <p>■ 프로토타입 구현 계획</p> <p>-</p> <p>■ 프로토타입 구현 계획</p> <p>-</p>																																						
<p>창업지원금 사용처 및 사업추진 계획</p>	<p>※ 본 사업 선정 후 창업지원금 사용처 및 활동 계획, 종료 후 사업화 계획 등을 포함하여 기재</p> <p style="text-align: center;">< 창업지원금 사용계획 ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">비 목</th> <th style="width: 50%;">산출근거</th> <th style="width: 30%;">금액(원)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">재료비</td> <td>DMD소켓 구입(00개×0000원)</td> <td style="text-align: right;">1,150,000</td> </tr> <tr> <td>전원IC류 구입(00개×000원)</td> <td style="text-align: right;">950,000</td> </tr> <tr> <td>기자재임차비</td> <td>시제품 제작을 위한 3D프린터 기계임차 (0개월×0백만원)</td> <td style="text-align: right;">1,000,000</td> </tr> <tr> <td>지급수수료</td> <td>국내 000전시회 참가비 (부스임차, 집기류 임차 등 포함)</td> <td style="text-align: right;">900,000</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">합 계</td> <td style="text-align: right;">4,000,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">< 사업화 추진일정 ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">추진내용</th> <th style="width: 30%;">추진기간</th> <th style="width: 40%;">세부내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시장분석 및 대상고객 확정</td> <td>2024.0.0. ~ 2024.0.0.</td> <td>유사아이템 경쟁자 분석 등</td> </tr> <tr> <td>아이템 분석 및 기술검토</td> <td>2024.0.0. ~ 2024.0.0.</td> <td>아이템 차별성 분석 등</td> </tr> <tr> <td>아이템 BM 확정</td> <td>2024.0.0. ~ 2024.0.0.</td> <td>수익모델 검토, 소요비용 산출</td> </tr> <tr> <td>사업화 전략 수립</td> <td>2024.0.0. ~ 2024.0.0.</td> <td>유통경로, 가격정책 검토</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	비 목	산출근거	금액(원)	재료비	DMD소켓 구입(00개×0000원)	1,150,000	전원IC류 구입(00개×000원)	950,000	기자재임차비	시제품 제작을 위한 3D프린터 기계임차 (0개월×0백만원)	1,000,000	지급수수료	국내 000전시회 참가비 (부스임차, 집기류 임차 등 포함)	900,000	...			합 계		4,000,000	추진내용	추진기간	세부내용	시장분석 및 대상고객 확정	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	유사아이템 경쟁자 분석 등	아이템 분석 및 기술검토	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	아이템 차별성 분석 등	아이템 BM 확정	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	수익모델 검토, 소요비용 산출	사업화 전략 수립	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	유통경로, 가격정책 검토	...		
비 목	산출근거	금액(원)																																					
재료비	DMD소켓 구입(00개×0000원)	1,150,000																																					
	전원IC류 구입(00개×000원)	950,000																																					
기자재임차비	시제품 제작을 위한 3D프린터 기계임차 (0개월×0백만원)	1,000,000																																					
지급수수료	국내 000전시회 참가비 (부스임차, 집기류 임차 등 포함)	900,000																																					
...																																							
합 계		4,000,000																																					
추진내용	추진기간	세부내용																																					
시장분석 및 대상고객 확정	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	유사아이템 경쟁자 분석 등																																					
아이템 분석 및 기술검토	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	아이템 차별성 분석 등																																					
아이템 BM 확정	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	수익모델 검토, 소요비용 산출																																					
사업화 전략 수립	2024.0.0. ~ 2024.0.0.	유통경로, 가격정책 검토																																					
...																																							
<p>기타사항 (팀 구성 포함)</p>	<p>※ 창업아이템과 관련하여 대표자 및 팀이 보유하고 있는 이력, 역량 등을 기재 작성항목에 포함되지 않는 추가사항이 있을 경우 자유롭게 기재</p>																																						

