## **더불어민주당 경기도당 청년정책제안대회 캔버스 (초안 계획서)**

혜윰민주 : 김상은 이동규 제갈건희

|  |  |
| --- | --- |
| **정책 명 : 청년결혼프로젝트** | |
| **문제/개요 \*** *어떤 사회문제를 다룰 것인가요?*   * 청년결혼프로젝트 (2030 올바른 혼인문화 장려프로젝트)   ㅡ 비혼율 증가 및 출산율 감소 : 인구감소로 인한 미래국력저하 우려  ㅡ 추진 프로젝트 : 결혼패키지 도입(안정적 취업지원, 청년주거 지원, 결혼식 지원, 결혼우대적금, 출산장려지원, 아빠출산휴가 지원, 육아용품(분유/기저귀등)지원, 부모 감정수업 및 산후우울증 치료 지원,  자녀 발달단계에 따른 맞춤형 교육 지원)  ㅡ 기타 : 사실혼 결혼지원, 결혼패키지 가입시 취업주거 등 1순위 배정  ㅡ 결혼희망자 가입유도, 미혼자를 위한 맞선 미팅제도 도입 | **목표\*** 어떻게 변화가 있었으면 하나요?  ㅡ 청년층 결혼 및 출산에 대한 불안감 해소  ㅡ 출산율 증가로 미래 국력저하 해소  ㅡ 안정적 자녀성장 지원으로, 참된 시민 성장 기대  ㅡ 결혼제도 홍보 및 개개인의 생애주기 발달과업 달성으로 사회 분위기 개선 |
| **대상\***  결혼을 희망하는 대한민국 2030국민 | **기여자** 누구와 함께 하는 프로젝트 인가요?  더불어민주당 권리당원 |
| **사용자 경험** *프로젝트로 사람들은 어떤 경험을 할 수 있을까요?*  **ㅡ** | |
| **정책 시행 플랜** | |
| **정책관련 데이터 수집 단계** *궁금한 정책 정보 및 데이터를 찾고 알아가는 과정으로 수집계획을 적어보세요.*   1. 정책 정보와 목표 파악: 필요한 정책 정보와 목표를 명확히 이해함. 예를 들어, 공교육, 학교폭력 방지 정책에 대한 정보를 수집하려면 어떤 종류의 데이터가 필요한지, 어떤 목표를 달성하기 위해 데이터를 활용할 것인지를 파악해야 함. 2. 데이터 수집 방법 결정: 데이터를 어떻게 수집할지를 결정함. 필요한 데이터가 이미 공개되어 있는 경우, 공개된 데이터를 다운로드하거나 접근하여 수집할 수 있음. 그러나 필요한 데이터가 없거나 부족한 경우에는 조사나 설문조사 등을 통해 데이터를 수집할 수도 있음. 3. 데이터 수집 계획 작성: 데이터 수집 계획을 작성함. 수집할 데이터의 변수와 형식, 시간 범위 등을 명확하게 정의하고, 데이터 수집 방법과 일정, 예산 등을 계획합니다. 이 과정에서 데이터 수집에 필요한 리소스와 인력을 고려하여 계획을 수립. 4. 데이터 수집 및 기록: 수집 계획에 따라 데이터를 수집하고 기록. 수집된 데이터를 정확하게 기록하고 데이터의 일관성과 완전성을 유지하기 위해 주의를 기울이고, 데이터를 정기적으로 업데이트하거나 추가적인 데이터 수집이 필요한 경우, 이를 계속해서 수행함.   5. 데이터 검토 및 정제: 수집한 데이터를 검토하고 필요에 따라 정제합니다. 데이터의 일관성, 정확성, 이상치 여부 등을 확인하고, 필요한 데이터 변환.  6. 데이터 문서화 외 | **정책관련 데이터 정제 단계** *원하는 형태로 정책에 필요한 정보와 데이터셋을 구성하고 다루는 과정으로 정제 계획을 적어보세요*   1. 목표 설정: 정책의 목적과 목표를 명확히 설정해야 함. 어떤 종류의 데이터가 필요한지, 어떤 정보를 추출하고자 하는지를 명확하게 이해해야 함. 2. 데이터 요구사항 정의: 정책에 필요한 정보와 데이터 요구사항을 정의함. 예를 들어, 출산율 통계, 공교육 및 사교육 데이터 등을 수집해야 할 수도 있음. 이때, 필요한 변수와 변수의 형식, 시간 범위 등을 고려해야 함. 3. 데이터 소스 탐색: 데이터를 수집할 수 있는 다양한 공공기관, 조사 기관, 연구 기관 등을 탐색해야 함. 정부 통계청, 국제 기구, 학술 연구 등에서 데이터를 얻을 수 있습니다. 또한, 이전 연구나 보고서에서도 유용한 데이터를 찾을 수 있음. 4. 데이터 수집 및 정제: 필요한 데이터를 수집하고 초기 정제를 진행해야 함. 데이터가 부족하거나 불완전한 경우에는 샘플링, 조사 등을 통해 보충할 수 있음. 또한, 데이터의 일관성과 정확성을 검토하고 필요한 형식에 맞게 데이터를 변환해야 함. 5. 데이터 품질 검토: 수집한 데이터의 품질을 평가합니다. 불완전한 데이터, 이상치, 중복 등을 확인하고 처리합니다. 데이터의 일관성과 신뢰성을 검토하여 정책에 적합한지 확인합니다. 6. 데이터 분석과 시각화: 정제된 데이터를 분석하여 정책에 필요한 정보를 추출해야 함. 통계 분석, 데이터 시각화, 상관관계 분석 등을 활용하여 데이터를 해석하고 정책 제언에 활용할 수 있도록 해야 함. 7. 보고서 작성: 정제된 데이터와 분석 결과를 바탕으로 정책 제안을 위한 보고서를 작성. 데이터의 특징, 분석 결과, 정책적인 시사점 등을 명확하고 이해하기 쉽게 작성하여 해당 보고서를 활용할 이해관계자들에게 전달함. 8. 정책 적용 및 모니터링: 정제된 데이터와 분석 결과를 기반으로 정책을 수립하고 적용함. 그리고 정책의 효과를 모니터링하고 평가하여 필요한 수정과 보완을 진행함. |
| **정책관련 데이터 분석 단계** 정제된 정보와 데이터를 살펴보고 시민들이 공감할 수 있는 방향으로 스토리텔링과 질문, 이야기거리를 적어보세요. | **정책 메시지** *시민들에게 효과적으로 메세지를 전달하는 과정으로 시각화 목적과 시나리오를 작성해보세요.* |
| **정책 시행 액션\*** 어떤 형태와 결과물로 정책이 시행될 수 있을지 결정해보세요.  **[ ] 정부 [ ] 경기도 [ ] 지자체 [ ] 캠페인 [ ] 콘텐츠[ ]** | |
| **걸림돌** 법률 이슈(개인정보, 저작권) 등 문제가 될 수 있는 부분을 적어보고, 주기적으로 대안을 고민해봐요. | **마일스톤** 정책제안대회 진행상황을 체크리스트처럼 적어보고, 주기적으로 점검해봐요. |
| **정책명:** | |
| **정책 개요**  **링크** | |

## 