탄소중립 실천 캠페인 프로그램 제안서

# 1. 사업 개요

- 사업명: 탄소저장량이 표시된 국산 편백나무 도마 만들기 체험 프로그램  
- 주관기관: 우스레공방  
- 대상: 의정부시 시민  
- 형태: 탄소중립 실천 체험 + 교육 캠페인 + 결과물 제작  
- 운영방식: 찾아가는 목공 체험 또는 공방 방문형

# 2. 사업 목적

- 시민의 생활 속 탄소중립 실천 확산  
- 국산 목재 활용을 통한 탄소저감 효과 홍보  
- 탄소저장량 표기를 통한 시각적·직관적 탄소 이해  
- 지역기반 공방의 지속가능한 녹색 일자리 연계

# 3. 탄소중립 정책과의 정합성

✅ 정책 연계 방향

|  |  |
| --- | --- |
| 정부 정책 방향 | 본 프로그램 연계 내용 |
| 생활 속 탄소중립 실천 유도 | 일상생활에서 사용하는 ‘도마’를 직접 제작하며 친환경 습관 체득 |
| 지역기반 시민 참여 확대 | 지역 공방이 직접 운영하며 시민 체험 중심으로 구성 |
| 탄소저감 활동에 대한 인센티브 부여 | 국산 목재 사용 → 수입재 대체 → 운송 탄소 저감 효과 설명 |
| 체험형 교육·홍보 캠페인 강화 | 탄소저장량(gCO₂) 표기 도마를 통해 실천 메시지 지속 노출 |

✅ 주요 정책 근거

- 『제1차 탄소중립·녹색성장 기본계획 (2023~2027)』: “국민 참여형 탄소중립 실천 확산”  
- 『탄소중립 실천포인트제 운영 지침 (환경부, 2024)』  
- 각 지자체 탄소중립 시민참여형 공모사업 지침서

# 4. 기대 효과

- 탄소중립 실천 캠페인 효과: 시민의 실천 체감도 향상  
- 교육 효과: 초중고, 시민 대상 기초 탄소개념 교육 가능  
- 환경적 효과: 국산목 사용을 통한 수입재 대체 → 운송 탄소 감축  
- 경제적 효과: 지역 공방 기반 녹색 일자리와 연계  
- 홍보 효과: 완성품(도마) 자체에 탄소저장량 표기 → 지속 노출 가능

# 5. 운영 예시

|  |  |
| --- | --- |
| 참가 대상 | 의정부 시민, 평생학습원 수강생, 학교 학생 |
| 운영 장소 | 공방 내 또는 출장형 이동 워크숍 |
| 운영 시간 | 1회 90~120분 내외 |
| 구성 | 탄소저감 이론 설명 → 도마 제작 → 탄소저장량 표기 도마 |
| 결과물 | 개인이 직접 만든 도마 (국산 편백나무) + 탄소저장량 표기 |
|  |  |

# 6. 예산 예시 (간략)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 항목 | 단가(예) | 비고 |
| 재료비 | 20,000원/인 | 국산 편백나무, 식물성 오일,사포 포함 |
| 강사비 | 100,000원/회 | 1회당 15~20인 기준 |