

## “ 에너지 절약, 생산으로 환경지키는 ” 체험수기 · 아이디어 공모전

기후변화와 에너지 위기를 인식하고 생활속에서 에너지를 절약하고 때로는 생산하며 마을공동체 활성화를 도모하는 이웃들의 이야기를 모집합니다. 공용전기 절약, 에너지와 이웃들의 상생이야기, 에너지 자립마을에서 하고 싶은 이야기, 아이들과 함께 한 에너지절약 사례 등등...함께 하고 싶은 여러분의 에너지 관련 이야기를 모집합니다. 시민여러분의 많은 참여를 기대합니다.

1. 공 모 명 : 에너지 절약, 생산으로 환경 지키는 체험수기·아이디어 공개 大모집
2. 공모주제 : 생활밀착형 에너지 절약과 생산 및 에너지공동체 활성화를 위한 체험수기, 아이디어, 공감스토리 소개
3. 공모내용

### < 우리 가족 에너지 절약·생산 체험수기 >

개인의 생활 속 간편하고 손쉬운 에너지절약 체험수기, 아이디어 실천 사례와 경험

- 우리 가족 에너지절약 노하우 : 개인의 생활 속 간편하고 손쉬운 에너지 절약 노하우, 아이디어 실천 사례와 경험
- 실천을 통한 절약 : 우리 가족 에너지 절약체험 수기, 시민들이 쉽고 효율적으로 에너지절약을 습관화하도록 유도하는 에너지 절약, 효율화 사례 및 신규 제품
- 효율화를 통한 절약 : 고효율기기(아파트 주차장 LED) 교체, 건물에너지 효율화 등으로 에너지를 절약하고 미세먼지를 줄인 사례
- 신재생에너지 생산 : 단순 에너지 소비자가 아닌 에너지 생산자의 사례. 태양광 등 신재생에너지 전환, 보급 확대를 지원하거나 ESS등과 결합할 수 있는 사례 혹은 신규 제품 (예시) 미니태양광, 주택태양광, 에너지발전소 등 태양광을 설치하여 전기요금을 절약한 사례
- 스마트에너지 : 스마트계량기 설치로 에너지사용량을 모니터링하며 에너지를 절감한 사례나 기타 현명한 에너지 소비생활 사례
- 친환경컨덴싱 보일러 등 고효율 기기교체 : 고효율, 친환경 기기로 교체해 에너지 줄이고 미세먼지 줄인 스토리 ※ 친환경 고효율 콘덴싱 보일러는 별도분야 선정 가점대상
- 기 타 :에너지 효율화 및 생산 등 에너지와 관련된 모든 이야기. 예시) IoT(사물인터넷) 활용한 에너지절약 사례, DR, 가상발전소 등 참여사례, 전기차나 충전시스템 이용후기, 고효율 기기

## 〈 에너지 공동체 활성화 〉

각종 모임, 협동조합 등이 에너지전환 실천에 참여하며 에너지공동체가 활성화된 구체적 체험수기, 아이디어

- **에너지공동체 참여 및 활동스토리** : 각종모임, 공동체, 협동조합 등이 에너지전환 실천에 참여하며 에너지공동체가 활성화된 구체적 스토리, 노하우, 아이디어  
(예시) ‘우리 모임은 에너지 이렇게 함께 즐겼다’ , ‘에너지공동체 이렇게 하면 활성화 된다’ , ‘에너지공동체 이렇게 하면 성공한다’ 등
- **자립마을** : 에너지 절약생산의 마을공동체 성과를 보여주는 홍보물(리플릿,포스터 등) 및 사례,기록
- **에너지 나눔** : 에너지빈곤층 주거환경 및 에너지효율 개선 등 취약계층 에너지 나눔을 확산할 수 있는 사례

## 〈 에너지 생활기술 아이디어 〉

에너지신기술, 에너지신산업 등에 참여해 에너지전환을 실천하는 체험수기, 공감 이야기

- **에너지신기술 체험스토리** : 에너지신기술, 신산업 등에 참여해 에너지전환을 실천하는 노하우, 공감 이야기 (예시) IoT(사물인터넷) 활용한 에너지절약 사례, 태양광대여사업 등 태양광 확산 사례, 에너지 저장장치(ESS, 배터리) 활용사례, DR, 가상발전소 등 참여사례, 전기차나 충전 시스템 이용후기, 고효율 기기교체 및 에너지신기술을 활용해 효율적으로 에너지를 소비하는 에너지 생활기술 노하우 혹은 사례
- **에너지생활기술 아이디어** : 제2의 뽀빠이처럼 시민들이 적은 비용, 적정기술로 쉽게 만들 수 있는 생활기술 아이디어
- **에너지 전환문화 선도** : 에너지에 대한 인식·태도·행동의 전환을 촉진하고, 에너지를 생산하는 사례 및 제품 (에너지 분산형 도시, 에너지 일자리 등)

### 4. 응모자격 : 전 국민 누구나 (연령, 지역제한 없음)

※ 참가자격(팀 혹은 개인)에 대한 제한 없음

### 5. 대회 일정

<b>① 체험수기·아이디어 공모 접수</b> ( ~12.18.)	▶ 응모방법 : 별도 홈페이지(함께하기) 공모전에서 응모가능 ※ 응모서류는 일체 반환하지 않음
▼	
<b>② 체험수기·아이디어 선정</b>	▶ 심사기준 : 사회적 파급효과(30), 실용성(30), 확장성(20), 공감성(20) ▶ 심사방법 : 전문가 등 내·외부 심사위원회 구성 ※ 심사위원단(전문가 5명 내외) 평가 ▶ <b>심사내용 : 3개 분야 각 분야별 7건씩 총21건을 선정하되 제출내용의 수준에 따라 조정될 수 있음</b> ▶ 발표(12.24.) : 서울시 홈페이지(www.seoul.go.kr) 및 원전하나줄이기 홈페이지 ( <a href="http://energy.seoul.go.kr/">http://energy.seoul.go.kr/</a> ) 공개
▶ <b>아이디어 심사 (12.19.~12.21)</b> - 서면심사 : 12.19~20 - 심사위원회 : 12.21(금)	
▼	
<b>③ 심사결과 공개</b>	▶ 심사결과 홈페이지 공개
▶ 2018.12.24(월)	

## 6. 시 상 : 총 상금500만원

※ **통합시상:대상(1팀), 최우수상(3팀), 우수상(5팀), 장려상(8팀), 아차상(150팀)**

### 〈 시상 규모 〉

수 상 작	시상(건)	시상내역
대 상	1	50만원 + 서울특별시장 상장
최우수상	3	30만원 + 서울특별시장 상장
우 수 상	5	20만원 + 서울특별시장 상장
장 려 상	8	15만원 + 서울특별시장 상장
아 차 상	150	소정의 T머니

※ 심사결과에 따라 일부 시상규모 변동 가능

## 7. 유의사항

1. 경진대회 모든 산출물의 저작권은 응모자에게 있으며, 원전하나줄이기 등 서울시 에너지 정책홍보 및 확산을 위해 결과물에 대한 정보는 외부 오픈소스로 공개될 수 있습니다.
2. 수상팀 아이디어는 해당 팀과 서울시, 관련 기관의 논의를 거쳐 서울시 원전하나줄이기를 위한 시민참여 확산사업에 반영됩니다.
3. 응모작품이 타인의 저작권(서체, 이미지 등)을 침해하거나 저작권자의 허락 또는 저작권 소유 없는 표절 및 대리작의 응모는 금지하며, 초상권 등 관련 분쟁이 발생할 경우 이에 따른 모든 책임은 응모자에 있으며, 입상된 이후라도 이와 같은 사실이 밝혀질 경우 해당 수상이 취소되고 부상도 환수됩니다.
4. 기타 궁금한 내용은 서울시청 에너지시민협력과(에너지지원팀 02-2133-3661)로 문의하여 주시기 바랍니다.

2018. 11. 23.

**서 울 특 별 시 장**