

2025년도 제4회 학생 혁신수요 아이디어 공모전 공고

- 목 적 : 초·중·고·대학(원)생 대상으로 혁신수요 아이디어를 공모하여 혁신조달에 대한 의미 및 필요성, 혁신장터에 대한 대국민 홍보 학생들의 창의적인 아이디어를 인큐베이팅 과제로 연계해 제품 개발
- 공모대상 : 전국 초·중·고등학교 학생 및 대학(원)생
- 접수기간 : 2025년 5월 1일(목) ~ 6월 30일(월)
- 공모내용 : 일상생활 중에 불편함을 겪어 생각난 아이디어 중 공공분야에 활용이 가능한 제품
- 공모방법 : 혁신장터 홈페이지(ppi.g2b.go.kr) → 혁신수요 아이디어 배너 클릭 → 공모 양식 작성·제출(※ 반드시 초, 중, 고, 대학(원) 선택하여야 함)
- 평가기준

번호	평가항목	세부내용
1	아이디어의 창의성·혁신성	기존 제품 및 아이디어 등을 고려하여 창의성과 혁신성을 평가
2	대국민 서비스 향상 정도	해당 상품을 통하여 국민 삶의 질에 얼마나 긍정적 도움이 되는지를 평가
3	실현가능성	경제성(투입되는 예산 대비 기대효과), 공공조달 적합성, 아이디어의 구체성 등 실현 가능한 정도를 종합적으로 평가
4	과제수행의 자율성	학부모, 교사 등 도움 없이 학생 스스로 아이디어를 구상한 정도 (아이디어 발굴 배경, 난이도 등 고려)

- 결과발표 : 9월 중 혁신장터 홈페이지 게시 및 개별통지
- 시상계획 : 최우수상~장려상 : 조달의 날에 시상(9월 말 예정)
 - * 시상 장소, 일시는 결과 발표 이후 개별 통보 예정

등 급	시 상 수	표 창	부 상
최우수상	4명(초·중·고·대 각 1명)	교육부장관상	갤럭시탭
우수상	4명(초·중·고·대 각 1명)	조달청장상	갤럭시워치
장려상	4명(초·중·고·대 각 1명)	조달청장상	갤럭시버즈프로

* 부상은 예산 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 심사 후 활용계획: 선정된 우수아이디어는 전문가의 검토를 거쳐
혁신제품 인큐베이팅* 과제로 연계되고, 개발
제품은 필요시 해당 학교에 시범구매**로 공급

* 공공수요 숙성지원(인큐베이팅) : 수요기관·기업·국민들이 제안한 아이디어
차원의 공공수요를 실행 가능한 수준의 과제로 구체화하는 제도

** 시범구매 : 조달청 예산으로 혁신제품을 구매하여 수요기관에 제공, 테스트를
시행하여 초기 실증사례를 형성, 기술향상 및 후속구매의 확산을 지원하는 제도

□ 유의사항

- 동일인이 복수 응모한 경우, 심사결과 최상위 1건만 수상함
- 유사 또는 중복제안은 가장 먼저 제출한 아이디어를 선정
- 기타 공모내용에 부정사항(표절, 대리 작성, 저작권 위반 등)이
있을 경우 관련 모든 법적책임은 제출자에게 있고, 심사 대상에서
제외되며 수상 무효 처리 및 부상품 환수 조치될 수 있음
- ‘아이디어’ 차원의 혁신수요를 자유롭게 제안하는 공모전입니다.
필요시 제출한 아이디어의 지식재산권*(특허 등)은 제안자가 해당
공모전과 무관하게 별도로 취득하시기 바랍니다.

* 수상작으로 선정되어 인큐베이팅(과제 구체화)으로 연계된 경우 제안 아이디어를
해결할 지식재산권을 가진 업체의 제품이 혁신제품으로 지정됩니다.

□ 제출양식 [혁신수요 아이디어 공모 화면]


아이디어로

여러분의 아이디어로 혁신제품을 찾아드립니다.

혁신수요 아이디어 공모

'아이디어' 차원의 혁신수요를 자유롭게 제안하는 공간입니다.

* 작성양식 : ○○한 문제점 해결을 위해 ○○한 제품(기술, 해결방안)이 도입/개발 되었으면 좋겠습니다. (특정 업체 및 제품 홍보글은 공모대상에서 제외)



개인정보 수집 및 이용 동의

귀하께서는 개인정보 수집 및 이용에 관한 내용을 반드시 읽어보신 후 동의하여 주시기 바라며, 동의 거부시에는 이벤트에 참여하실 수 없음을 알려드립니다. 작성하신 퀴즈와 댓글 및 설문은 공공혁신조달 서비스개선 이외의 목적으로 사용되지 아니하며, 개인정보 제3자 제공은 경품지급 이외의 목적으로, 사용 및 제공되지 않습니다.(설문조사 결과는 개인정보를 제외한 집계결과가 한국지능정보사회진흥원(구, 한국정보화진흥원)에 제공될 예정입니다.)

☐ 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다. ☐ 경품지급을 위한 개인정보 제3자 제공에 동의합니다.

작성자명 ☐ 초 ☐ 중 ☐ 고 ☐ 일반 **기관명**

연락처 (휴대전화 번호) - -

* 작성자 본인확인을 위해 휴대전화번호 인증을 진행합니다.
* 휴대전화번호 입력 후 '인증번호받기' 버튼을 눌러주세요.
* 휴대전화 문자메세지로 인증번호가 수신되면 번호 입력 후 '확인' 버튼을 눌러주세요

혁신수요는 작성자와 기관정보 없이 혁신장터에 게재되므로 자유롭게 작성해 주세요.

제 목	내용
제 목 <input type="text" value="감염병 예방을 위한 발로 문을 여는 장치 설치"/>	<p>자동출입문 작동 터치 버튼의 위치를 위에서 아래로 이동하여 설치하여 감염병 예방 및 손사용이 불편해도 출입이 쉽도록 하게 함</p> <p>아이디어 개요 -아이디어 내용 -아이디어 범위</p> <p style="text-align: right;">69 / 1,000자</p>
현황 및 문제점 -아이디어 등장배경 -아이디어의 필요성	<p>대부분 자동 출입문 이용 시 손으로 터치해 문을 개방하게 되어 있는데 많은 사람들이 터치해 위생적이지 않고 무거운 물건을 들고 있을 경우 문을 열기가 쉽지 않음</p> <p style="text-align: right;">89 / 1,000자</p>
개선방안 -아이디어를 통한 문제해결 방안 및 구체화 방안 -아이디어 구현을 위한 기술분야, 내용	<p>손 사용이 자유롭지 못할 경우와 감염병 예방 및 위생을 고려해 발로 문을 열 수 있는 장치 설치 필요</p> <p style="text-align: right;">56 / 1,000자</p>
기대효과 -사회적, 경제적 기대효과	<p>어린이, 장애인, 어르신 및 양손에 짐을 들고 있는 사람 등 모두에게 편리함 손을 사용하여 문을 열지 않기 때문에 감염 위험성을 낮출 수 있고 위생적임</p> <p style="text-align: right;">84 / 1,000자</p>

의견과 관련있는 단어를 입력해 주세요.

키워드

첨부할 파일이 있으시면 업로드 해주세요.

※ 각 첨부파일 단 최대 10MB까지 업로드 가능합니다.

※ '첨여하기' 눌렀는데 아무런 반응이 없는 경우에는 브라우저(Internet Explorer) 우측 상단 톱니바퀴를 눌러서 g2b.go.kr을 호환성 보기에 추가해 주세요

취 소

참 여 하 기

목 록