2023년 한국발명진흥회 종합교육연수원 「메이킹·첨단기자재로 알이보는 발명교육」 직무연수 실시 안내

□ 목적

- o 지역 발명교육 활성화 및 신규 발명교육 콘텐츠 발굴을 위한 발명교육 인증교사가 직접 기획 및 운영하는 현장중심의 직무연수 운영
- o 인적 네트워크 형성 및 인프라 구축과 프로그램 운영에 대해 이해하고, 발명교육 인증교사의 발명 및 창의력 대회 지도경험과 노하우 공유

□ 연수 개요

- o (주최/주관) 특허청 / 한국발명진흥회
- o (과 정 명) 메이킹·첨단기자재로 알아보는 발명교육
- o (연수일정) 2023. 9. 15.(금) ~ 9. 17.(일), (3일, 총 15시간)
- * 9. 15.(금) 15:00~18:00/9. 16.(토) 09:00~13:00, 13:30~17:30/9. 17.(일) 09:00~13:00
- o (연수방법) 집합연수
- o (연수대상) 발명교육 관심교원 15명 이내
- o (연수종별) 직무연수, 15시간 (직무연수 이수증 발급)
- o (연수장소) 강릉 노암초등학교 발명교육센터
- o (연수비용) 교육비 무료
 - ※ 단, 교통비 및 식사 미지원, 개인차량 이용 시 교내 주차 무료

□ 연수 일정(안)

일자	시간	소요 시간	교육내용	강사	장소
9.15. (금)	15:00~18:00	3	초소형 공작기계(유니맷)의 이해	안종호 교사 (강릉 동명초등학교)	노암초등학교 발명교육센터 -
9.16. (토)	09:00~13:00	4	유니맷을 활용한 발명 아이디어 구현 (유니맷, 레이저컷팅기 활용)	강정환 교사 (장원초등학교)	
	13:30~17:30	4	SW/AI와 발명 (마이크로비트, 허스키렌즈 활용)	정영태 교사 (노암초등학교)	
9.17. (일)	09:00~11:00	2	발명대회 방향 및 소개 (창의력챔피언대회, 학생과학발명품경진대회)	강정환 교사 (장원초등학교)	
	11:00~13:00	2	디자인 씽킹 기반 발명품 구상 (마이크로비트와 공작도구 활용)	정영태 교사 (노암초등학교)	

□ 접수 안내

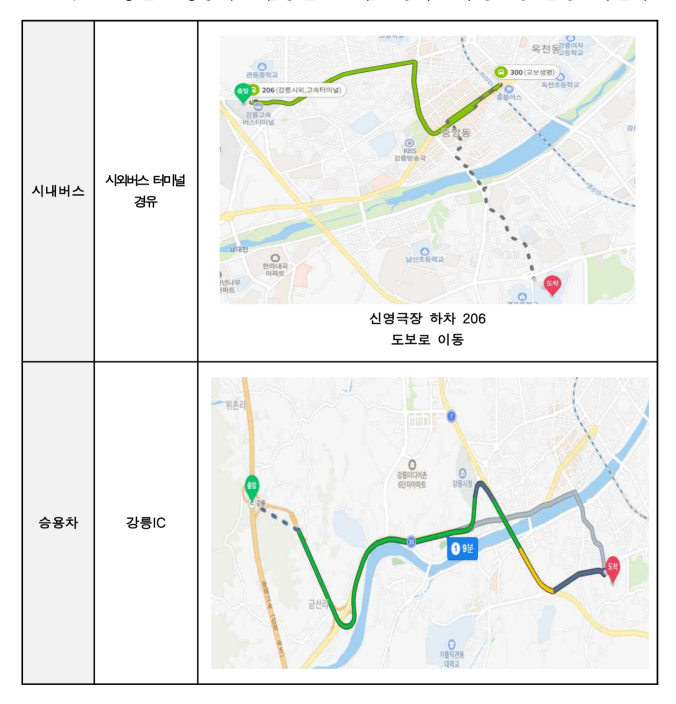
- o (접수기간) 2023. 8. 22.(화) 14:00 ~ 8. 28.(월) 14:00 까지
 - * 모집인원(15명) 초과 시 선착순으로 마감 예정이며, 10명 이내 접수 시 폐강
- o (접수방법) 온라인 접수 (https://www.kipa.org/kipa/ip002/kw_hrtraining_1901.jsp)
 - * 한국발명진흥회→지원사업→미래형 발명인재 양성→종합교육연수원→연수신청
 - * 연수 신청자는 반드시 홈페이지에 접속하여 온라인 접수완료시 교육 및 수료 가능
 - * 크롬(Chrome) 브라우저 사용 및 팝업차단 해제 필수(익스플로러 사용 불가)

□ 이수 안내

- o (이수기준) 전체 교육시간의 80% 이상 출석(성적 미산출)
 - * 연수 이수자는 한국발명진흥회 종합교육연수원에서 이수증 발급
 - * 이수증은 교육수료 3주 이내 www.kipa.org -> [증명서 발급]에서 인쇄
- o (연수결과 등재) 연수 종료 후, 소속 교육청에 이수결과 통보
 - * 교육청 담당자가 이수결과 등재 (자동등재 되지 않음)
 - * 서울시교육청 소속 교원의 경우, 개별등재

□ 오시는 길

o (주소) 강원도 강릉시 노암등길71 노암초등학교 후동 3층 발명교육센터



□ 문의(한국발명진흥회 종합교육연수원)

o 전화: 02-3459-2927 / 이메일: ttcenter@kipa.org