

2017 농어촌 ICT 활용 교수-학습방법 혁신 및 농어촌교육 활성화 아이디어 공모전 결과

○ 추진 경과

- 2017년도 ICT를 활용한 농어촌 학습여건 개선사업과 연계한 교수-학습방법 혁신 및 농어촌 교육 활성화 아이디어 공모
- 서울대 농어촌교육지원센터 연구원을 비롯하여 해당분야 박사급 전문가 8명의 심사를 통해 2개 부문에서 총 7개의 최우수작과 12개의 우수작을 선정하였음

○ 공모전 심사 결과

- 농어촌 ICT 활용 교수-학습 방법 혁신사례 부문

시상 등위	이름	소속	공모명
최우수	김미영	귀둔초등학교	함께 수업하면 쉬워요. ICT로 생각을 연결해요.
	강성훈	천부초등학교	ICT 기반 3.6.5 글놀이 전략을 적용한 글쓰기 학습
	이건호	육민관중학교	올바른 미디어활용능력 양성 및 가짜뉴스에 올바른 대처방법을 위한 미디어리터러시 활용교육
	이호진	상북초등학교 소호분교	친환경 도시 만들기 프로젝트
	장선순	옥천여자중학교	ICT 원격영상을 활용한 진로수업의 학습 방법 혁신

시상 등위	이름	소속	공모명
우수	허정호	대실초등학교	- A·B·C·D A·B·C·D 연계 ICT 수업을 통한 농산어촌 학생 흥미 UP!, 자신감UP!
	권헌진	황지중앙초등학교	ICT를 활용한 「관계중심-소통중심 인성교육」 프로그램 운영을 통한 행복한 학급 만들기
	차효민	문산수억고등학교	학교가 세상의 전부인 아이들에게 필요한 교수-학습방법
	권순환	도천초등학교	ICT 기반의 MAKER 프로젝트를 통한 창의융합형 인재 기르기
	박성운	송신초등학교	함께하는 ICT 활용 수업으로 미래의 주거 대안 코하우징을 설계하다
	문명수	제암초등학교	ICT, PBL 그리고 세계시민교육이 만나다
	강신옥	사상초등학교	프로젝트 중심 NDIS SW교육을 통한 지속가능개발목표(SDGs) 달성하기
	윤성원	옥산중학교	ICT와 함께하는 삼위일체(三位一體) 학생활동중심 수업
	신철진	고창성내초등학교	어디까지 체험해 봤니? -가상현실(VR)을 활용한 몰입체험
	김형선	안중중학교	1×2×3=6 / 부제: 디자인씽킹 기법으로 6차 산업 조합 꾸리기 -

□ 농어촌 교육 활성화 방안 부문

구분	시상내역	이름	소속	공모명
농어촌 교육 활성화	최우수	김주영	일반	세대 공감! 마을과 함께 하는 융합수업
		최민정	일반	개천에서 '용' 나는 세상을 꿈꾸며
	우수	안득하	울산경의고등학교	농어촌 ICT·융합수업 거점형 공동 실습실 구축
		백인영	일반	국민 모두가 행복한 세상을 위해

○ 향후 일정

- 상장 및 상품을 비롯한 공모전 수상집은 공모전 응모시 작성된 자택 주소로 2월 20일 전후로 발송될 예정입니다(교육부 및 서울대 센터 사정으로 시상식 개최가 어려워진 점에 대하여 양해말씀 드립니다.)