

평생교육연구원 (직속기관)

【평생교육연구원】

1. 품격 높은 평생교육 프로그램 운영	105
2. 독서생활화를 위한 독서진흥 사업	106
3. 세종국민체육센터 운영	107
4. 과학교육 컨설팅 운영	108
5. 과학교육 관련 대회 운영	109

【 평생교육연구원 】

사 업 명	품격 높은 평생교육 프로그램 운영		
주 요 업 무 관 련 요 소	4-2 희망을 키우는 교육지원		
	4-2-1 사회적 배려대상 교육활동 지원		
	세부 62	세부 63	

□□ 추진개요

- 다양한 학습기회 제공을 통한 지역주민의 관심과 참여 유도
- 수요자 중심의 평생학습 활성화로 희망교육 실천

□□ 추진계획

- 수요자 맞춤형 프로그램 운영 지원
 - 기간 : 2012. 9. 1 - 12. 31
 - 대상 : 학생, 학부모, 배려계층
 - 프로그램 개요
 - 사회배려계층을 위한 프로그램 운영
 - 학부모 역량강화를 위한 학부모 프로그램 운영
 - 창의인재육성 및 바른품성 함양을 위한 프로그램 운영
 - 행복지수를 높이는 문화·예술 프로그램 운영
- 금빛평생교육봉사단 운영
 - 전문지식을 갖춘 퇴직자 및 민간 전문가 활용

□□ 기대효과

- 수요자 중심의 맞춤형 평생교육 프로그램 운영으로 삶의 질 향상
- 창의성 함양을 위한 프로그램을 통해 알찬 실력을 갖춘 인재 육성

■ 예산 : 38,670천원

사 업 명	독서생활화를 위한 독서진흥 사업		
주 요 업 무 관 련 요 소	1-3 미래 역량을 갖춘 학생		
	1-3-1 독서·토론 논술 교육 충실		
	세부 13	세부 14	

□□ 추진개요

- 지식정보자원 확충으로 고품격 이용자 서비스 제공
- 독서력 향상을 통한 창의 인재 육성
- 책 읽는 가정·사회 조성을 위한 독서진흥 사업 전개

□□ 추진계획

- 정보역량 강화를 위한 도서관 서비스 제공
 - 신간도서 확충, 이용자 희망도서 제공, 순회문고 운영
 - 첨단기술을 접목한 도서관 환경 개선
 - RFID 자료구축 시스템 구축 : 10월중
- 독서진흥사업 전개
 - ‘올리사랑 효(孝)화분 만들기’ 등 독서진흥행사 운영
 - 독서회 활동 강화

□□ 기대효과

- 이용자 중심의 최신정보 제공과 도서관 서비스로 지식정보 욕구 충족
- 다양한 독서진흥 행사를 전개하여 독서생활화를 유도하고 독서의식 고취

■ 예산 : 263,360천원

사 업 명	세종국민체육센터 운영		
주 요 업 무 관 련 요 소	1-3 미래 역량을 갖춘 학생		
	1-3-3 문화예술 체험교육 활성화		
	세부 17	세부 18	

□□ 추진개요

- 학생 및 지역주민의 생활체육 실천
- 수영인구 저변 확대를 위한 맞춤 프로그램 운영

□□ 추진계획

- 학생 특기적성과 선수 훈련을 위한 수영교실 운영
- 생활체육 활성화로 일반인 수영교실 운영
- 소외배려계층을 위한 사용료 할인
 - 장애인 및 국가유공자 : 50%, 경로:25%

□□ 기대효과

- 지역주민들의 건강 증진과 수영인구 저변 확대
- 수영교과수업 연계로 창의인재 육성

■ 예산 : 230,000천원

사 일 명	과학교육 컨설팅 운영		
주 요 업 무 관 련 요 소	2-1 꾸준히 연구하는 교사		
	2-1-1 교원연구 풍토 조성		
	세부 19	세부 20	

□□ 추진개요

- 질 높은 과학교육 여건 조성
- 실험 중심의 과학교육 지원 체제 구축

□□ 추진계획

- 2012년도 하반기 과학교육 컨설팅 계획 수립
 - 34교(초 21, 중9, 고 5) 중 컨설팅 희망교 파악
- 과학교육 컨설팅 추진
 - 34교(초 21, 중9, 고 5) 중 컨설팅 희망교
- 2013년도 과학교육 컨설팅 계획 및 예산 편성 수립

□□ 기대효과

- 예정지역과 편입지역의 과학교육 균형 발전
- 명품교육을 바탕으로 수준 높은 과학교육 지향

■ 예산 : 1,200천원

사 업 명	과학교육 관련 대회 운영		
주 요 업 무 관 련 요 소	2-1 꾸준히 연구하는 교사		
	2-1-1 교원연구 풍토 조성		
	세부 19	세부 20	

□□ 추진개요

- 과학 탐구활동을 통한 탐구능력 신장
- 과학교육관련 대회 계획 통해 과학교육마인드 제고

□□ 추진계획

- 탐구·체험 중심의 1교 1과학교육동아리 운영 지원
 - 34교(초 21, 중9, 고 5) 중 과학동아리 희망교
- 2012년도 과학전람회 및 학생과학발명품 경진대회 지도
- 과학관련 교원지도 논문 연구대회 참가자 지도
- 과학교육동아리 발표대회
- 2013년도 학생과학발명품경진대회 및 과학전람회 준비
- 2013년도 과학전람회 및 학생과학발명품 경진대회 계획 및 예산 편성 수립 및 추진

□□ 기대효과

- 과학교육관련 대회 운영을 통한 명품 과학교육 추진
- 과학교육관련 대회 운영을 통한 유의미한 과학교육 실적 거양

■ 예산 : 1,840천원