

# 2020학년도 봉남중학교발전기금운영계획서

---

## 1. 학교발전기금 사업명 및 목적

### 1) 사업명

- 회정장학회 장학금
- 김승환 장학금
- 신세계병원 장학금
- 기타

### 2) 목 적

- 회정 장학회(김희정)는 본교 제12회 졸업생으로 재학 중 어려운 처지에서 면학의 꿈을 키우던 때를 생각하여 장학회를 설립하고 운영하고자 함,
- 초처초등학교 출신의 독지가 김승환님이 장학금을 불우한 학생들과 명절, 졸업식 등에 사용해 달라고 기탁함.

(장학금 외에도 교직원의 의견을 수렴하여 집행 하도록 함)

- 김제시 금산면 소재 신세계병원 장학금은 지역민을 위한 사회 환원 차원에서 장학금이 필요한 학생들을 위한 지급해 달라고 기탁함.
- 그 외 발전기금 접수될 시 기탁자의 뜻에 따라 집행하도록 함

## 2. 학교발전기금 조성방법(자발적 기부금품)

- 회정 장학회에서 학기당 60만원 기탁(연간 1,200,000원 예정)
- 김승환장학금은 매월 20만원씩 기탁(연간 2,400,000원 예정)
- 신세계병원 장학금은 연 20만원 기탁
- 21회 동창회 하나회 장학금 연 100만원 기탁

### 3. 수입 및 지출계획

#### 가. 원안

##### ○ 수입계획서

(단위 : 천원)

사 업 명	수입계획	수입기간	기부 (모금대상)자	기부(모금)액	비고
회정장학회 장학금	1,200	20.03.01 ~ 21.02.28	김희정	1,200	
	600	20.03.01 ~ 20.03.31		600	이월
김승환장학금	2,400	20.03.01 ~ 21.02.28	김승환	2,400	
	690	20.03.01 ~ 20.03.31		690	이월 및 이자
신세계장학금	200	20.03.01 ~ 21.02.28	신세계병원	200	
21회 하나회장학금	1,000	20.03.01 ~ 21.02.28	21회 하나회	1,000	
	500	20.03.01 ~ 20.03.31		500	이월
봉남면지역발전협 의회 후원금	670	20.03.01 ~ 20.03.31	지역발전협의회	670	이월
봉남중 5회 동창회	75	20.03.01 ~ 20.03.31	5회 동창회	75	이월
봉남중 8회 동창회	3	20.03.01 ~ 20.03.31	8회 동창회	3	이월
배드민턴동호회 후원금	200	20.03.01 ~ 20.03.31	배드민턴 동호회	200	이월
봉남중 10회 동창회	500	20.03.01 ~ 20.03.31	10회 동창회	500	이월
봉남중 7회 동창회	2	20.03.01 ~ 20.03.31	7회 동창회	2	이월
봉남면지역발전협의회 학예활동후원금	20	20.03.01 ~ 20.03.31	지역발전협의회	20	이월
합계				8,060	

##### ○ 지출계획서

(단위 : 천원)

사업명	지출계획	지출시기	사용용도	세부사용내역	지출 금액	비고
회정장학회장학금	1,800	20.3.01 ~ 21.02.28	학생복지및학생 자치활동의 지원	학생복리비	1,800	장학금지급
김승환장학금	3,090	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	3,090	장학금지급
신세계장학금	200	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	200	장학금지급
21회하나회장학금	1,500	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	1,500	장학금지급
봉남면지역발전협 의회 후원금	670	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	670	학생 방학중 방과후 활동 간식 제공
5회 동창회	75	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	75	학생 방학중 방과후 활동 간식 제공
8회 동창회	3	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	3	학생 방학중 방과후 활동 간식 제공
배드민턴동호회 후원금	200	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	200	학생 방학중 방과후 활동 간식 제공
10회 동창회	500	20.03.01 ~ 21.02.28	“	“	500	학생 방학중 방과후 활동 간식 제공
봉남중 7회 동창회	2	20.03.01 ~ 21.02.28	학교체육활동 기타학예활동의지원	교육운영비	2	
봉남면지역발전협의 회 학예활동후원금	20	20.03.01 ~ 21.02.28	학교체육활동 기타학예활동의지원	교육운영비	20	
합계					8,060	