

"함께하는 행정, 활기찬 새 양천"

양천구



수신자 수신자 참조

(경유)

제목 동 도서방 건의사항 검토 결과 송부

1. 자치행정과-164(2003.12.31)와 관련입니다.
2. 각 동 도서방 운영관련 문제점 및 개선요구사항을 수렴하여 검토한 결과를 첨부와 같이 송부하니 업무에 참조하시어 도서방 활성화에 기여해 주시기 바랍니다.

첨 부 : 동 도서방 건의사항 검토결과 1부. 끝.

서울특별시 양천구청장

관인생략

수신자 서양동01-20

★담당자 주민자치담당주사 자치행정과장

협조자

시행 자치행정과-1454 (2004.02.05.) 접수 신월제1동-661 (2004.02.06.)

우 158-702 서울특별시 양천구 목동동로 75 (신정동 321-4) / www.yangcheon.go.kr

전화 (02) 2650-3203 /전송 (02) 2350-3586 / leeea@yangcheon.go.kr / 공개

동 도서방 간담회의시 건의사항(2003.12.29)검토결과

I . 도서방 건의내용

	도서방 시설	도서관리 프로그램	비고
목1동	· PC 노후	· 장애처리 A/S 미흡	
목2동	· PC 노후	· 다양한 통계가 가능토록 개선 요구	
목3동	· PC 노후 · 서가 1개 설치 요망	· 장애처리 A/S 미흡	· 자원봉사자 운영비 상향지원 요망
목4동	· PC 노후 · 서가 1개 설치 요망	· 장애인담업체 운영 요망 · 프로그램 개선 요망	
목5동	· PC 노후 · 서가 1개 설치 요망		
목6동	· PC 노후 · 서가 2개 설치 요망	· 장애처리 A/S 미흡 · 프로그램 개선 요망	
신월1동		· 장애처리 A/S 미흡 · 장르별 검색 불편	
신월2동	· PC 노후		· 자원봉사 활동비 확대지원 요망
신월3동	· PC 노후 · 서가 2~3개 설치 요망		· 자원봉사 격려비 지급 요망
신월4동	· 서가 1개 설치 요망		
신월5동	· PC 노후 · 서가 2개 설치 요망		
신월6동		· 프로그램 다운이 잦됨	
신월7동			· 무
신정1동			· 무
신정2동	· PC 노후 · 서가 1개 설치 요망	· 장애처리 A/S 미흡	
신정3동	· 바코드 인식기 고장 · PC 노후 · 서가 2개 설치 요망	· 프로그램 개선 요망	
신정4동	· PC 노후		
신정5동	· PC 노후		
신정6동	· PC 노후	· 프로그램 개선 요망	
신정7동	· PC 노후 · 이동식 서가 설치 요망	· 장애처리 A/S 미흡 · 장르별 검색 불편	

Ⅱ. 도서관 건의사항 검토 결과

1. 도서관 시설

가. 바코드 인식기 고장 (신정3동)

- 주민문화복지센터 운영비에서 자체 구입
: 200천원×12월×20동=48,000천원 예산활용

나. PC교체 (목1,2,3,4,5,6동/신월2,3,5동/신정2,3,4,5,6,7동)

- 목5동,신월5동(2000.3월이전 기종) : 2004년도 상반기 PC교체
- 목1,2,3,4,6동/신월2,3동/신정2,3,4,5,6,7동
: 주민문화복지센터 PC교체 3개년계획에 의거 연차적으로 교체

다. 서가설치 (목3,4,5,6/신월3/신정2,3,7)

- 목3(1),목4(2),목5(2),목6(2)/신월3(2)/신정2(1),신정3(2),신정7(1)
: 총13개 2004.2월중 일괄구입
: 300천원×1종×20개동=6,000천원 (2004년도 예산확보)

2. 도서관리 프로그램

가. 장애처리 A/S 미흡 (목1,3,6/신월1/신정2,7)

- 동 도서관 도서관리 프로그램 개발업체 계약기간 만료로 기획예산과(전산 관리팀)에 협조 요청하여 장애발생시 즉시처리

나. 장애처리 전담업체 운영 요청 (목4)

- 장애발생 내용이 사용 부주의 등 미미한 사항이므로 기획예산과에 협조 의뢰하여 자체처리

다. 프로그램 개선 요구 (목2,4,6/신월1/신정3,6,7)

- 2005년도에 현재의 불편사항과 새로운 내용으로 프로그램을 교체할 계획임.

3. 자원봉사자 활동비 상향지급

- 자원봉사 활동비는 최소한의 경비만 지원하고 있음
- 자원봉사의 취지를 잘 설명하여 이해와 설득으로 도서관 관리운영
- 2003년도 72,000천원에서 2004년도에는 90,000천원으로 18,000천원 증액 예산편성