



솔내음 도서관



도서관 소식

• 2018학년도 다독상 시상기준(2학기 7.1~12.1)

- 1-2학년 대출권수 60권 이상 독서록 20편이상
- 3-4학년 대출권수 50권 이상 독서록 20편이상
- 5-6학년 대출권수 40권이상 독서록 20편이상

• 3권 대출 및 연체 사면 쿠폰 받는 법

목요일 아침 8시 40분에 도서관에서 읽어주는 그림 동화 이야기 듣기
도서관의 독서록 양식으로 독서록 2편 쓰기

• 예쁜 파일 받는 방법: 도서관의 독서록 양식으로 독서록 5편 쓰기

• 여름방학 독서교실안내

8월 16일(저학년), 8월 17일(고학년) 10:00~12:00

• 신청학생은 잊지 말고 참여해 주세요.

• 방학 중 도서관 이용안내 (7월 27일~8월 20일)

공휴일, 토요일, 일요일 휴관, 오전:8시30분~12시, 오후: 1시~4:30분

송우초등학교도서관소식지

18-4호 2018.7.24

발행처: 송우초등학교

발행인: 백수만

도서관에서 약속

☺ 말소리는 소곤소곤

☺ 발걸음은 사뿐사뿐

☺ 오락은 ~~no

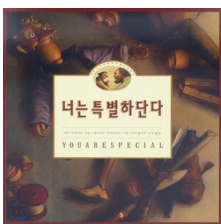
추천도서

제목: 너는 특별하단다

지은이: 멕스루케이도

출판사: 고슴도치

대상: 저학년



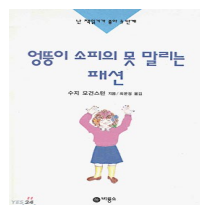
엘리는 저마다 특별한 사랑을 가지고 웹믹이라는 작은 '나무 사람들'을 만들지요. 그런 웹믹들에게 날마다 하는 일이 있었지요. 그들은 금빛 별표와 잿빛 점표를 든 상자를 들고 다니며, 서로에게 별표나 점표를 붙여댔습니다.

제목: 엉뚱이 소피의 못말리는 패션

지은이: 수지모건스턴

출판사: 비룡소

대상: 중학년



소피는 옷을 하도 이상하게 입고 다녀서 반 아이들은 소피를 엉뚱이라고 부르며 손가락질한다. 남과 다르다는 것이 문제가 되기보다는 그것이 사회성에 걸림돌이 되지 않는다면 아이의 창의력과 상상력은 존중되어야 한다는 메시지를 담은 작품이다.

제목: (어린이를 위한)바보 빅터

지은이: 호사킴데 포사다

출판사: 한국경제신문사

대상: 고학년



17년간을 '바보'로 살아왔던 멘사 회장 '빅터 세리브리아코프'라는 실존 인물의 이야기를 바탕으로 한 원작의 재미있고 탄탄한 스토리로 살아가면서 포기하지 않는 한 무엇이든 할 수 있다는 '자기 믿음'이 얼마나 중요한지를 전하고 있습니다. -출처:예스24

도서관 이용시간

☺ 오전8:30-오후4:30

월요일~ 금요일 이용가능

공휴일은 휴관합니다.

도서관 자료대출 안내

☺ 학생 : 1인 2권

☺ 대출기간: 7일
(1회 연장가능)

☺ 연장신청 :
직접방문

다대출자

도서관 이용정보

도서관을 많이 활용하는 친구들 (6월 16일 - 7월 15일)

정확한 성명은 도서관 게시판에서 확인하세요

최*빈, 유*상, 최*은 학생은 사서선생님을 찾아 주세요.

위	성명	학년 반	대출권수
1	최*빈	3-2	89
2	유*상	5-3	51
3	최*은	3-1	35
4	이*현	3-1	34
5	송*은	6-2	32
6	김*은	3-2	29
7	박*민	3-2	23
8	김*하	1-2	21
9	이*민	1-2	20
9	윤*인	1-2	20

청구기호가 뭐예요?

책 등에 붙어있는 스티커를 보면 이런 정보가 나옵니다.

청구기호가 뭘까요? 책 등에 이런 표시가 있습니다.



843로239ㄱ

843은 영미문학-소설을 나타내는 **분류기호** 이고, 로239ㄱ은 로이스 로리라는 저자를 나타내는 **저자기호** 입니다.

청구기호는 분류기호와 저자기호를 합해서 만든 기호를 말합니다. 도서관에서는 이 약속한 이 기호를 가지고 서가에서

독후활동 공모전 최우수작

오천년 우리과학

5-1 광*우

나는 오천년 동안 이어져 내려온 우리 조상들의 과학에 관한 책을 읽었다. 나는 깜짝 놀랐다. 왜냐하면 오늘날 과학보다 우리 조상들의 과학이 훨씬 뛰어나고 지혜롭다는 사실을 알게 되었기 때문이다. 요즘같이 과학이 발달한 시대에도 고칠 수 없는 병이 많이 있다. 그런데 우리 조상들의 지혜로운 방식을 배운다면 무서운 병도 많이 예방하고 고칠 수 있다.

첫 번째로 우리나라 전통음식인 김치를 예로 들 수 있다. 오래 전에 사스라는 전염병이 전 세계에 돈 적이 있다. 각 나라마다 병에 걸린 사람들이 많았고 심하면 죽음에 이르는 무서운 병이었다. 그런데 이상하게도 우리나라 사람은 단 한 사람도 걸리지 않았다. 이것을 이상하게 여긴 많은 과학자들이 연구한 결과 우리의 자랑스러운 김치가 무서운 사스 바이러스로부터 우리를 지켜준 것이다. 김치는 발효음식으로써 우리 몸을 지켜주는 좋은 면역체가 들어있다.

두 번째도 우리나라 전통음식인 청국장을 예로 들 수 있다. 외국인들은 청국장의 구수한 냄새를 못 맡는 사람도 있는 것 같다. 그런데 우리 청국장의 뛰어난 기능을 안다면 깜짝 놀랄 것이다. 청국장도 발효음식으로써 그 무서운 암도 이겨낼 수 있는 우리조상들이 만들어 낸 자랑스러운 음식이다.

우연히 신문기사를 읽은 적이 있다. 한 할머니께서 몸이 많이 아프셨다. 어느 날 병원에서 퇴원한 뒤에 할 수 있는 일을 찾으시다가 된장을 만들어 팔기로 결심 하셨다. 그리고는 시골로 내려가 된장을 만들기 시작하셨다. 그런데 신기하게도 병이 다 낫게 되었다. 할머니는 된장의 간을 보느라고 하루에도 몇 십번씩 된장을 찍어 먹었던 것이다. 이것이 병을 낫게 해준 원인이었다.

우리 조상들이 만들어 썼던 숯은 우리 생활에 큰 도움을 준다. 요즘같이 전자 제품을 많이 사용하는 시대에 숯은 전자파를 없애주는 역할을 한다. 전자파는 우리 몸에 나쁜 영향을 주어서 병에 걸리게 한다. 그런데 우리 조상들이 만들어 쓰던 숯을 전자 제품 근처에 놓으면 전자파가 차단되니 참 놀라운 일이다.

내가 감기에 걸려서 고생을 한 적이 있다. 어머니께서 손가락에 숯가루를 타서 먹으라고 하셨다. 나는 얼굴을 찡그리고 먹었다. 그런데 신기하게도 심하던 감기가 낫게 되었다. 어머니께서는 숯가루에 있는 좋은 성분이 감기 바이러스를 사라지게 만들었다고 하셨다.

나는 오천년 동안 이어져 내려온 우리 조상들의 지혜롭고 뛰어난 과학에 감탄하게 된다. 내가 지금까지 소개한 것 외에도 우리 조상들의 과학에는 멧돌, 온돌, 가마솥, 대청마루, 한옥, 향아리 등 놀라운 것들이 많이 있다. 오늘날과 같이 과학이 발전된 시대에도 오천년 동안 이어져 내려온 우리의 과학은 감탄이 절로 나오게 만든다. 앞으로도 나는 우리 조상들의 과학을 자랑스럽게 생각하고 더욱 더 발전시키도록 노력할 것이다.