

역사를 보존함

추가 정보

보존 관련 일반 용어

다음 용어를 이해하면, 기록물 및 가공물을 보존하는 데 더 좋은 결정을 내릴 수 있다.

기록 보존용

재료가 화학적으로 안정되어 보존 목적으로 안전하게 사용될 수 있음을 나타내는 용어.

리그닌 (또는 목질소)

종이가 분해되는 원인이 된다. 이 화학 물질이 포함된 물품의 사용은 피한다.

pH

(수소 이온 농도 지수) 0~14 사이의 산성/염기성의 농도값. 기록물과 가공물은 무산성 용기에 보관한다.

- 산성: pH 가 7 미만
- 염기성: pH 가 7 초과
- 중성: pH 가 7
- 무산성: pH 가 7 또는 초과

유래

문서 또는 가공품을 누가 소유해 왔는지에 대한 내력.

상대 습도(RH)

문서와 가공물 주위의 상대 습도를 33% 정도로 유지하도록 한다. 이 값은 기압계를 사용해 측정할 수 있다.

기록 보존용 물품의 현지 공급자를 찾음

1. 현지 도서관, 특히 주요 공공 또는 국립 도서관에 연락한다.
2. 보존 또는 보호 부서에 대해 물어본다. 보존 또는 보호 전문가와 상담 시, 본인이 작은 기록 보관소를 만들고자 하며 기록 보존용 물품을 사용하고 싶다고 설명한다.
3. 이들 전문가들은 여러분 지역에 대한 최고의 기록 보존용 물품 공급자를 찾도록 도울 수 있을 것이다.

보존 계획 예시

존스 자매는 증조 할머니인 매 스미스로부터 기록과 가공물로 가득한 상자 하나를 받았다. 그녀는 이들 물품을 자신과 후손들이 연구하고 향유할 수 있도록 보존하고자 한다. 존스 자매는 다음과 같이 하기로 한다.

- 상자 속의 물품을 만지기 전에 식탁을 치우고 보호 천을 씌운다. 장갑을 낀 후 상자를 탁자 위에 올려 놓는다.
- 물품 하나 하나를 가능한 조심스럽게 다룬다. 물품을 가장 흔들리지 않는 면으로 식탁에 내려 놓는다.
- 모든 물품을 펼쳐 놓고 난 다음, 각 물품의 유래에 대해 아는 바를 포함해 간략한 설명을 적는다.
- 목록이 완성되면 존스 자매는 물품들을 세가지 일반적인 분류인 문서, 입체 가공물, 사진으로 정리한다. 각 분류마다 더욱 세분하여 물건을 정리한다. 존스 자매가 정리한 목록은 다음과 같다.
 - 문서
 - 1887~1900 년
 - 1901~1920 년
 - 1920~1950 년
 - 1950~1976 년
 - 사진
 - 매 스미스
 - 매 스미스 가족과 친척
 - 매 스미스의 지인
 - 기타
 - 입체 가공물
 - 매 스미스가 제작함
 - 매 스미스가 소유함
- 존스 자매는 각 물품을 더 적합한 용기에 저장하기로 결정한다.
 - 사진의 경우, 보관용 사진 용지에 넣은 후 보관용 3 구 바인더에 철해 둔다
 - 문서는 무산성 폴더에 넣는다. 하나의 폴더 당 하나의 문서 그룹을 넣는다. 그런 후 이들 폴더를 보관용 상자에 넣어 둔다.

- 입체 가공물은 각각 무산성 포장 용지로 싼 다음 깨지지 않도록 상자에 담는다.
- 하지만 존스 자매는 그 중 일부를 진열하고자 하여, 집 안에 창문과 멀며 아이들의 손길이 닿지 않는 안전한 곳을 마련한다. 그런 후 각 물품을 완벽하게 지탱하고 보호할 액자, 이젤, 받침대 등을 구입한다.
- 마지막으로 존스 자매는 새로 소장하게 된 물품을 집 벽장에 보관한다. 이 곳이 직사광선이 닿지 않고 상대 습도가 상대적으로 일정하기 때문에 안전하고 안정적인 곳임을 알고 있다. 또한 수증기나 물이 나올만한 곳과 멀리 떨어져 있다. 나중에 무엇이 들었는지 쉽게 알아볼 수 있게 각 용기에 라벨을 붙이고 정리한다.

온라인 자료

- Canadian Conservation Institute (CCI): Preserving My Heritage.
캐나다 보존 협회(CCI): 내 유산을 보존하기.
<http://www.preservation.gc.ca/howto-comment/grid-eng.asp>
- Library of Congress: Caring for Your Collections.
의회 도서관: 수집물 관리하기.
<http://www.loc.gov/preservation/care>
- American Institute for Conservation
미국 보존 협회
<http://www.conservation-us.org>